

出展企業／会員企業・主要製品紹介

## DS ファーマバイオメディカル株式会社

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-1-43 KYUHO 江坂ビル 8F  
 URL: <http://www.dspbio.co.jp>  
 TEL: 06-6337-5940 FAX: 06-6337-5997

### [会社概要]

DS ファーマバイオメディカルは、大日本住友製薬グループの一員として、体外診断用医薬品の開発・販売ならびに、再生医療研究に向けての細胞・培地など研究用資材の開発・販売を行っています。骨・Ca 代謝検査分野のリーディングカンパニーとして、これまでに DPD, TRACP-5b 等の骨代謝マーカー測定キットおよび副甲状腺ホルモン Whole PTH 測定キットを提供してきました。この度、新規全自動化学発光免疫測定装置リポオート<sup>®</sup>200 を発売し、骨・Ca 代謝関連項目を中心に搭載する予定です。

その他に汎用自動分析装置対応試薬として、心筋傷害マーカー H-FABP キット、血中薬物濃度測定(ゾニサミド他)キットを販売しています。

### [主要出展品目]

全自動化学発光免疫測定装置 リポオート<sup>®</sup>200  
 副甲状腺ホルモン測定試薬 ルミパルスプレスト<sup>®</sup>whole PTH [DSPB]  
 心筋傷害マーカー測定試薬 リブリア<sup>®</sup>H-FABP  
 血中薬物濃度測定試薬 リブリア<sup>®</sup>ゾニサミド

## DS Pharma Biomedical Co., Ltd.

1-43, Esaka-cho 2-chome, Suita, Osaka, Japan 564-0063  
 URL: <http://www.dsp-bio.com>  
 TEL: 06-6337-5940 FAX: 06-6337-5997

### [About Company]

DS Pharma Biomedical Co., Ltd., a subsidiary of Sumitomo Dainippon Pharma, conducts the in-vitro diagnostics business and the research materials business providing cells and culture media for the development of regenerative medicine.

We have been a leading company for IVDs in bone and calcium metabolism area over the decades, and provided unique products such as bone metabolic markers DPD and TRACP-5b, and a parathyroid hormone Whole PTH. Recently we launched a new automated CLEIA system LIB AUTO<sup>®</sup> 200, into which some bone and calcium metabolic markers are to be adopted.

In addition, we provide some reagents for clinical chemistry analyzers, including the unique myocardial infarction marker H-FABP and the therapeutic drug monitoring for the anti-epileptic agent zonisamide.

### [Main Exhibit]

Chemiluminescent enzyme immunoassay system LIB AUTO<sup>®</sup> 200  
 Parathyroid hormone reagent LUMIPULSE PRESTO<sup>®</sup> whole PTH DSPB  
 Myocardial infarction marker reagent Liblia<sup>®</sup> H-FABP  
 Therapeutic drug monitoring reagent Liblia<sup>®</sup> Zonisamide

## IDEX Health & Science LLC

〒332-0035 埼玉県川口市西青木 5-8-6  
 URL: <http://www.idex-hs.com>  
 TEL: 048-240-5750 FAX: 048-259-0715

### [会社概要]

IDEX Health & Science はライフサイエンス機器、分析機器向けの流体制御部品のリーディングカンパニーです。バルブ、フィッティング、チューブ、カラムハードウェア、デイスペンスポンプ、デガッサー、検出器、マニホールド、チューブポンプ等幅広い製品レンジを持っています。豊富なラインアップを揃えた高品質の製品と独自の業界ノウハウでお客様が抱える複雑な問題を解決し評価を得ています。ぜひ弊社ホームページも合わせてご覧ください。 <http://www.idex-hs.com>

### [主要出展品目]

医療診断機器向け製品

- ・コネクタ、フィッティング、チューブ
- ・インジェクション・スイッチング・セクターバルブ
- ・デイスペンスポンプ
- ・チューブポンプ
- ・マニホールド
- ・脱泡・脱気装置

## IDEX Health & Science LLC

5-8-6 Nishiaoki, Kawaguchi, Saitama 332-0035, Japan 332-0035  
 URL: <http://www.idex-hs.com>  
 TEL: 048-240-5750 FAX: 048-259-0715

### [About Company]

IDEX Health and Science is the market leader in fluidic products and components for life science instruments and laboratory applications. Our broad product portfolio includes valves, fittings, tubing, column hardware, precision dispense pumps, degassing, detection technologies, manifolds, and peristaltic pumps. We have earned a reputation for solving complex problems with our extensive selection of quality products and unrivaled industry know-how. For more information, visit <http://www.idex-hs.com>.

### [Main Exhibit]

Fluidics products for clinical diagnostics instrument development, including:

- ・ Fluidic Connections like fittings and tubing
- ・ Injection, switching and selection valves
- ・ Precision dispense pumps
- ・ Peristaltic pumps
- ・ Manifolds
- ・ Debubblers and degassers

## 株式会社 LSIメディエンス

〒101-8517 東京都千代田区内神田一丁目13番4号 THE KAITEKI ビル  
URL: <http://www.medience.co.jp>  
TEL: 03-5577-0605 FAX: 03-5577-0655

### [会社概要]

株式会社 LSI メディエンスは、日本で最初に臨床検査薬の開発・製造に着手して以来、基礎バイオ技術から機器システム技術まで、豊富な経験と技術を活かした幅広い製品群で医療社会に貢献してきました。医療における診断検査の役割が多様化していく中、高度な技術と経験によって開発された臨床検査薬・臨床検査機器と臨床検査システムの提供で、さまざまな医療現場のご要望にお応えしていきます。

「多様化する診断検査ニーズに、  
豊富な経験と高度な技術力でお応えします！」

### [主要出品目]

- ◆全自動臨床検査システム STACIA (ステイシア)
- ◆移動式免疫発光測定装置 パスファースト  
(専用試薬: 敗血症マーカー 『プレセプシンキット パスファースト Presepsin』)
- ◆汎用自動分析装置専用試薬
- ◆POCT 製品 (迅速診断用イムノクロマト試薬)

## LSI Medience Corporation

THE KAITEKI Bldg., 13-4, Uchikanda 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8517, Japan  
URL: <http://www.medience.co.jp>  
TEL: +81-3-5577-0605 FAX: +81-3-5577-0655

### [About Company]

LSI Medience is one of Mitsubishi Chemical Holding Corporation Group companies.

LSI Medience's respected track record in the development, manufacture, and sale of clinical diagnostic reagents and instruments is reinforced by its wealth of experience operating integrated clinical testing facilities. We offer comprehensive services and support, from clinical testing on behalf of medical institutions to the introduction of diagnostic systems. We also bring efficiency and optimization to testing operations.

"From supply of clinical diagnostic reagents and instruments to management support, Mitsubishi Clinical Medience responds to the diverse needs of medical institutions"

### [Main Exhibit]

- ◆STACIA : The integrated seven kind of testing method into a body
- ◆PATHFAST : The Compact Automated Immunoassay Analyzer by chemiluminescent technology  
(dedicated product: sepsis marker 'presepsin kit PATHFAST Presepsin')
- ◆Diagnostic reagents for clinical chemistry and immunoturbidimetry
- ◆POCT products (immunochromatographic rapid tests)

## 株式会社 S&Sエンジニアリング

〒105-8330 東京都港区海岸 1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー 13階  
URL: <http://www.ssecorp.jp>  
TEL: 03-5777-3240 FAX: 03-5777-3266

### [会社概要]

【設立】平成18年7月3日

【資本金】2億円

当社は医療機関向けに特化した搬送機器の設計・施工・販売・保守メンテナンスを担う企業であり、東証一部上場企業であるシンフォニアテクノロジー株式会社グループの一つです。シンフォニアテクノロジー株式会社とシーメンス株式会社の搬送システム事業部の事業統合により設立致しました。社歴としては若い当社ですが、搬送システム事業の経験は長く、特に医療機関向けの搬送システムで国内トップシェアを誇っております。

### [主要出品目]

今回出展はありません。

## S&S Engineering Corporation

New Pier Takeshiba North Tower 13F, 1-11-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo, Japan 105-8330  
URL: <http://www.ssecorp.jp/english/>  
TEL: +81-(0)3-5777-3240 FAX: +81-(0)3-5777-3266

### [About Company]

Established on: July 3, 2006

Paid-up Capital: 200 million yen

We, S&S Engineering Corp., design, sell, install and provide after-sale services for the transportation systems, specializing in hospital-use. Our company is one of the subsidiaries of Sinfonia Technology Co., Ltd., listed on the 1st section of the Tokyo Stock Exchange.

Our company was established by the business integration of Sinfonia's Hospital Transportation Dept. and Siemens Transport System Division. Although we do not have long corporate history since the establishment, we do have long business experience for transportation systems, and especially, are proud of keeping the top market share in these systems for hospitals in Japan.

### [Main Exhibit]

---

## SERO AS

P. O. Box. 24, 1375 Billingstad Norway  
 URL: <http://www.sero.no>  
 TEL: + (47)66858900 FAX: + (47)66982201

### [会社概要]

ヨーロッパの精度管理物質の専門メーカーであるセロ社は1972年以来セロノルム、パソノルム及びオートノルムの商標で日本市場に製品を提供して参りました。また当社は生化学及び免疫化学の分野におけるOEM精度管理物質を日本の診断薬メーカーに提供して参りました。

### [主要出展品目]

---

## SERO AS

P. O. Box. 24, 1375 Billingstad Norway  
 URL: <http://www.sero.no>  
 TEL: + (47)66858900 FAX: + (47)66982201

### [About Company]

SERO, the European control specialist, has been present on the Japanese market since 1972 with its branded products Seronorm, Pathonorm and Autonorm. In addition SERO has been offering OEM controls to different Japanese diagnostic companies in the field of clinical chemistry and immunochemistry.

### [Main Exhibit]



## TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland  
 URL: <http://www.trinabio.com/>  
 TEL: 41-44-905-2010 FAX: 41-44-905-2011

### [会社概要]

IVD 製造メーカーにバルク原材料および中間原材料を提供するスイスのメーカーです。陽性・陰性のヒト血清/血漿、コントロール及びキャリブレーション、R & D/QC 用の臨床サンプル、抗原と抗体、動物血清のご提供が可能です。ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 で認定。スイスメディック（医療用認可機関）登録。trina@trinabio.com にお問合せ下さい。

### [主要出展品目]

血清・血漿：ベース血清、脱脂血清、チャコール処理血清  
 陽性血漿：感染症、自己免疫疾患、肝炎等  
 精製抗原・抗体：天然・リコンビナント  
 OEM キャリブレーション・コントロール  
 バイオロジカルサービス：アッセイバリデーション  
 研究用クリニカル検体

---

## TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland 8606  
 URL: <http://www.trinabio.com/>  
 TEL: 41-44-905-2010 FAX: 41-44-905-2011

### [About Company]

Swiss manufacturer for bulk reagents and intermediates for the global IVD industry. Processed positive and negative human serum/plasma, Disease state materials, controls and calibrators as well as Clinical samples for R & D/QC, Antibodies and Antigens, Animal Sera. ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 certified. Swiss Medics registered. trina@trinabio.com

### [Main Exhibit]

Disease state, bulk control material  
 Plasma/Serum processed  
 Serum pooled/single  
 Source Plasma disease state, Donor Qualification  
 OEM Calibrators & Controls  
 Purified antigens  
 Clinical Specimen

---

---

## XEMA Co., Ltd.

P.O.Box 58, Moscow, 105043, Russia  
URL: <http://xema-medica.com>  
TEL: +7 495 737 39 36 日本担当 (原) 090-5251-9675 FAX: +7 495 737 39 36

### [会社概要]

XEMA は 20 年以上にわたり抗原精製と抗体作製の経験技術を持ってまいりました。現在では腫瘍関連抗原の製造販売において世界の中心的役割を担うまでに成長致しました。またこれらの精製技術から得られた抗原から高品質のモノクローナル抗体を主に診断薬メーカー様の原料抗体として供給しております。

### [主要出展品目]

腫瘍関連精製抗原およびモノクローナル抗体 (各複数クローン)  
甲状腺及び成長ホルモン精製抗原とモノクローナル抗体  
食品中アレルゲン物質に対する抗体及び Kit

---

## XEMA Co., Ltd.

P.O.Box 58, Moscow, 105043, Russia  
URL: <http://xema-medica.com/eng/>  
TEL: +7 495 737 39 36 FAX: +7 495 737 39 36

### [About Company]

The Xema Corporate Group started in February 1993 as the private company Xema Co. Ltd. in Moscow, Russia. Over the course of twenty years, Xema has developed from a small-scale contract manufacturer of human antigen proteins to one of the world's leading biological companies in providing tumor marker antigens and corresponding monoclonal antibodies. With our broad hybridoma collection, Xema now has the ability for the large-scale production of purified monoclonal antibodies for in vitro diagnostic use.

### [Main Exhibit]

Currently, Xema conducts active research on the following topics:

- Biochemistry and immunology of human tumor biomarkers (e.g., CEA, CA125/MUC16, MUC1, CA19-9, CA72-4, cytokeratines, and HE4)
- Immunochemistry of food antigens and food contaminants

---

## アークレイ株式会社

〒604-8153 京都市中京区烏丸四条上ル笋町 689 京都御幸ビル 10F  
URL: <http://www.arkray.co.jp/>  
TEL: 050-5527-9301 FAX: 075-662-8977

### [会社概要]

アークレイは、臨床検査用機器・体外診断用医薬品のメーカーです。糖尿病検査機器を中心に、尿検査機器、POCT 関連機器、検査データ管理システムなどの開発・製造・販売からアフターサービスまでを一貫して行っています。また、新たな事業として遺伝子検査や動物用医療、機能的食品素材の領域でも基盤技術を活かした新製品・サービスの開発に取り組んでいます。活動領域はグローバルに広がり、現在 80カ国以上でアークレイの幅広い製品ラインナップ・サービスを採用いただき、臨床検査の現場をサポートしています。展示ブースでお待ちしております。

### [主要出展品目]

遺伝子解析装置 i-densy IS-5320  
全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド AU-4050  
データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ  
全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4060  
オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン  
移動式遠心方式臨床化学分析装置 スポットケムバナリスト SI-3620  
グリコヘモグロビン/グルコース分析装置 アダムスハイブリッド AH-8290  
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c HA-8180V  
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c ライト HA-8380

---

## ARKRAY, Inc.

KYOTO MIYUKI Bldg. 10F, 689 Takanna-cho, Nakagyo-ku, Kyoto 604-8153  
URL: <http://www.arkray.co.jp/>  
TEL: +81-50-5527-9301 FAX: +81-75-662-8977

### [About Company]

ARKRAY, Inc. is a manufacturer of clinical testing devices and in vitro diagnostic reagents. From development, manufacturing and distribution to the after-sales servicing of instruments, our company covers all aspects of business and, whilst specializing in diabetes testing devices, we also develop and manufacture urine testing devices, POC-related devices and test data management systems. Furthermore, we are also effectively using our base technologies to engage in the development of new products and services within the fields of genetic testing, veterinary care and functional food products, which serve as new areas of business. As a result of our expansion, we now support the field of clinical testing on a global scale with ARKRAY products and services being used currently in over 80 countries. We look forward to meeting you at our booth.

### [Main Exhibit]

Fully automated Gene analyzer i-densy IS-5320  
Fully Automated Integrated Urine Analyzer AUTION HYBRID AU-4050  
Laboratory data management system MEQNET MINILABO  
Fully Automated Urine Analyzer AUTION MAX AX-4060  
AUTION SCREEN Microalbumin/Creatinine  
Centrifugal clinical chemistry analyzer SPOTCHEM BANALYST SI-3620  
Automatic Glycohemoglobin/Glucose Analyzer ADAMS HYBRID AH-8290  
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c HA-8180V  
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c Lite HA-8380

## アイ・エル・ジャパン株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1丁目3番30号 三田神田ビル  
 URL: werfen.com  
 TEL: 03-5419-1301 FAX: 03-5419-1302

### [会社概要]

アイ・エル・ジャパン(株)は、ウェルフェンの一員であるインスツルメンテーション ラボラトリー(IL社)の日本法人です。ウェルフェンは、体外診断薬をはじめとして医療機器および科学機器分野に特化した製品を提供し、グローバルにヘルスケアビジネスを展開しています。IL社は、血液ガス分析の分野で50年間、血液凝固検査の分野で30年間の歴史を礎とした、革新的な技術と価値の創造によって、「Better Patient Care」をご提案します。

さて、平成26年度診療報酬改訂にて、血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体(HIT抗体)測定として390点が新設されました。HIT(ヘパリン起因性血小板減少症: Heparin-Induced Thrombocytopenia)の病態と診断、治療は、医療現場において非常に悩ましい課題となっています。当社製品は、「HIT抗体」を全自動測定でき、迅速に結果を得ることが可能です。

是非、ブースにお立ち寄り頂き、「Better Patient Care」のコンセプトが形となった、当社製品をご覧ください。

### [主要出展品目]

血液ガス分析装置 GEM プレミア 3500  
 血液ガス分析装置 GEM プレミア 4000  
 血液凝固分析装置 ACL TOP 500 CTS シーティーエス  
 血液凝固分析装置 ACL TOP 300 CTS シーティーエス  
 免疫発光測定装置 ACL アクエストー

## I. L. Japan Co., Ltd

Mita-kanda Bldg. 1-3-30Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073  
 URL: werfen.com  
 TEL: +81-3-5419-1301 FAX: +81-3-5419-1302

### [About Company]

Founded in 1959, Instrumentation Laboratory is headquartered in Bedford, Massachusetts, USA and has operations worldwide. We're an integral part of Werfen, a global healthcare corporation dedicated to delivering the highest quality in vitro diagnostic products, medical devices and scientific instruments. With outstanding scientific resources and through industry alliances and strategic acquisitions, Werfen helps medical professionals everywhere improve the quality of care.

### [Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer GEM Premier 3500  
 Blood Gas Analyzer GEM Premier 4000  
 Coagulation Analyzer ACL TOP 500 CTS  
 Coagulation Analyzer ACL TOP 300 CTS  
 Immuno Chemiluminescent Analyzer ACL AcuStar

## ids 株式会社アイディエス

〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東 8-14-30  
 URL: <http://www.idisma.com/profile/index.html>  
 TEL: 096-380-4225 FAX: 096-389-2077

### [会社概要]

株式会社アイディエスは医療用「検体搬送システム」において、世界のトップシェアを誇る「検体搬送システム」の専業メーカーです。

自社工場を活用した一貫生産で、開発・設計・加工・製造・販売・メンテナンスまでを自社で行なうことにより、高品質な製品を安定供給するだけでなく、様々なカスタマイズにも対応します。お客様のニーズに合わせて、最も使いやすいお客様のラボだけの「検体搬送システム」を構築いたします。国内はもとより世界の医療現場に届けております。

### [主要出展品目]

- フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 2800
  - フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 3600
  - 採血管準備システム : IDS-CLAS・TL+
  - 検査情報システム : LABOWARE
- その他取り扱い商品
- ・ディスクリット検体搬送システム : IDS-CLAS 5000
  - ・全自動尿分注装置 : IDS-CLAS・Hr
  - ・検体搬送システム : IDS-880

## IDS Co., Ltd.

8-14-30 Nagamine-higashi, Higashi-ku, Kumamoto 861-8038  
 URL: <http://www.idisma.com/profile/index.html>  
 TEL: 096-380-4225 FAX: 096-389-2077

### [About Company]

Specializing "Laboratory Automation System", IDS has achieved its largest market share globally. The Integrated Manufacturing System, from product planning, designing, parts manufacturing & assembling throughout system servicing & maintenance, allows us to provide the stable supply of quality products. Use our experience to develop the only solution that meets your needs and fits your laboratory.

We deliver our user friendly products to the clinical sites around the world.

### [Main Exhibit]

- Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 2800
  - Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 3600
  - Automatic tube labeler : IDS-CLAS・TL+
  - Clinical Laboratory Information System : LABOWARE
- (other Product Line)
- ・Discrete Sample Processor : IDS-CLAS 5000
  - ・Fully Automated Urine Aliquotter : IDS-CLAS・Hr
  - ・Sample Processor : IDS-880

## アイテック阪急阪神株式会社

〒553-0001 大阪市福島区海老江 1-1-31  
URL: <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>  
TEL: 06-6456-5223 FAX: 06-6456-5252

### [会社概要]

IT 最前線に挑む専門家集団, それがアイテック阪急阪神です。  
都市機能の根幹をなすシステムやネットワーク, IT を基盤とした多様なソリューションなど, 新しい価値の創造に果敢にチャレンジ。  
阪急阪神東宝グループの一員として, そしてダイナミックかつ信頼性に富んだ企業として, 皆様に豊かな未来へのご案内いたします。

### [主要出展品目]

臨床検査システム 「MELAS-i」  
感染制御支援システム 「ICT Mate」  
微生物検査システム 「BCT Mate」  
病理診断支援システム 「Path Mate」

## ITEC HANKYU HANSHIN CO., LTD.

Hanshin Noda Center Bldg., 1-1-31, Ebisue, Fukushima-ku, Osaka 553-0001  
URL: <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>  
TEL: 06-6456-5223 FAX: 06-6456-5252

### [About Company]

ITEC HANKYU HANSHIN CO., LTD. is the specialist organization of information technology. A domain identity makes a medical system the start, are enterprises, such as outsourcing, and building-related supervisor control and elevator sale of Internet providers, web work, data center services, etc., etc., and is developing it broadly.  
Aiming at the company which can contribute to social development with the state-of-the-art technology, an always new thing is challenged and worthy IT solution is created in the future, and it strives in order to respond to a visitor's reliance.

### [Main Exhibit]

Laboratory Information System : MELAS-i  
Information System for Infection Control Team : ICT Mate  
The paperless system of a microbiological inspection : BCT Mate  
COMPUTER-AIDED PATHOLOGY : Path Mate

## 旭化成せんい株式会社

〒530-8205 大阪市北区中之島三丁目3番23号 中之島ダイビル  
URL: <http://www.asahi-kasei.co.jp/fibers/>  
TEL: 06-7636-3500

### [会社概要]

化成せんいは, 独自性と差別性を有する4事業において安定的な事業基盤を確立・強化するとともに, それぞれの強みを最大限に発揮するグローバル・リーディング領域での成長と拡大を図っています。同時に, 「健康で快適な生活」と「環境との共生」に寄与する次世代対応型の新規事業の育成と, 新たな領域での価値創出にも取り組んでいます。

### [主要出展品目]

ラテラルフローイムノアッセイ用ラベル 【NanoAct™】

## ASAHI KASEI FIBERS

Nakanoshima Dai-building, 3-3-23, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, Japan 530-8205  
URL: <http://www.asahi-kasei.co.jp/fibers/en/index.html>  
TEL: 81-(0)6-7636-3500

### [About Company]

Value customers' perspectives to propose  
"Fine answers now"

Asahi Kasei Fibers is the Asahi Kasei Group's core operating company for fibers and textiles. Asahi Kasei Fibers manufacture very unique fibers marketed around the world including Bemberg™ (cupro cellulosic fibers created from cotton linter), Roica™ (elastic polyurethane filament), Eltas™ (spunbond nonwovens for diapers), Bemliese™ (cupro continuous-filament nonwovens), and Lamous™ (artificial suede). Asahi Kasei Fibers will continue to be a world leader in fiber products that meet tomorrow's needs, by utilizing excellent technologies and innovative ideas.

### [Main Exhibit]

NanoAct™ (Label Innovation for Lateral Flow Immunoassay)



## アジア器材株式会社

〒194-0022 東京都町田市森野 1-27-14 サカヤビル 3F  
 URL: <http://www.asiakizai.co.jp>  
 TEL: 042-723-4670 FAX: 042-728-0163

### [会社概要]

アジア器材は、臨床検査をはじめとする多くの分野で必要とされる「プラスチック器材」を扱う製造メーカーです。今まで現場の方々からいただいた様々なご要望を形にすることで、製品ラインナップを充実させて参りました。その姿勢は変わらずに、これからも「現場の方々の声」を大切にしながら新しい製品作りを進めていきます。今後も続々リリースされるアジア器材の新品にぜひご注目下さい。

### [主要出展品目]

・スピッツ各種 ・スポイト各種 ・プラスチック試験管各種 ・サンプルカップ各種 ・容器各種

## Asia kizai Co., Ltd.

Morino 1-27-14, Sakaya Building 3F, Machida City, Tokyo  
 URL: <http://www.asiakizai.co.jp>  
 TEL: 042-723-4670 FAX: 042-728-0163

### [About Company]

Asia Kizai is an exclusive manufacturer of plastic disposable labware for clinical examinations and many other fields.

We have offered a number of items by responding the requests of clients, which we regard as the most important.

Please notice our new released items, and do not hesitate to ask us about it.

### [Main Exhibit]

A variety of disposable plastic labware;

Such as tubes, pipettes, containers, sample cups and many others



## Abbott アボット ジャパン株式会社

A Promise for Life

〒108-6305 東京都港区三田 3-5-27  
 URL: <http://www.abbott.co.jp/>  
 TEL: 03-4555-1000 FAX: 03-3457-6721

### [会社概要]

「life. to the fullest.」—このキーワードは、私たちが常にお客様や社会の皆様にお伝えしたい信念や価値観を表すものです。米国イリノイ州シカゴに本拠を置くアボットは、世界中の国々に診断薬をはじめ、医療機器や栄養剤など、幅広いラインアップで質の高い製品やサービスを提供するグローバルヘルスケアカンパニーです。

アボットジャパンは、新生児から高齢者まで、これからも皆様の健康な生活のために貢献していきます。

### [主要出展品目]

ARCHITECT® アナライザー i2000SR  
 (生化学測定オプション c16000 付タイプ)  
 ARCHITECT® アナライザー i1000SR  
 (生化学測定オプション c4000 付タイプ)  
 セルダイン サファイア®  
 セルダイン ルビー®

## Abbott Japan Co., Ltd.

3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-6305 Japan 108-6305  
 URL: <http://www.abbott.co.jp/>  
 TEL: 03-4555-1000 FAX: 03-3457-6721

### [About Company]

"A Promise for Life" is a statement that describes - for our customers, our communities, our shareholders and all of our stakeholders - what we believe in and what we value, and what we strive to deliver in our day-to-day work. Abbott Laboratories, headquartered in Chicago, Illinois, U.S.A., is a global healthcare company providing comprehensive line of products and services of diagnostics, pharmaceuticals and nutrition to customers all over the world. Abbott Japan will continue to contribute health from infancy to the golden years.

### [Main Exhibit]

ARCHITECT® Analyzer i2000SR  
 (Clinical chemistry Option TBA-c16000 Attached Type)  
 ARCHITECT® Analyzer i1000SR  
 (Clinical chemistry Option TBA-c4000 Attached Type)  
 CELL-DYN SAPPHIRE®  
 CELL-DYN RUBY®



## アリーア メディカル株式会社

〒163-0807 東京都新宿区西新宿 2-4-1 新宿 NS ビル 7 階  
URL: <http://alere.co.jp/company/company.html>  
TEL: 03-5326-7300 FAX: 03-5326-7177

### [会社概要]

アリーア グループは、循環器、感染症を主な対象に、POCT 市場のリーディングカンパニーとして高品質で使いやすい革新的な診断用医薬品・診断機器を中心にグローバルに事業展開する企業です。アリーアメディカルは、その日本法人として POCT 領域での事業展開を行なっています。

### [主要出展品目]

今回出展はありません。

## Alere Medical Co., Ltd

7F Shinjyuku NS Building, 2-4-1 Nishi-Shinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0807  
URL: <http://alere.co.jp/company/company.html>  
TEL: 03-5326-7300 FAX: 03-5326-7177

### [About Company]

Alere group are doing business deployment globally in the Cardiology and Infectious disease area with providing high quality and innovative diagnostics reagents and analyzers as a leading company of POCT market. Alere Medical Co., Ltd is performing business deployment POCT market area as the affiliated company in Japan.

### [Main Exhibit]

## alfresa アルフレッサ ファーマ株式会社

〒540-8575 大阪市中央区石町二丁目 2 番 9 号  
URL: <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>  
TEL: 06-6941-0308 FAX: 06-6941-4861

### [会社概要]

当社は 50 年余りにわたり、医薬品・診断薬・医療機器の製造販売を通して、医療向上への貢献を目指してまいりました。治療法や医療技術は年々進歩していますが、いまだ開拓が必要な医療分野は数多く残されており、生活習慣病患者の増加や新たな感染症の発生など、病気の発症リスクが増大するなかで、世界の医療ニーズも変化しつつあります。

そのような状況にあつて、当社は社会が求める高品質な製品の提供を通じて医療現場のお役に立つべく、地道な努力を続けております。得意とする睡眠障害・てんかん等の精神神経疾患領域の治療薬、大腸がん検診、各種感染症の診断に用いられる検査試薬、そして長年にわたり改良改善を積み重ねてきた手術用縫合糸等の医療機器の製造販売に加え、自社製品の輸出、API・食品製造原料等の輸入、さらに受託製造に取り組んでまいります。

病との闘いに終わりはありません。アルフレッサファーマは、これからも社会から求められるさまざまな医薬品・診断薬・医療機器の開発に挑戦し、その製造販売を通して世界中の皆様の健康で豊かな暮らしに貢献してまいります。今後とも変わらぬご支援、ご鞭撻のほどお願い申し上げます。

### [主要出展品目]

便潜血自動分析装置ヘモテクト NS-Prime  
その他 POCT 製品等

## Alfresa Pharma Corporation

2-2-9 Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575  
URL: <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>  
TEL: 81-6-6941-0308 FAX: 81-6-6941-4861

### [About Company]

For more than 50 years, Alfresa Pharma has endeavored to contribute to the improvement of medical care through the manufacture and sale of pharmaceutical products, diagnostic reagents, and medical devices. Medical treatment and technology are progressing year-by-year but there are still a great number of medical fields that require new pioneering efforts. The medical needs of the world are changing: onset risks of illness are increasing with lifestyle diseases and outbreaks of new infectious diseases.

Our Company continues its work to serve the medical community through the provision of high quality products which society demands. We have developed and now supply a number of advanced products in different areas, including sleep disorder and epilepsy treatments in our specialty area of neuropsychiatric pharmaceuticals, and diagnostic reagents for colorectal cancer screenings and infectious disease diagnoses. In addition to our medical devices, including surgical sutures that have been honed over many years of upgrades and improvements, we will continue working on product exports, the import of API/food manufacturing raw materials, and Contract Manufacturing.

The fight against disease knows no end. As part of our efforts to contribute to healthy, prosperous lifestyles, Alfresa Pharma will continue to develop the pharmaceuticals, diagnostic reagents, and medical devices sought by society, and through the manufacturing and sale of these products we will contribute to establishing health and prosperity for people around the world. I ask for your ongoing support and encouragement of Alfresa Pharma as we progress toward these goals.

### [Main Exhibit]

Auto analyzer for FOBt "NS-Prime"  
POCT products

## MBL 株式会社医学生物学生物学研究所

〒460-0008 中区栄四丁目5番3号 KDX 名古屋栄ビル10階  
 URL: <http://www.mbl.co.jp>  
 TEL: 052-238-1901 FAX: 052-238-1440

### [会社概要]

自己免疫疾患を中心とした臨床検査薬、基礎研究用試薬メーカーです。  
 抗体技術を駆使した抗体医薬や先端バイオテクノロジーの研究開発を行っています。

### [主要出展品目]

<出展機器>

■全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS®

<出展パネル>

■[HELIOS® 搭載可能試薬] 間接蛍光抗体法による抗核抗体検出試薬「フルオロ HEP-2 ANA テスト」

## MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD.

KDX Nagoya Sakae Bldg. 10F, 5-3 Sakae 4 chome, Naka-ku, Nagoya, Japan 460-0008  
 URL: <http://www.mbl.co.jp>  
 TEL: +81-52-238-1901 FAX: +81-52-238-1440

### [About Company]

MBL is the leading IVD and RUO reagents maker in Japan, whose main products include diagnostic reagents for autoimmune diseases. Using of the antibody-making technologies, MBL researches and develops antibody drugs and state-of-the-art biotechnology reagents.

### [Main Exhibit]

< Exhibited instruments >

■Fluorescent antibody technique - based fully automatic analyzer. HELIOS®

< Exhibited panels >

■[Reagents for HELIOS®] IFA kit for antinuclear antibodies "FLUORO HEP-2 ANA TEST"

## 株式会社 石川コンピュータセンター

〒921-8844 石川県金沢市無量寺町ハ6番地1  
 URL: <http://www.icc.co.jp/>  
 TEL: 076-268-8315 FAX: 076-268-7145

### [会社概要]

【設立】 1972年10月5日

【資本金】 2億2,200万円

【代表取締役社長】 多田 和雄

【従業員数】 397名

### 【事業概要】

- ・ソフトウェア開発（公共機関向け、医療機関向け、民間企業向け）
- ・システム構築-ファシリティマネジメント、ハードウェア販売
- ・アウトソーシング-受託情報処理
- ・ネットワーク-データセンター、商用ISP「インクル」

### [主要出展品目]

- ・臨床検査システム「PC-検査」

## Ishikawa Computer Center Co., Ltd. (ICC)

4-89 Horiuchi, Nonouchi-shi, Ishikawa Prefecture, Japan 921-8844  
 URL: <http://www.icc.co.jp/>  
 TEL: 076-268-8315 FAX: 076-268-7145

### [About Company]

【Established】 October 5, 1972

【Capitalized】 222 million yen

【President and Representative Director】 Kazuo Tada

【Number of Employees】 397

### 【Main Exhibit】

- ・ Software development (for public agencies, medical institutions, and private businesses)
- ・ System architecture- facility management, and sale of hardware
- ・ Outsourcing and contract information processing
- ・ Network- Data Center and ISP for the commercial application, "incl"

### [Main Exhibit]

- ・ Clinical exam system "PC-KENSA"

---

 **株式会社イムコア**

〒105-0021 東京都港区東新橋 2-4-6 パラッシオシエナ 5F  
URL: <http://www.immucor.com/ja-jp/>  
TEL: 0120-16-4521 FAX: 03-5777-4529

---

**[会社概要]**

イムコアは輸血検査分野に特化した世界的な臨床検査試薬・機器メーカーです。病院検査室、検査センター、血液センターで輸血前検査に使用される製品を開発、製造、販売しています。イムコアは従来手法で行われていた輸血検査を自動化する機器の開発によりこの分野に革命を起こしました。

**[主要出展品目]**

全自動輸血検査装置 ECHO  
輸血管理システム ITM

---

---

## Immucor K.K.

Palazzo Siena 5F, 2-4-6 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021 Japan  
URL: <http://www.immucor.com/ja-jp/>

---

**[About Company]**

Immucor, Inc. is a global in vitro diagnostics company specializing in the area of pre-transfusion diagnostics. We develop, manufacture, and sell products used by hospital, blood banks, clinical laboratories, and blood donor centers to detect and identify certain properties of human blood prior to patient transfusion. We have revolutionized the industry through our dedication to automating manual processes in the blood bank laboratory.

**[Main Exhibit]**

ECHO (Fully Automated Blood Testing Instrument)  
ITM (Immucor Transfusion Management)

---

---

 **株式会社 エイアンドティー**

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町 2-6 横浜プラザビル  
URL: <http://www.aandt.co.jp/>  
TEL: 045-440-5810 FAX: 045-440-5820

---

**[会社概要]**

1978年5月の創業以来、「医療の質の向上と、医療コストの削減に貢献する」という考えのもと、臨床検査にかかわるC・A・C・L (Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics) 全ての分野において、製品の開発・製造・販売・カスタマーサポートまでを一貫して行っています。展示ブースでは、臨床検査室を統合的に支援する製品群をご紹介します。

**[主要出展品目]**

検体検査自動化システム : CLINILOG V4, CLINILOG STraS  
臨床検査情報システム : CLINILAN LRP Suite  
血液凝固分析装置 : CG02N  
グルコース分析装置 : GA09, GA06  
臨床検査試薬 : イムノティクルス オート3 TP, RPR

---

---

## A & T Corporation

2-6 Kinko-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0056 Japan  
URL: <http://www.aandt.co.jp/eng/>  
TEL: +81-45-440-5813 FAX: +81-45-440-5821

---

**[About Company]**

Under our mission to contribute to the quality improvement and cost reduction in medical care, A & T has been developing, manufacturing, distributing and providing customer support for products in the fields of CACL (Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics) that are essential to clinical laboratory operation since May of 1978.

A line-up of products which will facilitate comprehensive solutions for clinical laboratories will be presented.

**[Main Exhibit]**

Laboratory Automation System : CLINILOG V4, CLINILOG STraS  
Laboratory Information System : CLINILAN LRP Suite  
Blood Coagulation Analyzer : CG02N  
Glucose Analyzer : GA09, GA06  
Diagnostic Reagents : IMMUNOTICLES AUTO3 TP, RPR

---


**栄研化学株式会社**

〒110-8408 東京都台東区台東 4-19-9

URL: <http://www.eiken.co.jp>

TEL: 03-5846-3305(大代表) FAX: 03-5846-3476

**[会社概要]**

創立：1939年（昭和14年）2月20日

主な事業内容：医薬品、試薬、医療および理化学機械器具などの製造、販売ならびに輸出入販売

従業員数：単独620名、連結662名（2015年3月31日現在）

本社・事業所：本社・〒110-8408 東京都台東区台東 4-19-9

営業所・札幌、仙台、東京第一、東京第二、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡

**[主要出展品目]**

便潜血検査：自動分析装置（OCセンサー PLEDIA®）

尿検査用装置：尿自動分析装置（US-3500）

遺伝子検査用装置：リアルタイム濁度測定装置（LoopampEXIA®）

薬剤感受性検査：微生物感受性分析装置（DPS192ix®）

**EIKEN CHEMICAL CO., LTD.**

4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408, Japan 110-8408

URL: <http://www.eiken.co.jp>

TEL: +81-3-5846-3305(Main switchboard) FAX: +81-3-5846-3476

**[About Company]**

Founded : February 20, 1939

Business : Manufacturing and sales of clinical diagnostics and equipments

Number of Employees : 620 (March 31, 2015)\* Parent company only

Major Offices : Headquarters, 4-19-9 Taito, Taito-ku, Tokyo, 110-8408, Japan

Sales Office (Japan), Sapporo, Sendai, Tokyo-I, II, Yokohama, Nagoya, Kyoto, Osaka, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka

Europe Office, Strawinskylaan 817 T.W. A, 8F 1077XX Amsterdam, The Netherlands

**[Main Exhibit]**

Fecal occult blood test : Fully automated fecal occult blood analyzer(OC-SENSOR PLEDIA)

Urinalysis test : Fully automated urine analyzer (US-3500)

Molecular genetics ("LAMP") : Realtime Turbidimeter (EXIA)

Antimicrobial Susceptibility Testing (DPS192ix)

統合型データ管理システム


**株式会社エクセル・クリエイツ**

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16番13号 堺筋ベストビル5階

URL: <http://www.excel-creates.jp/>

TEL: 06-6121-2130 FAX: 06-4964-1133

**[会社概要]**

社会の“実”（みのり）を願い、創造を続ける会社です。

医療機関向けのパッケージソフトウェアを製造、販売しております。

より優れたソフトウェアを創造し、提供し続けます。

**[主要出展品目]**

統合型データ管理システム「FORZ」

臨床検査システム：FORZ 検査システム

画像ファイリングシステム：FORZ 画像システム

健診システム：FORZ 健診システム

診療支援部門・検査部門を応援します。

**Excel-Creates, Inc.**

5F Sakaisuji Best Bldg. 1-16-13, Minamisenba chuo-ku Osaka, JAPAN 542-0081

URL: <http://www.excel-creates.jp/>

TEL: +81-6-6121-2130 FAX: +81-6-4964-1133

**[About Company]**

Wish "Harvest" of society, and continue to the imagination. Producing a package of software for medical institutions, and sells. Create a better software, will continue to provide.

**[Main Exhibit]**

Integrated Data Management System; FORZ

Laboratory Information System; FORZ

General-purpose Imaging System; FORZ

Health testing system; FORZ

## MSTECHNOS エムエステクノス株式会社

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 9-6 小伝馬町松村ビル 2階  
URL: <http://www.mstechnos.co.jp/>  
TEL: 03-6277-2706 FAX: 03-6277-2707

### [会社概要]

自動分注装置・分注機の専門メーカーのエムエステクノスは、ライフサイエンスにおける創薬、臨床など各種検査、研究用の装置を製造販売しています。

### [主要出展品目]

自動分注希釈装置

## M S Technos CORPORATION

9-6, NIHOMBASHIKODEMMACHO, CHUO-KU, TOKYO 103-0001  
URL: <http://www.mstechnos.co.jp/>  
TEL: 81-3-6277-2706 FAX: 81-3-6277-2707

### [About Company]

M S TECHNOS, a leading manufacture of automated pipetting & dispensing systems, makes and sells various equipments for drug discovery, clinical study and research in life science.

### [Main Exhibit]

Automated Dispenser

## LMS 株式会社エル・エム・エス

Laboratory & Medical Supplies

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-6-7 田中ビル  
URL: <http://www.lms.co.jp/>  
TEL: 03-5802-2741 FAX: 03-5802-2773

### [会社概要]

【設立】1985年12月

【資本金】2億9800万円

【従業員数】176名

【事業所】本社（東京）札幌、仙台、北関東、沼津、名古屋、金沢、京都、大阪、福岡、沖縄、名古屋  
配送センター、東京配送センター

【事業内容】医療機器、検査・診断機器の輸入及び販売、その他理化学製品関連取扱い

### [主要出展品目]

血小板凝集能測定装置 ヘマトレーサーシリーズ

赤血球沈降速度測定装置 ベスマティックシリーズ

血液凝固測定装置 KCシリーズ

POCT測定装置 ニコカードCRP

各種ピペット

## LMS CO., LTD.

3-6-7, Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033  
URL: <http://www.lms.co.jp/>  
TEL: 03-5802-2741 FAX: 03-5802-2773

### [About Company]

【Established】Dec. 1985

【Capital】298M JPY

【Employee】176

【Offices】Main Office (Tokyo), Sapporo, Sendai, Kitakanto, Numazu, Nagoya, Kanazawa, Kyoto, Osaka, Fukuoka, Okinawa,

Nagoya Logistics Center, Tokyo Logistics Center

【Mission】Importing and Distribution of Medical and Diagnostic Devices, and scientific research-related products

### [Main Exhibit]

Platelet Aggregation Analyzer Hematracer Series

Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer Ves-matic

Blood Coagulation Analyzer KC Series

POCT Analyzer NycoCard CRP

Variety of pipettes

## 株式会社桜電社

〒105-0013 東京都港区浜松町 1-11-6 吉和田ビル 3階  
 URL: <http://www.ohden.co.jp>  
 TEL: 03-3437-5501 FAX: 03-3437-3184

### [会社概要]

電源関連の専門商社です。(サンケン電気販売代理店)  
 電力不安(停電・瞬低・電圧変動)から、装置の停止・破損及びデータを守る為の、無停電電源装置(UPS)を御提案致します。

UPSの給電方式は常時インバータ給電方式ですので、非常用発電機電源にも対応致します。

【御問合せ先】営業2部1課 山本 克敏, 大槻 貴, 砂山 礼

### [主要出展品目]

UPS: 100V 7.5A~15A サンケン電気製「SRU シリーズ」  
 UPS: 100V 30A~75A サンケン電気製「SAU シリーズ」  
 UPS: 100V 30A サンケン電気製「SAU-A302」  
 UPS: 200V 15A サンケン電気製「SMU-HF302」  
 UPS: 100V 7.5A サンケン電気製「SXU-Z751」

## K.K. Ohdensya

31-4 Hamamatsu-cho 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0013  
 URL: <http://www.ohden.co.jp>  
 TEL: 03-3437-5501 FAX: 03-3437-3184

### [About Company]

### [Main Exhibit]

## オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎 1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー  
 URL: <http://orthoclinical.com>  
 TEL: 0120-03-6527

### [会社概要]

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックスは、1939年ジョンソン・エンド・ジョンソンの臨床検査部門として米国で設立された ORTHO Product Inc. を原点に、世界一の診断薬カンパニーになることを目指し、多岐にわたる製品を開発・導入してきました。1981年に日本法人が設立され日本での本格的な活動がスタートし、臨床検査業界のリーディングカンパニーとして、輸血検査、生化学検査、免疫血清検査および感染症検査分野の製品を提供しています。2014年6月にカーライルグループを株主とした臨床検査用機器・診断薬メーカーとして新たな一歩を踏み出し、製品開発をさらに加速することで、臨床検査を通じて人々の健康に貢献し続けます。

### [主要出展品目]

オーソ ビジョン<sup>®</sup>, BTD<sup>®</sup> X2, オーソ<sup>®</sup> バイオビュー<sup>™</sup> ワークステーション  
 ビトロス<sup>®</sup> 5600, ビトロス<sup>®</sup> 4600, ビトロス<sup>®</sup> 350

## Ortho-Clinical Diagnostics K.K.

16F Gate City Osaki East Tower, 1-11-2 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Japan  
 URL: <http://orthoclinical.com>  
 TEL: 0120-03-6527

### [About Company]

For nearly 70 years, Ortho Clinical Diagnostics has provided the global healthcare community with the means to make more informed decisions. We've pioneered some of the most important, life-impacting advances in diagnostics from our earliest work in blood typing to the latest developments in laboratory systems. Today, we're focused on creating innovative new diagnostic products, improving existing ones, advancing your knowledge and shaping the future of diagnostics within global healthcare.

### [Main Exhibit]

ORTHO VISION<sup>®</sup>, ORTHO<sup>®</sup> BioVue<sup>®</sup> Workstation, BTD<sup>®</sup> X2, VITROS<sup>®</sup> 5600, VITROS<sup>®</sup> 4600, VITROS<sup>®</sup> 350

## 株式会社オネスト

〒113-0033 東京都文京区本郷 4-9-25 真成館ビル  
URL: <http://www.honest.co.jp/>  
TEL: 03-5689-5901 FAX: 03-5689-5993

### 【会社概要】

株式会社オネストでは、医療パッケージを始めとして、お客様毎の詳細なニーズに合致したソフトウェアを開発から保守までご提供いたします。

### 【主要出展品目】

臨床検査システム／ハートレー、感染管理支援システム／ICTweb

特長：ハートレーは、電子カルテ時代に対応したセキュリティを備え、検体検査作業の流れを熟知した画面構成となっており、各種アラート機能も充実させ、効率化と臨床サービスの向上をサポートします。

ICTwebは、微生物検査システム「アスティⅡ」の検査データを基本として、投薬情報、バイタル情報、転科転棟情報、治療経過などを一元管理し、院内感染対策に有用な情報を視覚的に提供するとともに、日々のラウンド情報を取込み、時系列的にアウトブレイクの早期発見と感染予防を支援するシステムです。

### 【取扱い商品】

HONEST メディカルシステムシリーズ

- ①臨床検査総合管理システム「HARTLEY／ハートレー」
- ②感染管理支援システム「ICTweb／アイシーティ・ウェブ」
- ③微生物総合管理システム「ASTYⅡ／アスティ・ツー」
- ④生理検査総合管理システム「Phyls／フィルス」
- ⑤輸血部門総合管理システム「RhoOBA／ルーバ」
- ⑥病理部門総合管理システム「WebBEATE／ウェブビート」

## HONEST CO., LTD.

4-9-25, Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 113-0033  
URL: <http://www.honest.co.jp/>  
TEL: 03-5689-5901 FAX: 03-5689-5993

### 【About Company】

At Honest, we provide medical systems packages and a range of other software that is tailored to meet the precise needs of each of our clients. Moreover, we ourselves undertake every product stage, from development through to maintenance.

### 【Main Exhibit】

HARTLEY (Total Clinical Laboratory Evolution System) maintaining a high level of security, Total Clinical Laboratory Evolution System improves the efficiency and the quality of clinical services with its flexible display based on the workflow of laboratory tests.

PHYLS (Physiological System) Physiological System provides safe and effective management of appointments and test results in physiological works.

ASTY II (Total System of Microbiology and Infection Control) Total System of Microbiology and Infection Control offers safe and effective operations with its flexible display based on the workflow.

RhoOBA (Total System of Blood Transfusion and blood products control) Provides safe and effective management of blood transfusion tests and blood product stocks.

ICTWeb (Total support Web system of Infection Control Team) Total support Web system of Infection Control Team offers Infection Control and outbreak observation.

## オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂 1-2-8  
URL: <http://www.organo.co.jp/>  
TEL: 03-5635-5191 FAX: 03-3699-7220

### 【会社概要】

オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。

- ・プラント事業は大規模プラントから工業団地、中小工場にいたるまであらゆる産業分野にプロセス用水を提供するシステムを提供します。
- ・ソリューション事業は設備の効率化、水処理能力のアップ、水質向上などさまざまな付加価値を提供します。
- ・機能商品事業は標準化された水処理装置や水処理薬品をさまざまなニーズ合わせ提供しています。

### 【主要出展品目】

ビュアライト PRA/PRO シリーズ、スーパーデサリナー SDA シリーズ

## Organo Corporation

1-2-8, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan 136-8631  
URL: <http://www.organo.co.jp/>  
TEL: 03-5635-5191 FAX: 03-3699-7220

### 【About Company】

Organo operates three businesses : the plant business sells water treatment systems , the solution business maintains and manages delivered systems and the functional business sells standard products and water treatment chemicals.

### 【Main Exhibit】

PURELITE PRA/PRO Series, SUPER DESALINER SDA Series

## 株式会社カインス

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-18  
 URL: <http://www.kainos.co.jp/>  
 TEL: 03-3816-4485 FAX: 03-3816-6517

### [会社概要]

カインスは、生化学検査試薬（自動分析装置用試薬）をはじめとして、アレルギー検査試薬や腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT 検査用試薬、遺伝子検査キットなどを製造・販売しているメーカーです。

多様なラインナップで臨床検査部門のニーズにお応えするとともに、独創的な製品の開発・提供に努めています。

### [主要出展品目]

ゲルカラム遠心凝集法 輸血検査用カード試薬 DG Gel カード  
 全自動輸血検査装置 Erytra<sup>®</sup>  
 全自動輸血検査装置 WADiana<sup>®</sup> Compact  
 カード用インキュベーター DG Therm  
 カード用遠心機 DG Spin  
 カード用リーダー DG Reader

## KAINOS Laboratories, Inc.

38-18, Hongo 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPAN 113-0033  
 URL: <http://www.kainos.co.jp/>  
 TEL: +81-3-3816-4485 FAX: +81-3-3816-6517

### [About Company]

KAINOS Laboratories, Inc. is a manufacturer/distributor of in vitro diagnostic reagent/instrument such as:

- reagents for clinical chemistry testing
- reagents for immunological testing
- reagents and instruments for Immunohematology testing
- reagents for POCT testing
- genetic testing kits, etc.

In addition to responding to the needs of clinical laboratories with various lines of existing products, Kainos aggressively drives the development of innovative new offerings.

### [Main Exhibit]

DG Gel cards - Gel cards based on the column agglutination technique for Immunohematology testing  
 Erytra<sup>®</sup>- Fully Automated Instrument for Immunohematology testing  
 WADiana<sup>®</sup> Compact - Fully Automated Instrument for Immunohematology testing  
 DG Therm - Incubator for DG Gel cards  
 DG Spin - Centrifuge for DG Gel cards  
 DG Reader - Reader for DG Gel cards

## 関東化学株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋 2-2-1  
 URL: <http://www.kanto.co.jp>  
 TEL: 03-6214-1091 FAX: 03-3241-1049

### [会社概要]

関東化学は 1944 年（昭和 19 年）の設立以来、総合試薬メーカーとして成長を続けています。事業は、試薬、電子材料、臨床検査薬、化成品の 4 つの分野からなり、品質の高さで強い競争力を持つ製品を世界へお届けしています。

### [主要出展品目]

シカジーニアス<sup>®</sup> PCR キットシリーズ  
 シカジーニアス<sup>®</sup> 分子疫学解析 POT キット（黄色ブドウ球菌用）  
 自動染色装置 POLY STAINER  
 尿量測定システム  
 ユリメジャー<sup>®</sup> システム  
 自動分析装置用試薬  
 シカリキッド<sup>®</sup> シリーズ  
 シカフィット<sup>®</sup> シリーズ  
 ラボフィット<sup>®</sup> シリーズ  
 サイアス シリーズ

## KANTO CHEMICAL CO., INC.

2-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome, chuo-ku, Tokyo, 103-0022 JAPAN 103-0022  
 URL: <http://www.kanto.co.jp>  
 TEL: 03-6214-1091 FAX: 03-3241-1049

### [About Company]

Kanto Chemical has been growing as a comprehensive reagents manufacturer since the company's establishment in 1944. Reagents, electronic chemicals and performance chemicals, diagnostics agents and fine chemicals comprise the core business in a global market.

### [Main Exhibit]

Cica Geneus<sup>®</sup> PCR Kit Series  
 Cica Geneus<sup>®</sup> Staph POT Kit  
 Auto Stainer POLY STAINER  
 Measurement System of Urine Volume  
 UriMeasure<sup>®</sup> System  
 Reagent For Clinical Analyzer  
 CicaLiquid<sup>®</sup> Serise  
 CicaFit<sup>®</sup> Serise  
 LaboFit<sup>®</sup> Series  
 CIAS Serise

## WB & DT 協和メディシード株式会社

〒530-0022 大阪市北区浪花町 4-17

URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp>

TEL: 06-6147-2392 FAX: 06-6147-2393

### 【会社概要】

臨床検査診断薬から一般医療機器まで幅広く提供。

絶体的な幸福感を追求する為に～win-win から happy-happy へ～を目指して参ります。

### 【主要出展品目】

フリーラジカル解析装置, 血糖測定器, 乳がん PAT, NS オート P-FDP, NS オート D ダイマー

## Kyowa Mediceed Co., Ltd

4-17 Nainwa-cho Kita-ku Osaka-Shi 530-0022

URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp>

TEL: 81-6-6147-2392 FAX: 81-6-6147-2393

### 【About Company】

～ to happy-happy from win-win ～

We aim at improving people's quality of life (QOL) through solving social problems in the area of medical environments with new ideas.

### 【Main Exhibit】

FREE carpe dime, GLUCOSE METER, BREAST SELF TEST

NS AUTO D-Dimer

NS AUTO P-FDP

## KYOWA KIRIN 協和メデックス株式会社

〒104-6004 東京都中央区晴海 1-8-10 晴海トリトンスクエア X-4F

URL: <http://www.kyowamx.co.jp/>

TEL: 03-6219-7600 FAX: 03-6219-7614

### 【会社概要】

【私たちの志】 たった一度の命と歩く。

【経営理念】 ‘サイエンスとテクノロジーの進歩に基づく、先進の診断薬、診断機器を提供することにより、世界の人々の健康と豊かさに貢献する。’

設立 昭和56年4月1日

資本金 4億5千万円

株主 協和発酵キリン株式会社 (100%)

代表者 代表取締役社長 山口 正仁

従業員 354名

### 【主要出展品目】

①全自動化学発光免疫測定装置【新 CL-JACK シリーズ】

## Kyowa Medex Co., Ltd.

Harumi Triton Square X-4F, 1-8-10, Harumi, Chuo-ku, Tokyo, 104-6004, Japan 104-6004

URL: <http://www.kyowamx.co.jp/>

TEL: +81-3-6219-7605 FAX: +81-3-6219-7614

### 【About Company】

【Management Philosophy】

We will contribute to the health and welfare of people throughout the world by providing advanced in vitro diagnostics and medical instruments based on scientific and technological advances.

【Date Established】 April 1, 1981

【Paid in Capital】 450 million yen

【Stockholder】 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (100%)

【Representative】 Masahito Yamaguchi, President & CEO

【Number of Employees】 354

### 【Main Exhibit】

①Automated Chemiluminescence Immunoassay Analyzer [new CL-JACK]

## 極東製薬工業株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-8  
URL: <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp>  
TEL: 03-5645-5664 FAX: 03-5645-5703

### [会社概要]

極東製薬工業株式会社は臨床検査試薬関連の総合メーカーとして、臨床検査試薬（体外診断用医薬品）、細菌検査用培地・試薬、医療用器材、細胞培養関連等のバイオ関連製品の製造・販売を行っております。

### [極東ポリシー]

- ・我々の使命は、3つの信条に基づく技術力強化を通じて、人類の健康と福祉に貢献すること
- ・我々の価値観は、変化や差異を受容できる集団・組織であること
- ・そして、我々の志は、特定の分野・市場における最高の企業であること

### [主要出展品目]

今回出展はありません。

## KYOKUTO PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL CO., LTD.

N7-8, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo, JAPAN 103-0024  
URL: <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp/english/index.html>  
TEL: +81-3-5645-5664 FAX: +81-3-5645-5703

### [About Company]

Kyokuto Pharmaceutical Industrial Co., Ltd. develops clinical diagnosis technologies that focus on clinical microbiology, clinical chemistry, and immunodiagnosics. We have also developed technology for cell culture media that is suitable for cell growth and production in industrial use. By making full use of our excellent product quality and technological offerings, we continue to create novel products that help improve human health and quality of life.

### [Main Exhibit]

## 久保田商事株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目29-9  
URL: <http://www.kubotacorp.co.jp>  
TEL: 03-3815-1331 FAX: 03-3814-2574

### [会社概要]

1920年創業  
独自の技術で遠心機の新しい時代をリードする KUBOTA

### [主要出展品目]

遠心分離機

## KUBOTA CORPORATION

29-9 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033  
URL: <http://www.centrifuge.jp>  
TEL: +81-3-3815-1331 FAX: +81-3-3814-2574

### [About Company]

Since 1920  
Kubota is just leading new centrifuge era through its unique technique!

### [Main Exhibit]

Centrifuge

---

## 株式会社グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-17-44

URL: <http://www.greiner-bio-one.co.jp>

TEL: 03-3505-8050 FAX: 03-3505-8945

---

### [会社概要]

グライナー社はプラスチック製真空採血管分野のテクニカルリーダーとして、最も高い品質基準に即した商品を提供しております。グライナー社で生産されたバキューエット製品は100以上の国で販売されており、病院、検査センター、クリニックや献血センターなど幅広い分野で使用されています。医療には国境がないので、弊社の製品は世界中の医療従事者に使用されております。

### [主要出展品目]

真空密封型採血管バキューエット  
微量採血管ミニコレクト  
バキューエットホルダー  
駆血帯 Super-T  
その他採血関連製品

---

---

## Greiner Bio-one Co., Ltd

Akasaka 2-17-44, Minato-ku, Tokyo, Japan. 107-0052

URL: <http://www.greiner-bio-one.co.jp/mileage/index.html>

TEL: 03-3505-8050 FAX: 03-3505-8945

---

### [About Company]

As technological leader in the field of sample collection using products made out of plastic, Greiner Bio-One provides the highest of quality standards. The VACUETTE® product line, manufactured by Greiner Bio-One and sold in more than 100 countries throughout the world, is used in hospitals, laboratories, doctors' offices and blood donor centres. We are a global player because medicine knows no bounds

### [Main Exhibit]

Blood Collection tube "VACUETTE"  
Capillary Blood Collection tube "MiniCollect"  
VACUETTE Holder  
Disposable tourniquet "Super-T"  
Other Blood Collection systems

---

---

## 株式会社クレハトレーディング/Oy Medix Biochemica Ab.

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-2-10

URL: <http://www.kureha-trading.co.jp>

TEL: 03-3639-8721 FAX: 03-3661-9594

---

### [会社概要]

クレハトレーディングは、Oy Medix Biochemica Ab. 日本総代理店です。Medix Biochemica 社は30年以上の経験を持つ数少ない会社の一つであり、世界30か国以上、300社以上にモノクローナル抗体と迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティックを販売しております。1986年からは日本にも輸出しております。当社では、新製品と新技術の開発のために、毎年利益の15~20%をR&Dに投資しております。今後、従来のインビトロ・モノクローナル抗体の提供に加えて、更に高い術をもって日本の顧客の方々の支援したいと考えております。

### [主要出展品目]

- ・モノクローナル抗体各種
- ・迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティック各種

---

---

## KUREHA TRADING., LTD. /Oy Medix Biochemica Ab.

1-2-10 Nihonbashi Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012

URL: <http://www.kureha-trading.co.jp>

TEL: +81-3-3639-8721 FAX: +81-3-3661-9594

---

### [About Company]

KUREHA TRADING., LTD is a Sole Agent of Medix Biochemica Ab. Medix Biochemica is one of the few companies which have more than 30 years of experience. We sell monoclonal antibodies and immunochromat dipsticks to more than 300 companies in more than 30 countries, and started to sell monoclonal antibodies in Japan since 1986. We invest 15~20% of our profit on R & D every year for development of new products and technologies. We would like to support Japanese customers with higher technologies in addition to our in vitro monoclonal antibodies.

### [Main Exhibit]

- ・ Monoclonal Antibodies
- ・ Immunochromat Dipsticks

---

## KNF 株式会社 ケー・エヌ・エフ・ジャパン

〒104-0033 東京都中央区新川 1-16-14 アクロス新川ビル アネックス 3F  
 URL: <http://www.knf.co.jp>  
 TEL: 03-3551-7931 FAX: 03-3551-7932

### [会社概要]

当社の親会社 KNF Neuberger GmbH 社はドイツのフライブルク市に本社をおく、1946 年創業のダイアフラム真空ポンプ、コンプレッサー、液体ポンプの専門メーカーです。ドイツ国内だけでなく世界各国においても、医療分析機器、インクジェットプリンター、燃料電池、環境分析装置など幅広い分野で、ポンプの性能と信頼性に高いご評価を頂いております。当社がご提供するポンプは、お客様のご要望に最適なカスタムポンプです。独自のシステムにより、金型などの初期費用は発生いたしません。世界的なノウハウ、経験を生かしたご提案をすることが弊社の価値です。

### [主要出展品目]

新製品吐出圧 1.6MPa 対応ポンプ: NF2.35  
 ダイアフラム式定量ポンプ FMM シリーズ (20 $\mu$ l~80 $\mu$ l / ストローク): FMM20, FMM80

液体ポンプ (送液用 0.05~6L/min)

小型, 高吐出, 耐薬品性, DC ブラシレスモータータイプ

液体ポンプ (定量 0.030~80ml/min)

高吐出対応 FEM1.02, FEM1.09

真空ポンプ, コンプレッサー (0.4~6L/min, <0.7MPa g)

マイクロポンプ, ミニポンプ NMP, NMS シリーズ

## KNF JAPAN CO., LTD

Across Shinkawa Bldg. Annex 3F, 1-16-14 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo, Japan 104-0033  
 URL: <http://www.knf.co.jp>  
 TEL: +81-3-3551-7931 FAX: +81-3-3551-7932

### [About Company]

Our head quarter, KNF Neuberger GmbH is in Freiburg, Germany established in 1946. We are producing only diaphragm pumps. We have been getting good reputation about pump performance and reliability from a lot of companies worldwide.

Our pumps are mainly customized pumps to meet the customer requirements. We developed our original system for offering customized pumps without tool fee. Our wealth is our know-how and experience worldwide. And our value is the customized pumps based on them.

### [Main Exhibit]

Liquid pump with super high pressure head 1.6 Mpag : NF2.35

Dosing pump for replacing from syringe pump (20 $\mu$ l - 80 $\mu$ l/stroke) : FMM20 & FMM80

Liquid pumps (for transferring 0.05 - 6L/min)

Small size, High head pressure, Chemical resistant,

DC brushless motor

Liquid pumps for dosing (0.005 - 80ml/min)

FEM1.02/1.09 for high pressure head

Vacuum pumps and compressor (0.4 - 6L/min, < 0.7MPa g)

Micro Pump/Mini pump NMP/NMS series

## コージンバイオ株式会社

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田 5-1-3  
 URL: <http://www.kohjin-bio.co.jp>  
 TEL: 049-284-3781 FAX: 049-284-4784

### [会社概要]

当社は、組織培養培地、微生物検査用培地、体外診断用医薬品・研究用抗血清の製造・販売、動物およびヒト血液・血清・血漿の製造及び輸入・販売、研究用動物免疫の受託、医薬機器販売を主な事業領域としています。

### [主要出展品目]

全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK システム  
 薬剤感受性測定装置 SENSITITRE システム  
 微生物検査用培地

## KOHJIN BIO CO., LTD.

5-1-3 Chiyoda, Sakado, Saitama, Japan 350-0214  
 URL: <http://www.kohjin-bio.co.jp/english/>  
 TEL: +81-49-284-3781 FAX: +81-49-284-4784

### [About Company]

The main business area of our company is to manufacture and sell the tissue culture media, microbiological media, In vitro diagnostics (IVD) and antiserum for research, and to manufacture, import and sell the animal and human blood/sera/plasma, and to execute the trust of animal immunization, and to sell the medical equipments.

### [Main Exhibit]

Automated Microbial Detection System VersaTREK

Antimicrobial Susceptibility Testing System SENSITITRE

Microbiological media

## ゴールドブリッジジャパン株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-5-5 プラザ西新宿 508  
URL: <http://www.gbmd.com.cn/>  
TEL: 10-6424-1255 FAX: 10-64241255-808

### [会社概要]

ゴールドブリッジグループは 2001 年に設立、本部は中国北京に設け、中国、欧州、日本、米国およびその他の国における医療機器メーカーが中国、欧州、日本の販売許可書を取得するための国際規制関連業務に特化しました。特に、体外診断試薬事業登録部門はすでに、中国の同業界をリードしています。

長年の努力を通じ、創立当初の北京ゴールドブリッジテクノロジー有限公司は北京ゴールドブリッジテクノロジー有限責任会社、北京金益銘科技有限責任会社、北京ゴールドブリッジ（ホンコン）テクノロジー有限公司、ゴールドブリッジジャパン株式会社を持つ、国際法律事務、マーケティングリサーチ及び販売支援の医療機器ビジネスコンサルティンググループ企業に成長しました。「信頼、品質、貢献」を会社理念に挙げ、企業の成長を促進し、効率良い、堅実な経営システムを構築し、持続した発展を確保しています。

### [主要出展品目]

CFDA 医療機器承認申請 & 体外診断試薬登録申請  
CFDA 臨床試験  
CE Marking 登録申請  
FDA 医療機器 510(k) 登録申請  
医療機器 & 体外診断用医薬品の申請関連業務をサポート  
体外診断薬及び医療機器登録のお問い合わせ  
市場販売サポート  
翻訳

## Golden Bridge (Japan) Technology Development Co., Ltd

508 Plaza West Shinjuku, 7-5-5 Nishi Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023 Japan  
URL: <http://www.gbmd.com.cn/>  
TEL: 10-6424-1255 FAX: 10-64241255-808

### [About Company]

Golden Bridge Group founded in 2001, the headquarters is located in Beijing, China. We are a professional company specializing in the Regulatory Affair Registration for In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices in different countries, including China, America, Europe and Japan etc. Golden Bridge offers a series of services to assist the customers worldwide in obtaining the sales license and get into different national market smoothly. Especially In Vitro Diagnostic Reagent registration department already has been a leader in the same industry in China. Through a long-term development, Golden Bridge Group has become a professional Medical products consultant company with comprehensive service of international regulatory affair registration, product market survey and sales support etc.

### [Main Exhibit]

CFDA Registration & Approval (China)  
CFDA Clinical Trial in China  
CE Marking (Europe)  
FDA 510k (USA)  
MHLW Registration & Approval (Japan)  
In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices Registration Consulting  
China Medical Distributor Search  
Translation

## 株式会社コスミックコーポレーション

〒112-0002 東京都文京区小石川 2-7-3 富坂ビル  
URL: <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>  
TEL: 03-5802-9321 FAX: 03-5802-9317

### [会社概要]

名称：株式会社コスミックコーポレーション  
設立年月日：平成 2 年（1990 年）8 月 14 日  
資本金：1,000 万円  
代表取締役社長：宮田 剛  
事業内容：体外診断薬の輸入及び販売  
決算期：9 月

### [主要出展品目]

EUROPattern  
コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム

## Cosmic Corporation

2-7-3 Koishikawa Bunkyo-ku Tokyo 112-0002  
URL: <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>  
TEL: 81-3-5802-9321 FAX: 81-3-5802-9317

### [About Company]

Name : Cosmic Corporation  
Establishment date : August 14 1990  
Capital : 10 million yen  
President-director : Tsuyoshi Miyata  
Business contents : Import and sales of in vitro diagnostic agent  
An accounting period : September

### [Main Exhibit]

Computer-aided immuno fluorescence microscopy

## KOBAYASHI 小林クリエイト株式会社

〒104-0041 東京都中央区新富 1-18-1

URL: <http://k-cr.jp/corporate/outline.html>

TEL: 03-3553-5871 FAX: 03-3553-2635

### 【会社概要】

旧社名「小林記録紙株式会社」の時代より、主として脳波・心電計用紙、検査依頼書等の印刷物を、並びに検査部門のシステム導入にあたってはバーコードプリンター、ラベル等のシステム関連商品をご提供してまいりました。

病院や検査部門を取り巻く環境が日々変化していく現在、小林クリエイトは、各現場に合致した機器とシステムと運用の複合的ソリューションを展開し医療の「安全」「安心」の実現のため貢献いたします。

### 【主要出展品目】

#### 【採血業務支援システム】

- ・採血管準備装置 i・pres シリーズ
  - 4管種 「i・pres fit」
  - 8管種 「i・pres with」
  - 15管種 「i・pres core」
- ・採血表示照合システム
  - フルシステム 「RInCS」
  - 簡易システム

## Kobayashi Create Co., Ltd.

1-18-1 Shintomi, Chou-KU, Tokyo, Japan 104-0041

URL: <http://k-cr.jp/corporate/outline.html>

TEL: 03-3553-5871 FAX: 03-3553-2635

### 【About Company】

Since our former company name, Kobayashi Kirokushi Co., Ltd., we have offered printed materials such as EEG papers, ECG papers, Inspection Request Sheets and so forth as well as bar code printers and label forms when system related products are installed at inspection sections. Under the circumstances where the environments around hospitals and their inspection sections are changing these days, Kobayashi Create Co., Ltd. are developing complex solution business of the equipment and system operation to confirm to each inspection section site in order to realize medical safety and security.

### 【Main Exhibit】

- ・ BLOOD SAMPLING SUPPORT SYSTEM
  - ・ i・pres fit for 4 kinds of testing tubes
  - ・ i・pres with for 8 kinds of testing tubes
  - ・ i・pres core for 15 kinds of testing tubes
- ・ INDICATION COLLATING SYSTEM FOR BLOOD SAMPLING
  - Systematic System 「RInCS」
  - Simplified System

## サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

URL: <http://www.thermofisher.co.jp>

コマーシャルサプライ部門：ライフテクノロジーズジャパン株式会社 TEL: 03-6832-9514

精度管理コントロール部門：ファディア株式会社 TEL: 0120-147-015

### 【会社概要】

#### 【コマーシャルサプライ部門】

体外診断薬メーカー様の免疫検査、遺伝子検査の原料供給・開発サポート・技術サービスにおけるファーストチョイスとなることを目指し、各種体外診断薬原料、テクノロジー、遺伝子検査機器等を提供しております。

#### 【精度管理コントロール部門】

サーモフィッシャーサイエンティフィックグループ ファディア株式会社より、遺伝子検査用コントロール製品、および、精度管理用コントロール資料類、外部精度管理用プログラムを提供しております。

### 【主要出展品目】

#### 免疫検査：

化学発光用器質 (CDPStar (R), DynaLight (TM)), 蛍光色素 (AlexaFluor (R)), 磁性ビーズ, 抗体 (リコンビナント), ブロッキング試薬

#### 遺伝子検査：

PCR, リアルタイム PCR 機器, DNA シーケンサー, PCR 用各種試薬

#### 遺伝子検査 精度管理用コントロール製品：

AcroMetrix：オンコロジー検査 FFPE コントロール, 各種感染症検査コントロール (HIV/HCV/

HBV HPV CMV/EBV など多数)

精度管理用コントロール資料等：

MAS：製造後の有効期間が長い多項目マルチコントロール

LabLink xL：インストール不要, リアルタイムに反映される外部精度管理プログラム

## Thermo Fisher Scientific K.K.

URL: <http://www.thermofisher.com/jp/en/home.html>

Commercial Supply products：Life technologies Japan K.K. TEL: 03-6832-9514

QC products：Phadia K.K. TEL: 0120-147-015

### 【About Company】

#### 【Commercial Supply products】

Life Technologies is a global biotechnology company that is committed to providing the most innovative products and services to leading customers in the field of scientific research, genetic analysis and applied sciences. Our premier brands are the most cited, most trusted in the life sciences industry: Invitrogen (TM), Applied Biosystems (R), Gibco (R), MolecularProbes (R), Novex (R), Ambion (R) and Ion Torrent (TM).

#### 【Quality Control products】

As one of the most innovative scientific solution provider, we Thermo Fisher Scientific and Phadia provide quality control products to support highly efficient laboratory workflow and quality of analyses.

### 【Main Exhibit】

#### Immuno Diagnostics:

Chemiluminescence substrate (CDPStar (R), DynaLight (TM)), fluorescent dye (AlexaFluor (R)), Magnetic beads, antibody (recombinant), synthetic blockers.

#### Molecular Diagnostics:

PCR, Real Time PCR and Sequencing instruments and reagents.

AcroMetrix: FFPE based Oncology controls and infectious diseases controls for NAT and serology

MAS: Controls for immunoassay, chemistry, urine analysis, etc.

LabLink xL: Fully web based external control supporting tool

## サン情報サービス株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目15番9号 SWTビル6階  
URL: <http://www.sisco.co.jp/>  
TEL: 03-5800-4230 FAX: 03-5800-4235

### [会社概要]

当社は昭和62年に三井鉱山(株)(現・日本コークス工業(株))、他グループ2社のシステム部門を受け継いで設立されました。

業務分野をメーカー系から、金融系、官公庁系、医療系へと拡大させ、開発～運用サポートまで幅広いサービスを信頼をモットーにご提供しています。

弊社ホームページも合わせてご覧ください。 <http://www.sisco.co.jp/>

### [主要出展品目]

臨床検査システム「ELISE-ONE」

## Sun Information & Service Corporation

6F, SWT Bldg. 3-15-9 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan  
URL: <http://www.sisco.co.jp/>  
TEL: 03-5800-4230 FAX: 03-5800-4235

### [About Company]

### [Main Exhibit]

## 株式会社三和化学研究所

〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地  
URL: <https://www.sk-net.com>  
TEL: 052-951-8130

### [会社概要]

創立：昭和28年12月

代表取締役社長：秦 克美

資本金：21億108万8千円

社員数：1,516名(2015年3月末現在)

事業内容：医薬品、診断薬、医療・介護用食品、ヘルスケア製品の研究開発と製造販売、医薬品の受託製造。

### [主要出展品目]

HbA1c分析装置：Alci Gear S

移動式遠心方式臨床化学分析装置：バナリストエース

尿化学分析装置：ビジュアルリーダーII

グルコース分析装置：グルテストミント

自己検査用グルコース分析装置：グルテスト Neo アルファ, グルテスト エブリ

## SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO., LTD.

35 HIGASHISOTOBORI-CHO, HIGASHI-KU, NAGOYA, 461-8631  
URL: <https://www.sk-net.com/en/index.html>  
TEL: +81-52-951-8130

### [About Company]

Establishment: December, 1953 President&CEO: Katsumi Hata

Capital: 2,101,088,000yen No. of employees: 1,516 (as of March, 2015)

Business Activities: R&D, manufacturing and marketing of pharmaceuticals, diagnostics, medical and nursing care nutritional and healthcare products.

Contract manufacturing of pharmaceuticals.

### [Main Exhibit]

Alci Gear S

Banalyst Ace

VisualReader II

Glutest Mint

Glutest Neo alpha

Glutest Every

## SIEMENS シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

〒141-8673 東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎 ウェストタワー  
 URL: <http://www.siemens.co.jp/diagnostics>  
 TEL: 0120-543-455 FAX: 03-3493-9551

### [会社概要]

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクスは、革新的な製品群、総合的なソリューション、高品質なサービスと万全のサポート体制で臨床検査をサポートし、早期発見・診断・治療・ケアまでのヘルスケアにおいて、患者様にとって最適な医療の実現を目指します。

### [主要出展品目]

生化学/免疫検査装置、血液検査装置、尿検査装置、血液ガス分析装置

## Siemens Healthcare Diagnostics K.K.

Gate City Osaki West Tower, 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8673  
 URL: <http://www.siemens.co.jp/diagnostics>  
 TEL: 0120-543-455 FAX: 03-3493-9551

### [About Company]

Siemens Healthcare Diagnostics supports the laboratory testing with the innovative products portfolio, the comprehensive solution, the high quality service and the best support structure and aim to realize the optimal healthcare for our patients in the series of healthcare processes; early detection, diagnosis, treatment and care.

### [Main Exhibit]

Chemistry/Immunoassay System, Hematology System, Urinalysis System, Point of Care products

## SIGMA-ALDRICH® シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24 天王洲セントラルタワー 4F  
 URL: <http://www.sigmaaldrich.com/japan.html/>  
 TEL: 03-5796-7300 FAX: 03-5796-7315

### [会社概要]

Sigma-Aldrich (本社: 米国ミズーリ州セントルイス) は、世界 40 カ国の生産、研究開発、物流および営業の事業拠点から、世界 160 カ国のお客様に製品・サービスを提供している、ライフサイエンスとハイテク製品のグローバル企業です。グループの傘下にシグマ、アルドリッチ、フルカ、スペルコなどの研究用試薬ブランドとファインケミカル部門があり、当社の化学・生化学試薬、ファインケミカル、関連サービスは、広く科学研究、バイオテクノロジー、製薬分野での開発、疾病・疾患の診断法開発、高機能製品の製造などに用いられています。

シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社は、Sigma-Aldrich の全額出資により設立された日本法人です。私たちは、グループの一員として、日本のお客様のニーズにあった製品とサービスの提供に努めております。

### [主要出展品目]

体外診断薬用原材料 (酵素, バッファー, プライマー, 他)  
 分析用標準試薬

## Sigma-Aldrich Japan G.K.

Tennoz central tower 4F, 2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shigawa-ku, Tokyo, JAPAN 140-0002  
 URL: <http://www.sigmaaldrich.com/japan.html/>  
 TEL: 81-3-5796-7374 FAX: 81-3-5796-7315

### [About Company]

Sigma-Aldrich is the world's largest supplier of research biochemical and organic chemicals. Every day more than one million customers around the globe count on Sigma-Aldrich for quality products delivered on time and as promised. A trusted leader in life science, high technology and service, the story of Sigma-Aldrich has a rich history of innovation.

### [Main Exhibit]

Raw Materials for IVD (Enzymes, Buffers, Primers and other reagents)  
 Analytical Standards

---

 シスメックス株式会社

〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号  
URL: <http://www.sysmex.co.jp>  
TEL: 078-265-0500 FAX: 078-265-0524

---

**[会社概要]**

臨床検査機器、検査用試薬ならびに関連ソフトウェアなどの開発・製造・販売・輸出入

**[主要出展品目]**

多項目自動血球分析装置 XN シリーズ (予定)  
全自動免疫測定装置 HISCL-5000, 他 (予定)  
全自動血液凝固測定装置 CS-5100, 他 (予定)  
血液培養自動分析装置 VIRTUO, 他 (予定)  
全自動尿中有形成分分析装置 (予定)

---

---

**SYSMEX CORPORATION**

1-5-1, Wakinohama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0073, Japan 651-0073  
URL: <http://www.sysmex.co.jp>  
TEL: 078-265-0500 FAX: 078-265-0524

---

**[About Company]**

Development, manufacture, sales, import and export of diagnostics testing instruments, reagents, and related software

**[Main Exhibit]**

Automated Hematology Analyzer XN-SERIES (to be scheduled.)  
Automated Immunoassay System HISCL-5000, etc. (to be scheduled.)  
Automated Blood Coagulation Analyzer CS-5100, etc. (to be scheduled.)  
Automated Instrument for Blood Culture Bact/ALERT® VIRTUO, etc. (to be scheduled.)

---

**株式会社シノテスト**

〒101-8410 東京都千代田区神田神保町1-56  
URL: <http://www.shino-test.co.jp>  
TEL: 03-5280-3711 FAX: 03-5280-3715

---

**[会社概要]**

シノテストは、1951年世界に先駆けて臨床検査薬キットの製造、販売を始めた会社です。創業以来、当社は医療現場の様々なニーズにお応えしてきました。生産現場では医薬品をつくる為の原点である QMS (Quality Management System) を遵守し、品質管理を徹底することにより、多くの医療関係者から信頼をいただくことができました。現在では生化学分野はもとより、免疫検査分野、遺伝子検査分野へも幅を広げています。これからもシノテストは、病気の早期発見・治療に役立つ臨床検査薬を創り続け、臨床検査を通じて社会に貢献していける会社でありたいと考えています。

**[主要出展品目]**

今回出展はありません。

---

---

**SHINO-TEST CORPORATION**

1-56 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 101-8410  
URL: <http://www.shino-test.co.jp/en/index.html>  
TEL: 03-5280-3711 FAX: 03-5280-3715

---

**[About Company]**

Shino-Test was established in 1951 as the world's first company to manufacture and commercially distribute clinical diagnostic kits.

Our company has since responded to the numerous needs arising from medical settings. We have gained the trust of the medical community by strictly adhering to QMS (Quality Management System) - the core basis of manufacturing medical supplies.

In addition, we are expanding our business to immunology and genetic testing.

At Shino-Test, we will continue to manufacture clinical reagents to enable early diagnosis and aid therapy. By utilizing our forte of being Ichimai-iwa, we sincerely hope to contribute to society through clinical testing.

**[Main Exhibit]**

## 株式会社柴崎製作所

〒369-1242 埼玉県深谷市北根 12-5  
 URL: <http://www.precision-shibazaki.co.jp>  
 TEL: 048-584-2211 FAX: 048-584-0229

### [会社概要]

柴崎製作所は、1964年創立以来、医療検査システムの前処理工程において、業界に先駆けて分注機を開発してまいりました。

この50年間にわたり、われわれは、企画・開発・設計から、ソフトウェア開発、加工、製造、検査、および販売、アフターサービスに至るまで、社内一貫生産体制にこだわり、提案型企業として、お客様にご満足いただける装置をご提供しています。

### [主要出展品目]

凝集検査用希釈分注装置  
 検体前処理小分注装置

## PRECISION-SHIBAZAKI Co, LTD

12-5, KITANE, FUKAYA-SHI, SAITAMA-KEN, JAPAN 369-1242  
 URL: <http://www.precision-shibazaki.co.jp>  
 TEL: +81-48-584-2211 FAX: +81-48-584-0229

### [About Company]

We at Precision Shibazaki Co., Ltd. specialize in the development of pipetting devices. Founded in 1964, we are the first in the trade to develop pipetting devices for the pretreatment process in medical examination systems.

Over the past 50 years, we have integrated a system within the company to satisfy the needs of our clientele, from planning, development, and design, to software development, machining, manufacture, inspection, sales, and after-sales service.

### [Main Exhibit]

Dropper & Diluter  
 Sample dispensing system

## 株式会社常光

〒113-0033, 〒213-8588 東京都文京区本郷 3-19-4 (本社), 川崎市高津区宇奈根 731-1 (営業部)  
 URL: <http://jokoh.com/>  
 TEL: 044-811-9211 (代) FAX: 044-811-9204

### [会社概要]

弊社は1947年(昭和22年)の創業以来、「我々は社業に誇りを持ち、科学文化の発展に貢献します」という社是の元、主に臨床検査・病理検査の分野における各種分析装置、検査システム、体外診断用医薬品の開発、製造、販売、輸出入ならびにアフターサービスを行ってまいりました。

現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を初めとして、国内外に20カ所の拠点をもち、全国約3,000カ所の弊社ユーザー様へのアフターサービスも含め営業展開しております。

### [主要出展品目]

- ・電気泳動装置 (CTE シリーズ) : 「CTE-9800/2800/880」
- ・血沈測定装置 (モニターシリーズ) : 「モニター 100/40/20/12」
- ・電解質分析装置 (EX シリーズ) : 「EX-Ca」 「EX-G」
- ・迅速自動固定包埋装置 (ヒストラシリーズ) : 「Histra-GT/QS」
- ・HER2 遺伝子検出キット (ヒストラシリーズ) : 「ヒストラ HER2FISH キット」, 「ヒストラ HER2CISH キット」
- ・迅速脱灰・脱脂・固定装置 (ヒストラシリーズ) = 「Histra-DC」

## JOKOH CO., LTD.

Head Office: 3-19-4 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Int'l Dept.: 731-1, Unane, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, KANAGAWA 113-0033, 213-8588  
 URL: <http://jokoh.com/>  
 TEL: +81-44-811-9211 FAX: +81-44-811-9249

### [About Company]

JOKOH CO., LTD. is a worldwide manufacturer of clinical laboratory and histology products. From the time of establishment 65 years ago, our ultimate goal has been one; to contribute to the development of science technology.

We would like to continue seeking the best way to achieve the goal with our products, both in market of Japan and overseas.

### [Main Exhibit]

- ・ Electrophoresis System (CTE series) [Model : CTE-2800]
- ・ ESR Analyzer (Monitor series) [Model : Monitor-100/40/20/12]
- ・ Electrolyte Analyzer (EX series) [Model : EX-D, EX-Ds, EX-Ca]
- ・ Ultrasonic Rapid Tissue Processor (Histra series) [Model : Histra-GT, Histra-QS, Histra-DC]
- ・ Tumor test kit for HER-2/nue Gene Amplification by FISH method and also by CISH method

---

## 株式会社新光電気

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-11-2  
URL: <http://www.shinko-ele.co.jp>  
TEL: 03-3253-8741 FAX: 03-3253-0906

### [会社概要]

株式会社新光電気は医療用特殊ランプ及び光源周辺パーツの企画・製造・販売を行っております。岩崎電気、河北ライティングソリューションズ、フィリップスエレクトロニクスジャパンの代理店として JIS 規格ランプの販売の他、お客様のご用途、ご要望に合わせたカスタムランプの企画製造販売も致します。

- ・企画販売 (ハロゲンランプ・メタルハライドランプ・LED・ミラー・フィルター)
- ・企画・設計・製造・販売 (ランプソケット・関連機材)

### [主要出展品目]

- ・ハロゲンランプ
- ・HID ランプ
- ・LED
- ・光源周辺機器, 部品

---

---

## Shinko Electric Co., Ltd

4-11-2 SOTOKANDA CHIYODA-KU TOKYO JAPAN 101-0021  
URL: <http://www.shinko-ele.co.jp>  
TEL: +81-3-3253-8741 FAX: +81-3-3253-0906

### [About Company]

Planning & Sales: Halogen Lamps, HID Lamps, LED for Medical Use  
Planning / Design / Manufacturing & Sales: Lamp Sockets, Semiconductor Equipment, etc.

### [Main Exhibit]

- ・ Halogen Lamps
- ・ HID Lamps
- ・ LED
- ・ Optical Systems

---

## 伸和コントロールズ株式会社

〒215-0025 神奈川県川崎市麻生区五力田 2-8-4  
URL: <http://www.shinwa-cont.com>  
TEL: 044-986-1861 FAX: 044-986-3975

### [会社概要]

1962年の創業以来培ってきた流体制御技術を生かし、高耐食性の電磁弁、電動弁を提供しています。お客様の要望を元に始めた温度制御技術は、分析装置や半導体製造装置、水素分野等で高い評価と信頼を獲得しています。

弊社ではこれからもお客様が必要としている製品を提案し、それを高いレベルのカスタムメイドで実現していきます。

### [主要出展品目]

- 高耐食性電磁弁
- 高耐食性電動弁
- 温調装置

---

---

## Shinwa Controls Co., Ltd.

URL: <http://www.shinwa-cont.com/en/>

### [About Company]

### [Main Exhibit]

## スリーエム ジャパン株式会社

〒141-8684 東京都品川区北品川 6-7-29

URL: <http://www.sugatsune.co.jp/>

TEL: 0570-011-321 (カスタマーコールセンター) FAX: 0120-282-369

### [会社概要]

スリーエム ジャパン株式会社は、マイクロ流路診断デバイス向けに、検体に与える影響の少ない粘着剤、親水性処理フィルム、高精細表面テクノロジーによってカスタマイズした微細流路を提案します。

### [主要出展品目]

マイクロ流路診断デバイス用フィルム製品  
マイクロプレートカバーテープ ほか

## 3M JAPAN LTD.

6-7-29, Kita-Shinagawa Shinagawa-ku, Tokyo 141-8684

TEL: 0570-011-321 FAX: 0120-282-369

### [About Company]

3M is a diversified technology company, with sales of over \$30 billion in 200 countries. The 3M Health Care business group, with more than 50 years' experience, has helped to deliver over 10,000 products into the global market. 3M supplies tapes and films for the manufacture of microfluidic devices - bioassay compatible adhesives, hydrophilic fluid transport technologies, electronic materials and custom microfluidic channels - our ideas, products and expertise can be found in a wide range of in vitro diagnostic devices.

### [Main Exhibit]

3M has diagnostic tape componentry and hydrophilic films are dimensionally stable and nonleaching, minimizing chemical interference, and maximizing the performance of lateral flow assays and test strips (including blood glucose test strips, whole blood test cards and other biosensors). Designed specifically as seals and laminates for molecular diagnosis, our bioassay compatible tapes offer optically clear, chemically inert, non-fluorescing and non-tacky characteristics. Typical applications include microfluidic devices and sealing consumables for biological assays. 3M has unique material solutions.

## SEKISUI 積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-13-5 KDX 日本橋 313 ビル

URL: <http://www.sekisuimedical.jp/>

TEL: 03-3272-0671 FAX: 03-3278-8774

### [会社概要]

当社は創業以来、「人々の健康と豊かな生活の実現に貢献する」ことを社是として、医療関係の皆様にごさまざまな製品やサービスを提供して参りました。当社検査事業では血液凝固・糖尿病・脂質・リウマチ・感染症などの各種臨床検査薬や、プラスチック製真空採血管の開発・製造・販売を行っております。また、臨床化学自動分析装置・全自動血液凝固分析装置をはじめとする各種分析装置も開発・販売しております。

### [主要出展品目]

血液凝固自動分析装置 CP3000  
グリコヘモグロビン分析装置 RC20  
遺伝子解析装置 ジェネライザー  
蛋白質分析装置 ラピッドピア  
POCT 製品  
採血管

## SEKISUI MEDICAL CO., LTD.

3-13-5, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-0027

URL: <http://www.sekisuimedical.jp/>

TEL: 81-3-3272-0671 FAX: 81-3-3278-8774

### [About Company]

Our Diagnostic Business is engaged in the development, manufacturing and distribution of plastic blood collection tubes and various types of in-vitro diagnostics related primarily to the fields of general chemistry, coagulation, lipids, diabetes, rheumatoid arthritis and infectious diseases. We also develop and distribute automated analyzer such as clinical chemistry analyzer and blood coagulation analyzer.

### [Main Exhibit]

CP3000  
RC20  
Genelyzer  
Rapidpia  
POCT product line  
Blood collection tube

---

## CELLAVISION セラビジョン・ジャパン株式会社

〒220-8120 横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー 20階  
URL: <http://www.cellavision.com>  
TEL: 045-670-7110 FAX: 045-670-7001

### [会社概要]

セラビジョン・ジャパン(株)はスウェーデン企業であるセラビジョン AB の子会社です。ヘルスケア部門向けに、迅速で確実な血液細胞分析と形態診断の精度保証を可能にする製品を開発、販売しています。

精巧なデジタルイメージ解析技術、最先端の人工知能を組み合わせた自動顕微鏡装置により、形態分類の効率性の向上、手順の簡素化、確実な鑑別技能の習熟を実現できます。製品ラインには、自動血液細胞分類装置と鑑別技能試験および教育用のソフトウェアがあります。

### [主要出展品目]

血液細胞分類装置 セラビジョン DM9600: DM9600 は、末梢血や体液塗抹標本上の細胞を自動分類します。末梢血では、12種類の白血球と6種類の非白血球を自動分類。更に6種類の赤血球形態の解析と血小板概算値測定機能も備えています。分析結果は臨床検査技師がモニター上で確認、細胞グループ毎に比較、拡大出来るのが特長です。興味深い標本は、研究や教育用にデジタルスライドを作成することもできます。

---

## CellaVision Japan K.K.

20F Yokohama Landmark tower 2-2-1 Minatmirai, Yokohama 220-8120  
URL: <http://www.cellavision.com>  
TEL: 045-670-7110 FAX: 045-670-7001

### [About Company]

CellaVision Japan is the subsidiary of CellaVision AB (Sweden) CellaVision develops and markets products for the health care sector, enabling fast and firm blood cell analysis and quality assurance of morphology diagnosis. The company has cutting-edge expertise within sophisticated digital image analysis, artificial intelligence and automated microscopy. For laboratories, this means increased efficiency, a simplification of the procedures and confirmed proficiency. The product line includes systems for automatic blood cell differentials and software for differential proficiency testing and education. The products are sold to hospital laboratories and independent commercial laboratories. Today CellaVision is represented in Europe, North America and to some extent in Asia.

### [Main Exhibit]

DM9600:

The CellaVision, DM9600 automatically performs a preliminary differential count on peripheral blood or body fluid smears. The analyzer pre-classifies the white blood cells, pre-characterizes parts of the red morphology and provides functionality for platelet estimation. The preliminary result requires verification by a Medical Technologist. For research or educational purposes, the user may create digital slides of any interesting specimen.

---

## センシリオン株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-25-22 高輪カネオビル4階  
URL: <http://www.sensirion.co.jp>  
TEL: 03-3444-4940 FAX: 03-3444-4939

### [会社概要]

当社は高精度で高性能なデジタル液体流量センサー、ガス流量センサー、微差圧センサー及び温湿度センサーを開発、製造及び販売しています。当社のマイクロセンサーソリューションは各種用途へのOEM供給を通じて、医療、高機能な産業、自動車及び民生エレクトロニクス用途まで幅広く使用されています。当社のセンサーは前例のない独特な技術で、医療用途において絶対に避けられない高速応答、長期安定性及び精度を実現しております。本展示会において、使い捨て液体流量センサー及びLPG10液体流量センサーのデモンストレーションを行い、ガス流量センサー、微差圧センサー、ガス流量コントローラー、温湿度センサーを展示致します。

### [主要出展品目]

液体流量センサー、ガス流量センサー、微差圧センサー、温湿度センサー

---

## SENSIRION Japan Co., Ltd.

Takanawa Kaneo Bldg. 4F, 3-25-22, Takanawa, Minato-ku, Tokyo, JAPAN 108-0074  
URL: <http://www.sensirion.co.jp/en/home/>  
TEL: +81 3-3444-4940 FAX: +81 3-3444-4939

### [About Company]

Sensirion is the leading manufacture of high-quality sensors and sensor solutions for the measurement and control of humidity, and gas and liquid flows. Customers in various industries, including demanding mass markets such as medical industry and the automotive, rely on our products. In medical application, a fast response time, long-term stability, and accuracy are absolutely inevitable and Sensirion sensors fulfill these requirements by innovative and unique technologies. In this exhibition, the disposable liquid sensor and LPG10 liquid sensor are demonstrated, and the gas mass flow sensor, differential pressure sensor, gas mass flow controller and humidity-temperature sensor are exhibited.

### [Main Exhibit]

Liquid mass flow sensor, Gas mass flow sensor, Differential pressure sensor, and humidity-temperature sensor.

## 竹内精工株式会社

〒971-8184 福島県いわき市泉町黒須野字江越 246-16  
 URL: <http://www.tsklmb.com/>  
 TEL: 0246-56-5281 FAX: 0246-56-5282

### [会社概要]

- 創業 1964年6月
- 設立 1967年5月
- 代表者 代表取締役社長 竹内 三男
- 資本金 9,180万円
- 社員数 130名

### [主要出展品目]

リニアガイド  
 ボールねじ  
 リニアベアリング  
 リニアシャフト  
 他直線案内部品

## TAKEUCHI PRECISION WORKS CO., LTD.

246-16, Egoshi, Kurosuno, Izumimachi, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Japan 971-8184  
 URL: <http://www.tsklmb.com/>  
 TEL: +81-246-56-5281 FAX: +81-246-56-5282

### [About Company]

June, 1964  
 May, 1967  
 Mitsuo Takeuchi  
 JPY 91,800,000  
 130

### [Main Exhibit]

Production & Sales of Linear Bearings, LMB Guides and Ball Screws

## TECAN テカンジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 580-16 川崎テックセンター  
 URL: <http://www.tecan.co.jp>  
 TEL: 044-556-7311 FAX: 044-556-7312

### [会社概要]

Tecan (テカン) (www.tecan.com) はライフサイエンス産業におけるリーディングカンパニーです。創業、法医学検査、臨床の分野において、開発、製造・販売を通じ常に革新的なソリューションを、主要製薬会社、バイオ関連企業、大学研究機関、臨床検査センターなどのユーザーへ提供しています。Tecan はまた、OEM メーカーとして、OEM 機器やコンポーネントを開発・製造、販売を行っています。

### [主要出展品目]

臨床検査やライフサイエンスの分野における OEM 機器のご提案

## Tecan Japan Co., Ltd.

Kawasaki-Tech Center Bldg. 580-16 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013  
 URL: <http://www.tecan.co.jp>  
 TEL: 044-556-7311 FAX: 044-556-7312

### [About Company]

Tecan (www.tecan.com) is a leading global provider of laboratory instruments and solutions in biopharmaceuticals, forensics and clinical diagnostics. The company specializes in the development, production and distribution of automated workflow solutions for laboratories in the life sciences sector. Its clients include pharmaceutical and biotechnology companies, university research departments, forensic and diagnostic laboratories. As an original equipment manufacturer (OEM), Tecan is also a leader in developing and manufacturing OEM instruments and components that are then distributed by partner companies.

### [Main Exhibit]

OEM instrument development capabilities for clinical diagnostics and life sciences.

## TMC 株式会社テクノメディカ

〒224-0041 横浜市都筑区仲町台 5-5-1

URL: <http://www.technomedica.co.jp>

TEL: 045-948-1961 FAX: 045-948-1962

### [会社概要]

弊社は1987年の設立以来、臨床検査用分析装置及び医療機器の研究開発、製造、販売保守サービスにおいて、従来の医療機器とは一線を画すオリジナリティの高い知的価値もある製品・サービスを提供しております。

### [主要出展品目]

- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID
- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-888
- ・RFID 検体情報統括管理システム TRIPS
- ・採血業務アシストソリューション
- ・RFID 尿検体管理システム（尿量自動判定システムはオプション）
- ・RFID 輸血管理・照合システム
- ・全自動 pH / 血液ガス分析装置 GASTAT-1800
- ・電解質分析装置 STAX-6
- ・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
- ・非接触型 静脈可視化装置 StatVein
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID

## Techno Medica Co., Ltd.

5-5-1 Nakamachidai Tsuzuki-ku, Yokohama, Kanagawa 224-0041 JAPAN

URL: <http://www.technomedica.co.jp>

TEL: +81-45-948-1961 FAX: +81-45-948-1962

### [About Company]

Techno Medica Co., Ltd. have provided high value and originality products and services in research, develop, manufacture and after sales services for IVD analyzers since founded in 1987.

### [Main Exhibit]

- ・ Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-8000RFID
- ・ Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-888
- ・ RFID Specimen Management System TRIPS
- ・ Phlebotomy Assistant System Assist Solution
- ・ RFID Urine Sample Management System (Optional Automatic Sample Volume Checkup System)
- ・ RFID Blood Transfusion Management and Identification System
- ・ Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-1800
- ・ Electrolyte Analyzer STAX-6
- ・ Blood Sedimentation Rate Analyzer Quick eye-8
- ・ Vein Illumination Device StatVein
- ・ Automated Urine Aliquot System UA・ROBO-2000RFID

## テルモ株式会社

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2-44-1

URL: <http://www.terumo.co.jp>

TEL: 03-3374-8111(代)

### [会社概要]

テルモは、「医療を通じて社会に貢献する」という企業理念のもとに、世界初のホローファイバー型人工肺や、日本初の各種使い切り医療機器など、人々の健康に役立つ様々な製品を、世界160カ国以上で提供しています。

### [主要出展品目]

- グルコース分析装置 メディセーフフィットプロ
- 自己検査用グルコース分析装置 メディセーフフィット、メディセーフフィットスマイル
- 通信機能付バイタル測定機器 HR ジョイント

## TERUMO CORPORATION

2-44-1 Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo, Japan 151-0072

URL: <http://www.terumo.com>

TEL: 03-3374-8111

### [About Company]

With the corporate mission of "Contributing to Society through Healthcare," Terumo works proactively to stably provide high-quality medical devices and services for the benefit of patients and medical settings in over 160 countries, while also developing solutions to advance the practice of healthcare.

### [Main Exhibit]

- Blood Glucose Monitoring System "Medisafe Fit Pro"
- Self Monitoring Blood Glucose meter "Medisafe Fit & Medisafe Fit Smile"
- Contactless vital data communication system "HRjoint"

## 生研 デンカ生研株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町 2-1-1  
 URL: <http://denka-seiken.jp/>  
 TEL: 03-6214-3231 FAX: 03-6214-3241

### [会社概要]

デンカ生研は、人体用ワクチンの専門メーカーとして事業をスタートしました。その後、検査試薬の分野に参入するなど、医療機関をはじめとする多様な顧客ニーズに応えながら事業分野を拡大してきました。今日、当社は、数多い医薬品メーカーのなかでもユニークな「ワクチンと検査試薬を製造する企業」として独自のポジションを確立しています。

当社は、これまでにインフルエンザワクチンのほか、細菌・ウイルス検査試薬、免疫血清・臨床化学検査試薬、食品関連試薬などにおける領域で、たゆみない研究開発に取り組み、着実な実績を築いています。

### [主要出展品目]

汎用自動分析装置用試薬

## DENKA SEIKEN Co., Ltd.

1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JAPAN 103-8338  
 URL: <http://denka-seiken.jp/>  
 TEL: +81-3-6214-3236 FAX: +81-3-6214-3246

### [About Company]

Denka Seiken started out as a manufacturer of vaccines for human use. Later, we became involved with diagnostic reagents and expanded the scope of our business activities to meet the needs of our diverse customer base, offering our product lines, service, and in-depth know ledge to hospitals and clinics. Today, Denka Seiken has established it- self as a manufacturer of vaccines and diagnostic reagents, making us unique among our many competitors in the pharmaceutical field.

Denka Seiken is engaged in diligent research and development in such fields as bacteriology and virology, immunochemistry, clinical chemistry and food-related diagnostic reagents, in addition to vaccines against influenza and various other illnesses.

## 東京貿易メディス株式会社

〒104-8510 東京都中央区八丁堀 2-13-8  
 URL: <http://www.tokyo-boeki-kikai.co.jp>  
 TEL: 03-3555-7353 FAX: 03-3555-7367

### [会社概要]

東京貿易メディス株式会社は医療用多機能自動分析装置の開発・製造・マーケティングに取組み、世界 70ヶ国以上の国々の病院・医療検査機関のお客様の発展に貢献してまいりました。販売・アフターサービスに至るまで一貫した事業体制を確立することでスピーディなお客様対応を実現し、多様化するお客様のニーズにあったトータルサービスを提供しております。

### [主要出展品目]

生化学自動分析装置  
 ・ピオリス 30i (処理能力毎時 270 テスト)  
 小型自動分析装置ピオリスシリーズの最新機種です。

・ピオリス 50i スペリア (処理能力 毎時 480 テスト)  
 ピオリスシリーズ上位機種です。

### 臨床検査システム

・Medisys Link  
 検査機器との測定運動、検査情報のデータベース化、検査状況をリアルタイムに一覧化、検査結果報告などを効率的に行い、検査業務を迅速且つ正確にサポートします。電子カルテなど上位システムとの連携も可能です。

## TOKYO BOEKI MEDISYS INC.

2-13-8, HATCHOBORI CHUO-KU, TOKYO, 104-8510 JAPAN  
 URL: <http://www.tokyo-boeki-kikai.co.jp>  
 TEL: 81-3-3555-7353 FAX: 81-3-3555-7367

### [About Company]

Tokyo Boeki Medisys Inc. is working on the development, manufacture and sales of medical fully-automated clinical chemistry analyzers, and serving our customers, hospitals, and medical inspection organizations in more than 70 countries around the world.

The consistent scheme from development, manufacture, sales to after-sales serves realizes our prompt customer service, and we offer the total service to fit the diverse demands from our customers.

### [Main Exhibit]

Automated Clinical Analyzer  
 ・Biolis30i (Throughput 270test/h)  
 The latest version of Biolis series, Bench-top type fully automated clinical chemistry analyzer.

・Biolis50i Superior (Throughput 480test/h)  
 It shows the largest throughput in the Biolis series.

## 株式会社東京未来スタイル

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6 つくば研究支援センター A-13  
URL: <http://www.tokyofuturestyle.com/>  
TEL: 029-851-9222 FAX: 029-851-9220

### [会社概要]

株式会社東京未来スタイルは、ライフサイエンス分野における貿易商社です。弊社の主要な事業は、国内ベンチャー企業製品のグローバルマーケティング及び海外企業の新規性の高いユニークな製品・サービスの輸入です。

### [主要出展品目]

血液検体、クリニカルサンプル各種。特に今回はカナダ Precision BioLogic Inc.社の各種血液検査用高性能凍結コントロール（陰性・陽性）、キャリブレーター用試薬をご案内いたします。

## Tokyo Future Style, Inc.

TCI A-13, 1-6, Sengen 2-Chome, Tsukuba City, Ibaraki Japan, zip# 305-0047  
URL: <http://www.tokyofuturestyle.com/>  
TEL: +81-29-851-9222 FAX: +81-29-851-9220

### [About Company]

Tokyo Future Style, Inc. performs various business activities in the bio-tech industry. Our main business is global marketing of the novel products developed by the Japanese Bio-venture companies and introducing the novel and useful products and technologies from foreign countries to Japanese market.

### [Main Exhibit]

Blood samples and Clinical samples. Especially we are focusing on CRYOcheck blood samples of frozen controls, calibrators and reagents manufactured by Precision BioLogic Inc. for the JACLaS.

## **TOSHIBA** Leading Innovation >>> 東芝メディカルシステムズ株式会社

〒324-8550 栃木県大田原市下石上 1385 番地  
URL: <http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/>  
TEL: 0287-26-5021 FAX: 0287-26-5026

### [会社概要]

最先端の医用システムによって、世界中の人々の健康といのちを守るために、高品質で信頼性の高い医療機器・システムをいち早く開発・提供するとともに、徹底した保守サービスによって人々の健やかな生活の実現に貢献します。

### <業務内容>

医療用機器（X線診断システム、CTシステム、MRIシステム、超音波診断システム、放射線治療装置、核医学診断システム、検体検査システム、ヘルスケア IT ソリューションなど）の製造、販売、技術サービス

### [主要出展品目]

臨床化学自動分析装置

TBA-c シリーズ（TBA-c16000 免疫測定オプション付タイプ）  
TBA-FR シリーズ（TBA-FX8/TBA-2000FR/TBA-120FR）  
他

## Toshiba Medical Systems Corporation

1385 Shimoishigami Otawara Tochigi, JAPAN 324-8550  
URL: <http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/>  
TEL: +81 287 26 5021 FAX: +81 287 26 5026

### [About Company]

Aims to maximize the quality, safety, and efficiency of medical care, supporting clinical practice with reliable quality and cutting-edge technology. Our advanced applications, supported by highly reliable technology, open the door to the next stage of medical care.

< Scope of business >

Development, manufacture, sale and technical services for medical equipment (including diagnostic X-ray systems, medical X-ray CT systems, magnetic resonance imaging systems, diagnostic ultrasound systems, radiation therapy systems, diagnostic nuclear medicine systems, medical sample testing equipment, and information systems for medical equipment)

### [Main Exhibit]

Clinical Chemistry Automated Analyzers

TBA-c Series (TBA-c16000 integration type)  
TBA-FR Series (TBA-FX8/TBA-2000FR/TBA-120FR)  
Others


**東ソー株式会社**

〒105-8623 東京都港区芝 3-8-2 芝公園ファーストビル  
 URL: <http://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>  
 TEL: 03-5427-5181 FAX: 03-5427-5220

**[会社概要]**

総合化学メーカーである東ソーは分離・分析技術をベースとして1971年から液体クロマトグラフ市場へ参入し、「計測分野」と「診断分野」を核に展開してきました。「診断分野」では、液体クロマトグラフを原理とする「診断液クロ製品群」、免疫測定を原理とする専用装置・専用試薬の「AIA製品群」、RNA増幅を原理とする「TRC製品群」を販売しています。それぞれの製品群とも「迅速測定」をキーコンセプトに開発し、臨床検査現場での即時報告に貢献しています。

**[主要出展品目]**

- 全自動化学発光酵素免疫測定装置; AIA-CL2400
- 自動エンザイムイムノアッセイ装置; AIA-900
- 化学発光酵素免疫測定試薬; AIA-パック CL
- 自動グリコヘモグロビン分析計; HLC-723G11
- 自動遺伝子検査装置; TRCReady-80
- 核酸検出試薬; TRCReady シリーズ

---

**TOSOH CORPORATION.**

3-8-2, Shiba, Minato-ku, Tokyo, Japan 105-8623  
 URL: <http://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>  
 TEL: 03-5427-5181 FAX: 03-5427-5220

**[About Company]**

TOSOH is a global chemical company and has built product lines of speciality products containing high-performance liquid chromatography (HPLC) systems, columns, and separation medias since 1971. TOSOH has also furnished sophisticated diagnostic systems including clinical HPLC systems, automated immunoassay analyzers named AIA and dedicated reagents, and molecular testing system based on a transcription reverse transcription concerted reaction (TRC). All of these products aim to make the laboratory work more efficient and contribute to the immediate reporting to both doctors and patients.

**[Main Exhibit]**

- Automated Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-CL2400
- Automated Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-900
- Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Reagents; AIA-PACK CL
- Automated Glycohemoglobin Analyzer; HLC-723G11
- Automated TRCR Real-time Monitor TRCReady-80
- Reagent; TRCReady Series


**東洋器材科学株式会社**

〒335-0003 埼玉県蕨市南町 4-7-10  
 URL: <http://www.toyo-kizai.co.jp>  
 TEL: 048-447-3381 FAX: 048-431-4685

**[会社概要]**

ますます加速する現代社会において、臨床検査の現場もまた、技術革新を繰り返しています。そのスピードに対応できるよう、弊社におきましても、最新鋭の設備を備え、社員一同「品質・安定供給・即納・新規開拓・及び研究」と目標を共有し、高度化・多様化するニーズにいち早くお応えできるよう研究を進めております。今後とも、ご指導ご鞭撻のほど、何卒宜しくお願い致します。

**[主要出展品目]**

- ディスプレイ検査器材全般及びオーダー商品
- ・スピッツ
  - ・チューブ
  - ・スポイト
  - ・サンプルカップ
  - ・採便管
  - ・カップ
  - ・Swab

---

**TOYO KIZAI KAGAKU Co., LTD.**

Minami-cho4-7-10, Warabi City Saitama, JAPAN 335-0003  
 URL: <http://www.toyo-kizai.co.jp>  
 TEL: 048-447-3381 FAX: 048-431-4685

**[About Company]**

In modern society to accelerate more and more, also the scene of clinical testing, we repeated the innovation. Allow for its speed, even Niokimashite our company, you quickly to the needs with state-of-the-art facilities, share the goal as "research and development and new instant delivery, stable supply of quality," Everyone employees, increasingly sophisticated and diverse We can meet as conducting research. The future, about the guidance and encouragement, thank you humbly.

**[Main Exhibit]**

- General inspection equipment and disposable products order
- ・ Spitz
  - ・ Tube
  - ・ Dropper
  - ・ Sample cup
  - ・ Feces sampling tube
  - ・ Cup
  - ・ Swab

**TOYOBO** 東洋紡株式会社  
Ideas & Chemistry

〒530-8230 大阪市北区堂島浜二丁目2番8号  
URL: <http://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>  
TEL: 06-6348-3335 FAX: 06-6348-3833

**[会社概要]**

東洋紡株式会社は、フィルム、自動車用資材、環境関連素材、バイオ・医薬など、多くの高機能製品を提供する「高機能製品メーカー」です。

体外診断用医薬品および臨床検査用医療機器の開発・販売は、診断システム事業部が担っており、臨床検査における様々な分野で活用いただける製品を提供しています。

**[主要出展品目]**

○尿中有形成分分析装置 USCANNER(E), USCANNERplus

○全自動遺伝子解析装置 GENEUCUBE

[検査項目: MTB, MAC, MAI, ピロリ菌, CYP2C19, 汎用ベーシック試薬]

○全自動小型化学発光免疫装置 POCube

[検査項目: インフルエンザ AB, RSウイルス, StreA, CRP, PSA]

---

---

## TOYOBO CO., LTD.

2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka, JAPAN 530-8230  
URL: <http://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>  
TEL: +81-6-6348-3335 FAX: +81-6-6348-3833

**[About Company]**

Toyobo was founded in 1882 as a textile company, when it began its spinning and textile business. We continued to adapt to the changing needs of the times, drawing on our core technologies in polymerization, modification, processing and biotechnology to expand our business fields and develop the kind of high-performance products.

Our "Diagnostic System Department" takes charge of development and marketing of IVD reagents and devices.

**[Main Exhibit]**

Urine Cell Analyzer USCANNER (E), USCANNERplus

Automated Gene Analyzer GENEUCUBE

[Test Items: MTB, MAC, MAI, H. pylori, CYP2C19, Universal basic reagent]

Compact chemical luminescence immunological automatic analyzer POCube

[Test Items: Influenza A/B, RSvirus, StreA, CRP, PSA]

Biochemistry Bulk Reagents [CRE, HDL, LDL, AMY, D-Dimer, HbA1c]

---

---

## 東洋紡エンジニアリング株式会社

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-1-16  
URL: <http://www.toyobo-eng.co.jp/>  
TEL: 06-6348-3357 FAX: 06-6348-9455

**[会社概要]**

全国の病院・研究所・大学・企業などへ大型設備から消耗品にいたるまで幅広くビジネスを展開し、最先端技術の発展を支えています。RO膜（逆浸透膜）を採用した純水製造装置により造られる純水は、生化学分析や洗浄・製剤・調乳などの医療用水として利用されます。

**[主要出展品目]**

RO 純水製造装置 TRO シリーズ

---

---

## TOYOBO ENGINEERING CO., LTD.

Fujita Toyobo Bldg, 2-1-16 Dojima Kita-ku, Osaka-city, Osaka 530-0003  
URL: <http://www.toyobo-eng.co.jp/>  
TEL: 06-6348-3357 FAX: 06-6348-9455

**[About Company]**

We support the development of cutting edge technology and have supplied hospitals, research facilities, universities and companies with equipment ranging from large scale apparatus to consumable goods.

RO (reverse osmosis) membrane demineralizers are being used in many hospitals and research facilities. Pure water created from this equipment is being used for medical purposes such as biochemical analysis, cleaning, pharmaceutical production, and preparing baby formula.

**[Main Exhibit]**

Reverse osmosis water demineralizer TRO-Series

---

## 東レ・メディカル株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 2-4-1  
URL: <http://www.toray-medical.com/>  
TEL: 03-6262-3825 FAX: 03-6262-3840

---

### [会社概要]

医薬品、医療機器の製造販売

### [主要出展品目]

血液ガス分析装置,  
タンパク質解析装置,  
エンドトキシン測定装置 (EAA)

---

---

## Toray Medical Co., Ltd

4-1 Nihonbashi-honcho 2-chone. Cyuo-ku. Tokyo 103-0023. Japan 103-0023  
URL: <http://www.toray-medical.com/>  
TEL: +81-3-6262-3825 FAX: +8-3-6262-3840

---

### [About Company]

Toray Medical offers wide range of medical products to healthcare facilities both in Japan and abroad. Many of TORAY brand medical devices and related products introduced here are exported to various countries of the world. Availability of the products varies from country to country subject to regulatory situation. Please contact us for further information.

### [Main Exhibit]

- ・ Blood gas analyzer GEM-Series
- ・ Protein analysis device
- ・ Endotoxin activity assay

---

## 株式会社ニチリョー

〒343-0822 埼玉県越谷市西方 2760-1

TEL: 048-989-1301 FAX: 048-989-1333

---

### [会社概要]

1944年創立以来、リキッド・ハンドリング製品専門メーカーとして、マニュアルピペット及び自動分注希釈装置を製造。お客様のご要望による特注対応もいたします。マニュアルピペットは、修理や校正も行っております。

### [主要出展品目]

今回出展はありません。

---

---

## NICHIRYO CO., LTD.

2760-1, Nishikata, Koshigaya-City, Saitama Prefecture 343-0822

TEL: 81-48-989-1301 FAX: 81-48-989-1333

---

### [About Company]

Ever since establishment in 1944, Nichiryō Co., LTD. has manufactured micro pipets and automatic dispensers as a liquid handling device manufacturer. It is also our service to customize our products to meet our clients' needs. We provide repair and calibration service for micro pipets.

### [Main Exhibit]

## 日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-23-9  
URL: <http://www.nissui-pharm.co.jp>  
TEL: 03-5846-5611 FAX: 03-5846-5619

### [会社概要]

当社は、病気の診断や早期発見に寄与する臨床診断薬メーカーとして、細菌や免疫血清などの各種検査に必要な試薬・機器類を開発。医療分野をはじめ生物学やバイオテクノロジーなど幅広い研究分野に貢献しております。

#### 主な事業

- 医療機関・研究機関および産業関連施設向け培地・診断試薬類の製造、販売ならびに輸出入
- 薬局・薬店向け医薬品、健康食品の製造、販売ならびに輸出入
- 薬局・薬店・化粧品店向け化粧品他の製造、販売ならびに輸出入

### [主要出展品目]

- ・微生物感受性分析装置 ライサスエニー関連試薬
- ・管理血清

## NISSUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.

3-23-9, Ueno, taito-ku, Tokyo 110-8736, Japan 110-8736  
URL: <http://www.nissui-pharm.co.jp>  
TEL: 03-5846-5611 FAX: 03-5846-5619

### [About Company]

Nissui, contributing to disease diagnosis and early discovery, supplies a host of products, including reagents and equipment, for use in microbiological, and other clinical testing. Our products support advanced research and development in the medical, biological, and biotechnological fields.

### [Main Exhibit]

- ・Automated Rapid Analyzer for Identification and SUSceptibility test RAISUS ANY and the reagents
- ・Control Serum

## Nittobo ニットーボーメディカル 株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町 2-4-1  
URL: <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>  
TEL: 03-4582-5420 FAX: 03-3238-4591

### [会社概要]

生化学項目では、液状の生化学汎用分析装置用試薬を「N-アッセイ」ブランドで世に送りだし、血漿蛋白項目では免疫比濁法やラテックス比濁法を用いたCRP測定試薬で全国のお客様に認知していただき、同様に免疫グロブリン測定試薬、尿中微量アルブミン、RF、ASO、RBP等もご好評をいただいております。

### [主要出展品目]

- rapid BACpro (細菌迅速同定用前処理キット)
- N-アッセイ LA シスタチンC ニットーボー
- N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーボー
- N-アッセイ LA RF-K ニットーボー

## NITTOBO MEDICAL CO., LTD.

2-4-1, Kouzimat, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083  
URL: <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>  
TEL: 03-4582-5420 FAX: 03-3238-4591

### [About Company]

In the Biochemistry area, we have introduced to the world our liquid reagents for clinical chemistry analyzer device under the "N-assay" brand, we have gained acceptance for our CRP assay reagent using immune nephelometry method and Latex immunoassay method in the Plasma proteins area from customers in all countries, while our immunoglobulin assay reagent, urine microalbumin, RF, ASO, RBP, etc have been equally popular.

### [Main Exhibit]

- rapid BACpro (Preparation kit for rapid identification of bacteria)
- N-assay LA Cystatin C NITTOBO
- N-assay TIA Micro Alb NITTOBO
- N-assay LA RF-K NITTOBO

## 株式会社ニッポンジーン

〒930-0982 富山県富山市荒川 1-1-25

URL: <http://www.nippongene.com/index.html>

TEL: 076-442-3611 FAX: 076-444-1501

### [会社概要]

当社は、1982年に日本初のバイオテクノロジーベンチャーとして設立されました。現在は、遺伝子工学研究用試薬と体外診断用医薬品を含む検査・診断試薬の開発・製造が当社の事業の柱です。

このうち、検査・診断試薬事業では、1988年に金コロイド免疫測定法を用いた妊娠検査薬を発売して以来、迅速検査試薬の開発および製造に重点を置いた事業展開を行っています。

体外診断用医薬品の製造に関しましては、医薬品製造業、動物用医薬品製造業の許可を持っており、ISO13485も取得しております。

この条件のもと、受託製造にも力を入れており、抗体の生産からイムノクロマト製造まで一貫した受託が可能です。

当社は、「健全な生命化学の進歩と発展に貢献」すべく、設立以来蓄積してきた技術力に加え、機動力と柔軟性を生かして、自信と信頼の品質を提供して参ります。

### [主要出展品目]

- ・迅速検査薬（イムノクロマト型、フロースルー型）
- ・各種標識技術（金コロイド、ラテックス、蛍光など）
- ・受託生産（イムノクロマト製品、核酸ハイブリッドクロマト、各種試験紙）
- ・キーパーツ生産（抗体およびIVDオリゴ）

## NIPPON GENE CO., LTD.

1-25 1-Chome Arakawa Toyama-city Toyama 930-0982

URL: <http://www.nippongene.com/english/index.html>

TEL: +81-76-442-3611 FAX: +81-76-444-1501

### [About Company]

Nippon Gene was established in 1982 as the first biotechnology venture in Japan.

We develop and manufacture diagnostics such as human IVD and research tools for genetic engineering.

We have been focused on rapid tests since we launched the pregnancy test in 1988, using monoclonal antibodies labeled with gold-colloid.

Nippon Gene has governmental register of manufacturing not only human IVD but also animal IVD. And Nippon Gene has ISO13485 certification.

We are also a contract manufacturer from antibody development to lateral flow device manufacture. Nippon Gene recently expanded our production capacity for increasing contracts.

We contribute health on the earth by providing confident and reliable products based on our experience, expertise, and flexibility.

### [Main Exhibit]

- ・ POCT (Point of care test) with various label techniques (gold-colloid, latex, fluorescence, etc.)
- ・ CMS (Lateral flow device, nucleic acid hybridization chromatography, test paper, etc.)
- ・ Key parts CMS (Antibodies, IVD oligo, etc.)

## NIPRO ニプロ株式会社

〒531-8510 大阪府北区本庄西 3 丁目 9 番 3 号

URL: <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>

TEL: 06-6372-2331 FAX: 06-6372-3464

### [会社概要]

ディスプレイ医療器具製造販売。医療機器、医薬品、ガラス、検査診断用製品の製造販売の運営を行っています。

### [主要出展品目]

乾式臨床化学分析装置ニプロスタットストリップ XP3, CT3

生化学診断薬 에스バ・Zn II, Li II 他栄養関連試薬

認知症診断薬フィノスカラー・hTAU, pTAU

真空採血管ニプロネオチューブ、採血針ホルダー等

## NIPRO CORPORATION

3-9-3, Honjyou, Kita-ku, Osaka 531-8510 Japan

URL: <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php> <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>

TEL: +81-6-6372-2331 FAX: +81-6-6372-3464

### [About Company]

Manufacture and sales of medical devices, disposable medical devices, medical products, glass, and diagnostic products.

### [Main Exhibit]

Dry type clinical chemistry automated analyzers "Nipro Stat Strip XP3 & CT3"

Biochemistry Diagnostics "ESPA・Zn II, ESPA・Li II" etc.

Alzheimer disease Diagnostics "Phinoscalor・hTAU, Phinoscalor・pTAU"

Blood Collection Tube "Nipro Neotube"

## 日本ケミファ株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-2-3  
URL: <http://www.chemiphar.co.jp>  
TEL: 03-3851-2974 FAX: 03-3862-2645

### [会社概要]

アレルギー、生活習慣病の患者数は年々増加の一途をたどっており、スピーディーな検査報告はいち早い診断・治療計画のため大きく貢献しています。私たちは、医療機関・受診者双方のニーズにお応えする臨床検査機器・試薬を開発・販売し、これからの医療をサポートしていきます。

### [主要出展品目]

アレルギー特異 IgE 測定装置 DiaPack3000  
アレルギー特異 IgE 測定試薬 オリトン IgE 「ケミファ」  
東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11

## Nippon Chemiphar Co., Ltd.

2-2-3 Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan  
URL: <http://www.chemiphar.co.jp>  
TEL: +81-3-3851-2974 FAX: +81-3-3862-2645

### [About Company]

Recognizing the growing number of those suffering from allergy-related illnesses (such as asthma, rhinitis and hives) or diabetes, Chemiphar has developed diagnostic products that make it possible to quickly identify the causes of a patient's condition.

### [Main Exhibit]

Automated specific IgE assay system "DiaPack3000"  
Allergen Reagents of specific and total IgE "Oriton IgE [Chemiphar]"  
Automated glycohemoglobin analyzer "HLC-723G11"

## NIHON KOHDEN 日本光電工業株式会社

〒161-8560 東京都新宿区西落合 1 丁目 31 番 4 号  
URL: <http://www.nihonkohden.co.jp>  
TEL: 03-5996-8000 FAX: 03-5996-8091

### [会社概要]

日本光電は、医用電子機器および関連したシステム・用品類の開発・製造・販売・保守サービス・コンサルティングを主な事業としています。救急現場、検査、診断、治療、リハビリ、臨床医療のそれぞれの場面で、最先端の技術と製品によってサポートするのが日本光電の使命です。医療現場にとどまらず、在宅医療・介護、健康増進や、基礎医療の研究分野など、日本光電の製品は幅広い分野で活躍しています。また、「医療に国境はない」という考えの下、医療ニーズや地域特性を見極め、それぞれの国や地域で必要とされている医療機器を世界 120ヶ国以上へ輸出しています。

### [主要出展品目]

- ・診断情報システム PRM-4000 シリーズ (PrimeVitaPlus)
- ・MFER ステーション CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es
- ・全自動血球計数器 MEK-6500 セルタック α
- ・臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

## NIHON KOHDEN CORPORATION

31-4 Nishiochiai 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 161-8560, Japan 161-8560  
URL: <http://www.nihonkohden.co.jp>  
TEL: +81-3-5996-8036 FAX: +81-3-5996-8100

### [About Company]

Nihon Kohden is Japan's leading manufacturer and provider of medical electronic equipment. Since its founding in 1951, Nihon Kohden has continued to provide a wide range of medical electronic equipment. Year by year Nihon Kohden is expanding its global network, from research and development to manufacturing, sales, and service, in order to fulfill its mission to save lives with the most advanced medical technology. Nihon Kohden products are exported all over the world and used in more than 120 countries.

### [Main Exhibit]

- ・Diagnostic Information System PRM-4000 series (PrimeVitaPlus)
- ・MFER Station CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-7300 Celltac Es
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-6500 Celltac α
- ・Clinical Chemistry Analyzer CHM-4100 Celltac chemi

## JEOL 日本電子株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-1-1 大手町野村ビル 13 階  
 URL: <http://www.jeol.co.jp>  
 TEL: 03-6262-3571 FAX: 03-6262-3577

### [会社概要]

日本電子は、科学で社会の発展に貢献したいとの思いを糧に、電子顕微鏡をはじめ、分析機器、医用機器、産業用機器などの事業を追求してまいりました。当社の経営理念には、「創造と開発」を基本とし常に世界最高の技術に挑戦し製品を通じて科学の進歩と社会の発展に貢献しますと謳われています。我々の第一の使命は、まず、市場のニーズを反映した最先端の優れた装置を開発し、タイムリーにお客様にお届けすることです。今日の当社にとりまして、注力すべきことは、単に優れた装置をお客様にお届けするだけでなく、装置がライフタイムを全うするまでの間、お客様に最大のご満足を提供しますよう、最良のソリューションを提供させていただくことにであると認識しております。コーポレートメッセージとして、「Solutions for Innovation」を掲げ、装置のみならずアプリケーションやソフトウェアの提供を通し、世界の科学技術を支えるオンリーワン企業として努めてまいりますので、今後とも引き続きご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

### [主要出展品目]

- ・自動分析装置 BioMajesty JCA-BM シリーズ  
 JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000G シリーズ
- ・臨床検査情報処理システム CLALIS

## JEOL LTD.

3-1-2, Musashino, Akishima-city, Tokyo 196-8558  
 URL: <http://www.jeol.co.jp>  
 TEL: 042-542-2303 FAX: 042-542-3132

### [About Company]

JEOL, Ltd. has been pursuing businesses starting from electron microscope, analytical instruments, medical equipments, and industrial equipments, in a hope to contribute to the social development through science. Our management philosophy pledges that "JEOL pursues the world's highest technology based on Creativity" and "Research and Development", thus contributing to progress in both Science and Human Society through its products. "Our primary mission is to develop the most advanced and excellent instruments that satisfy the market needs and deliver them to the customers in a timely fashion.

However, we recognize that what we should focus on today is not only providing customers with excellent instruments, but also the best complete solutions, to deliver long-term satisfaction throughout the entire life of the product. With a new concept of "Solutions for Innovation", we aim to become the "Only One Company" offering solutions that cannot be found anywhere else, will continue our efforts to contribute to scientific technology worldwide.

### [Main Exhibit]

- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; JCA-BM Series  
 JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000G Series
- ・Laboratory Information System; CLALIS

## BD 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-15-1 赤坂ガーデンシティ  
 URL: <http://www.bd.com/jp/>  
 TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

### [会社概要]

BD は、医療機器、検査用機器システムおよび試薬の開発、製造、販売において、世界をリードするメディカルテクノロジーカンパニーです。

BD は、世界中の人々の健康を向上することに専念し、ドラッグデリバリーの改善、感染症や癌の診断に対するクオリティおよびスピードの向上、そして新薬やワクチンの研究、発見、製造の進展に重点的に取り組んでいます。BD のこれらの企業力は、世界で最も差し迫った数多くの疾病との闘いにおいて貢献しています。ニュージャージー州フランクリンレイクスに本社を持つ BD は、1897 年に設立され、世界で 50ヶ国以上に 29,000 人の社員を有しています。BD は、医療機関、ライフサイエンス研究者、臨床検査機関、医薬品産業、そして社会一般に製品・サービスを提供しています。

### [主要出展品目]

- 全自動核酸抽出増幅検査システム
- ラボオートメーションシステム
- 血液培養検査システム
- 臨床用フローサイトメーターシステム
- 臨床用自動サンプル調整システム
- 真空採血管および真空採血システム

## Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.

15-1, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052  
 URL: <http://www.bd.com/jp/>  
 TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

### [About Company]

BD is a leading global medical technology company that develops, manufactures and sells medical devices, instrument systems and reagents. The Company is dedicated to improving people's health throughout the world. BD is focused on improving drug delivery, enhancing the quality and speed of diagnosing infectious diseases and cancers, and advancing research, discovery and production of new drugs and vaccines. BD's capabilities are instrumental in combating many of the world's most pressing diseases. Founded in 1897 and headquartered in Franklin Lakes, New Jersey, BD employs approximately 29,000 associates in more than 50 countries throughout the world. The Company serves healthcare institutions, life science researchers, clinical laboratories, the pharmaceutical industry and the general public.

### [Main Exhibit]

- Molecular Testing System
- Lab Automation System
- Blood Culture System
- Clinical Flow Cytometer
- Clinical Flow Cytometry Application Reagents
- Blood Collection Tubes and Needles

## **NOVA<sup>®</sup>** **ノバ・バイオメディカル株式会社** *biomedical*

〒108-0073 東京都港区三田 3-13-16 三田 43MT ビル  
URL: <http://www.novabiomedical.com/>  
TEL: 03-5418-4141 FAX: 03-5418-4676

### [会社概要]

ノバ・バイオメディカル株式会社は、重症患者の治療をサポートする全血血液ガス分析装置開発のテクノロジーリーダーです。イオン化マグネシウムに代表される独自のバイオセンサー技術を活かした製品はICU/CCU、救急や産科などのクリティカルケア部門での診断、治療を数多くサポートして参りました。

### [主要出展品目]

汎用血液ガス分析装置 スタットプロファイル フォックス ウルトラ  
スタットプロファイル フォックス  
スタットプロファイル プライム  
グルコース分析装置 スタットストリップ  
クレアチニン分析装置 スタットセンサーi  
スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン

## **Nova Biomedical K.K.**

Mita43MT Bldg. 13-16 Mita 3-chome, Minatoku-ku, Tokyo 108-0073  
URL: <http://www.novabiomedical.com/>  
TEL: 03-5418-4141 FAX: 03-5418-4676

### [About Company]

Nova Biomedical Corp. is the technology leader in the development of fast whole blood analyzer to support the care of critically ill patients. Our products which employed efficiently the original biosensor technology represented by Ionized Magnesium has supported many diagnostics and medical treatments in critical care departments such as ICU/CCU, ER and OB/GYN.

### [Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer: StatProfile pHox Ultra  
StatProfile pHox  
StatProfile Prime CCS  
Blood Glucose Analyzer: StatStrip  
Blood Creatinine Analyzer: StatSensor-i  
StatSensor Xpressi Creatinine

## **バイオテック株式会社**

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-29-4 古沢ビル  
URL: <http://www.biotec.co.jp/>  
TEL: 03-3816-6931 FAX: 03-3818-4554

### [会社概要]

各種前処理装置製造・販売

### [主要出展品目]

連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX  
マイクロプレートウォッシャー AMW-96SX

## **BIOTEC CO., LTD.**

FURUSAWA BLDG. 2-29-4 YUSHIMA, BUNKYO-KU TOKYO JAPAN 113-0034  
URL: <http://www.biotec.co.jp/>

### [About Company]

### [Main Exhibit]

Automatic Pipetting dilution System EDR-96RX  
Automatic Microplate Washer AMW-96SX

## バイオドットジャパン株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷1丁目33-6 ヘミニスIIビル5F  
 URL: <http://www.biodot.co.jp>  
 TEL: 03-6801-5977 FAX: 03-6801-5978

### [会社概要]

BioDot社は、イムノクロマト試薬、及びバイオセンサー用酵素電極の作製用分注機としては、『世界No.1の実績』です！

pL~ $\mu$ Lレンジの微量分注システム(特許)、ラミネートや裁断技術を生かした各種関連装置・システムをご提案いたします。国内販売実績は、100ユーザー/300システム以上で、自動検査や省力化に向けた生産設備の製作販売も手掛けております。

### [主要出展品目]

- AD1500 / 吸引・分注ワークステーション
- XYZ3060 / 分注ワークステーション
- CM4000 / ギロチン式カッティングモジュール
- LM5000 / ラミネーションモジュール
- 塗布画像検査システム
- カバーテープ・ラミネーター
- ハウジングケース・アッセンブラー

## BioDot Japan, Inc.

Genimis2 5F, 1-33-6 Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033, Japan 113-0033  
 URL: <http://www.biodot.com>  
 TEL: +81-3-6801-5977 FAX: +81-3-6801-5978

### [About Company]

BioDot is applications focused to minimize scale-up risk. Extensive cutting-edge, dispensing portfolio from picoliter to microliters including biologics, viscous liquids & solids. Continually working with our clients for new & innovative applications for Clinical Diagnostics backed by our superior service & support.

### [Main Exhibit]

- AD1500/Aspirating & Dispensing System
- XYZ3060/Dispensing System
- CM4000/Guillotine Cutting module
- LM5000/Clamshell Lamination Module
- Vision Inspection System
- Cover tape Laminator
- Housing case Assembler

## BIO-RAD バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー 20階  
 URL: <http://www.bio-rad.com/>  
 TEL: 03-6361-7070 FAX: 03-5463-8481

### [会社概要]

バイオ・ラッド ラボラトリーズ 株式会社は、米国カリフォルニア州ハーキュリーズに本社を置く Bio-Rad Laboratories の日本法人です。当社は診断薬事業およびライフサイエンス事業を中心に国内の大学・病院・検査センター・研究機関などに最先端の研究用・体外診断用の装置・試薬を販売しています。診断薬事業部では、輸血検査・免疫血清学検査・精度管理用コントロールなど幅広い製品を提供し、各種検査・診断の品質向上に貢献しています。

### [主要出展品目]

- 免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム
- 精度管理用コントロール各分野の製品
- カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000/IH-500
- カード用 分注機 Swing
- カード用 リーダー Saxo
- カード用 リーダー Banjo
- バイオ・ラッド 輸血管理システム
- 輸血検査用 試薬各種

## Bio-Rad Laboratories K.K.

2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan 140-0002  
 URL: <http://www.bio-rad.com/>  
 TEL: +81-3-6361-7070 FAX: +81-3-5463-8481

### [About Company]

Bio-Rad Laboratories continues to play a leading role in the advancement of scientific discovery by offering a broad range of innovative tools and services to the clinical diagnostics and life science research markets. Founded in 1952, Bio-Rad has a global team of more than 7,000 employees and serves more than 100,000 laboratory, research and industry customers worldwide through the company's global network of operations. Throughout its existence, Bio-Rad has built strong customer relationships that advance scientific research and development efforts and support the introduction of new technology used in the growing fields of medical diagnostics, genomics, proteomics, drug discovery, food safety, and more.

### [Main Exhibit]

- BioPlex 2200 System - a fully-automated, random access, multiplex testing platform
- A variety of Quality Control products, data management tools and services
- IH-500/IH-1000 - fully-automated, walk-away for ID-Cards
- Swing - Pipettor for ID-Cards
- Saxo - Centrifuge and Reader for ID-Cards
- Banjo - Single ID-Card Reader
- Bio-Rad Blood Transfusion System
- A variety of reagents for immunohematology

---

## 株式会社バイロクエスト

〒541-0047 大阪府中央区淡路町2丁目2番5号  
URL: <http://www.viroquest.co.jp>  
TEL: 06-6152-9940 FAX: 06-6152-9941

### [会社概要]

欧米より多岐にわたる感染症関連、癌関連の研究用試薬、生ウイルス、等の試薬の輸入販売。それと同時に感染症関連・生化学関連の海外情報の提供サービスも行っております。

### [主要出展品目]

臨床検体、セロコンバージョン・パネル、各種ウイルス・バクテリア関連PCRコントロール、バルク血漿・血清・各種抗体・リコンビナント蛋白・オリゴ関連試薬、ヒト組織検体、各種動物血清・血漿

---

---

## ViroQuest Corporation

No. 2-5, Awaji-machi 2-chome, Chuo-ku, OSAKA JAPAN 541-0047  
URL: <http://www.viroquest.co.jp/company-info/company-info4.html>  
TEL: 81-6-6152-9940 FAX: 81-6-6152-9941

### [About Company]

Our company is dealing with a lot of research reagents including live viruses, human tissues, clinical samples and introducing them in the market. Also we are providing a lot of information services for researchers.

### [Main Exhibit]

Clinical specimens, Seroconversion Panels, Bulk plasma & serum, Native & recombinant bulk proteins, Human tissue, Oligoreagent for Diagnostic manufacturer

---

## 浜松ホトニクス株式会社

〒438-0193 静岡県磐田市下神増314番地5  
URL: <http://www.hamamatsu.com/>  
TEL: 0539-62-5245 FAX: 0539-62-2205

### [会社概要]

弊社は、光の技術集団として光の極限を追求し、次々に未踏の分野を切り拓き、幅広い分野で活躍しています。

### [主要出展品目]

イムノクロマトリーダー

---

---

## HAMAMATSU PHOTONICS K.K.

314-5, Shimokanzo, Iwata-city, Shizuoka-pref. 438-0193  
URL: <http://www.hamamatsu.com/>  
TEL: (81)539-62-5248 FAX: (81)539-62-2205

### [About Company]

Hamamatsu Photonics, as a technological group of light, is pursuing the limit of light, carving out unexplored fields one after another, and taking an active part in a wide range of fields.

### [Main Exhibit]

Immuno chromat reader

## 林時計工業株式会社

〒293-0058 千葉県富津市佐貫 482  
 URL: <https://www.htkgrp.co.jp/hwatch/>  
 TEL: 0439-66-1789 FAX: 0439-66-1791

### [会社概要]

会社名: 林時計工業株式会社 代表取締役社長: 林 茂  
 本社: 〒170-0004 東京都豊島区北大塚 1-28-3 TEL: 03-3918-5237  
 創立: 1930年7月1日 資本金: 5,000万円  
 事業内容: 精密機器製造業  
 従業員数: 300名

### [主要出展品目]

ベルチェ式電子クーラー

## HAYASHI WATCH-WORKS CO., LTD.

482 Sanuki Futtsu-shi Chiba Prefecture, Japan 293-0058  
 URL: <https://www.htkgrp.co.jp/eng/hayashi.html>  
 TEL: 0439-66-1789 FAX: 0439-66-1791

### [About Company]

Company Name: HAYASHI WATCH-WORKS CO., LTD. President and Representative  
 Director: Shigeru Hayashi Head Office: 1-28-3 Kita-Otsuka Toshima-ku Tokyo 170-0004, Japan Phone:  
 (03)3918-5237 Date founded: July 1, 1930 Capital: 50 millions Business Activities: Precision-instruments  
 manufacturing industry Number of employees: 300

### [Main Exhibit]

electronic cooler

**HITACHI**  
 Inspire the Next  
**ALOKA**  
 Illuminate the change

## 日立アロカメディカル株式会社

〒181-8622 東京都三鷹市牟礼 6-22-1  
 URL: <http://www.hitachi-aloka.co.jp>  
 TEL: 0422-45-5502 FAX: 0422-45-6922

### [会社概要]

日立アロカメディカルは医療機器を通じて、医療の高度化と多様化するニーズに応え、身近な人から世界の人まで届く安心・安全を提供する会社です。  
 画像診断の主流としてますます検査領域が拡大している超音波診断装置のほか、骨粗鬆症診断装置、検体検査装置そして治療・手術装置など、高性能化と信頼性の向上を徹底的に追及した日立アロカメディカルの製品群は、国内はもとより海外でもご好評を得ております。  
 その中でも今回展示している検体検査装置は、正確かつスピーディーな処理が評価され、今日も医療現場の最前線で活用され続けています。  
 これからも日立アロカメディカルは、ブランドステートメント "Illuminate the change" (見えないものを見る/変化を照らす) を元に、新しい時代にふさわしい医療とエネルギーの創造に向けて、積極的に取り組んでまいります。

### [主要出展品目]

検体前処理モジュールシステム  
 検体前処理分注装置

## Hitachi Aloka Medical, Ltd.

6-22-1, Mure, Mitaka-shi, Tokyo, Japan 181-8622  
 URL: <http://www.hitachi-aloka.co.jp/english/>  
 TEL: 0422-45-5502 FAX: 0422-45-6922

### [About Company]

Hitachi Aloka Medical corresponds to the demand from increasing sophisticated and diversified medical environment to serve assuredness to people around the world through medical devices.  
 In addition to diagnostic ultrasound systems-a major method of diagnostic imaging which is expanding into the clinical field-we have also been involved in the development of osteoporosis diagnostic, sample testing, and therapeutic/surgical systems. These products, which reflect our dedicated pursuit of outstanding performance and reliability, have earned Hitachi Aloka Medical a solid reputation not only in Japan but also worldwide. Our main exhibit Sample Preparation System, with their unparalleled processing speed & accuracy, have been highly appreciated by the customers in the forefront of today's clinical field.

With the statement "Illuminate the change" as principle of our brand, Hitachi Aloka Medical will continue to assist the progress of medicine and energy for the new age.

### [Main Exhibit]

Automated Sample Preparation System  
 Sample Preparation System

## HITACHI Inspire the Next 株式会社日立ハイテクノロジーズ

〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目24番14号  
URL: <http://www.hitachi-hightech.com/jp/science/>  
TEL: 03-3504-7211 FAX: 03-3504-7756

### [会社概要]

#### 【Creative Minds, Innovative Solutions.】

日立ハイテクノロジーズは、「ハイテックソリューション事業におけるグローバルトップをめざす」という企業ビジョンのもと、科学・医用システム、電子デバイスシステム、ファインテックシステム、産業・ITシステム、先端産業部材の5つの事業領域で、「最先端」の製品やソリューションを、グローバルなネットワークを駆使し、「最前線」のお客様へご提供しています。

### [主要出品目]

臨床化学自動分析装置  
検体検査自動化システム  
純正消耗品  
臨床検査システム

## Hitachi High-Technologies Corporation

24-14, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8717  
URL: <http://www.hitachi-hightech.com/global/science/>  
TEL: +81-3-3504-7211 FAX: +81-3-3504-7756

### [About Company]

#### 【Creative Minds, Innovative Solutions.】

As the name suggests, Hitachi High-Technologies is a unique corporation that specializes in the field of cutting edge technologies. Based upon a corporate vision of "Becoming a global leader in high-tech solutions," we provide solutions in four business segments, namely electronic device systems, life sciences, information systems and electronic components, and advanced industrial components, to the front lines in Japan and around the world.

### [Main Exhibit]

Automatic Analyzer  
Pre-Analytical Automation System  
Hitachi-brand cleaning solutions and calibrations  
Laboratory Information System

## 菲鵬 FAPON 菲鵬生物株式会社

518057 中国広東省深圳市南山区中山園路1001号 国際E城科学園D2座  
URL: <http://www.fapon.com/jp/>  
TEL: 0086-755-26019988-(4412) FAX: 0086-755-86216472

### [会社概要]

深セン菲鵬生物株式会社（以下、菲鵬生物）は、主に体外診断薬の原材料の研究と活性タンパク質の生産、及び技術的サポートをするバイオハイテック企業です。  
菲鵬生物は2001年に成立して以来、研究開発した製品は免疫診断、生化学的診断、分子診断などの領域を網羅しています。菲鵬生物は、中国最大の体外診断原料を生産会社とし、中国で大きな市場占有率を有している以外、アメリカ、日本、ドイツ、イタリア等にも一定の占有率があります。  
菲鵬生物の製品は、主に体外診断用抗原（原核、真核組み換え抗原、天然抗原）、抗体（単クローン抗体、ポリクローン抗体）および酵素があり、感染症、腫瘍マーカー、心血管疾患などの診断に用いられています。また、菲鵬生物は自社の研究チームをもち、お客様の必要に応じ、抗原抗体の開発、ELISA診断用材料の標記、対合の選択などのサービスを提供いたします。その他、迅速診断試薬の調整、分子や生化学診断用抗体、酵素、緩衝液の調整などよりサービスも提供いたします。  
「お客様を中心に、製産を基盤に、研究開発を原動力に、よりよい品質を保障する」を経営理念とし、菲鵬生物は全世界のお客様によりよい製品とサービスを提供するよう努力し、日々精進しています。

### [主要出品目]

ELISA用抗原抗体  
イムノクロマト用抗原抗体、化学発光用抗原抗体、蛍光迅速診断用抗原抗体、生化学原料、分子診断原料

血漿、血清、阻害剤  
他

## Fapon Biotech Inc.

6th to 8th Floor, Building D2, TCL Science Park, 1001 Zhong Shan Yuan Road, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China. 518057  
URL: <http://www.fapon.com/jp/>  
TEL: 0086-755-26019988-(666) FAX: 0086-755-86216472

### [About Company]

Fapon Biotech Inc., founded in August 2001, is specializing in developing, producing and marketing high quality antigens & antibodies, as well as providing OEM and raw material application technical services. Our main products are genetic engineering recombinant antigens and antibodies, which can be widely used in diagnostic fields, such as infectious diseases, Cardiovascular, Tumor marker and food safety testing. The quality of our products have achieved or surpassed international advanced level. Now some of our advantageous products have taken up more than 80% of domestic market share, gradually replacing the imported reagents for its quality-pricing competitiveness. As the global leading manufacturer of raw materials in IVD industry, our products also have been exported to the North America, Europe, and Japan.

In the future, with the responsibility for revitalizing the national biological industry and the goal to be the global leading company in biotechnology industry, Fapon will continue to strengthen and expand its traditional advantage in IVD industry, construct sound and efficient R & D platforms and production line for bio-active proteins, such as antigens, antibodies, drugs & Vaccines etc. Meanwhile, we will try our best to present the best products & services and wish to join hands to grow together with our valued customers.

### [Main Exhibit]

Antigen and Antibody for : Elisa/CLIA  
Rapid Test (Colloidal Gold, Fluorescence Detecting)  
Molecular Diagnosis Biochemistry  
HIER, Positive Plasma

## Finggal Link フィンガルリンク株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草 2-6-6 東京日産台東ビル 5F  
 URL: <http://www.finggal-link.com>  
 TEL: 03-6802-7145 FAX: 03-6802-7156

### [会社概要]

生命科学システムの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医療機器の輸入と生体センサや医療業務支援システムの開発を手掛けております。わが社の特徴として単に機器を販売するだけでなく、徹底したサービス、装置の関連データ解析や支援ソフトの開発まで取り組みます。

1. 電気泳動、一般検査 2. 臨床検査システム、バイオイメージング・ソリューション 3. 止血血栓・救急医療 4. リハビリ、理学療法 5. 呼吸機能、耳鼻咽喉 6. 輸血・免疫細胞治療 7. 健康ネットワークシステム

### [主要出展品目]

Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム  
 Capillarys 2 Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム  
 Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム  
 Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム

Roller20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置

PRP313M 血小板凝集測定装置  
 BIO-FLASH 全自動化学発光分析装置

## Finggal Link Co., Ltd.

TNT Bldg, Motoasakusa 2-6-6, Taito-ku, Tokyo 111-0041 111-0041  
 URL: <http://www.finggal-link.com>  
 TEL: +81-3-6802-7145 FAX: +81-3-6802-7156

### [About Company]

As a company engaged in the life science system, we deal with imported superior medical equipments from worldwide, and develop biosensors and medical service support system. We do not just only sell products, but also provide thorough sales after service, related data analysis of the device and development of support software.

### [Main Exhibit]

Capillarys 3 TERA Fully Automated Capillary Electrophoresis System  
 Capillarys 2 Flex Piercing Fully Automated Capillary Electrophoresis System  
 Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System  
 Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis System

Roller20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer

PRP313M Thrombocytic Agglutinability Analyzer  
 BIO-FLASH Fully Automated Chemoluminescence Analyzer

## 株式会社フェニックス

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 4 丁目 5-11 パール飯田橋ビル  
 URL: <http://www.phoenix-group.co.jp/index.php>  
 TEL: 03-3234-9373 FAX: 03-3234-8998

### [会社概要]

産業用電子機器の開発、設計、製造、販売、保守。バーコードプリンター、RFID プリンター、シートリーダー及びサプライ製品 各種特注機器受託開発製造

### [主要出展品目]

検体管理用ラベルプリンター (RFID オプション)、熱転写印字ユニット

## Phoenix Co., LTD

5-11 Iidabashi 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 102-0072  
 URL: <http://www.phoenix-group.co.jp/english/index.html>  
 TEL: +81-3-3234-9373 FAX: +81-3-3234-8998

### [About Company]

Development, design, manufacturing, sales, and maintenance of industrial electronic equipment, such as bar code printers, RFID printers, sheet readers, supply products, and various types of custom-made equipment

### [Main Exhibit]

Sample Administrative Label Printer (RFID option), Thermal transfer printing unit

## フォルテグロウメディカル株式会社

〒327-0003 栃木県佐野市大橋町 1647  
URL: <http://www.fgm.co.jp>  
TEL: 0283-22-2801 FAX: 0283-21-2558

### [会社概要]

当社は総合ディスプレイ医療機器のOEMメーカーとして、「生命をサポートする」をテーマに国内外に安全性を追求した医療機器を提供してまいりました。

医学の進歩とりわけ高度先端医療は、専門化、多様化しつつ、日々飛躍的に向上しています。私たちはこの進歩に対応し、最善の技術だけが、医療をサポート出来ると考え、「生命をサポートする医療機器」の開発をめざしています。

21世紀が、生命にやさしく豊かな社会となるよう、わたしたちは医療をとおり社会に貢献していきます。

### [主要出展品目]

キューブクーラ®  
・採血管冷却装置

## FORTE GROW MEDICAL CO., LTD.

1647 Ohashi-cho, Sano-shi, Tochigi, Japan 327-0003  
URL: <http://www.fgm.co.jp>  
TEL: + (81) 283-21-2553 FAX: + (81) 283-21-2558

### [About Company]

As a general manufacturer of disposable medical equipment, we have for many years been providing a high quality equipment, domestically and overseas, in accordance with our "Support Life" corporate philosophy.

Medicine, particularly highly advanced medical treatment, is becoming daily ever more specialized and diversified. To meet these constantly evolving demands, we aim to develop medical appliances to "Support Life" in the belief that only the best technology can support the best medical treatment.

We will continuously contribute to society by facilitating superlative medical treatment, with the aim of nurturing an affluent and life-valuing society for the 21th Century.

### [Main Exhibit]

Super Cooler  
・Cooling container for collected blood.

## FUKUDA DENSHI フクダ電子株式会社

〒113-8433 東京都文京区本郷 3-39-4  
URL: <http://www.fukuda.co.jp>  
TEL: 03-5802-6600 FAX: 03-5804-4888

### [会社概要]

医用電子機器の開発・製造・販売及び輸出入

### [主要出展品目]

自動血球計数CRP測定装置 LC-767CRP  
自動血球計数装置 LC-660  
自動CRP測定装置 LT-130

## FUKUDA DENSHI CO., LTD.

39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483, Japan 113-8433  
URL: <http://www.fukuda.co.jp>  
TEL: 03-5802-6600 FAX: 03-5804-4888

### [About Company]

Development, Manufacture, Sales, Importing and exporting of medical electronics equipments

### [Main Exhibit]

Automated blood cell counter CRP measuring device LC-767 CRP  
Automated blood cell counter LC-660  
Automated CRP measuring device LT-130

## FUJITSU 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンタービル 23 階  
 URL: <http://jp.fujitsu.com/>  
 TEL: 03-6252-2502

### [会社概要]

強いインフォメーション・テクノロジーをベースに高性能・高品質なソリューションを創出、提供します。

### [主要出展品目]

臨床検査システム  
 FUJITSU ヘルスケアソリューション  
 HOPE LAINS-GX

### 自科検査システム

FUJITSU ヘルスケアソリューション  
 HOPE EGMAIN-GX PORT ライブラリ

### 感染管理支援システム

FUJITSU ヘルスケアソリューション  
 HOPE EGMAIN-GX 感染管理支援ライブラリ

## Fujitsu Ltd.

Higashishinbashi 1-5-2 Shiodome City Building (23F) Minatoku, Tokyo 105-7123 Japan  
 URL: <http://jp.fujitsu.com/>  
 TEL: 03-6252-2502

### [About Company]

Fujitsu offers a full range of highly reliable computing and communications products and advanced microelectronics to deliver added value to customers.

### [Main Exhibit]

Clinical Laboratory System  
 FUJITSU Healthcare Solution  
 HOPE LAINS-GX

### Own course inspection System

FUJITSU Healthcare Solution  
 HOPE EGMAIN-GX PORT LIBRARY

### Infection Control Team Support System

FUJITSU Healthcare Solution  
 HOPE EGMAIN-GX Infection Control Team Support LIBRARY

## FUJIFILM 富士フイルムメディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布 2-26-30  
 URL: <http://fms.fujifilm.co.jp/>  
 TEL: 03-6419-8033 FAX: 03-5469-2922

### [会社概要]

富士フイルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フィルムの原理を応用したドライケミストリ試薬を使用する検体検査機器 (DRICHEM) を販売しています。DRICHEM は 1984 年の発売から今年で 30 年、国内販売台数は累計 28,000 台を超え、いつでも誰でも簡単に測定可能なシステムとして日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただけてきました。これからも富士フイルムメディカルは画像診断、検体検査など医療の様々な領域に先進の技術と商品をお届けし、医療診断をサポートしていきます。

### [主要出展品目]

デンスシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG1  
 多項目生化学分析装置 富士ドライケム 7000 [Z]  
 多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX500  
 アンモニア専用機 富士ドライケム NX10N  
 検査データ処理支援システム MiniNet-Neo  
 設備不要・即時検査のドライケムは院内検査のみならず、インフルエンザを代表とする世界的な感染症：パンデミックや災害時の対策としても、より一層お役立ていただけます。

## FUJIFILM Medical Co., Ltd.

798 Miyanodai, Kaisei-Machi, Ashigarakami-gun, Kanagawa, Japan 258-8538  
 URL: <http://fms.fujifilm.co.jp/>  
 TEL: 81-465-85-4709 FAX: 81-465-85-2078

### [About Company]

FUJI DRI CHEM (FDC) is Clinical Bio Chemistry Analyzer and reagents which has been sold worldwide more than 25 years since 1984, and dominating the Japanese market of POCT type Bio clinical testing. FDC has roughly 30 tests parameters and you need only 3 step operation for testing, such as 1) set the sample, 2) set the slide 3) and press start button. It gives result within 2 to 6 minutes by completely automated testing flow. Calibration, a time consuming process, is also not required. By adopting FUJIFILM's unique and core technology, FDC is providing further possibilities of clinical chemistry testing.

### [Main Exhibit]

Automated Clinical Chemistry Analyzer  
 FUJI DRI-CHEM 7000i  
 FUJI DRI-CHEM NX500i



〒163-0410 東京都新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビルディング  
URL: <http://www.fujirebio.co.jp/>  
TEL: 0120-292-832 FAX: 03-6279-0204

#### [会社概要]

富士レビオは「人の命を尊び、人の健康を守ることに自覚と責任をもち、新しい価値の創造を通じて世界の医療に貢献する」という経営理念のもと、バイオを中心とする「グローバルなライフサイエンス企業」を目指しております。

健康で豊かな社会づくりと世界の医療に貢献するために——富士レビオはこれからも独自性の高い新製品の開発に取り組むとともに、新規検査項目の探索や次世代のコア技術の確立を目指してまいります。さらに、来るべきポストゲノム時代の研究開発を強力に推し進め、世界になくてはならないグローバルなライフサイエンス企業として、その存在をさらに高めてまいります。

#### [主要出展品目]

免疫発光測定装置 ルミパルス® G1200  
免疫発光測定装置 ルミパルス Presto® II  
免疫発光測定装置 ルミパルス® G600 II  
尿沈渣分析装置 アイキュー 200 スプリント  
尿化学分析装置 アイケムヴェロシティ

## FUJIREBIO INC.

ShinjyukuMitsui Building, 2-1-1 Nishishinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0410 Japan 163-0410  
URL: <http://www.fujirebio.co.jp/>  
TEL: 03-6279-0864 FAX: 03-6279-0299

#### [About Company]

Under its management philosophy of Contributing to global healthcare through the creation of new values with respect for human life and commitment to people's health, Fujirebio, Inc. aims to be a global life science company focused on bioscience.

To contribute to social affluence/health and global medical treatment, Fujirebio continues to work in the development of value-added original products, introduce new diagnostic test analytes, and strive to establish core technologies of the next generation, the post-genome era. In the years to come, Fujirebio hopes to further enhance its presence as a key global life science company.

#### [Main Exhibit]

Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G1200  
Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE Presto® II  
Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G600 II  
Automated Urine Microscopy System iQ200SPRINT  
Urine Chemistry System iCHEMVELOCITY



〒536-8523 大阪市城東区森之宮 2丁目 3番 11号  
URL: <http://www.fuso-pharm.co.jp>  
TEL: 06-6969-1131 FAX: 06-6962-0173

#### [会社概要]

1937年の創立以来、扶桑薬品工業株式会社は血液透析液、生理食塩液、輸液剤のような、医療にとって必須の医薬品の供給に携わっています。1993年、ポータブル血液分析器“i-STAT”及びカートリッジの販売を開始しました。

#### [主要出展品目]

アイ・スタット：ポータブル血液分析装置（血液ガス・電解質）  
CDS：セントラル・データ・ステーション システム

## FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.

2-3-11, Morinomiya, Joto-ku, Osaka 536-8523  
URL: <http://www.fuso-pharm.co.jp>  
TEL: 06-6969-1131 FAX: 06-6962-0173

#### [About Company]

Since the establishment of our company in 1937, FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. has been engaged in the stable supply of the basic pharmaceutical products such as hemodialysis solution, saline solution, infusion solution, etc. indispensable for medical treatment. Fuso has started the sale of Portable Blood Analyzer "i-STAT" and the cartridges in 1993.

#### [Main Exhibit]

i-STAT1 : Portable Blood Analyzer  
CDS : Central Data Station (System)

## 古野電気株式会社

〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜 2-20 フルノ INT センター  
 URL: <http://www.furuno.co.jp>  
 TEL: 0798-33-7555 FAX: 0798-33-7601

### [会社概要]

古野電気株式会社は、高品質の生化学自動分析装置を日本はもとより世界に販売展開をしております。

装置のラインナップとして、糖尿病の診断基準項目である HbA1c 自動溶血機能を搭載した CA-270 plus は卓上小型の生化学自動分析装置であり、1 台で生化学項目と HbA1c を自動溶血で測定が可能のためお客様からも好評を得ております。

### [主要出展品目]

今回出展はありません。

## FURUNO ELECTRIC CO., LTD.

FURUNO INT Center, 2-20 Nishinomiyahama, Nishinomiya City, Hyogo 662-0934  
 URL: <http://www.furuno.co.jp/en/index.html>  
 TEL: +81-798-33-7500 FAX: +81-798-33-7506

### [About Company]

FURUNO has been expanding the sales of high-quality fully automated clinical chemistry analyzers both domestically and internationally. Especially the automatic hemolysis function of CA-270 plus, which enables HbA1c determination (disagnostic criteria for diabetes) along with other chemistry tests on a compact body (desktop type), has gained wide popularity among our customers.

### [Main Exhibit]

## プロメガ株式会社

〒183-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町 14-15  
 TEL: 03-3669-7981 FAX: 03-3669-7982

### [会社概要]

遺伝子、タンパク質、細胞を分析するための研究用試薬やサービスを開発、提供しており、免疫検査や遺伝子検査など対外診断薬の原料供給もおこなっています。cGMP に対応した製造・供給システムを保有しており、技術的なサポートも充実しています。

### [主要出展品目]

遺伝子検査関連：核酸自動精製装置、DNA/RNA 増幅・合成・修飾酵素、ヌクレオチド、  
 免疫検査関連：検出用の発色試薬、蛍光試薬、発光試薬、ブロッキング剤

## Promega K. K.

14-15 Nihonbashi-Ohdenmachi, Chuo-ku, Tokyo 183-0011  
 TEL: 03-3669-7981 FAX: 03-3669-7982

### [About Company]

Promega offer products for reserch covering the fields of genomics, protein analysis and expression, cellular analysis, drug discovery and genetic identity. Promega is a global leader in providing innovative solutions and technical support to life scientists in academic, industrial and government settings.

### [Main Exhibit]

Molecular Diagnostics:

DNA/RAN Auto-purification Instrument, PCR and Real Time PCR reagents, modified Enzymes, nucleotides

Immunological Diagnostics:

Color metric substrate (BCIP/NBT, TMB One Solution), Bioluminescence substrate (Luciferin, Coelenterazine), Fluorescence substrate (AttoPhos), secondary antibody, blocking agents

## 平和メディク株式会社

〒506-0055 岐阜県高山市上岡本町 8-135  
URL: <http://www.heiwamedic.com/>  
TEL: 0577-33-0511 FAX: 0577-33-0819

### [会社概要]

当社は日本で最も歴史のある綿棒の専門メーカー（ISO9001, ISO13485 取得）です。外科、咽喉科、耳鼻科などを中心に、手術や外傷の処置に、あるいは、体外診断用ウイルス採取に用いられる綿棒や植毛スワブ等、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行なっています。当社のメディカルユース製品は国内シェア 50% 以上を有しています。独自の綿棒製造方法により、安定した品質の製品を適切な価格で提供することが可能です。特別な仕様の製品、OEM 製品も小ロットでの受託にも柔軟に対応します。

### [主要出展品目]

検体採取用綿棒（咽頭用、鼻腔用）  
検体採取用植毛スティック  
綿棒用ケースその他

## HEIWA MEDIC Co., Ltd.

8-135 Kamiokamoto, Takayama, Gifu, JAPAN 506-0055  
URL: <http://www.heiwamedic.com/>  
TEL: +81-577-33-0511 FAX: +81-577-33-0819

### [About Company]

HEIWA MEDIC (ISO9001 and ISO13485 certified) is the first cotton swab specialized manufacturer in Japan. We manufacture and market a wide variety of cotton swabs including sample collection swabs and application swabs used in surgery, wound care, and ENT. Our medical-use cotton swab holds more than 50% market share in Japan. With originally developed technology, we offer high-quality, reasonably priced cotton swabs. We can provide tailored products and OEM with small-lot to meet your needs.

### [Main Exhibit]

Sample collection swabs (for ear, nose and throat)  
Sample collection flocked swabs  
Cotton swab transport tubes



## ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー  
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>  
TEL: 0120-566-730 FAX: 03-5530-2460

### [会社概要]

弊社は米国にグローバル本社を置き世界 120 カ国以上で、ライフサイエンス分野・臨床検査分野の分野で事業を構成しており、幅広い製品・サービス・ソリューションをご提供しています。臨床検査分野では、血液学・生化学・免疫検査・微生物検査を中心に、幅広い検査に対応する分析装置・検査試薬のほか、臨床検査システムやオートメーションシステムをご提供しています。世界各地に拠点を置き、高いシェアを有する一方で、日本国内にも製造開発拠点をもち、グローバルな発想と、日本に根差した高品質なソリューションをご提供します。

### [主要出展品目]

血球計数装置ユニセル DxH 800  
血液塗抹標本作製装置ユニセル DxH SMS  
生化学自動分析装置 AU5800  
生化学自動分析装置 AU680  
全自動化学発光酵素免疫分析装置 UniCel DxI 800  
全自動化学発光酵素免疫分析装置 Access 2  
クリニカルフローサイトメーター Navios  
全自動細菌同定感受性検査装置 WalkAway96/40 Plus  
臨床検査システム  
自動分析装置用試薬類

## Beckman Coulter K.K.

TOC Ariake, 3-5-7, Ariake, Koto-ku, Tokyo, Japan 135-0063  
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>  
TEL: 0120-566-730 FAX: 03-5530-2460

### [About Company]

Beckman Coulter develops, manufactures and markets products that simplify, automate and innovate complex biomedical testing. Our diagnostic systems are found in hospitals and other critical care settings around the world and produce information used by physicians to diagnose disease, make treatment decisions and monitor patients. Scientists use our life science research instruments to study complex biological problems including causes of disease and potential new therapies or drugs.

### [Main Exhibit]

Diagnostic systems  
・ Hematology  
・ Chemistry  
・ Immunoassay  
・ Microbiology  
・ Clinical Flow Cytometer  
・ Laboratory Information Systemstems


**株式会社ベリタス**

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-7-14 八洲ビル  
 URL: <http://www.veritastk.co.jp>  
 TEL: 03-3593-3211 FAX: 03-3593-3216

**[会社概要]**

株式会社ベリタスはバイオテクノロジーのマーケティングカンパニーとして40年以上にわたり、日本国内の診断薬メーカーに対して診断薬原料をお届けしております。既存の幅広い製品に加えて、世界中のネットワークを利用し、お客様のご要望に応じた製品をお探しして、お届けする事も可能です。

単純な製品の販売に留まらず、お客様の開発部、生産部、調達部などにも細かく気を配り、コミュニケーションを円滑に行いながら、原料供給のサポートをさせていただきます。

**[主要出展品目]**

診断薬原料全般

- ・抗原（ネイティブ、リコンビナント）、抗体（モノクローナル、ポリクローナル）
- ・コントロール・キャリブレーター
- ・ヒト血清・血漿
- ・各種患者検体
- ・動物血清／動物タンパク
- ・表面加工用の分子接着剤
- ・工業生産用大型磁石
- ・FBS, BSA

---

**Veritas Corporation**

Yashima Bldg. 2-7-14 Toranomon, Mitato-ku, Tokyo 105-0001 Japan 105-0001  
 URL: <http://www.veritastk.co.jp/english/>  
 TEL: 03-3593-3211 FAX: 03-3593-3216

**[About Company]**

Veritas, a biotechnology Marketing Company has been delivering IVD materials to the IVD companies over 40 years in Japan. We are capable of finding and delivering the materials the market requests using our worldwide network.

In addition, we work closely with the development, production and logistic department to fulfill their objectives and demands.

**[Main Exhibit]**

Raw Materials for Diagnostic Reagent

- ・ Antigen (Native, Recombinant), Antibody (Monoclonal, polyclonal)
- ・ Control, Calibrator
- ・ Human serum, plasma
- ・ Disease sample
- ・ Animal serum, protein
- ・ Mix & Go Coupling Technology
- ・ Biomagnetic separation system
- ・ FBS, BSA

---

**株式会社ヘレナ研究所**

〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤 9-21-19  
 URL: <http://www.helena.co.jp>  
 TEL: 048-833-3208 FAX: 048-833-3273

**[会社概要]**

ヘレナ研究所は臨床検査関連の機器、試薬を製造販売する会社であり、特に電気泳動装置関連商品を中心に取り扱いしております。大規模病院から中小病院、検査センター、個人ドクターの研究所まで幅広い顧客に支えられています。

**[主要出展品目]**

エパライザ2プラス（全自動電気泳動分析装置）、エパライザ2ジュニア（全自動電気泳動分析装置）、V8（キャピラリー電気泳動装置）、クイックスキャン（デンシトメーター）

---

**Helena Laboratories Japan Co., Ltd.**

9-21-19 Tokiwa, Urawa-ku, Saitama-shi, Saitama-ken, Japan 330-0061  
 URL: <http://www.helena.co.jp>  
 TEL: 048-833-3208 FAX: 048-833-3273

**[About Company]**

Helena Laboratories is a clinical laboratory instrument and reagent manufacturer especially for electrophoresis apparatus. Our clients include major medical centers, small hospitals, large reference laboratories and small private doctor's laboratories.

**[Main Exhibit]**

Epalyzer 2 plus (Automated System for Gel Electrophoresis), Epalyzer 2 Junior (Automated System for Gel Electrophoresis), V8 (Automated System for IFE), QuickScan (Densitometer)

## **HORIBA** 株式会社堀場製作所 Medical

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町 2  
URL: <http://www.horiba.co.jp>  
TEL: 075-313-8121 FAX: 075-321-8312

### [会社概要]

HORIBA グループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、生体外の医療診断、半導体製造・測定をはじめ、科学研究開発や品質測定など幅広い分野での機器やシステムを提供しています。

HORIBA の医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案します。医療機関で使われる臨床検査用製品や、農産物中の残留農薬・食品中のカビ毒を分析する製品を取り扱っています。

分析技術とそこで培った抗体技術を通して、医療と食の安心・安全を支えます。

### [主要出展品目]

グルコース分析装置 アントセンス シリーズ  
自動血球計数CRP測定装置 シリーズ  
自動血球計数装置 シリーズ

## HORIBA, Ltd.

2, Miyanohigashi, Kisshoin Minami-Ku, Kyoto 601-8510 Japan  
URL: <http://www.horiba.com/>  
TEL: 81-75-313-8123 FAX: 81-75-321-5725

### [About Company]

HORIBA Group provides analytical instruments and systems worldwide in various fields such as the automotive development, the process and environmental monitoring, the in-vitro diagnostic medical analysis, the semiconductor manufacturing process, the scientific development and the quality measurement.

HORIBA Medical offers the systems to support people's healthy, safe and secure lives. We have analyzers for diagnostic tests by general practitioners, in hospitals and clinics, and for safety test of residual pesticides in farm products and mycotoxicosis in foods.

HORIBA Medical supports medical care and safety of food through our analytical technologies and antibody techniques.

### [Main Exhibit]

Glucose analyzer Antsense series  
Hematology and CRP analyzer series

## MIZUHO MEDY Co., Ltd. 株式会社ミズホメディー

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町 5-4  
URL: <http://www.mizuho-m.co.jp>  
TEL: 0942-85-0303 FAX: 0942-85-0312

### [会社概要]

ミズホメディーでは、お客様に信頼される製品を供給し続けるために「もっと人のために」をテーマに掲げ、診断薬事業、ライフケア事業、アグリ事業の3つの事業を展開しています。

診断薬事業: 医家向け体外用医薬品の開発製造販売、それにおける学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入

ライフケア事業: OTC (薬局・薬店) 向け検査薬の開発製造販売

アグリ事業: 植物 (カンキツ) のウイルス検出試薬の開発・製造販売

### [主要出展品目]

■クイックチェイサーシリーズ

クイックチェイサー Flu A, B / クイックチェイサー Adeno 咽頭/角結膜/クイックチェイサー RSV / クイックチェイサー StrepA

■デンシトメトリー 分析装置

クイックチェイサー Immuno Reader

■クイックチェイサー Auto シリーズ (上記分析装置専用試薬)

クイックチェイサー Auto Flu A, B / クイックチェイサー Auto Adeno / クイックチェイサー Auto StrepA

## MIZUHO MEDY Co., Ltd.

5-4, Fujinoki-machi, Tosu, Saga, 841-0048, Japan 841-0048  
URL: <http://www.mizuho-m.co.jp>  
TEL: +81-942-85-0303 FAX: +81-942-85-0312

### [About Company]

Mizuho Medy has been engaged in three business categories which are diagnostic product business, OTC business and agriculture-related business, raising "Earnest Dedication to Human Life" as corporate philosophy.

Diagnostic product business: R & D, manufacture and sales and Import/Export and scientific & technical information service of in-vitro diagnostic products to professional users

OTC business: R & D, manufacture and sales of test devices for OTC (Drugstore)

Agriculture-related business: R & D, manufacture and sales of reagent for detecting plant (citrus) virus

### [Main Exhibit]

■Quick Chaser series

Quick Chaser Flu A, B / Quick Chaser Adeno (throat / eye) / Quick Chaser RSV / Quick Chaser Strep A

■Densitometric assay instrument

Quick Chaser Immuno Reader

■Quick Chaser Auto series (Dedicated reagent for Quick Chaser Immuno Reader)

Quick Chaser Auto Flu A, B / Quick Chaser Auto Adeno / Quick Chaser Auto Strep A



MITANI CORPORATION

**三谷商事株式会社**

〒910-8510 福井県福井市豊島1丁目3番1号

URL: <http://www.mitani-corp.co.jp>

TEL: 0776-20-3092 FAX: 0776-26-9892

**[会社概要]****【情報ソリューション事業部】**

官公庁／製造業／建設業／流通業／サービス業などの企業、大学／高校などの教育機関、病院／医院などの医療機関に、コンピュータネットワーク環境や各種パッケージプロダクトなどの構築から開発、導入、教育、サポート、保守まで幅広く提供。

営業・開発・サポートが三位一体の体制をとり、one-to-oneの顧客対応を行っています。

**[主要出展品目]**

「e2-movE (イー・トゥー・ムーヴ)」

試薬・化学品卸売向け 入出荷・販売管理システム

**Mitani Corporation**

1-3-1 Toyoshima Fukui City Fukui Prefecture 910-8510

URL: <http://www.english.mitani-corp.co.jp>

TEL: +81-776-20-3092 FAX: +81-776-20-9892

**[About Company]**

Our IT solution department offers a wide range of IT services like development, introduction, instruction, support and maintenance of a network building and various packaged software.

Our clients are government offices, private companies whose businesses are manufacturing, construction, merchandising or service, educational institutions like universities or high schools and hospitals.

We provide the best solutions to our clients with close teamwork of our Professional salespeople, engineers and support engineers.

**[Main Exhibit]**

e2-movE:

Receiving, shipping and sales management software for wholesale of reagent and chemicals

**宮島医学機器有限公司**

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町 2-30-1604

URL: <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>

TEL: 0798-37-1736 FAX: 0798-37-1737

**[会社概要]**

設立: 1996 (平成8年)

従業員数: 3名

事業内容: 臨床検査機器の製造と販売

**[主要出展品目]**

今回出展はありません。

**Miyajima Medical Instrument, Ltd**

2-30-1604, Tuto-otukacho, Nishinomiya, Hyogo 663-8241, Japan

URL: <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>

TEL: 81-798-37-1736 FAX: 81-798-37-1737

**[About Company]**

Established; May 24, 1996

Number; 3

Business activity; Manufacture and Sales of diagnostics test instruments

**[Main Exhibit]**

**[会社概要]**

医療と深くかかわって 97 年。この間ムトウは、「地域の医療関係のニーズに、総合力ときめ細やかなサービスで対応」することを不変の旗じるしとして、現状に満足することなく積極的な経営方針を貫いています。

ムトウはこうした時代の変化を先取りして着実に、力強く戦略を展開。OEM 製品も多数揃えております。

**[主要出展品目]**

採尿カップ WiSM シトカップ  
ピペットチップ WiSM チップシリーズ  
消毒剤 WiSM 消毒用アルコールライト  
サンプルカップ 自動分析装置用サンプルカップ  
衛生材料 WiSM カット綿  
シャーレ WiSM 滅菌シャーレ

---

## Mutoh Co., Ltd.

URL: <http://www.wism-mutoh.co.jp/>  
TEL: +81-3-5856-6886 FAX: +81-3-5242-6109

**[About Company]**

Mutoh Group consists of Mutoh Co., Ltd. and its subsidiaries. Mutoh Group has 1,323 employees and sales volume amounts to 159.5 Billion Yen (Fiscal year ended June 2014). Mutoh Group creates a wide range of sales network throughout Japan from Hokkaido (Northern Japan) to Okinawa (Southern Japan) and Mutoh America Co., Ltd. located in Massachusetts, USA for the international network. With the "WiSM (Wellness, Information, Science, Medicine)" as our Private Brand, we will make best efforts to meet the customer's expectation.

**[Main Exhibit]**

WiSM sterilized petri dish

**[会社概要]**

医療機器・理化学機器・各自動分析及び計測装置の研究開発・試作・製造・保守

**[主要出展品目]**

①採便管用 PCR 前処理装置 MPD-100S ②PCR 前処理用 1ch 分注装置 MDS-1000 ③高速自動チップセット機 ATI-3000

---

## MEDICATEC Inc.

11-8 1Chome, Oze, Yashio-shi, Saitama-ken, Japan 340-0822  
URL: <http://www.medicattec.co.jp>  
TEL: 81 48-994-3450 FAX: 81 48-994-3452

**[About Company]**

We are a comprehensive manufacturer performing research and development, customer's prototyping, manufacturing, sales and maintenance regarding medical equipment, the measuring device, scientific instruments, and automatic analysis.

**[Main Exhibit]**

①Automatic Sample dilution System for PCR MPD-100S ②Wide Range Dispensing System for PCR MDS-1000 ③Auto Tip Set Machine ATI-3000

## 株式会社メディカルジャパン

〒431-3102 静岡県浜松市東区豊西町 515-2  
URL: <http://m-jp.info/>  
TEL: 053-489-6638 FAX: 053-489-6639

### [会社概要]

株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応、新しいビジネスワークを提案します。

他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、個別満足度『90点』を目標にオーダーメイドの前処理システムと搬送ラインのご提案をさせていただきます。

### [主要出展品目]

検体前処理搬送システム  
MJ - シリーズ

## MEDICAL JAPAN CO., LTD.

515-2, Toyonishicho, Higashi-ku.Hamamatsu-city, Shizuoka 431-3102  
URL: <http://m-jp.info/>  
TEL: 053-489-6638 FAX: 053-489-6639

### [About Company]

Laboratory Automation System

### [Main Exhibit]

Automatic Pipetting System  
MJ-Series

## メドー産業株式会社

〒146-0081 東京都大田区仲池上 2-9-4  
URL: <http://www.medo.co.jp>  
TEL: 03-5748-5521 FAX: 03-3754-0258

### [会社概要]

当社は親会社日東工器(株)の真空ポンプ、コンプレッサ、液体ポンプ製品の販売会社です。小型・軽量・低作動音・クリーン・長寿命などの特徴を持つリニア駆動ポンプを中心に、電磁ダイアフラム駆動、DC モータ駆動、圧電素子駆動など各種真空ポンプ・コンプレッサ・液体ポンプをラインナップしております。

### [主要出展品目]

・真空ポンプ／コンプレッサー  
リニア駆動、電磁ダイアフラム駆動、DC モータ駆動  
(1~120L/min -80kPa~250kPa)  
・液体ポンプ  
DC モータ駆動、圧電素子駆動 (バイモルポンプ)  
(0.03~0.8L/min)

## MEDO INDUSTRIES CO., LTD

9-4-2, NAKAIKEGAMI, OHTA-KU, TOKYO, 146-0081, JAPAN  
URL: <http://www.medo.co.jp>  
TEL: +81-3-5748-5521 FAX: +81-3-3754-0258

### [About Company]

### [Main Exhibit]

## メルク株式会社 (メルクミリポア事業本部)

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

URL: <http://www.merckmillipore.jp>

TEL: 03-5434-4700 FAX: 03-5434-4705

### [会社概要]

メルク株式会社はドイツに本社を置く医薬・化学品の世界的企業 Merck KGaA の日本法人です。バイオサイエンス基礎研究から創薬、医薬品製造までライフサイエンス分野を支えるトータルソリューションを提供しています。

### [主要出展品目]

生化学自動分析装置供給用水 (New AFS)。

体外診断薬用部材, 抗体, ブロッキング剤, 受託サービス, ラテックス粒子, 磁気粒子, 各種フィルター

## Merck Ltd. (Merck Millipore)

Arco Tower 5F, 1-8-1 Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8927

URL: <http://www.merckmillipore.jp>

TEL: 03-5434-4700 FAX: 03-5434-4705

### [About Company]

Merck Ltd. is the Merck chemicals operations arm in Japan. Merck Ltd. provides a total solution to support the life sciences across all areas of activity, from conceptual bio science research to drug discovery and pharmaceutical manufacturing, creating value at every step in the process.

### [Main Exhibit]

Automatic biochemical analyzer supply pure water equipment, New AFS.

Materials for IVD kit, Antibodies, Blocking Reagent, Contract Manufacturing, Latex Beads, Magnetic Beads, Micro and Ultra Filtration Membranes

## 株式会社メレック

〒193-0834 東京都八王子市東浅川 516-10

URL: <http://www.melec-inc.com/>

TEL: 042-664-5384 FAX: 042-666-2031

### [会社概要]

### [主要出展品目]

ステッピング・サーボモーター用制御装置

## MELEC Inc.

516-10, Higashiasakawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 193-0834, Japan

URL: <http://www.melec-inc.com/>

TEL: 81-42-664-5384 FAX: 81-42-666-2031

### [About Company]

### [Main Exhibit]

Stepping Motor Driver and Controller

## 株式会社モリテックス

〒351-0024 埼玉県朝霞市泉水 3-13-45  
 URL: <https://www.moritex.co.jp>  
 TEL: 048-218-2540 FAX: 048-462-6714

### [会社概要]

設立: 1973年2月  
 資本金: 3,320百万円 (2014年9月30日現在)  
 営業品目: マシンビジョンシステム, 画像機器, 光通信関連機器, 機能性商品, 光機商品およびこれらの関連製・商品の製造ならびに輸出入

### [主要出展品目]

Thermo Scientific 社製 体外診断薬用粒子・標準粒子・着色粒子・蛍光粒子

## MORITEX Corporation

3-13-45 Senzui Asaka-shi, Saitama 351-0024  
 URL: <http://www.moritex.com>  
 TEL: +81-48-218-2525 FAX: +81-48-462-6710

### [About Company]

Established: February 1973 Capital: 3,320 Million (As of Sep.30, 2014)  
 Business Description/Manufactures and engages in businesses related to applied optical equipment and functional materials.

### [Main Exhibit]

Regent particle・Standard particle・color latex particle・Fluorescence particle (Thermo Fisher products)

## 株式会社ユーケンサイエンス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-18-7 シマダビル 2F  
 URL: <http://youken-science.co.jp>  
 TEL: 03-3851-5113 FAX: 03-3851-6165

### [会社概要]

創業以来, 理化学機器用プラスチック製各種ディスプレイ製品をご提供させていただいております。顧客の意見を取り入れた製品を自社グループ成形工場にて, 金型製作から成形まで一貫して行っており, お客様に満足していただける高品質な製品をご提供する事が可能です。また, 成形工場は理化学機器専用の成形環境にて自動生産を行っており徹底した品質管理体制の下で成形を行っているのでトレーサビリティ等の管理も問題なく自動分注装置用の消耗品等の製造に最適な高精度な製品を供給する事が可能です。

### [主要出展品目]

ディスプレイチップ各種 (自動分注器対応)  
 プラスチック試験管各種  
 サンプルカップ各種  
 尿沈渣スピッツ各種  
 病理用包埋カセット各種

## YOUKEN SCIENCE CO., LTD

ShimadaBldg, 2F 2-18-7 iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0032/Japan 101-0032  
 URL: <http://youken-science.co.jp>  
 TEL: 03-3851-5113 FAX: 03-3851-6165

### [About Company]

Since the establishment of a business, I offer various disposable products made by plastic skillful with a physics and chemistry plane. Molding plant at the company's group has been consistently up to a molding from the mold making products that incorporate the opinions of the customer, to provide high quality products to satisfy our customers is possible. Because I produce it automatically in the molding environment for exclusive use of the physics and chemistry apparatus, and the molding factory molds it under the thorough quality control system, the management such as the traceability does not have any problem and can supply the highly precise product which is most suitable for the production such as expendable supplies for automatic share note devices.

### [Main Exhibit]

Disposable chip (For Automatic Pipettor)  
 Plastic test tube  
 Sample cup  
 Urethrate spitz  
 Microplate  
 Embedding cassette For pathology

## ライオンパワー株式会社

〒923-0972 石川県小松市月津町ツ 5 番地  
URL: <http://www.lionpower.co.jp>  
TEL: 0761-44-5411 FAX: 0761-44-8080

### [会社概要]

当社では、遠心血液塗抹装置や採血管振り分け装置などの医療機器を販売しています。現在、新規の医療機器の開発を行っている研究開発型の企業です。医療機器以外には、各種 FA・LA ロボットシステム、各種計測システム、エレクトロニクス応用機器、各種ソフトウェアの開発・製造を行っています。

### [主要出展品目]

遠心血液塗抹装置「とまつくん」  
採血管到着管理振り分け装置（試作機）  
自動染色装置（試作機）

## LION-POWER Co.Ltd

Tsu 5, Tsukizu, Komatsu, Ishikawa, 923-0972  
URL: <http://www.lionpower.co.jp>  
TEL: (+)81-761-44-5411 FAX: (+)81-761-44-8080

### [About Company]

LionPower produces medical device such as SPINNER (to prepare blood smear), and Tube Sorter (for stocking samples after testing). We are also trying to develop new medical devices such as a new Auto-Steiner, a new Tube Sorter, and a new POCT device (to detect biomarker or infectious particles). Other technology: Factory Automation System, LA robot System, Measuring System, Electronics, and Software development.

### [Main Exhibit]

SPINNER LT1000  
Tube Sorter  
Auto Stainer

## ライカマイクロシステムズ株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9  
URL: <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>  
TEL: 03-6758-5690 FAX: 03-5155-4337

### [会社概要]

ライカマイクロシステムズは、顕微鏡及び科学機器分野における世界的なリーディングメーカーの一つです。ライフサイエンス、インダストリー、バイオシステムズ、メディカルの4部門の事業に対して、最適なソリューションを提供しています。

### [主要出展品目]

FISH 標本作製装置、顕微鏡、デジタルカメラ

## Leica Microsystems K.K.

1-29-9 Takadanobaba, Shinjuku-ku, Tokyo 169-0075, Japan 169-0075  
URL: <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>  
TEL: 81-0-3-6758-5690 FAX: 81-0-3-4752-0107

### [About Company]

Leica Microsystems is a world leader in microscopes and scientific instruments, with 150 years as a source for the forensic industry. Its historically close cooperation with the scientific community is the key to Leica Microsystems' tradition of innovation, which draws on users' ideas and creates solutions tailored to their requirements. At the global level, Leica Microsystems is organized in four divisions, all of which are among the leaders in their respective fields: Life Science Division, Industry Division, Biosystems Division, Medical Division

### [Main Exhibit]

Automated Programmable Temperature Controlled FISH Slide Processing System, Clinical Microscopes, Microscope Cameras

## ラジオメーター株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35  
 URL: <http://www.radiometer.co.jp/>  
 TEL: 03-4331-3500 FAX: 03-3443-5107

### [会社概要]

ラジオメーターは緊急検査におけるグローバルプロバイダーです。私たちは緊急検査におけるお客様のニーズを満たすため、血液ガス分析装置や免疫蛍光分析装置、経皮酸素モニタリングなどの包括的なソリューションをご提供致します。

### [主要出展品目]

血液ガス分析装置 ABL80 FLEX  
 血液ガス分析装置 ABL90 FLEX  
 血液ガス分析装置 ABL800 FLEX  
 移動式免疫蛍光分析装置 AQT90 FLEX  
 動脈血サンプラー PICO シリーズ  
 POC 装置管理システム AQUIRE  
 グルコース／Hb／白血球アナライザ HemoCue®

## RADIOMETER K.K.

4-7-35, Kitashinagawa, Shinagawaku, Tokyo 140-0001  
 URL: <http://www.radiometer.co.jp/>  
 TEL: 03-4331-3500 FAX: 03-3443-5107

### [About Company]

Radiometer is a global provider of solutions for acute care testing. We take a holistic solution approach to meet the needs of acute care diagnostics in blood gas testing, immunoassay testing and transcutaneous monitoring.

### [Main Exhibit]

Blood gas analyzer ABL80 FLEX  
 Blood gas analyzer ABL90 FLEX  
 Blood gas analyzer ABL800 FLEX  
 STAT immunoassay analyzer AQT90 FLEX  
 Arterial blood sampler PICO series  
 Total POC management system AQUIRE  
 Glucose / Hb / White Blood Cell analyzer HemoCue

## 株式会社レイデックス

〒654-0025 神戸市須磨区寺田町 1-1-16  
 URL: <http://www.radixs.biz/company.html>  
 TEL: 078-766-5070 FAX: 078-766-5070

### [会社概要]

株式会社レイデックスは 2013 年 2 月に設立された会社です。兵庫県神戸市を本拠地として、開発 & 生産設備を設置しています。

ヒト用・動物用の検査試薬を提供することで医療や検査に貢献したいと考えております。また、弊社の持つ開発・生産設備をお客様の研究や少量の試作等にご利用していただくこと、あるいはリン脂質試薬の経験・ノウハウを提供させていただくことで研究・開発を支援することも提案させていただいております。是非こちらもご一考ください。

### [主要出展品目]

- ・ラビ PT-N : 液状プロトロンビン時間 (PT) 試薬
- ・ラビ APTT-N : 液状活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) 試薬

## Radix Corp.

1-1-6, Terada-cho, Suma-ku, Kobe-City, Japan, 654-0025  
 URL: <http://www.radixs.biz/company.html>  
 TEL: 078-766-5070 FAX: 078-766-5070

### [About Company]

Radix Corporation is a new company which was established in February 2013 in Kobe city, and has a development functions and production facilities.

We want to contribute to the medical field and by providing diagnostic reagents for human and animal use.

As based on the experience and know-how concerning the phospholipids, we will be able to a advice & supports for you, and also you can use the Radix facilities for small scale production, which will be accelerate to your examinations.

Come study here.

### [Main Exhibit]

- ・Rabi-PT-N : Liquid type reagent for Prothrombin Time (PT)
- ・Rabi-APTT-N : Liquid type reagent for Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)

## ロシュ・ダイアグノスティクス 株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 2-6-1

URL: <http://www.roche-diagnostics.jp/>

TEL: 03-5443-7041 FAX: 03-5443-5272

### [会社概要]

スイス・バーゼルに本社を置く世界有数のヘルスケア企業である F. ホフマン・ラ・ロシュの診断薬事業部門の日本法人です。

2015年2月現在、従業員 808 人、全国 9 都市に支店、物流センターを有し、体外診断薬・機器事業、研究用試薬・機器事業、血糖測定関連事業などを幅広い領域で事業を展開しています。

私たちは、医療従事者の皆さまが最適な治療選択や意思決定が行えるよう、臨床検査の医学的価値および効率性を高めるソリューションをお届けします。

### [主要出展品目]

cobas<sup>®</sup> ブランド製品全般

## Roche Diagnostics K.K.

6-1, Shiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0014

URL: <http://www.roche-diagnostics.jp/>

TEL: 81-3-5443-7041 FAX: 81-3-5443-5272

### [About Company]

Along with Roche Pharmaceuticals, Roche Diagnostics is an important part of the foundation that modern healthcare builds upon. Our broad range of innovative diagnostic tests and systems play a pivotal role in the groundbreaking area of integrated healthcare solutions and cover the early detection, targeted screening, evaluation and monitoring of disease. Roche Diagnostics is active in all market segments, from scientific research and clinical laboratory systems to patient self-monitoring.

### [Main Exhibit]

cobas<sup>®</sup> brand products

## ワイエイシー株式会社

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野 3-11-10

URL: <http://www.yac.co.jp>

TEL: 042-546-8481 FAX: 042-546-8487

### [会社概要]

1973年創立。半導体業界やハードディスク業界時代を担うクリーンエネルギーである太陽電池、さらには自動車・鉄鋼・電子部品・薬品・食品業界等の幅広いニーズに応えるために、生産環境の課題を解決する各種製造装置及びシステムを提供しています。

主力製品の搬送コンベヤは、多数の工場で採用されており、この技術を活かして近年は医療業界向けの搬送分野に事業展開しています。

### [主要出展品目]

検体搬送システム

各種搬送コンベヤ (1本搬送・ラック搬送・パレット搬送)

## Y.A.C. CO., LTD

3-11-10 MUSASHINO, AKISHIMA-SHI TOKYO JAPAN 196-0021

URL: <http://www.yac.co.jp/en/>

TEL: +81-42-546-8481 FAX: +81-42-546-8487

### [About Company]

Y.A.C. CO., LTD established in 1973. We develop and provide the manufacturing equipment and system for hard disk, liquid crystal and semiconductor industry in order to reply to their request. In recent years, take advantage of this transport technology, we develop business in the field for medical industries.

### [Main Exhibit]

Specimen Automation Transfer System

Transfer Conveyor for Single specimen, Rack and Palet

## **Wako 和光純薬工業 株式会社**

〒540-8605 大阪市中央区道修町 3-1-2

URL: <http://www.wako-chem.co.jp/>

TEL: 06-6203-3741 FAX: 06-6203-2029

### [会社概要]

「科学技術の振興と学術研究の進展に寄与し、人々の豊かな暮らしに貢献する」という経営理念の実現を目指して、常に最先端のその先を見つめ魅力ある商品の開発・価値ある情報提供に取り組んでいます。

さらに、高品質の臨床検査薬を安定して供給するため、国際規格 ISO13485・ISO17025 認定を取得すると共に米国 FDA の要求する QSR を実践し国際的に通用する品質マネジメントシステムを構築して、品質管理の徹底を図っています。

### [主要出展品目]

\* $\mu$ TAS WAKO i-30

測定項目 (AFP AFPL3% PIVKA II NT-proBNP トロポニン T)

\*アキュラシード

測定項目 (血圧マーカー 2 項目, 腫瘍マーカー 4 項目, 甲状腺ホルモン 3 項目  
疾患マーカー 2 項目, 糖尿病 2 項目, その他開発中)

\*MT6500

測定項目 (エンドトキシン (1-3)- $\beta$ -D-グルカン)

\*生化学検査用試薬

CK-MBmass 試薬 (汎用生化学分析装置用)・バリデーションデータサポート試薬

\*WADIANA compact 全自動輸血検査装置 (ゲルカラム遠心凝集法)

## Wako Pure Chemical industries, Ltd.

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan 540-8605

URL: <http://www.wako-chem.co.jp/>

TEL: 06-6203-3741 FAX: 06-6203-2029

### [About Company]

We serve the public well-being by contributing to the development of scientific technologies and the progress of academic research, under this management policy, we have been developing the attractive products and providing valuable information in the beyond frontier view. At the same time, we are certified by ISO13485, ISO17025 for ensuring stable supply of high quality IVD reagents. We also establish the internationally accepted quality management system by incorporating QSR required by US FDA to ensure strict quality control of the products.

### [Main Exhibit]

\* $\mu$ TAS WAKO i-30

Analytes: AFP, AFP-L3%, PIVKAI, NT-proBNP, troponin T

\*Accuraseed

Analytes: 2Hypertension markers, 4Tumor markers, 3Thyroid hormone  
2Heart disease markers, 2Diabetes mellitus markers, In Developments

\*MT6500

Endotoxin, (1-3)- $\beta$ -D-Glucan

\*Clinical Chemistry Reagent

(CK-MBmass etc)

\*WADIANA compact Total Automation in Immunohematology

(Gel column agglutination technique)