

14

出展企業／會員企業・主要製品紹介

14

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[®]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POCT用蛍光免疫分析装置や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)キットなどを販売しています。

【主要出展品目】

全自動化学発光免疫測定装置 リポオート[®]200
 副甲状腺ホルモン測定試薬 ルミバルスプレスト[®]whole PTH「DSPB」
 心筋傷害マーカー測定試薬 リブリア[®]H-FABP
 血中薬物濃度測定試薬 リブリア[®]ゾニサミド
 POCT用蛍光免疫分析装置 SofiaアナライザーJ

DS Pharma Biomedical Co., Ltd.

1-43, Esaka-cho 2-chome, Suita, Osaka 564-0063 Japan
 URL : <http://www.dsp-bio.com/>
 TEL : +81-6-6337-5940 FAX : +81-6-6337-5997

【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[®] 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[®] 200
 Parathyroid hormone reagent LUMIPULSE PRESTO[®] whole PTH DSPB
 Myocardial infarction marker reagent Liblia[®] H-FABP
 Therapeutic drug monitoring reagent Liblia[®] 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おります。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・セレクターバルブ
 ・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
 URL : <http://www.idex-hs.com>
 TEL : +81-48-240-5750 FAX : +81-48-259-0715

【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1-13-4 THE KAITEKI ビル
URL : <http://www.medience.co.jp>
TEL : 03-5577-0608 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界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！」

[主要出展品目]

- ◆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 : +81-3-5577-0608 FAX : +81-3-5577-0655

[About Company]

LSI Medience is one of the 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13F
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。

[主要出展品目]

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 105-8330 Japan
URL : <http://www.ssecorp.jp/english/>
TEL : +81-3-5777-3240 FAX : +81-3-5777-3266

[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]

株式会社 SEプラス

〒102-0084 東京都千代田区二番町 11-19 興和二番町ビル 2F
 URL : <https://www.seplus.jp/>
 TEL : 03-6685-5420 FAX : 03-6685-5421

[会社概要]

有料職業紹介業(中途/新卒・医療/第二新卒)

一般労働者派遣業

特定労働者派遣業

育成/業界特化型人材派遣事業(医療IT/web/技術翻訳等)

IT人材教育事業(基本情報午前免除認定eラーニング""独習ゼミ""/内定者研修/新入社員研修/PM研修/定額制研修""SEカレッジ""等)

臨床検査技師の転職支援: 求人サイト「臨床検査技師JOB」の運営

診療放射線技師の転職支援: 求人サイト「診療放射線技師JOB」の運営

CRC(治験コーディネーター)の転職支援: 求人サイト「CRCJOB」の運営

臨床工学技士の転職支援: 求人サイト「臨床工学技士JOB」の運営

他上記に関連する事業

[主要出展品目]

【臨床検査技師JOB】<http://mtjob.jp>

【診療放射線技師JOB】<http://rtjob.jp>

【臨床工学技士JOB】<https://cejob.jp>

【CRCJOB】<http://crcjob.jp>

SE plus Co., Ltd.

2F, 11-19 Niban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0084 Japan
 URL : <https://www.seplus.jp/>
 TEL : + (81) -3-6685-5420 FAX : + (81) -3-6685-5421

[About Company]

Job referral services (paid) for IT-related field

[Main Exhibit]

【MTJOB】 <http://mtjob.jp>

【RTJOB】 <http://rtjob.jp>

【CEJOB】 <https://cejob.jp>

【CRCJOB】 <http://crcjob.jp>

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland
 URL : <http://www.trinabio.com/>
 TEL : +(41)449052010 FAX : +(41)449052011

[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) 449052010 FAX : + (41) 449052011

[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

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、機能性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。展示ブースを待ちしております。

[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 Japan
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

アイアイ システムズ

〒112-0003 東京都文京区春日2丁目19-12 小石川ウォールズ301
URL : <http://www.ii-systems.com/>
TEL : 03-3812-9530

[会社概要]

アイアイシステムズは、ヘルスケア従事者(特に臨床検査にかかわる人達)に独自の教育支援システムを提供することで、参加者の知識、技術、表現力、判断力および指導力を育て、日本における医療の質の向上を推進し、医療の発展に貢献することを目的としています。各個人のレベルに応じた個人学修と、複数の受講者が双方向で学びあうグループ学修を組み合わせ、何時でも、何処でも行えるユニークな教育・学習システムであるバリエーション・ウェブ学修システムを開発しました。

[主要出展品目]

・バリエーション・ウェブ学修システム

ii-systems

Koishikawa Walls 301, kasuga2-19-12, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0003 Japan
URL : <http://www.ii-systems.com/>
TEL : +81-3-3812-9530

[About Company]

ii-Systems offers a unique educational support system to health care workers (people in particular relating to the clinical examination). This system is brought up. Knowledge, technology, power of expression, the judgment and leadership. ii-systems to promote the improvement of the quality of medical care in Japan, and aims to contribute to the medical care of the development.

We have developed a "Value-resolution web learning system" is a unique education and learning system. This learning method, combining the learning of individual learning and group basis, at any time, is learning that enables anywhere."

[Main Exhibit]

"Value-resolution" web learning system

アイ・エル・ジャパン株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-3-30 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ト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。

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 750 CTS シーティーエス
血液凝固分析装置 ACL TOP 550 CTS シーティーエス
免疫発光測定装置 ACL アクスタ

I. L. Japan Co., Ltd.

Mita-kanda Bldg. 1-3-30Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan
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 750 CTS
Coagulation Analyzer ACL TOP 550 CTS
Immuno Chemiluminescent Analyzer ACL AcuStar

アイディールブレイン株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301
URL : <http://www.ibrain.jp/>
TEL : 03-5289-0066 FAX : 03-5289-0067

アイディールブレイン“Ideal Brain”とは、理想を追求する頭脳集団という意味です。その理想は、多くの人々を自然災害(地震、台風等)から守るために、「NO.1」ならぬ「Only 1」の技術を駆使して、社会に貢献することにあります。

その基本精神は、

1. 誰もやらないことをやる
2. 誰でも出来ないことをやる
3. 誰でもやることはやらない
4. 誰でも出来ることはやらない

当社は自由闊達な社風をモットーに、技術主導で果敢にチャレンジし、常に大自然の大きな流れに即して、「技術の美」を追求したいと願います。

[主要出展品目]

免震装置 μ -Solator(ミューソレーター)
・床に敷設するだけのシンプルな免震装置です。
・厚さは3mm、重量は5kg、耐荷重は100t/m²。
・最適な摩擦係数($\mu = 10\%$)で、むやみに動かない免震です。
設置対象例
・各種分析装置・検体搬送システム・透析装置・サーバーラック etc

IDEAL BRAIN Co., Ltd.

1301 WATERRAS ANNEX, 2-105 Kanda-Awaji-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0063 Japan
URL : <http://www.ibrain.jp/en/index.html>
TEL : 81-3-5289-0066 FAX : 81-3-5289-0067

[About Company]

"Ideal Brain" means a think tank, which pursues an ideal. Our ideal is to contribute to the society by protecting people from natural disaster, such as earthquake and typhoon, with our technology.

Ideal Brain Company Principles are,

1. Do what no one else does.
2. Do what no one else can do.
3. Don't do what everyone else does.
4. Don't do what anyone else can do.

Our company challenges those boldly through technical innovation in a free and generous corporate culture. Ideal Brain's desire is to realize "the beauty of technology" which can coexist with the natural environment."

[Main Exhibit]

Earthquake Vibration Resistant System, μ -Solator
・ Earthquake vibration resistant system simply by installing on the floor
・ Thin (3mm thick), light (5kg for a pair of sheets) and durable (max load of 100 tons/m²).
・ Does not move under ordinary circumstances since it has an optimal friction factor of 10%
Installation object example
・ Immunobiochemical measuring instrument・ Sample transportation system・ Dialyzer・ Server Rack etc

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.idsma.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]

- 検体搬送システム : IDS-CLAS X-1
 - フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 2800
 - 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
- ・フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 3600
 - ・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 Japan
URL : <http://www.idsma.com/profile/index.html>
TEL +81-96-380-4225 FAX : +81-96-389-2077

[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]

- Sample Processor : IDS-CLAS X-1
 - Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 2800
 - Automatic tube labeler : IDS-CLAS・TL +
 - Clinical Laboratory Information System : LABOWARE (other Product Line)
- ・ Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 3600
 - ・ 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、皆様を豊かな未来へとご案内いたします。

[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」

ITEC HANKYU HANSHIN Co., Ltd.

Hanshin Noda Center Bldg., 1-1-31, Ebie, Fukushima, Osaka 553-0001 Japan
URL : <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>
TEL : +81-6-6456-5223 FAX : +81-6-6456-5252

[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., 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

旭化成株式会社

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

[会社概要]

旭化成は、ケミカルをコアテクノロジーとする繊維製品、化学品、エレクトロニクス関連素材を手掛け、当社の技術力が活かせるフィールドにおいて、グローバルに成長のチャンスを追及しています。また、旭化成グループを束ねる事業持株会社として、「グループ全体戦略の立案」「グループ資源配分の最適化」「グループ経営執行の監督」の役割を担うとともに、多様な事業領域を融合することによる「新規事業の創出」にも注力しています。

[主要出展品目]

ラテラルフローイムノアッセイ (LFIA) 用ラベル 【NanoAct™】
 ラテラルフローイムノアッセイ (LFIA) 用サンプルパッド 【Bemliese™】

ASAHI KASEI CORPORATION

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

[About Company]

Asahi Kasei Corp. develops fiber products, chemicals, and electronic related materials based on its core technology of chemistry, and globally pursues growth opportunities in the areas where we can leverage our technological advantages. In its holding company function, Asahi Kasei Corp. focuses on strategic planning and analysis, administration of resources, oversight of management execution, and development of new businesses which extend beyond the scope of any single field of business.

[Main Exhibit]

NanoAct™ (Labels for Lateral Flow Immunoassays)
 Bemliese™ (Sample pads for Lateral Flow Immunoassays)

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商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 194-0022 Japan
 URL : <http://www.asiakizai.co.jp>
 TEL : +81-42-723-4670 FAX : +81-42-728-0163

[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

株式会社アトレータ

〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-5 フレンテ新大阪403
URL : <http://www.atleta.biz/>
TEL : 06-6151-5207 FAX : 06-6151-5208 info@atleta.biz

[会社概要]

尿採取用具を企画・製造・販売している会社です。我がが開発したピー・ポールⅡ、ウロキャッチⅡは、女性や高齢者、身体の不自由な方にやさしく、しかも妊産婦の方にも配慮した採尿具(特許取得済み)で好評を博しています。採尿が清潔・簡単で、移送も便利、他人に尿を見られることも無く、臭いの拡散も防止できます。ウロキャッチⅡは10 mlの採尿が可能で、採尿器とスピッツを一体型にセットし、尿試験紙検査並びに尿沈渣での遠心分離を可能にした最新かつ世界唯一の採尿具です。中間尿採取に最適かつ検査従事者に配慮した画期的商品です。採便シートも好評を博しております。

[主要出展品目]

採尿用容器『ピー・ポールⅡ』
採尿用容器『ウロキャッチⅡ』
滅菌ウロキャッチⅡ
採便シート

Atleta Co., Ltd.

1-2-5-403, Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003 Japan
URL : <http://www.atleta.biz/>
TEL : +81-6-6151-5207 FAX : +81-6-6151-5208 info@atleta.biz

[About Company]

We've developed the perfect new style urine collector which has enjoyed the reputation here in the difficult market Japan. Clean, Easy collection even for pregnant woman, Easy carry, Easy handling also for the examiner. Easy to collect midstream urine, too. We also introduce the easy feces sampling sheet used in a toilet.

[Main Exhibit]

URINE COLLECTOR [Pee pole II]
URINE COLLECTOR [URO CATCH II]
Sterilized URO CATCH II
FECES SAMPLING SHEET

アボット ジャパン株式会社

〒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 m2000rt™ アナライザー
Abbott m2000sp™ 自動核酸抽出装置
iSTAT®1 アナライザー

Abbott Japan Co., Ltd.

3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-6305 Japan
URL : <http://www.abbott.co.jp/>
TEL : +81-3-4555-1000 FAX : +81-3-3457-6721

[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®
Abbott m2000rt™ RealTime PCR
Abbott m2000sp™ Sample Extraction Automation

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7F
 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 Bldg., 2-4-1 Nishi-Shinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0807 Japan
 URL : <http://alere.co.jp/company/company.html>
 TEL : +81-3-5326-7300 FAX : +81-3-5326-7177

[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]

アルフレッサファーマ株式会社

〒540-8575 大阪市中央区石町2-2-9
 URL : <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>
 TEL : 06-6941-0308 FAX : 06-6943-8212

[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って、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ご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 Japan
 URL : <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>
 TEL : +81-6-6941-0308 FAX : +81-6-6943-8212

[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

株式会社イーダクトル

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-20-19新大阪ヒカリビル
URL : <http://edokt.com/>
TEL : 06-6324-6222 FAX : 06-6324-6211

[会社概要]

情報化時代の今、病院の環境は益々厳しい状況にあります。
私共イーダクトルは病院システムを通じて、検査の厳しい現場に即したシステム開発を充実させ、検査の現場に対して貢献を行う事業体を目指しています。

[主要出展品目]

部門受付を統合する「部門連携基盤システム MiCS」をご紹介します。

- ・部門システムがそれぞれに持っている情報の共有。
- ・患者の待ち時間評価をしたくてもボトルネックがわからない。
- ・部門には存在するが上位へ連携していない情報がある。
- ・診療現場で働く職員は部門ごとで受付・実施の方法も異なる。

このようなお悩みを解決するソリューションです。

是非、お気軽にブースにお立ち寄りください。

eDoktor Co., Ltd.

1-20-19 sinosakahikari Bld., Higashinakajima, Higashiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 533-0033, Japan
URL : <http://edokt.com/>
TEL : +81-6-6324-6222 FAX : +81-6-6324-6211

[About Company]

Now the information age, the hospital environment can be found in more and more difficult situation.
Our e-Doktor through the hospital system, to enhance the system development in line with the strict field of inspection, we aim to entities to perform a contribution to the field of inspection.

[Main Exhibit]

I'll introduce "section cooperation base system MiCS" into which a section reception is integrated.

- ・ The information a section system has respectively is shared.
- ・ Even if I'd like to estimate the waiting time of the patient, a bottleneck isn't understood.
- ・ It exists in the sector, but there is information that is not in cooperation to a higher level.
- ・ Staff working in the medical field is accepted by each department, the method of implementation is different.

It is solution to solve such a trouble.
Please drop in at the booth willingly.

株式会社医学生物学研究所

〒460-0008 中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F
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 460-0008 Japan
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6-1
 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, Nonoichi-shi, Ishikawa 921-8844 Japan
 URL : <http://www.icc.co.jp/>
 TEL : +81-76-268-8315 FAX : +81-76-268-7145

[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 パラッソシエナ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。

[主要品目]

全自動輸血検査装置 ECHO
 輸血管理システム ITM

今回出展はありません。

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]

臨床検査情報システム : CLINILAN Series

検体検査自動化システム : CLINILOG V4, CLINILOG STraS

血液凝固分析装置 : CG02N

グルコース分析装置 : GA09, GA06

電解質分析装置 : EA09

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 CAEL (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 Information System : CLINILAN Series

Laboratory Automation System : CLINILOG V4, CLINILOG STraS

Blood Coagulation Analyzer : CG02N

Glucose Analyzer : GA09, GA06

Electrolyte Analyzer : EA09

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637名, 連結686名(2016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-3500MS)

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

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 : 637 (March 31, 2016) * 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 TW. 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-3500MS)

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

Antimicrobial Susceptibility Testing (DPS192ix)

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 1-16-13 堺筋ベストビル5F
 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 542-0081 Japan
 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

エナジウム

〒08591 B114, 2, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea
 URL : <http://energium.com/>
 TEL : +82-10-3411-2551, +82-2-6445-4422 FAX : 02-6445-4400

[会社概要]

エナジウム社は医療健康と自動車産業分野の先端自動化システムソリューションの開発に力を注いでいます。採血管準備装置において設計、製造、設置などのすべての作業を行います。採血管準備装置は業務効率向上、人による医療ミス防止などで世界的に使用されています。エナジウムではグローバル自動車メーカ(ヒョンダイ、キアなど)の生産工場が必要とするロボットやパッケージング産業分野にも参加しています。

[主要出展品目]

GNT/HENs/HENc/HEN MINI - 採血管準備装置
 - 小型から大型まで自動化された採血管選別システム、ラベリング、移送装置
 - 患者の待機時間の改善、作業者の業務効率向上
 - 患者に先進化された病院のイメージ提供
 - 全般的な医療事故の防止
 - 必要ない作業費用削減
 - ポータブルで挙動の不便な患者の病室に移動が可能(充電バッテリー装着)
 - LIS/HISと連動可能

ENERGIUM CO., LTD.

B114, 2, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul 08591 Korea
 URL : <http://energium.com/>
 TEL : +82-10-3411-2551,+82-2-6445-4422 FAX : 02-6445-4400

[About Company]

Energium is focused on providing advanced automation system solutions to healthcare and automotive industries. We design, build and install range of phlebotomy assistance equipment that improves work efficiency and eliminates human errors in medical facilities worldwide. Energium is also engaged in manufacturing of automotive automation equipment for some of the world's most successful companies, including Hyundai and Kia motors with particular expertise in robotic arms that carry out tasks in production and packaging.

[Main Exhibit]

GNT/HENs/HENc/HEN MINI - Phlebotomy Tube Preparation System
 - Wide range of compact to large scale Automated test tube selection, label and transfer System.
 - Significantly reduce patient wait times and improve staff efficiency.
 - Presents image of progressive patient-friendly medical facility.
 - Prevent medical errors resulting in overall effectiveness.
 - Cut unnecessary operating costs to a minimum.
 - Onboard rechargeable power supply system.
 - Enables phlebotomy procedure for outdoor operation.
 - Patient-tailored design for mobility impaired patient ward.
 - Capable of Connecting to Any LIS and HIS

株式会社エヌ・ティ・ティデータ

〒135-8671 東京都江東区豊洲3-3-9

URL : <http://www.nttdata.com/jp/ja/index.html>

TEL : 050-5546-8632 FAX : 03-3532-7764

[会社概要]

私たちはお客様との間に「ロングターム・リレーションシップ～長期にわたる揺るぎない関係性」を築き上げ、お客様の夢や望みを実現します。

私たちは先端技術を進化させ、さまざまな企業・サービスが集結する「エコシステム」を創りあげることで、サービスの付加価値をさらに高めていきます。

私たちは、働く一人ひとりの多様性を尊重することによって、グローバルに通用する創造力を培い、刺激し、さらに成長させていきます。

NTTデータにおいてヘルスケア事業部では、医療業界向けセキュアネットワークや、地域医療連携システム等のご提供を通じ、豊かな医療の提供をサポートして参ります。

[主要出展品目]

◆臨床検査共同ネットワーク基盤：L-AXeS エルアクセス®

NTT DATA Corporation

3-9, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8671 Japan

URL : <http://www.nttdata.com/global/en/>

TEL : +81-50-5546-8632 FAX : +81-3-3532-7764

[About Company]

We realize the dreams of our clients around the world through long-term relationships.

We develop evolving ecosystems with our clients through leading-edge technologies.

We enhance our creativity by respecting diversity.

NTT Data's Healthcare Solutions Section offers support to provide enhanced medical treatments through the integration of secured networks for medical industry, regional medical collaboration systems, and other various solutions.

[Main Exhibit]

◆ Common Network Infrastructure for Clinical Laboratory: L-AXeS™

株式会社エヌデーデー

〒164-0012 東京都中野区本町2-46-2 中野坂上セントラルビル

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

TEL : 03-5371-8511 FAX : 03-5371-8537

[会社概要]

1971年に創業したコンピュータシステム開発会社です。

私たちはホストコンピュータが主流だった時代から医療業務のシステムエンジニアリングにこだわり続けてきました。

輸血管理システム「N-BiT」シリーズは2003年の取り扱い開始以来、数多くのお客様からご好評を頂いております。

[主要出展品目]

輸血管理システム「N-BiT」シリーズ

・大規模施設向け 「N-BiT Ferte」

・中小規模施設向け 「N-BiT Luce」

NDD Corporation

Nakanosakaue Central Building, 2-46-2 Honcho, Nakano-ku, Tokyo 164-0012 Japan

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

TEL : +81-3-5371-8511 FAX : +81-3-5371-8537

[About Company]

We are a computer system development company that was founded in 1971 .

We've continue to stick to the system engineering of medical practice from the age of the host computer was mainstream .

Blood transfusion management system "N-BiT" series since the start of the handling of the 2003 year , we have gotten good reputation from many customers .

[Main Exhibit]

Blood Transfusion Management System 「N-BiT」 Series.

・ For large-scale hospital 「N-BiT Ferte」

・ For small and medium sized hospital 「N-BiT Luce」

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2F
 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, Nihonbashi-kodemma-cho, Chuo-Ku, Tokyo 103-0001 Japan
 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

株式会社エリメントHRC

〒143-0023 東京都大田区山王2丁目5番10号大森野村證券ビル4階
 URL : <http://www.element-hrc.com/index.html>
 TEL : 03-6809-9920 FAX : 03-6809-9923

[会社概要]

■HRC(ヒューマンリソースコンサルティング)事業

1. 有料職業紹介業(医療分野完全特化型)
2. 各施設、機関における難求人に対するサーチ請負
3. 採用業務のアウトソーシング
4. 外国人医療従事者誘致/教育/就職支援業務
5. 企業医療機関の運営、人事コンサルティング
6. 病院、クリニックの開業支援コンサルティング
7. ポータルサイト企画・運営
8. スマホアプリソフト企画・運営

[主要出展品目]

★[[@Medicalist](http://medicalist.iryio-tenshoku.com)] (<http://medicalist.iryio-tenshoku.com>)は医療業界に特化したクチコミサイトです。医療業界に従事する人々にとって、楽しく、そして信頼できるコミュニケーションの場になることを目指しています。表裏のないコミュニケーションをどうぞお楽しみください。

★[[医療転職.com](http://www.iryio-tenshoku.com)] (<http://www.iryio-tenshoku.com>)は医療業界専門の国内No.1転職サイトです。医療に完全特化しているからこそ、本当に深い専門コンサルテーションを実現しています。

Element HRC Co., Ltd.

2-5-10-4F Sanno, Ota-ku, Tokyo, 143-0023 Japan
 URL : <http://www.element-hrc.com/index.html>
 TEL : +81-3-6809-9920 FAX : +81-3-6809-9923

[About Company]

With the goal of offering comprehensive medical care services, the total provider of human resources and information centers on the following three objectives of business:

- 1) Recruitment consulting, which is the core business of Element HRC
- 2) IT and portal site development in conjunction with consulting services
- 3) Overseas medical human resource development

The company is among Japan's top players in recruitment as a consultant in the field of medical care, especially for medical equipment and pharmaceuticals.

[Main Exhibit]

★[@Medicalist](http://medicalist.iryio-tenshoku.com) (<http://medicalist.iryio-tenshoku.com>)

[@Medicalist](http://medicalist.iryio-tenshoku.com) helps you find a job and company around medical field you love. Reviews, salaries and benefits from employees. Interview questions from candidates.

★[iryio-tenshoku](http://www.iryio-tenshoku.com) (<http://www.iryio-tenshoku.com>)

The best job site for the field of medical care, medical equipment and pharmaceuticals in Japan.

株式会社エル・エム・エス

〒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 Japan
URL : <http://www.lms.co.jp/>
TEL : +81-3-5802-2741 FAX : +81-3-5802-2773

[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 researchrelated 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

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[®] Max, オーソビジョン[®], BTD[®] X2, オーソ[®] バイオビュー[™] ワークステーション
ビトロス[®] 5600II, ビトロス[®] 4600, ビトロス[®] 350PLUS

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, lifeimpacting 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[®] Max, ORTHO VISION[®], ORTHO[®] BioVue[®] Workstation, BTD[®] X2, VITROS[®] 5600II, VITROS[®] 4600, VITROS[®] 350PLUS

オカノ電機株式会社

〒203-0003 東京都東久留米市金山町2-8-18
 URL : <http://www.okano-denki.co.jp>
 TEL : 042-471-3316 FAX : 042-474-1675

[会社概要]

エレクトロニクス分野において、ハンドリング技術、計測技術、画像処理技術を結集し、積極的な提案型ビジネスを展開し、顧客ニーズに適合した新時代を狙うFAシステムを創造して参ります。卓越した技術力と豊富な経験を駆使し、ユーザーニーズにジャストフィット。新時代を招くFAシステムの解答、それがオカノ電機のカスタムメイド。

[主要出展品目]

自動分注装置

Okano Electric Co., Ltd.

2-8-18 KANAYAMA-CHO HIGASHIKURUME TOKYO, 203-0003 Japam
 URL : <http://www.okano-denki.co.jp/english/index-eng.html>
 TEL : +81-42-471-3316 FAX : +81-42-474-1675

[About Company]

In the electronics field, handling technology, measurement technology, bringing together the image processing technology, aggressive proposal-based business, we will continue to create a FA system to aim the new era that conform to customer needs. Making full use of superior technology and rich experience, just fit to user needs. Answer of FA system that leads to a new era, custom-made it Okano Electric...

[Main Exhibit]

Automatic Divided injection

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、日々のラウンディング情報を取込み、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 Japan
 URL : <http://www.honest.co.jp/>
 TEL : +81-3-5689-5901 FAX : +81-3-5689-5993

[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]

ビューアライト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
URL : <http://www.organo.co.jp/>
TEL : +81-3-5635-5191 FAX : +81-3-3699-7220

[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

株式会社カイノス

〒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]

カイノスは、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[®]
全自動輸血検査装置 WADiana[®] Compact
カード用インキュベータ 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 113-0033 Japan
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[®]- Fully Automated Instrument for Immunohematology testing
WADiana[®] 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

株式会社かんでんエンジニアリング

〒530-6691 大阪府大阪市北区中之島6丁目2番27号
 URL : <http://www.kanden-eng.co.jp>
 TEL : 06-6448-5712 FAX : 06-6445-6140

[会社概要]

事業内容

電気工事、電気通信工事、機械器具設置工事、管工事、消防施設工事、土木工事、ほ装工事、塗装工事、とび・土工工事、建築工事、鋼構造物工事、水道施設工事、内装仕上工事の企画、調査、設計、施工、監理及び請負

[主要出展品目]

眼底画像遠隔読影サービス

kanden engineering Corporation

6-2-27 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka 530-6691 Japan
 URL : http://www.kanden-eng.co.jp/pdf/corporate_profile_eng.pdf
 TEL : +81-6-6448-5712 FAX : +81-6-6445-6140

[About Company]

Business

planning, reserch, desing, construction, administration and contracting for electical engineering telecommunication, machine and equipment installation, piping, fire protection facilities, civil engineering, paving, painting, scaffolding and earthwork, building, steel structuring, water utility facilities and interior finishing

[Main Exhibit]

fundus photograph remote diagnostics support services

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]

シカジーニクス[®] PCR キットシリーズ

シカジーニクス[®] 分子疫学解析 POT キット (黄色ブドウ球菌用)

シカジーニクス[®] 分子疫学解析 POT キット (大腸菌用)

シカジーニクス[®] カルバペネマーゼ遺伝子型検出キット

シカジーニクス[®] ESBL 遺伝子型検出キット

自動染色装置 POLY STAINER

自動分析装置用試薬

シカリキッド[®] シリーズ

シカフィット[®] シリーズ

ラボフィット[®] シリーズ

サイアスシリーズ

KANTO CHEMICAL CO., INC.

2-2-1, Nihonbashi-Muromachi, chuo-ku, Tokyo 103-0022 Japan
 URL : <http://www.kanto.co.jp>
 TEL : +81-3-6214-1091 FAX : +81-3-3241-1049

[About Company]

Kanto Chemical has been growing as a comprehensive reagents manufacturers 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[™] PCR Kit Series

Cica Geneus[™] E.coli POT kit

Cica Geneus[™] E.coli POT Kit

Cica Geneus[™] Carbapenemase Genotype Detection KIT

Cica Geneus[™] ESBL Denotype Detectin KIT

Auto Stainer POLY STAINER

Reagent For Clinical Analyzer

CicaLiquid[™] Serise

CicaFit[™] Serise

LaboFit[™] Series

CIAS Seriese

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 Naniwa-cho Kita-ku, Osaka 530-0022 Japan
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

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 小野寺利浩

従業員 364名

[主要出展品目]

グリコヘモグロビンA1c測定キット メタボリード®HbA1c

Kyowa Medex Co., Ltd.

Harumi Triton Square X-4F, 1-8-10, Harumi, Chuo-ku, Tokyo 104-6004 Japan
URL : <http://www.kyowamx.co.jp/en>
TEL : +81-3-6219-7605 FAX : +81-3-6219-7614

[About Company]

【Management Philosophy】

Kyowa Medex strives to contribute to the health and well-being of people around the world by creating new value through the pursuit of advances in life sciences and technologies.

【Date Established】 April 1, 1981

【Paid in Capital】 450 million yen

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

【Representative】 Toshihiro Onodera, President & CEO

【Number of Employees】 364

[Main Exhibit]

Reagent HbA1c

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 103-0024 Japan
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 immunodiagnostics. 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3-29-9
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 Japan
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います。

[主要出展品目]

真空密封型採血管バキュエット
微量採血管ミニコレクト
バキュエットホルダー
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 107-0052 Japan
URL : <http://www.greiner-bio-one.co.jp/mileage/index.html>
TEL : +81-3-3505-8050 FAX : +81-3-3505-8945

[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を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 Japan
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

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 : NF235
 ダイアフラム式定量ポンプFMM シリーズ(20μl~80μl /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 104-0033 Japan
 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 out 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 : NF235
 Dosing pump for replacing from syringe pump (20ul - 80ul/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

今回出展はありません。

KOHJIN BIO Co., Ltd.

5-1-3 Chiyoda, Sakado, Saitama 350-0214 Japan
 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会社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)テクノロジー有限会社、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 longterm 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

[主要品目]

EUROPattern
コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム

今回出展はありません。

Cosmic Corporation

2-7-3 Koishikawa Bunkyo-ku Tokyo 112-0002 Japan
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

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>
 TEL : 03-3553-2715 FAX : 03-3553-2716

[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 RInCS】

- ・採血業務指標化システム
- ・尿カップ運用支援システム
- ・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」
- ・採血ファニチャ
 - 電動昇降台 KS-600/700
 - 採血補助台
 - 採血スツール BC-070CH

Kobayashi Create Co., Ltd.

1-18-1 Shintomi, Chou-KU, Tokyo 104-0041 Japan
 URL : <http://k-cr.jp/>
 TEL : +81-3-3553-2715 FAX : +81-3-3553-2716

[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]

- ・ Support system for blood collecting duties
- ・ Indication system for blood sample collecting operations
- ・ Urine exam supporting system
- ・ Testing tube preparation system for blood collecting duties
 - ・ 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
- ・ Tables and chairs for facilitate blood collection duties
 - ・ Blood operation table
 - ・ Sub Stand
 - ・ Chair for patient

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野4-24-11 NBF上野ビル
 URL : <http://www.thermofisher.com>
 TEL : 0120-147-075 FAX:03-5826-1692

[会社概要]

【精度管理コントロール部門】

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】

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 Diagnostics K.K.

NBF Ueno Bldg.4-24-11, HigashiUeno, Taito-kuTokyo, 110-0015 Japan
 URL : <http://www.thermofisher.com>
 TEL : 0120-147-075 FAX : +81-3-5826-1692

[About Company]

【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】

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

ザルスタット株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-5-9 九段誠和ビル4階
URL : <http://www.sarstedt.jp>
TEL : 03-5215-5400 FAX : 03-5215-6400

[会社概要]

ザルスタットは医学・理科学器材における世界でも有数なメーカーの会社であり、医療・科学の分野で機器や消耗品を開発・製造して提供しています。

1961年の創業以来、現在では2,500名の従業員を雇用する企業へと成長を続けています。ザルスタットグループは世界各国に31営業拠点、またヨーロッパ、北米、オーストラリアに13の生産拠点を有しています。本社はドイツのノルトライン＝ヴェストファーレン州、ニュームブレヒトにあります。

[主要出展品目]

- ・採便コンテナ
- ・採尿カップ
- ・注射針廃棄用ボックス
- ・各社検査機器用チューブ
- ・保存用チューブ
- ・各種容器用ラック・保管用ケース

SARSTEDT K.K.

Kudan Seiwa Bldg., 4F 1-5-9, Kudan-Kita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073 Japan
URL : <http://www.sarstedt.jp>
TEL : +81-3-5215-5400 FAX : +81-3-5215-6400

[About Company]

Sarstedt, one of the world's leading providers of laboratory and medical equipment, develops, manufactures and sells equipment and consumables in the field of medicine and science.

Founded in 1961, the company has continued to grow to the point where it now employs a workforce of 2,500. The Sarstedt Group comprises 31 sales organisations and 13 production sites in Europe, North America and Australia. The company's headquarters are in North Rhine-Westphalia, Nümbrecht, Germany.

[Main Exhibit]

- ・ Faeces containers
- ・ Urine containers
- ・ Multi-Safe®
- ・ Tubes for special analysers
- ・ Screw Cap Micro Tubes
- ・ Racks and Storage boxes for some kinds of tubes"

サン情報サービス株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-15-9 SWT ビル6F
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。この度、自社開発・臨床検査パッケージ「ELISE-ONE」に加え、新たに小規模施設・病院向けパッケージ「ELISE-ONE Light」を販売開始いたしました。どうぞお気軽にお問合せください。

[主要出展品目]

臨床検査システム「ELISE-ONE」
(小規模施設・病院向け)「ELISE-ONE Light」

Sun Information & Service Corporation

6F, SWT Bldg, 3-15-9 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
URL : <http://www.sisco.co.jp/>
TEL : +81-3-5800-4230 FAX : +81-3-5800-4235

[About Company]

[Main Exhibit]

株式会社 山洋

〒584-0022 大阪府富田林市中野町東2-2-6
 URL : <http://www.sa-n-yo.co.jp/>
 TEL : 0721-24-3376 FAX : 0721-24-9145

[会社概要]

弊社は、一般用・工業用綿棒の世界的メーカーです。方針として常に市場ニーズを見据えた商品開発を継続し、一般用綿棒では粘着綿棒、ウェット綿棒等の独創的商品を生み出し、国内シェアNo.1です。工業用綿棒では「HUBY」ブランドが世界の大手企業の精密機器工場で使用され、世界でもトップブランドとなっております。近年、医療・検査綿棒へ注力し、特殊加工した新繊維綿棒を開発、医療機関や検査機関での実績も多く評価されています。

[主要出展品目]

- ①耳鼻科用綿棒
- ②各種検査用綿棒
- ③DNA採取綿棒
- ④微物・塗膜片採取綿棒
- ⑤その他、各種綿棒・綿球

Sanyo Co., Ltd.

2-2-6 Nakanochi-higashi, Tondabayashi-shi, Osaka 584-0022 Japan
 URL : <http://www.sa-n-yo.co.jp/>
 TEL : +81-721-24-3376 FAX : FAX +81-721-24-9145

[About Company]

We are a global manufacturer of general and industrial cotton swabs. We continue to constantly develop products with an eye to the needs of the world as the company's policy. In general swabs, we share the No.1 sales in the domestic market. We produce original products such as "Adhesive swabs" and "Wet swabs".

In industrial cotton swabs, our "HUBY" brand, which has become a top brand among in leading companies of precision equipment factories which are top share of the global market in the world.

These days, we have been focused on a cotton swabs for medical use and examination use. We develop cotton swabs with special method of processing new fiber. We have many use result and evaluated from the medical institutions and examination agency.

[Main Exhibit]

- ① Otolological cotton swabs
- ② Various swabs for examination
- ③ DNA collection swabs
- ④ Micro evidence, painting flakes collection swabs
- ⑤ Various other cotton swabs and cotton balls

株式会社三和化学研究所

〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35
 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：Alc i 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 Japan
 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 nutritionals and healthcare products.
 Contract manufacturing of pharmaceuticals.

[Main Exhibit]

Alc i Gear S
 Banalyst Ace
 VisualReader II
 Glutest Mint
 Glutest Neo alpha
 Glutest Every

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エストタワー

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 Japan

URL : <http://www.siemens.co.jp/diagnostics>

TEL : 0120-543-455 FAX : +81-3-3493-9551

[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

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1-5-1

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

TEL : +81-78-265-0500 FAX : +81-78-265-0524

[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バクテアラートVIRTUO™, 他(予定)

全自動尿中有形成成分分析装置UF-5000

SYSMEX CORPORATION

1-5-1, Wakino-hama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0073 Japan

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

TEL : +81-078-265-0500 FAX : +81-078-265-0524

[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ただ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 101-8410 Japan
URL : <http://www.shino-test.co.jp/en/index.html>
TEL : +81-3-5280-3711 FAX : +81-3-5280-3715

[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]

凝集検査用希積分注装置
検体前処理小分注装置

PRECISION-SHIBAZAKI Co., LTD.

12-5, Kitane, Fukaya, Saitama 369-1242 Japan
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カ所の拠点を持ち、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.

3-19-4 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
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

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 103-0027 Japan
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

セフィエド合同会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-7-5 ビュレックス虎門 7F
URL :
TEL : 03-6273-3301 FAX : 03-6273-3303

【会社概要】

米国に本社を置くセフィエド社は、世界180か国以上の臨床現場に10,000台以上のリアルタイムPCRを導入してきました。こうした実績から世界における感染制御対策に貢献しております。1検体からPCR試験を可能とする「オンデマンドPCR」として日本国内においても、現在研究用試薬を中心に医療診断機器「GeneXpert システム」の販売を促進しております。

【主要出展品目】

自動遺伝子開先装置 :
GeneXpert システム GX-II、GeneXpert システム GX-IV、GeneXpert システム GX-XVI

研究用試薬 :
Xpert Carba-R、Xpert Norovirus、Xpert vanA/vanB、Xpert EV

Cepheid G.K.

Burex Toranomon 7F 2-7-5 Toranomon Minato-ku, Tokyo 105-0001 Japan
URL :
TEL : +81-3-6273-3301 FAX : +81-3-6273-3303

【About Company】

Based in the US, Cepheid is a leading molecular diagnostics company that has delivered more than 10,000 systems in over 180 countries. Cepheid has dedicated to the improvement of Infectious Control worldwide by using the innovated "On-Demand PCR" GeneXpert system. In Japan Cepheid G.K. has been promoting the system in the market with Research Use Only reagents.

【Main Exhibit】

Automated Genetic Instrument:
GeneXpert System GX-II, GeneXpert System GX-IV, GeneXpert System GX-XVI

Reagents for Research Use Only:
Xpert Carba-R, Xpert Norovirus, Xpert vanA/vanB, Xpert EV

セラビジョン・ジャパン株式会社

〒220-0004 横浜市西区北幸 1-11-5 相鉄KSビル9F
URL : <http://www.cellavision.com>
TEL : 045-287-0638 FAX : 045-287-0801

【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.

Sotetsu KS Bldg. 9F, 1-11-5 Kitasaiwai, Nishi-ku, Yokohama, 220-0004 Japan
URL : <http://www.cellavision.com>
TEL : +81-45-287-0638 FAX : +81-45-287-0801

【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.

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。特に液体ハンドリング分野において世界的に卓越した技術を持ち、世界中の体外診断薬自動分析装置に弊社のシリンジポンプやアームが組み込まれています。

一方で、近年も多くの世界中の有名メーカー様から、依頼を受け、多くの自動分析装置のデザイン、製造を手掛けて参りました。

今回はトレーサビリティ機能を持つピペッターモジュールを始め、高精度で定評のシリンジポンプなどのコンポーネントの展示、およびそれらを組み込んだ、分注分析システムのデモンストレーションをブースにて行います。

また、製品ライフサイクルマネジメントまでフォローできる分析装置受託デザインの相談も受付させていただきます。

[主要出展品目]

臨床検査およびライフサイエンス分野におけるOEM機器デザイン受託や各種コンポーネントのご提案

Tecan Japan Co., Ltd.

Kawasaki-Tech Center Bldg. 580-16 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan
URL : <http://www.tecan.co.jp>
TEL : +81-44-556-7311 FAX : +81-44-556-7312

[About Company]

Tecan is a leading company in the field of IVD as excellent component provider in the world. We have been in the world's top position as the syringe pump provider with the unparalleled technologies for liquid handling. We also have massive amount of experience of partnership for designing and manufacturing of IVD instruments under tight relationship with top companies.

At the trade show, we will showcase pipetting module with the function of traceability, demonstrative operation of dispensing system comprised of our components, in addition to our high quality of components. We also offer consultation on system design for future development with reliable product lifecycle management.

[Main Exhibit]

OEM instrument and component development capabilities for clinical diagnostics and life sciences.

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-8001RFID
- ・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-700モデル
- ・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-8001RFID
- ・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-700Model
- ・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 151-0072 Japan
 URL : <http://www.terumo.com>
 TEL : +81-3-3374-8111

[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"

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
 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.tb-medisys.co.jp>
TEL : 03-3555-7354 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

・ビオリス30i(処理能力毎時270テスト/最大毎時450テスト ISE含)
小型自動分析装置ビオリスシリーズの最新機種です。

・ビオリス50i スペリア(処理能力毎時480テスト/最大毎時580テスト ISE含)
ビオリスシリーズ上位機種です。

臨床検査システム

・Medisys Link

検査機器との測定連動、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.tb-medisys.co.jp/english>
TEL : +81-3-3555-7354 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, 450test/h including ISE)

The latest version of Biolis series, Bench-top type fully automated clinical chemistry analyzer.

・Biolis50i Superior (Throughput 480test/h, 580test/h including ISE)

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, 2-1-6, Sengen, Tsukuba, Ibaraki 305-0047 Japan
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.

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
 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 Shimo-ishigami, Otawara, Tochigi 324-8550 Japan
 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
- 全自動化学発光酵素免疫測定装置：AIA-CL1200
- 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 105-8623 Japan
 URL : <http://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>
 TEL : +81-3-5427-5181 FAX : +81-3-5427-5220

[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 Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-CL1200
- 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-shi, Saitama 335-0003 Japan
URL : <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL : +81-48-447-3381 FAX : +81-48-431-4685

[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

東洋紡株式会社

〒530-8230 大阪市北区堂島浜2-2-8
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]

○尿中有形成成分分析装置 USCANNER(E), USCANNERplus

○全自動遺伝子解析装置 GENECUBE

[検査項目: MTB, MAC, MAI, クラミジア・トラコマティス, ナイセリア・ゴノレア, マイコプラズマ・ニューモニエ, ビロリ菌, 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 530-8230 Japan
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 GENECUBE

[Test Items: MTB, MAC, MAI, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *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 530-0003 Japan
 URL : <http://www.toyobo-eng.co.jp/>
 TEL : +81-6-6348-3357 FAX : +81-6-6348-9455

[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

株式会社ニチリョー

〒343-0822 埼玉県越谷市西方2760-1
 URL : <http://www.nichiryo.co.jp/>
 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]

・自動分注希釈装置/NichiMart, NichiMart CUBE, NSP-7000IV, NSP-7000R
 ・各種マニュアルピペット

NICHIRYO Co., Ltd.

2760-1, Nishikata, Koshigaya-City, Saitama Prefecture 343-0822 Japan
 URL : <http://www.nichiryo.co.jp/en/>
 TEL : +81-48-989-1301 FAX : +81-48-989-1333

[About Company]

Ever since establishment in 1944, Nichiryo 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

今回出展はありません。

NISSUI PHARMACEUTICAL Co., Ltd.

3-23-9, Ueno, taito-ku, Tokyo 110-8736 Japan
URL : <http://www.nissui-pharm.co.jp>
TEL : +81-3-5846-5611 FAX : +81-3-5846-5619

[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

日東工器株式会社

〒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]

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)

NITTO KOHKI Co., Ltd.

9-4-2, Naka-ikegami, 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]

ニッポ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]

N-アッセイ LA シスタチンC ニッポー
 N-アッセイ TIA Micro Alb ニッポー
 N-アッセイ LA RF-K ニッポー
 抗血清

NITTOBO MEDICAL Co., Ltd.

2-4-1, Kouzimati, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083 Japan
 URL : <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>
 TEL : +81-3-4582-5420 FAX : +81-3-3238-4591

[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]

N-assay LA Cystatin C NITTOBO
 N-assay TIA Micro Alb NITTOBO
 N-assay LA RF-K NITTOBO
 Anti Serum

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]

ニッポンジーンは、1982年に日本初のバイオベンチャーとして設立されました。ニッポンジーンでは、ヒトおよび動物用の体外診断用医薬品製造業の登録ならびにISO13485を取得しております。迅速検査試薬(POCT)を得意とし、抗体の開発から製品の製造までを一貫して行っております。なお、ヒト用の体外診断用医薬品においては、製造販売業許可も取得しております。また、創業当初から様々な酵素製品をはじめ、遺伝子抽出・精製、遺伝子増幅等のキット製品、バッファーなどの調製液製品、核酸製品などを製造しております。さらに、試薬製造の経験と実績ならびにISO9001に基づく管理のもと、お客様のニーズに合った試薬の開発、受託製造も行っております。ニッポンジーンは、健全な生命科学の進歩・発展に貢献するために、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]

- ・迅速検査試薬(ラテラルフロー型(イムノクロマト型)、フロースルー型)
- ・受託製造(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、各種試薬)
- ・その他 (抗体およびIVD オリゴ、核酸増幅用酵素、スピニングカラムなど)

NIPPON GENE Co., Ltd.

1-25 1-Chome Arakawa Toyama-city Toyama 930-0982 Japan
 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. Nippon Gene has ISO13485 certification and governmental registration of manufacturing not only human IVD but also animal IVD. We are also a contract manufacturer from antibody development to Point of Care Test (POCT) device. In addition to that, since Nippon Gene was established, we are manufacturing not only various enzyme products, but also kit products for nucleic acid extraction, purification, and amplification; buffer products; and nucleic acid products. Furthermore, we are developing and manufacturing custom-made products by using our experience and achievement as a reagent manufacturer. Nippon Gene commits to contribute to health of human, animals, plants, and earth (environment) by producing useful products with confidence and reliability.

[Main Exhibit]

- ・POCT (Lateral flow device, Flow through device)
- ・CMS (POCT, Nucleic acid hybridization chromatography, Test paper, etc.)
- ・Key parts CMS (Antibodies, IVD oligo, etc.)

ニプロ株式会社

〒531-8510 大阪市北区本庄西3-9-3
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
生化学診断薬エスパ・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>
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"

日本光電工業株式会社

〒161-8560 東京都新宿区西落合1-31-4
 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-9100 セルタック G
- ・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 a
- ・臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

今回出展はありません。

NIHON KOHDEN CORPORATION

31-4 Nishiochiai 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 161-8560 Japan
 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-9100 Celltac G
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-7300 Celltac Es
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-6500 Celltac a
- ・Clinical Chemistry Analyzer CHM-4100 Celltac chemi

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13F
 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頂きますよう、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じ、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 ZERO JCA-ZS050
- ・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 Japan
 URL : <http://www.jeol.co.jp>
 TEL : +81-42-542-2303 FAX : +81-42-542-3132

[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; ZERO JCA-ZS050
- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; JCA-BM Series
 JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000G Series
- ・Laboratory Information System; CLALIS

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 Japan
URL : <http://www.bd.com/jp/>
TEL : 0120-8555-90 FAX : +81-24-593-3281

[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

ノバ・バイオメディカル株式会社

〒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, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan
URL : <http://www.novabiomedical.com/>
TEL : +81-3-5418-4141 FAX : +81-3-5418-4676

[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]

弊社は、ライフサイエンス機器のトータルプランナーとしてゲノム・プロテオーム、創薬・HTS、臨床機器等、多岐の分野にわたり貢献できる自動機器を提供しています。各種前処理装置製造・販売、OEM供給を行っております。お客様のニーズにあった自動化装置・システム開発のお手伝いをします。

[主要出展品目]

可変ピッチ・サンプリングシステム EDR-VS4C
 コンパクトワークステーション EDR-24LX
 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 113-0034 Japan
 URL : <http://www.biotec.co.jp/>
 TEL : +81-3-3816-6931 FAX : +81-3-3818-4554

[About Company]

We are a "Total planner" of Life science equipment and supplying many kinds of automated devices to the Life science fields such as Genome and Proteome analysis, High Throughput Screening (HTS) in innovative drug discovery, IVD, and so on.

We are manufacturing and selling various devices of our own brand for pretreatment such as dispenser, micro-plate washer, and also supplying our devices as OEM supplier.

We support your business with developing automated device and system which meet your demand.

[Main Exhibit]

Sampling system with variable-pitch nozzles, EDR-VS4C
 Compact workstation, EDR-24LX
 Automatic dispensing and diluting system, EDR-96RX
 Micro-plate washer, AMW-96SX

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20F
 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 140-0002 Japan
 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2-2-5
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 541-0047 Japan
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314-5
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 438-0193 Japan
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.htkjp.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]

バルチュエ式電子クーラー

HAYASHI WATCH-WORKS Co., Ltd.

482 Sanuki Futtsu-shi Chiba Prefecture, Japan 293-0058
 URL : <https://www.htkjp.co.jp/eng/hayashi.html>
 TEL : +81-439-66-1789 FAX : +81-439-66-1791

[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: 50millions Business Activities: Precision-instruments
 manufacturing industry Number of employees: 300

[Main Exhibit]

electronic cooler

パルステック工業株式会社

〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町7000-35
 URL : <http://www.pulstec.co.jp/index.shtml>
 TEL : 053-522-3611 FAX : 053-522-5622

[会社概要]

弊社は、2014年6月に医療機器製造業の認可を、2015年7月にはISO13485の認証を取得するなど、医療機器に関する受託開発から試作・製造、保守に至るまで一貫して対応できるよう、社内体制を整備いたしました。展示会では、医療機器の受託開発から試作・製造、保守などに関する弊社の取り組みについてご紹介させていただくとともに、弊社のコア技術である光センシング技術を応用した「前処理機能付蛍光検出ユニット(コンセプトモデル)」、「蛍光・吸光検出装置(コンセプトモデル)」を展示いたします。

[主要出展品目]

・前処理機能付蛍光検出ユニット(コンセプトモデル)
 本ユニットは、PCRや検体検査に必要な分注及び混合の前処理機能を自動で行うものです。高感度光電変換処理技術を応用した蛍光検出ヘッドを組込むことにより、全自動装置を構築することができます。
 ・小型蛍光/吸光検出ユニット(コンセプトモデル)
 本ユニットは、汎用性のある蛍光/吸光検出ユニットで、遺伝子学や免疫学などの研究に必要な多励起・多検体に対応できる装置を構築することができます。
 検査試薬に応じた高感度蛍光検出ユニットと温度制御ステージを搭載することにより、小型・少量・高速検出を実現し、サンプル評価を高速に行うことができます。

PULSTEC INDUSTRIAL CO., Ltd.

7000-35, Nakagawa, Hosoe-cho, kita-ku, Hamamatsu-City, Shizuoka-Pref. Japan 431-1304
 URL : <http://www.pulstec.co.jp/en/index.html>
 TEL : +81-53-522-3611 FAX : +81-53-522-5622

[About Company]

Pulstec Industrial acquired the ""Approvals for Manufacturing Medical Devices"" in June of 2014, and ISO13485 certification in July of 2015. Pulstec has been developed our operational system, which is designing, pre-production, manufacturing, and maintenance for medical equipment.

In the exhibition, Pulstec will introduce our these activities. Also we will exhibit fluorescence detection unit with preparation function (concept model) and fluorescence/light absorbing detection unit (concept model) which is applied our core technology, optical sensing technology.

[Main Exhibit]

・Fluorescence detection unit with preparation function (concept model) This unit automates preparation of dispensing and mixing which is required for PCR or Laboratory test. Automatic unit is constructed because Fluorescence detection unit is integrated which is applied high sensitive PMT technology.
 ・Small fluorescence/light absorbing detection unit (concept model) This unit is versatile fluorescence/light absorbing detection unit, incorporating to apply for stimulated multiple and polyspecimen which is required for research of genetics and immunology. The unit is equipped with high sensitive fluorescence detection unit and temperature control stage according to test reagent. Compact, light weight and fast detection are realized. also speedy sample evaluation is possible.

株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット

〒110-0015 東京都台東区東上野2-16-1 上野イーストタワー

URL : <http://www.hitachi.co.jp/healthcare>

TEL : 03-6284-3770 FAX : 03-6284-3663

[会社概要]

さまざまな疾病の増加、地域間医療格差の広がり、そして医療費の増大。世界のヘルスケアが直面する課題に、日立はイノベーションで応えます。

ヘルスケアにかかわる社会システムをリードする総合力。

医療関係者との協創による製品・サービスの開発力。

新たなITで実現するイノベーション創造力。

日立は医療事業の実績と幅広い分野で培ってきた技術の下、

多種多様なパートナーとの協創を通じて、

生涯にわたって一人ひとりに最適なヘルスケアサービスと、

世界各国の事情に適した持続可能な社会システムの実現に貢献します。

誰もが安心・安全に暮らせる、笑顔あふれる社会のために

私たちはグローバルなチームワークで、ヘルスケアのイノベーションに挑戦します。

[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, Ltd. Healthcare Business Unit

2-16-1, Higashi-ueno, Taito-Ku, Tokyo 110-0015 Japan

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

TEL : +81-3-6284-3770 FAX : +81-3-6284-3663

[About Company]

Global Healthcare is facing a period of major change characterized by the increasing incidence of a variety of diseases, the challenges of regional disparities in the provision of healthcare and increasing medical expenditure. To address these fundamental issues, Hitachi delivers innovations that answer the challenges around the world.

Hitachi's core strengths in Healthcare:

- Comprehensive capabilities for Healthcare leadership in global social systems

- Development capabilities for the collaborative creation of products and services with our partners in the healthcare industry

- Innovative capabilities that draw on new possibilities in IT

By collaborating with diverse partners, employing technologies from various industries and drawing upon our experience developing user-friendly healthcare products, we are helping to deliver healthcare services tailored to individuals in every stage of life and contributing to sustainable social systems suitable for each country.

We will contribute to healthcare innovation through global teamwork to create societies in which everyone enjoys a health way of life that is secure and safe.

[Main Exhibit]

Automated Sample Preparation System

Sample Preparation System

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1-24-14

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。

[主要出展品目]

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 Japan

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

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 Flex Piercing 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 全自動赤血球沈降速度測定装置

PRP313M 血小板凝集能測定装置
 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 Japan
 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

株式会社フォーディクス

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

[会社概要]

当社は、臨床検査技術の発展のため、BioDot社製品に加えて、国内外の原材料・情報・サービスを幅広く提供することが必要と考え、2015年12月にBioDot社から分離し、株式会社フォーディクスに社名を変更いたしました。これによりBioDot社製品のみならず、欧米やアジアの原材料・情報・サービスなど診断薬ビジネスにおけるトータルソリューションを提供いたします。なおBioDot社製品につきましては、従来どおり国内総販売元として引き続き製品およびサポートを提供いたします。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~μL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

ForDx, Inc.

Genimis2 5F, 1-33-6 Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033 Japan
 URL : <http://www.fordx.co.jp>
 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

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 : +81-3-5802-6600 FAX : +81-3-5804-4888

[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

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23F
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 : +81-3-6252-2502

[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

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ム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いております。

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]

デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AGI

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、より一層お役に立ていただけます。

FUJIFILM Medical Co., Ltd.

798 Miyanodai, Kaisei-Machi, Ashigarakami-gun, Kanagawa 258-8538 Japan
 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

富士レビオ株式会社

〒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® L2400

全自動血液凝固線溶測定装置 STA R Max

全自動血液凝固線溶測定装置 STA Compact Max

FUJIREBIO INC.

ShinjyukuMitsui Bldg., 2-1-1 Nishishinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0410 Japan
 URL : <http://www.fujirebio.co.jp/>
 TEL : +81-3-6279-0864 FAX : +81-3-6279-0299

[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® L2400

Automated Blood Coagulation Analyzer STA R Max

Automated Blood Coagulation Analyzer STA Compact Max

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行っております。

今回、新たな機種として海外向けに800テスト/時のCA-800を販売開始いたしました。

本装置は測定のための試薬量ならびに検体量を極力少なくすることをコンセプトとして、最少反応液量を50 µL、最少検体分注量を0.5 µLで実現し、装置をご使用いただきますお客様のコスト低減ならびに使用量を抑えた環境への配慮により、高評価を得ております。

[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 Japan

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]

平和メディック株式会社

〒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 506-0055 Japan

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 135-0063 Japan
 URL : <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
 TEL : 0120-566-730 FAX : +81-3-5530-2460

[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

〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館5F
 URL : <http://www.veritastk.co.jp>
 TEL : 03-5776-0078 FAX : 03-5776-0076

[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

Sumitomo Higashi-Shinbashi Bldg. No.3 5F, 1-10-14 Hamamatsucho, Mitato-ku, Tokyo
 105-0013 Japan
 URL : <http://www.veritastk.co.jp/english/>
 TEL : +81-3-5776-0078 FAX : +81-3-5776-0076

[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 330-0061 Japan

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

TEL : +81-48-833-3208 FAX : +81-48-833-3273

[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)

株式会社堀場製作所

〒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, Miyano Higashi, 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

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/クイックチェイサーRSV/

クイックチェイサー StrepA/クイックチェイサー肺炎球菌/クイックチェイサー hMPV/

クイックチェイサー RSV/hMPV

■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/

クイックチェイサー Auto RSV/Adeno

MIZUHO MEDY Co., Ltd.

5-4, Fujinoki-machi, Tosu, Saga 841-0048 Japan
 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/Quick Chaser RSV/Quick Chaser Strep A/Quick Chaser Streptococcus pneumoniae/Quick Chaser hMPV/Quick Chaser RSV/hMPV

■ 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/

Quick Chaser Auto RSV/Adeno

宮島医学機器有限会社

〒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

[主要品目]

ゼータ迅速赤沈計 ZESR

スライド標本風乾器 Z-fan

LEDビューアーBOX Z1

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]

Zeta quick-ESR ZESR

slide quick Wind-fan Z-fan

LED View Boz Z1

メディカテック株式会社

〒340-0816 埼玉県八潮市中央1-11-28
URL : <http://www.medicattec.co.jp>
TEL : 048-997-2305 FAX : 048-996-6968

[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.

1-11-28, Chuou, Yashio-city, Saitama, 340-0816, Japan
URL : <http://www.medicattec.co.jp>
TEL : +81-48-997-2305 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]

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

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・メー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, Shizuoka 431-3102 Japan
URL : <http://m-jp.info/>
TEL : +81-53-489-6638 FAX : +81-53-489-6639

[About Company]

Laboratory Automation System

[Main Exhibit]

Automatic Pipetting System
MJ-Series

メルク株式会社

〒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.

Arco Tower 5F, 1-8-1 Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8927 Japan
URL : <http://www.merckmillipore.jp>
TEL : +81-3-5434-4700 FAX : +81-3-5434-4705

[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 Japan
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 partile · 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.

Shimada Bldg. 2F 2-18-7 iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan
URL : <http://youken-science.co.jp>
TEL : +81-3-3851-5113 FAX : +81-3-3851-6165

【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
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。医療機器以外にも、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)
自動ドライヤー装置(血液塗抹標本用)

LION-POWER Co., Ltd.

Tsu 5, Tsukizu, Komatsu, Ishikawa, 923-0972 Japan
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
Auto Dryer

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
 URL : <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
 TEL : +81-3-6758-5690 FAX : +81-3-4752-0107

[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 AQURE
 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 Japan
 URL:<http://www.radiometer.co.jp/>
 TEL:+81-3-4331-3500 FAX:+81-3-3443-5107

[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 AQURE
 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。是非こちらもご考慮ください。

[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 654-0025 Japan
URL:<http://www.radixs.biz/company.html>
TEL:+81-78-766-5070 FAX:+81-78-766-5070

[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・ダイアグノスティックス株式会社

〒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人です。

2016年2月現在、従業員828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®ブランド製品全般

Roche Diagnostics K.K.

6-1, Shiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0014 Japan
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® brand products

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]

*μTAS 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)-β-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
 URL : <http://www.wako-chem.co.jp/>
 TEL : +81-6-6203-3741 FAX : +81-6-6203-2029

[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]

*μTAS WAKO i-30

Analytes: AFP, AFP-L3%, PIVKAI, NT-proBNP, troponinT

*Accuraseed

Analytes: 2Hypertension markers, 4Tumor markers, 3Thyroid hormone
 2Heart disease markers, 2Diabetes mellitus markers, In Developments

*MT6500

Endotoxin, (1-3) - β -D-Glucan

*Clinical Chemistry Reagent

(CK-MBmass etc)

*WADIANA compact Total Automation in Immunohematology

(Gel column agglutination technique)

ワコン株式会社

〒649-6425 和歌山県紀の川市中井坂361
 URL : <http://www.wa-con.co.jp>
 TEL : 0736-77-2203 FAX : 0736-77-5563

[会社概要]

世の中には、高性能をうたった定温容器も保冷材も存在しています。しかし、定温容器メーカーに温度キープ時間を質問すると、「それは保冷材次第です。」という答えが返ってきます。逆に保冷材メーカーに同じ質問をしても、「それは容器次第です。」という答えしか返って来ません。本当に知りたい答えは温度とキープ時間であり、定温容器単体の性能でも保冷材単体の性能でもないはず。だからワコンは容器でもなく保冷材でもなく、温度を提供するメーカーを目指しています。

[主要出展品目]

高性能保冷箱 (V-BOX)

WACON Co., Ltd.

Nakaisaka361, Kinokawa-shi, Wakayama, 649-6425, Japan
 URL : <http://www.wa-con.co.jp>
 TEL : 0736-77-2203 FAX : 0736-77-5563

[About Company]

WACON is neither cold material nor a container, we aim to manufacturers to provide a temperature.

[Main Exhibit]

High spec cold reserving box