

展示会社・主要製品紹介

アークレイ株式会社		ARKRAY, Inc.	
住所	〒604-8153 京都市中京区烏丸四条上ル 笋町689 京都御幸ビル10F	Address	KYOTO MIYUKI Bldg. 10F, 689 Takanna-cho, Nakagyo-ku, Kyoto 604-8153, Japan
URL	http://www.arkray.co.jp/	URL	http://www.arkray.co.jp/english/index.html
TEL/FAX	050-5527-9301 075-662-8977	TEL/FAX	+81-50-5527-9301 +81-75-662-8977
<p>[会社概要]</p> <p>アークレイは2010年に50周年を迎えた、医療用分析装置と体外診断薬を扱う臨床検査総合メーカーです。糖尿病検査機器を中心に、尿検査機器、POCT関連機器などを販売しており、商品の多くがトップシェアを争っています。また、遺伝子検査の領域でも世界初の技術で遺伝子のSNP検査の全自動化を実現しました。近年、機能性食品の素材原料の開発も進めております。販売拠点・生産拠点ともに海外展開しており、商品は世界80カ国以上で使用されています。</p> <p>アークレイは多彩なラインナップで臨床検査の効率化に貢献します。展示ブースでお待ちしております。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>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 ーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン グリコヘモグロビン分析装置 アダムス™ A1c HA-8181 全自動グルコース測定装置 アダムス™ グルコース GA-1171 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-3610 グリコヘモグロビンA1cキット サンク HbA1c</p>		<p>[About Company]</p> <p>ARKRAY, Inc. is a manufacturer of medical instruments and IVD devices. In 2010, ARKRAY celebrated its 50th anniversary. ARKRAY provides diabetes testing devices, urinalysis equipment and a range of POCT devices to the markets. Many of these products are leaders in their respective markets. ARKRAY has also achieved fully-automatic SNP analysis using its world's first technology. Over the past few years, ARKRAY has also been very active in the field of functional foods. The company has a number of sales offices and factories overseas, and provides products in over 80 countries. ARKRAY continues to make outstanding contributions to clinical testing with a wide range of products. We look forward to seeing you at our booth.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>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 Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS™ A1c HA-8181 Fully Automated Glucose Analyzer ADAMS™ Glucose GA-1171 Centrifugal clinical chemistry analyser SPOTCHEM™ BANALYST SI-3610 Glycohemoglobin A1c kit CinQ A1c</p>	

アイ・エル・ジャパン株式会社		I.L.Japan Co., Ltd	
住所	〒108-0073 東京都港区三田1-3-30 三田神田ビル	Address	Mitakanda Bldg. , 1-3-30, Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073, Japan
URL	http://www.instrumentationlaboratory.com/jp/	URL	http://www.instrumentationlaboratory.com/jp/
TEL/FAX	03-5419-1301 03-5419-1302	TEL/FAX	03-5419-1301 03-5419-1302
<p>[会社概要]</p> <p>アイ・エル・ジャパン(株)は、ウェルフェン グループの一員であるインスツルメンテーション・ラボラトリー(IL社)の日本法人です。ウェルフェン グループは、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る企業グループです。アイ・エル・ジャパン(株)は、臨床検査領域のあらゆるニーズに答え、医療の専門家の皆様に、最も有用で価値あるソリューションをお届けできる活動を積極的に展開しています。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>血液ガス分析装置 GEMプレミア4000 血液ガス分析装置 GEMプレミア3500 血液凝固関連製品 ほか</p>		<p>[About Company]</p> <p>Founded in 1959, Instrumentation Laboratory is headquartered in Bedford, Massachusetts, USA and has operations worldwide. We're an integral part of Werfen Group, 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 Life Group helps medical professionals everywhere improve the quality of care.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Blood Gas Analyzer GEM Premier 4000 Blood Gas Analyzer GEM Premier 3500 Coaguration Products</p>	

株式会社アイディエス			IDS Co.,LTD		
住所	〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30		Address	8-14-30 Nagamine-higashi, Kumamoto 861-8038	
URL	http://www.idsma.com		URL	http://www.idsma.com	
TEL/FAX	096-380-4225	096-389-2077	TEL/FAX	096-380-4225	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」の専門メーカーです。 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。お客様のニーズとラボの広さ・レイアウトに合わせて、最も使いやすいお客様のラボ向けの「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。			[About Company] Specializing "Laboratory Automation System", IDS has achieved its largest market share globally. The Integrated Manufacturing System, from product planning through design, 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.		
[主要出展品目] ●フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 3600 ●全自動尿分注装置 : IDS-CLAS・Hr その他取り扱い商品 ・ストリームライン検体搬送システム IDS-CLAS 8000 ・ディスクリット検体搬送システム IDS-CLAS 5000 ・分注装置 IDS-3000 ・分注装置 IDS-2000PLUS			[Main Exhibit] ●Front-end Sample Processor: : IDS-CLAS 3600 ●Fully Automated Urine Aliquotter : IDS-CLAS・Hr (other Product Line) ・Streamline Sample Processor : IDS-CLAS 8000 ・Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 6000 ・Discrete Sample Processor : IDS-CLAS 5000 ・Front-end Sample Processor : IDS-3000 ・Front-end Sample Processor : IDS-2000PLUS		

アイテック阪急阪神株式会社			Itec Hankyu Hanshin CO.,LTD		
住所	〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江1-1-31		Address	Hanshin Noda Center Bldg.,1-1-31 Ebie,Fukushima-ku,Osaka 553-0001	
URL	http://www.itec.hankyu-hanshin.co.jp/		URL	http://www.itec.hankyu-hanshin.co.jp/	
TEL/FAX	06-6456-5223	06-6456-5252	TEL/FAX	06-6456-5223	06-6456-5252
[会社概要] アイテック阪急阪神株式会社は、阪急阪神東宝グループの一員として、さまざまな業種の業務ノウハウを培った経験から、柔軟な姿勢でお客様の視点に立ったソリューション提案を行なっております。 事業領域は、医療システムをはじめとし、インターネット・プロバイダやウェブ制作、データセンターサービス等のアウトソーシング、ビル関連の監視制御や昇降機販売といった事業で、広範囲に展開しております。 今後とも、最先端の技術で社会の発展に貢献できる企業を目指し、常に新しいことにチャレンジして、価値のあるITソリューションの創造を行い、お客様の信頼に応えるべく邁進してまいります。			[About Company] Itec Hankyu Hanshin, Inc. is performing the solution proposal from the visitor's viewpoint with the flexible posture from experience which cultivated the operating know-how of various types of industry as a member of Hankyu Hanshin Toho Group. A domain identity makes a medical system the start, are enterprises, such as outsourcing, and building-related supervisor control and elevator sale of Internet providers, web work, data center services, etc., etc., and is developing it broadly. Aiming at the company which can contribute to social development with the state-of-the-art technology, an always new thing is challenged and worthy IT solution is created in the future, and it strives in order to respond to a visitor's reliance.		
[主要出展品目] ・総合臨床検査システム「MELAS-i」 ルーチン業務だけでなく、検査部業務をサポートする検査システムです。 ・感染制御支援システム「ICT Mate」 実務にあった機能のご提供により、感染対策業務をサポートします。 ・微生物検査システム「BCT Mate」 微生物検査のペーパーレス化を実現するシステムです。 ・病理診断支援システム「Path Mate」 組織診、細胞診の診断業務を支援するシステムです。			[Main Exhibit] 「MELAS-i」 MEDICAL LABORATORY ADVANCED SYSTEM 「ICT Mate」 INFECTION CONTROL TEAM SUPPORT SYSTEM 「BCT Mate」 The paperless system of a microbiological inspection 「Path Mate」 COMPUTER-AIDED PATHOLOGY		

株式会社アキュレックス		Acuraks,inc	
住所	〒130-0011 東京都墨田区石原2-4-10	Address	2-4-10 Ishiwara Sumida-Ku Tokyo, Japan 130-0011
URL	http://www.acuraks.com/	URL	http://www.acuraks.com/
TEL/FAX	03-6658-8921 03-6658-8923	TEL/FAX	81-3-6658-8921 81-3-6658-8923
<p>[会社概要]</p> <p>診断薬キット製造機器の輸入・設計・販売メーカーです。その他、製薬、食品、飲料業界向け検査機、充填機、搬送機等を取り扱っております。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>1. 診断薬キット製造機器(ギロチンカッター、シートカッター、ロータリースリッター、ラミネーター、ディスペンサー) 2. リニアモーターコンベアシステム</p>		<p>[About Company]</p> <p>[Main Exhibit]</p>	

アジア器材株式会社		Asia kizai Co.,Ltd.	
住所	〒194-0022 東京都町田市森野1-27-14 サカヤビル3F	Address	Morino 1-27-14, Sakaya Building 3F Machida City, Tokyo
URL	http://asiakizai.co.jp/	URL	http://asiakizai.co.jp/
TEL/FAX	042-723-4670 042-728-0163	TEL/FAX	042-723-4670 042-728-0163
<p>[会社概要]</p> <p>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「プラスチックディスposable製品」を扱う製造メーカーです。今まで現場の方々からいただいた様々なご要望を形にすることで、製品ラインナップを充実させて参りました。その姿勢は変わらずに、これからも「現場の方々の声」を大切にしながら新しい製品作りを進めていきます。今後も続々リリースされるアジア器材の新品にぜひご注目下さい。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>・会 場：パシフィコ横浜展示場 ブースNO.057</p>		<p>[About Company]</p> <p>Asia Kizai is a maker of plastic disposable items for clinic examinations and many other fields. We enriched groups of items by answering the requests of clients, which we regard as most important. Please pay attention to the new released items from Asia Kizai, we are ready for your requests and do not hesitate to create new items for you.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>・Pacifico Yokohama, Exhibition Hall Booth No.057</p>	

アボットジャパン株式会社		Abbott Japan Co., Ltd.	
住所	〒108-6305 東京都 港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館	Address	3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-6305 Japan
URL	http://www.abbott.co.jp	URL	http://www.abbott.co.jp
TEL/FAX	03-4555-1000 03-3457-6721	TEL/FAX	03-4555-1000 03-3457-6721
<p>[会社概要]</p> <p>アボット社は、米国イリノイ州シカゴに本拠を置き、世界中の国々に診断薬・機器をはじめ、医薬品、栄養剤製品など、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。私たちのミッションは、健康な暮らしを追求する人々をサポートすることです。この姿勢は1世紀以上アボットで受け継がれているもので、情熱と配慮を持って、今後も科学を生かしてライフケアの継続的な向上に貢献していきます。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>ARCHITECT[®] アナライザー i2000SR (生化学測定オプションc 16000付タイプ)</p> <p>ARCHITECT[®]アナライザー i1000SR (生化学測定オプションc 4000付タイプ)</p> <p>セルダイン サファイア[®]</p> <p>セルダインルビー[®]</p> <p>AbbottLink[®]</p> <p>* 展示品は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。</p>		<p>[About Company]</p> <p>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. We are here for the people we serve in their pursuit of healthy lives. This has been the way of Abbott for more than a century - passionately and thoughtfully translating science into lasting contributions to health.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>ARCHITECT[®] Analyzer i2000SR (Clinicalchemistry Option TBA-c16000 Attached Type)</p> <p>ARCHITECT[®] Analyzer i1000SR (Clinicalchemistry Option TBA-c4000 Attached Type)</p> <p>CELL-DYN SAPPHIRE[®]</p> <p>CELL-DYN RUBY[®]</p> <p>AbbottLink[®]</p>	

アルフレッサ ファーマ株式会社		Alfresa Pharma Corporation	
住所	〒540-8575 大阪市中央区石町二丁目2番9号	Address	2-2-9 Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575
URL	http://www.alfresa-pharma.co.jp/index.html	URL	http://www.alfresa-pharma.co.jp/index.html
TEL/FAX	06-6941-0308 06-6941-4861	TEL/FAX	+81-6-6941-0308 +81-6-6941-4861
<p>[会社概要]</p> <p>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。しかしながら、治療法や医療技術は進歩したとはいえ、新たに開拓が必要な医療分野は未だ数多く存在しております。</p> <p>そのようななか、当社はより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各分野で、多くの先進的な製品を開発・提供してまいりました。</p> <p>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様々な医薬品・診断薬・医療機器の開発に挑戦し、皆さまの健康で豊かな生活に貢献してまいります。今後とも変わらぬご支援をお願い申し上げます。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>便潜血自動分析装置ヘモテクトNS-Prime その他POCT製品等</p>		<p>[About Company]</p> <p>For more than 50 years, Alfresa Pharma has endeavored to contribute to the improvement of medical care through the manufacture and sales of pharmaceutical products, diagnostic reagents, and medical devices. There still remain, a great number of medical fields that require new pioneering efforts, despite the progress we have seen in medical treatment and technology.</p> <p>Amid this context, our Company continues with steadfast efforts to serve the medical community through the provision of products of the highest quality. We have thus far been able to develop and supply a number of advanced products in different areas, including sleep disorder and epilepsy treatments in our specialty area of neuropsychiatric pharmaceuticals, as well as diagnostic reagents for colorectal cancer screenings and infectious disease diagnoses—these in addition to our medical devices, including surgical sutures, that have been honed over many years of upgrades and improvements.</p> <p>But the fight against disease knows no end. As part of our efforts to contribute to healthy, prosperous lifestyles, Alfresa Pharma will continue striving to develop the pharmaceuticals, diagnostic products, and medical devices sought by society. I ask for your ongoing support of Alfresa Pharma as we progress toward these goals.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Auto analyzer for FOBT "NS-Prime" POCT products</p>	

株式会社 医学生物学研究所		MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD.	
住所	〒460-0008 名古屋市 中区栄四丁目5番3号 KDX名古屋栄ビル10階	Address	KDX Nagoya Sakae Bldg. 10F 5-3 Sakae 4 chome, Naka-ku, Nagoya 460-0008, Japan
URL	http://www.mbl.co.jp/	URL	http://www.mbl.co.jp/e/
TEL/FAX	052-238-1901 052-238-1440	TEL/FAX	+81-52-238-1901 +81-52-238-1440
<p>[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。</p> <p>[主要出展品目] ● 出展機器</p> <p>● 出展パネル</p> <p>■ [STACIA®搭載試薬] ステイシア MEBLux テストシリーズ (CCP、MPO-ANCA、PR3-ANCA、GBM、dsFNA、ssDNA、Sm、RNP、SS-A、SS-B、Scl-70、Jo-1、CENP-B、ミトコンドリア M2など)</p> <p>■ [Luminex®搭載試薬] KRAS遺伝子変異検出キット/ヒトパピローマウイルス核酸タイピングキット</p> <p>■ [スパプラス搭載試薬] 血清中の遊離L鎖定量試薬「FREELITE κチェーン」「FREELITE λチェーン」(スパプラス用)</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] ● Exhibited instruments</p> <p>● Exhibited panels</p> <p>■ [Reagents for STACIA®] STACIA MEBLux test series (include CCP, MPO-ANCA, PR3-ANCA, GBM, dsFNA, ssDNA, Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, Mitochondria M2)</p> <p>■ [Reagents for Luminex®] KRAS gene mutation detection kit/ HLA-related test /High-risk HPV typing kit</p> <p>■ [Reagents for SPAPLUS] Serum free light chain assay reagents "FREELITE κ chains" and "FREELITE λ chains"</p>	

株式会社 石川コンピュータ・センター		Ishikawa Computer Center Co., Ltd. (ICC)	
住所	〒921-8844 石川県金沢市無量寺町八6番地1	Address	Postcode 921-8844: 4-89 Horiuchi, Nonouchi-shi, Ishikawa Prefecture, Japan
URL	http://www.icc.co.jp/	URL	http://www.icc.co.jp/
TEL/FAX	076-268-8315 076-268-7145	TEL/FAX	076-268-8315 076-268-7145
<p>[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】385名 【事業概要】・ソフトウェア開発・販売 (公共機関向け、医療機関向け、民間企業向け)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・IDC (ハウジング、ホスティング、ASP、クラウド) ・ネットワーク (データセンター、商用ISP「インクル」) ・セキュリティサービス (情報セキュリティ対策構築、支援ソフト提供) ・アウトソーシングサービス (受託情報処理) <p>[主要出展品目] ・臨床検査システム『PC-検査』</p>		<p>[About Company] 【Established】 October 5, 1972 【Capitalized】 222 million yen 【President and Representative Director】 Kazuo Tada 【Number of Employees】 385 【Business Lines】</p> <ul style="list-style-type: none"> •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" <p>[Main Exhibit] •Clinical exam system "PC-KENSA"</p>	

株式会社イムコア			Immucor K.K		
住所	〒105-0021 東京都港区東新橋2-4-6 パラッツオシエナ5F		Address	Palazzo Siena 5F, 2-4-6 Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021 Japan	
URL	http://www.immucor.com/ja-jp/Pages/Main-Page.aspx		URL	http://www.immucor.com/ja-jp/Pages/Main-Page.aspx	
TEL/FAX	0120-16-4521	03-5777-4529	TEL/FAX	+81-3-5777-4524	+81-3-5777-4529
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>全自動輸血検査装置NEO 全自動輸血検査装置ECHO 輸血管理システムQPS</p>			<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>NEO (Fully Automated Blood Testing Instrument) ECHO(Fully Automated Blood Testing Instrument) QPS(Transfusion Management System)</p>		

株式会社 Invetech インベテック			Invetech Pty. Ltd.		
住所	495 Blackburn Road, Mt Waverley (Melbourne), VIC3149, Australia		Address	495 Blackburn Road, Mt Waverley (Melbourne), VIC 3149, Australia	
URL	http://www.invetech.com.au		URL	http://www.invetech.com.au	
TEL/FAX	+61 3 9211 7700	+61 3 9211 7703	TEL/FAX	+61 3 9211 7700	+61 3 9211 7703
<p>[会社概要]</p> <p>Invetechは、世界中のお客様を対象に、バイオメディカル機器の委託設計・開発・製造を承ります。 消耗品、医療機器、生命科学、IVD機器の開発を通して、お客様に市場での成功をお届けします。 過去30年にわたり、新興企業から多国籍企業まで幅広いクライアントに、高信頼性と革新性に満ちた機器ソリューションを数多く提供して参りました。 日本の主要な医療診断企業様にも、国内市場はもとより海外輸出市場に向けて、競争力のある革新的な製品創りのお手伝いをさせていただいております。 Invetechは、ISO13485認証を受けた開発・生産施設およびFDA/QSRに準拠した製品開発プロセスを有しています。</p> <p>[主要出展品目]</p>			<p>[About Company]</p> <p>Invetech designs, engineers and manufactures biomedical instruments for companies around the world. We develop consumables, medical devices, life science and IVD platforms that deliver market success to our clients. We have a 30 year track record of developing highly reliable and innovative instrument solutions for start-ups through to multi-national companies. We work with a number of Japan's diagnostic leaders helping them innovate and develop more competitive instruments for both the domestic and international export markets. We are ISO 13485 compliant for development and manufacturing. Our development processes are compliant with FDA/QSR (Quality System Regulation).</p> <p>[Main Exhibit]</p>		

株式会社エイアンドティー			A&T Corporation		
住所	〒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		Address	2-6 Kinko-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0056 Japan	
URL	http://www.aandt.co.jp/		URL	http://www.aandt.co.jp/eng/	
TEL/FAX	045-440-5810	045-440-5820	TEL/FAX	+81-(0)45-440-5813	+81-(0)45-440-5821
<p>[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。</p> <p>[主要出展品目] 検体検査自動化システム：CLINILOG V4 臨床検査情報システム：CLINILAN LRP Suite 血液凝固分析装置：CG02N グルコース分析装置：GA09 臨床検査試薬：イムノティクルス オート3 TP, RPR</p>			<p>[About Company] Under our mission to contribute to the quality improvement and cost reduction in medical care, A&T has been developing, manufacturing, distributing and providing customer support for products in the fields of CACL (Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics) that are essential to clinical laboratory operation since May of 1978. A line-up of products which will facilitate comprehensive solutions for clinical laboratories will be presented.</p> <p>[Main Exhibit] Laboratory Automation System：CLINILOG V4 Laboratory Information System：CLINILAN LRP Suite Blood Coagulation Analyzer：CG02N Glucose Analyzer：GA09 Diagnostic Reagents：IMMUNOTICLES AUTO3 TP, RPR</p>		

栄研化学株式会社			EIKEN CHEMICAL CO.,LTD.		
住所	〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9		Address	4-19-9,Taito,Taito-ku,Tokyo 110-8408,Japan	
URL	http://www.eiken.co.jp/		URL	http://www.eiken.co.jp/en/	
TEL/FAX	03-5846-3305(大代表)	03-5846-3476	TEL/FAX	+81-3-5846-3305(Main switchboard)	+81-3-5846-3476
<p>[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614名、連結641名（2013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</p> <p>[主要出展品目] 便潜血検査：自動分析装置（OCセンサー-DIANA®、OCセンサーio®） 尿検査用装置：尿自動分析装置（US-3100Rplus®、US-2200） 遺伝子検査用装置：リアルタイム濁度測定装置（LoopampEXIA®）</p>			<p>[About Company] Founded：February 20, 1939 Business：Manufacturing and sales of clinical diagnostics and equipments Number of Employees：614 (March 31, 2013)* 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, Strawinskyaan 817 TW. A, 8F 1077XX Amsterdam, The Netherlands</p> <p>[Main Exhibit] Fecal occult blood test：Fully automated fecal occult blood analyzer(OC-SENSOR DIANA,OC-SENSOR io) Urinalysis test：Fully automated urine analyzer(US-3100Rplus,US-2200) Molecular genetics (“LAMP”)：Realtime Turbidimeter(EXIA)</p>		

株式会社エクセル・クリエイツ		Excel-Creates, Inc.	
住所	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1-16-13 5階	Address	5F Sakaisuji Best Bldg. 1-16-13, Minamisenba chuo-ku Osaka, JAPAN 542-0081
URL	http://www.excel-creates.jp/	URL	http://www.excel-creates.jp/
TEL/FAX	06-6121-2130 06-4964-1133	TEL/FAX	+81-6-6121-2130 +81-6-4964-1133
<p>[会社概要]</p> <p>社会の“実”（みどり）を願い、想像を続ける会社です。</p> <p>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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>臨床検査情報システム：FORZ検査システム 汎用画像ファイリングシステム：FORZ画像システム （X線画像・生理検査画像） 健診システム：FORZ健診システム 統合型データ管理システム FORZ 診療支援部門・検査部門を応援します。</p>		<p>[About Company]</p> <p>Wishi "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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Laboratory Information System;FORZ General-purpose Imageing System;FORZ Health testing system;FORZ Integrated Data Management System;FORZ</p>	

エムエステクノス株式会社		M S TECHNOS Corp.	
住所	〒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	Address	9-6, NIHOMBASHIKODEMMACHO, CHUO-KU, TOKYO, 103-0001 JAPAN
URL	http://www.mstechnos.co.jp/	URL	http://www.mstechnos.co.jp/eng/index.html
TEL/FAX	03-6277-2706 03-6277-2707	TEL/FAX	+81-3-6277-2706 +81-3-6277-2707
<p>[会社概要]</p> <p>商号 エムエステクノス株式会社 代表 代表取締役社長 松居佳成 資本金 1400万円 設立 2006年3月15日 事業内容： 自動分注希釈装置，自動検体処理装置（オートサンプラー）96/384ウェル同時自動分注装置，DNA関連装置 ゲノム創薬関連装置等の製造、販売 上記製品に付随したディスプレイ商品の製造、販売</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>自動分注希釈装置BISTEQUEシリーズ</p>		<p>[About Company]</p> <p>Corporate name M S TECHNOS Corp. Representative of corporation Yoshinari Matsui, CEO Capital 14 Million Yen Date of establishment 15th March, 2006 Business outline: Manufacturing and sale of automated pipetting and dilution systems, automated medical specimen treatment instruments (automated sampler), 96/384ch automated pipetting systems for well plates, DNA related instruments, genomic drug discovery related equipment and related disposable supplies.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>8 / 12 / 16 / 24ch automated pipetting systems</p>	

株式会社エル・エム・エス		LMS CO., LTD.	
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル	Address	3-6-7, Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033
URL	http://www.lms.co.jp/	URL	http://www.lms.co.jp/
TEL/FAX	03-5802-2741 03-5802-2773	TEL/FAX	03-5802-2741 03-5802-2773
<p>[会社概要] 【設立】1985年12月 【資本金】2億9800万円 【従業員数】157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</p> <p>[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 HbA1c/CRP POCT測定装置 アフィニオン 各種ピペット</p>		<p>[About Company] 【Established】 Dec. 1985 【Capital】 298M JPY 【Employee】 157 【Offices】 Main Office(Toyko), 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 reserach-related products</p> <p>[Main Exhibit] Platelet Aggregation Analyzer Hematracer Series Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer Ves-matic Blood Coagulation Analyzer KC Series HbA1c/CRP POCT Analyzer Afinion Variety of pipettes</p>	

株式会社 桜電社		K.K. Ohdensya	
住所	〒105-0013 東京都 港区浜松町1-11-6 吉和田ビル3階	Address	31-4 Hamamatsu-cho 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0013
URL	http://www.ohden.co.jp/	URL	http://www.ohden.co.jp/
TEL/FAX	03-3437-5501 03-3437-3184	TEL/FAX	03-3437-5501 03-3437-3184
<p>[会社概要] 電源関連の専門商社です。（サンケン電気販売代理店） 電力不安（停電・瞬低・電圧変動）から、装置の停止・破損及びデータを守る為の、無停電電源装置（UPS）を御提案致します。 UPSの給電方式は常時インバータ給電方式ですので、非常用発電機電源にも対応致します。</p> <p>【御問合せ先】営業2部1課 山本 克敏、大槻 貴 [主要出展品目] UPS：100V 7.5A~15A サンケン電気製「SRUシリーズ」 UPS：100V 30A~75A サンケン電気製「SAUシリーズ」 UPS：100V 30A サンケン電気製「SAU-A302」 UPS：200V 15A サンケン電気製「SMU-HF302」 UPS：100V 7.5A サンケン電気製「SXU-Z751」</p>		<p>[About Company]</p> <p>[Main Exhibit]</p>	

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社		Ortho Clinical Diagnostics K.K.	
住所	〒101-0065 東京都千代田区西神田3-5-2	Address	3-5-2, Nishi-kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0065
URL	http://www.orthoclinical.com/ja	URL	http://www.orthoclinical.com/ja
TEL/FAX	0120-03-6527 03-4411-7711	TEL/FAX	0120-03-6527 03-4411-7711
<p>[会社概要] オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社は、ジョンソン・エンド・ジョンソンの日本における臨床検査・診断薬事業部門として1981年に設立されました。現在、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、及び感染症検査分野に製品を提供しています。</p> <p>[主要出展品目] オートビュー® (Innova)、BTD®X2、ビトロス®5600、ビトロス®4600</p>		<p>[About Company] For nearly 70 years, Ortho Clinical Diagnostics has provided the global healthcare community with the means to make more informed decisions. As a Johnson & Johnson company, we've pioneered some of the most important, life-impacting advances in diagnostics—from our earliest work in blood typing to the latest developments in laboratory systems. Today, we're focused on creating innovative new diagnostic products, improving existing ones, advancing your knowledge and shaping the future of diagnostics within global healthcare.</p> <p>[Main Exhibit] ORTHO® AutoVue® Innova、BTD®X2、VITROS® 5600、VITROS® 4600</p>	

株式会社オネスト		HONEST CO., LTD.	
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷4-9-25 真成館ビル	Address	4-9-25, Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033
URL	http://www.honest.co.jp/	URL	http://www.honest.co.jp/
TEL/FAX	03-5689-5900 03-3815-3961	TEL/FAX	03-5689-5900 03-3815-3961
<p>[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。</p> <p>[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</p> <p>特長:ハートレーは、電子カルテ時代に対応したセキュリティを備え、検体検査作業の流れを熟知した画面構成となっており、各種アラート機能も充実させ、効率化と臨床サービスの向上をサポートします。ICTwebは、微生物検査システム「アスティⅡ」の検査データを基本として、投薬情報、バイタル情報、転科転棟情報、治療経過などを一元管理し、院内感染対策に有用な情報を視覚的に提供するとともに、日々のラウンド情報を取り込み、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。</p> <p>[取扱い商品] HONESTメディカルシステムシリーズ ①臨床検査総合管理システム「HARTLEY／ハートレー」 ②感染管理支援システム「ICTweb／アイシーティ・ウェブ」 ③微生物総合管理システム「ASTYⅡ／アスティ・ツー」 ④生理検査総合管理システム「Phyls／フィルス」 ⑤輸血部門総合管理システム「RhoOBA／ルーバ」 ⑥病理部門総合管理システム「WebBEATE／ウェブビート」</p>		<p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>PHYLS (Physiological System) Physiological System provides safe and effective management of appointments and test results in physiological works.</p> <p>ASTYⅡ (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.</p> <p>RhoOBA (Total System of Blood Transfusion and blood products control) Provides safe and effective management of blood transfusion tests and blood product stocks.</p> <p>ICTWeb (Total support Web system of Infection Control Team) Total support Web system of Infection Control Team offers Infection Control and outbreak observation.</p>	

オルガノ株式会社			Organo Corporation		
住所	東京都江東区新砂 1 - 2 - 8		Address	1-2-8,Shinsuna,Koto-ku,Tokyo 136-8631,Japan	
URL	http://www.organo.co.jp/		URL	http://www.organo.co.jp/	
TEL/FAX	03-5635-5191	03-3699-7220	TEL/FAX	03-5635-5191	03-3699-7220
<p>[会社概要]</p> <p>オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p>			<p>[About Company]</p> <p>Organo operates three businesses : the plant business selles water treatment systems , the solution business maintains and manages delivered systems and the functional business selles standard products and water treatment chemicals.</p>		
<p>[主要出展品目]</p> <p>ピュアライト PRAシリーズ、ピュアライト PROシリーズ、スーパーデサリナー SDAシリーズ</p>			<p>[Main Exhibit]</p> <p>PURELITE PRA Series,PURELITE PRO Series,SUPER DESALINER SDA Series</p>		

株式会社カインス			KAINOS Laboratories, Inc.		
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18		Address	38-18, Hongo 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JAPAN	
URL	http://www.kainos.co.jp		URL	http://www.kainos.co.jp/eng	
TEL/FAX	03-3816-4485	03-3816-6517	TEL/FAX	+81-3-3816-4485	+81-3-3816-6517
<p>[会社概要]</p> <p>カインスは、生化学検査試薬（自動分析装置用試薬）をはじめとして、アレルギー検査試薬や腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT検査用試薬、遺伝子検査試薬などを製造・販売しているメーカーです。</p> <p>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。</p> <p>本展示会では輸血検査用機器・試薬を展示いたします。御来場をお待ちしております。</p>			<p>[About Company]</p> <p>KAINOS Laboratories, Inc. is a manufacturer/distributor of in vitro diagnostic reagents/instruments such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reagents for clinical chemistry testing - reagents for immunological testing - reagents and instruments for pretransfusion testing - reagents for POCT testing - reagents for genetic testing, etc. <p>KAINOS offers the variety of lineups to meet the needs at your lab, and will also develop and provide you the unique products.</p> <p>We will exhibit the reagents and instruments for pretransfusion testing.</p> <p>We look forward to seeing you at our booth.</p>		
<p>[主要出展品目]</p> <p>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</p>			<p>[Main Exhibit]</p> <p>DG Gel cards - Gel cards based on the column agglutination technique for pretransfusion testing Erytra - Fully Automated Instrument for pretransfusion testing WADiana Compact - Fully Automated Instrument for pretransfusion testing DG Therm - Incubator for DG Gel cards DG Spin - Centrifuge for DG Gel cards DG Reader - Reader for DG Gel cards</p>		

関東化学株式会社			KANTO CHEMICAL CO.,INC.		
住所	〒103-0022 東京都中央区日本橋2-2-1		Address	2-1,Nihonbashi Muromachi 2-chome,chuo-ku,Tokyo,103-0022 JAPAN	
URL	http://www.kanto.co.jp/		URL	http://www.kanto.co.jp/	
TEL/FAX	03-6214-1091	03-3241-1049	TEL/FAX	03-6214-1091	03-3241-1049
<p>[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。</p> <p>[主要出展品目] 卓上型自動分析装置 BiOLiS 15i neo 自動染色装置 POLY STAINER 尿量測定システム UriMeasure[®] システム 自動分析装置用試薬 シカリキット[®] 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</p>			<p>[About Company] Kanto Chemical has been growing as a comprehensive reagents manufactures since the company's establishment in 1944.Reagents,electronic chemicals and performance chemicals,diagnostics agents and fine chemicals comprise the core business in a gloabal market.</p> <p>[Main Exhibit] Clinical analyzer BiOLiS 15i neo Auto Stainer POLY STAINER Measurement System of Urine Volume UriMeasure[®] System Reagent For Clinical Analyzer CicaLiquid[®] Serise CicaFit[®] Serise LaboFit[®] Series CIAS Seriese</p>		

協和メデックス株式会社			Kyowa Medex Co.,Ltd.		
住所	〒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		Address	Harumi Triton SquareX-4F 1-8-10 Harumi,Chuo-Ku,Tokyo 104-6004 Japan	
URL	http://www.kyowamx.co.jp/		URL	http://www.kyowamx.co.jp/	
TEL/FAX	03-6219-7600	03-6219-7614	TEL/FAX	03-6219-7600	03-6219-7614
<p>[会社概要] 設立：1981年4月1日 資本金：4億5千万円 株主：協和発酵キリン株式会社(100%) 代表者：代表取締役社長 山口 正仁 従業員：約320名 決算期：12月31日 事業内容：生化学検査試薬、免疫検査試薬、研究用試薬、医療用機器、医療用具の製造・販売 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ご貢献する。</p> <p>[主要出展品目] 全自動血液凝固分析装置：COAGTRON-180, COAGTRON-350 糖尿病検査項目自動分析装置：DM-JACK Ex 全自動便中ヒトヘモグロビン分析装置：HM-JACK SP</p>			<p>[About Company] Date Established：April 1, 1981 Paid-in Capital：450 million yen Stockholder：Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (100%) Representative：Masahito Yamaguchi, President & CEO Number of Employees：300 Financial Year-end：December 31 each year Nature of Business：Manufacture and sale of products,including biochemical testing reagents,laboratory reagents,medical equipment and instruments Management Philosophy：Kyowa Medex, as a member of Kyowa Hakko Kirin group will contribute to the health and affluence of the people in the world by supplying advanced in vitro diagnostics and equipments based upon progress in science and technology.</p> <p>[Main Exhibit] Fully automated coagulation analyzer：COAGTRON-180, COAGTRON-350 Automated analyzer for diabetes tests：DM-JACK Ex Fully automated fecal occult blood analyzer：HM-JACK SP</p>		

久保田商事株式会社			KUBOTA CORPORATION		
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目29-9		Address	29-9 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033	
URL	http://www.kubotacorp.co.jp/		URL	http://www.centrifuge.jp/	
TEL/FAX	03-3815-1331	03-3814-2574	TEL/FAX	03-3815-1331	03-3814-2574
[会社概要]			[About Company]		
[主要出展品目] 遠心分離機（高速、低速、プレート専用機等 各種有） 全自動洗浄機			[Main Exhibit] Centrifuge Automatic Jet Washer		

株式会社クレハトレーディング			KUREHA TRADING., LTD.		
住所	〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-2-10		Address	1-2-10 Nihonbashi Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012	
URL	http://www.kureha-trading.co.jp/		URL	http://www.kureha-trading.co.jp/	
TEL/FAX	03-3639-8721	03-3661-9594	TEL/FAX	03-3639-8721	03-3661-9594
[会社概要] Oy Medix Biochemica Ab. 日本総代理店。			[About Company] Sole Agent of Oy Medix Biochemica Ab.		
[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			[Main Exhibit] ・Monoclonal Antibodies ・Immunochromat Dipsticks		

株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン		KNF JAPAN CO.,LTD	
住所	〒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	Address	Across Shinkawa Bldg. Annex 3F, 1-16-14 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo, Japan 104-0033
URL	http://www.knf.co.jp/	URL	http://www.knf.co.jp/
TEL/FAX	03-3551-7931 03-3551-7932	TEL/FAX	03-3551-7931 03-3551-7932
<p>[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、液体ポンプの専業メーカーです。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。</p> <p>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。この機を機会にお試しください。</p> <p>[主要出展品目] 新製品吐出圧1.6MPa対応ポンプNF2.35を出展予定 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 0.005～80ml/min） シリンジポンプから置き換え可能な定量ポンプFMM20 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</p>		<p>[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.</p> <p>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 oue value is the customized pumps based on them.</p> <p>[Main Exhibit] Liquid pumps (for trasferring 0.05 - 6 L/min) Small size, High head pressure, Chemical rezistant, DC brushless motor Liquid pumps for dosing (0.005 - 80 ml/min) FMM20 for replacing from sylinge pumps FEM1.02/1.09 for high head pressure Vacuum pumps and compressor (0.4 - 6 L/min, <0.7MPa g) Micro Pump/Mini pump NMP/NMS series</p>	

コージンバイオ株式会社		KOHJIN BIO CO.,LTD.	
住所	〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-3	Address	5-1-3 Chiyoda, Sakado, Saitama 350-0214, Japan
URL	http://www.kohjin-bio.co.jp	URL	http://www.kohjin-bio.co.jp
TEL/FAX	049-284-3781 049-284-4784	TEL/FAX	+81-49-284-3781 +81-49-284-4784
<p>[会社概要] 当社は、組織培養用培地、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。</p> <p>[主要出展品目] 全自動血液・抗酸菌培養装置VersaTREKシステム 薬剤感受性測定装置SENSITITREシステム 微生物検査用培地</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Automated Microbial Detection System VersaTREK Antimicrobial Susceptibility Testing System SENSITITRE Microbiological media</p>	

株式会社コスミックコーポレーション			Cosmic Corporation		
住所	東京都文京区小石川2-7-3富坂ビル		Address	2-7-3Koishikawa Bunkyou-ku Tokyo	
URL	http://www.cosmic-jpn.co.jp		URL	http://www.cosmic-jpn.co.jp	
TEL/FAX	03-5802-9321	03-5802-9317	TEL/FAX	81-3-5802-9321	81-3-5802-9317
<p>[会社概要]</p> <p>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</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>EUROPattern コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム</p>			<p>[About Company]</p> <p>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</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Computer-aided immunofluorescence microscopy</p>		

小林クリエイト株式会社			Kobayashi Create Co.,Ltd.		
住所	〒104-0041 東京都中央区新富1-18-1 (医療推進部)		Address	1-18-1 Shintomi, Chou-KU, Tokyo, Japan 104-0041	
URL	http://k-cr.jp/medical/index.html		URL	http://k-cr.jp/medical/index.html	
TEL/FAX	03-3553-5871	03-3553-2635	TEL/FAX	03-3553-5871	03-3553-2635
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>【採血業務支援システム】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・採血管準備装置 i・presシリーズ <ul style="list-style-type: none"> 4管種「i・pres fit」 8管種「i・pres with」 15管種「i・pres core」 ・採血表示照合システム <ul style="list-style-type: none"> フルシステム 「R I n C S」 簡易システム 			<p>[About Company]</p> <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BLOOD SAMPLING SUPPORT SYSTEM <ul style="list-style-type: none"> ・i・pres fit ・i・pres with ・i・pres core 		

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社			Thermo Fisher Scientific K.K.		
住所	〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町三丁目9番地		Address	3-9 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 221-0022, Japan	
URL	www.thermofisher.co.jp		URL	www.thermofisher.com	
TEL/FAX	045-453-9100	045-453-9110	TEL/FAX	045-453-9100	045-453-9110
[会社概要] Thermo Fisher Scientific Inc.(NYSE: TMO)は、米国マサチューセッツ州ウォルサムを拠点とし、世界各国に30,000人のスタッフ、年間90億ドル以上の売上高を誇る総合科学サービス企業です。ライフサイエンス分野をはじめとして、さまざまな分野のお客様にハイテック機器と関連製品でソリューションをご提供しています。			[About Company] Thermo Fisher Scientific Inc. (NYSE: TMO) is the world leader in serving science. Our mission is to enable our customers to make the world healthier, cleaner and safer. With revenues of \$13 billion, we have approximately 39,000 employees and serve customers within pharmaceutical and biotech companies, hospitals and clinical diagnostic labs, universities, research institutions and government agencies, as well as in environmental and process control industries. Our products and services help our customers solve complex analytical challenges, improve patient diagnostics and increase laboratory productivity.		
[主要出展品目] VersaTREK240システム、SENSITITRE システム			[Main Exhibit] VersaTREK* Automated Microbial Detection System Sensititre* Complete Automated System		

株式会社三和化学研究所			Sanwa Kagaku Kenkyusho co.LTD.		
住所	〒461-8631 名古屋市東区東外堀町3 5 番地		Address	35 HIGASHISOTOBORI-CHO, HIGASHI-KU, NAGOYA, 461-8631	
URL	http://www.skk-net.com		URL	http://www.skk-net.com	
TEL/FAX	052-951-8130 (代表)		TEL/FAX	+81-52-951-8130	
[会社概要] 創業：昭和28年12月 代表者：代表取締役社長 山本 一雄 資本金：21億108万8千円 社員数：1,488人（2012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			[About Company] Establishment：December, 1953 President&CEO：Kazuo Yamamoto Capital：2,101,088,000yen No. of employees: 1,488 (as of March, 2012) Business Activities： R&D, manufacturing and marketing of pharmaceuticals, diagnostics, medical and care nutritional and healthcare products. Contract manufacturing of pharmaceuticals.		
[主要出展品目] HbA1c分析装置 A1c 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 尿分析装置 ビジュアルリーダー 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測定器 グルテストNeoアルファ グルテストアプリ			[Main Exhibit] A1c GEAR S Banalyst Ace Visual Reader 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		Siemens Healthcare Diagnostics K.K.	
住所	〒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	Address	Gate City Osaki West Tower, 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8644
URL	www.siemens.co.jp/diagnostics	URL	www.siemens.co.jp/diagnostics
TEL/FAX	0120-543-455 03-3493-9551	TEL/FAX	0120-543-455 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。		[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.	

シスメックス株式会社		SYSMEX CORPORATION	
住所	〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号	Address	1-5-1, Wakinohama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0073, Japan
URL	http://www.sysmex.co.jp/	URL	https://www.sysmex.com/
TEL/FAX	(078) 265-0500 (078) 265-0524	TEL/FAX	(81)78-265-0500 (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		[About Company] Development, manufacture, sales, import and export of diagnostics testing instruments, reagents, and related software	
[主要出展品目] ※予定 多項目自動血球計数装置 XNシリーズ 血液像自動分析装置 DI-60 全自動免疫測定装置 HISCL-5000 全自動血液凝固測定装置 CS-5100 全自動尿総合分析装置 UX-2000 臨床検査情報システム La-vietal LS 感染制御支援システム La-vietal IS		[Main Exhibit] Automated Hematology Analyzer XN series Automated Digital Cell Morphology Analyzer DI-60 Automated Immunoassay System HISCL-5000 Automated Blood Coagulation Analyzer CS-5100 Fully Automated Integrated Urine Analyzer UX-2000 Laboratory Information System La-vietal LS Hospital Information System for Infection Prevention La-vietal IS	

株式会社 柴崎製作所		PRECISION-SHIBAZAKI Co,LTD	
住所	〒369-1242 埼玉県深谷市北根1 2 - 5	Address	12-5,KITANE,FUKAYA-SHI,SAITAMA-KEN,JAPAN 369-1242
URL	http://www.precision-shibazaki.co.jp	URL	http://www.precision-shibazaki.co.jp
TEL/FAX	048-584-2211 048-584-0229	TEL/FAX	+81-48-584-2211 +81-48-584-0229
<p>[会社概要]</p> <p>多彩なバリエーションの分注機能を取り揃えています。搬送、キャップの開閉栓、洗浄や攪拌、温度管理といった前処理工程に必要な機能の開発製作が可能です。</p> <p>[主要出展品目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・凝集検査用希積分注装置 ・小型小分け装置 ・非接触微量分注装置 ・マイクロプレート用ELISA用分注洗浄装置 		<p>[About Company]</p> <p>We can provide a large variety of automatic pipetting devices.</p> <p>We can develop machines with necessary functions for head-end process such as handling samples ,opening and shutting caps, nozzle flushing, agitation and temperature control.</p> <p>[Main Exhibit]</p>	

株式会社 常光		JOKOH CO., LTD.	
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-4 (本社) 〒213-8588 川崎市高津区宇奈根731-1 (営業部)	Address	3-19-4 Hongo, Bunkyo-ku,Tokyo 113-0033 JAPAN
URL	http://www.jokoh.com/	URL	http://www.jokoh.com/e-index.html
TEL/FAX	044-811-9211 (代) 044-811-9204	TEL/FAX	+81-44-811-9211 +81-44-811-9204
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <p>現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を初めとして、国内外に20カ所の拠点をもち、全国約3,000か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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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-D」「EX-Z」 ●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」 		<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p>We would like to continue seeking the best way to achieve the goal with our products, both in market of Japan and overseas.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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-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 	

ショットモリテックス株式会社			SCHOTT MORITEX Corporation		
住所	〒351-0024 埼玉県朝霞市泉水3-13-45		Address	〒351-0024 Senzui Asaka-shi Saitama 351-0024	
URL	http://www.schott-moritex.jp/		URL	http://www.schott-moritex.jp/	
TEL/FAX	048-218-2540	+81 (0) 48-462-6714	TEL/FAX	+81 (0) 48-218-2540	
<p>[会社概要]</p> <p>弊社ではThermo Fisher Scientific社製・粒子を取り扱っており、イムノアッセイ法をメインとした体外診断薬企業様にてお使いいただける数多くの種類の製品をご用意しております。。</p> <p>また、近年高感度検出の需要が増えてきており、化学発光免疫測定法（CLIA法）にお使いいただける磁性粒子や蛍光粒子も豊富な品揃えがございますので、ご興味のあるお客様におかれましては、是非弊社ブースへお立ち寄りいただきます様、お願い申し上げます。</p> <p>[主要出展品目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・磁性粒子 ・体外診断薬用粒子 ・標準粒子 ・蛍光粒子 			<p>[About Company]</p> <p>At our company, - We can supply Thermo Fisher Scientific particles, and We are preparing many kinds for which you can use in the in vitro diagnostic company who made the immuno assay method main of products.</p> <p>Recently, the demand of quantity sensitivity detection is increasing, and since the magnetic particle and fluorescence particles which you can use for chemiluminescent immunoassay (the CLIA method) also have abundant products offered, please drop in to our booth by all means also in an interested visitor.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Magnetic Particles ・Clinical Diagnostic Particles ・Size Standards Particles ・Fluorescent Particles 		

スガツネ工業株式会社			SUGATSUNE KOGYO. CO.,LTD.		
住所	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-17-9		Address	1-8-11 Higashikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8633	
URL	http://www.sugatsune.co.jp/		URL	http://www.sugatsune.co.jp/	
TEL/FAX	03-5833-1122	03-3861-1626	TEL/FAX	+81-3-3866-2260	+81-3-3866-4447
<p>[会社概要]</p> <p>事業内容：スガツネは“顧客の信頼とニーズに答え、品質のリーディングカンパニーをめざす”を品質方針とし、新しいもののアイデア・開発を通じて、あらゆる産業機器分野に対応する人にやさしいハードウェアを提供しています。</p> <p>モーション デザインテックをはじめとした高い技術力で、パーツとしての可能性を追求し、OEM・ODMなどのニーズにも幅広く対応します。</p> <p>産業機器用・機構部品は、スガツネにおまかせください。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>■パワーアシストヒンジ HG-PA型</p> <p>大型・重量化する扉に対応したアシスト機能付のスプリングヒンジ。閉時方向は、ダンパー搭載した安全設計です。</p> <p>■スライド丁番、隠し丁番</p> <p>多軸機構より扉を持ち出す軌跡を描きます。閉時に丁番の軸が見えず、デザイン性に寄与します。ステンレス鋼製、ダンパー搭載タイプ等、様々なバリエーションをご用意しております。</p>			<p>[About Company]</p> <p>Sugatsune business model is to answer its customers' needs and to offer the highest quality.</p> <p>Through intensive resesarch and development, we aim to provide innovative solutions to answer the needs, regardless of your various industrial sector. If our full range of Motion Design Tech parts cannot offer you the solution that you were looking for, we will create a new item.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>■Power Assist Hinge HG-PA</p> <p>This elegant solution provides three functions in one product:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Lift-assist to help you open those heavy lids easily. ・Free-stop to keep the lid in the position where you left it. ・Soft-close to protect your sensitive equipement. <p>■Concealed hinge series</p> <p>Experience our full range of concealed hinges:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Opening angle: from 90 to 170° . ・Overlay: from inset to 34mm overlay. ・Damper option: no damper, concealed or retrofit damper. ・Material: steel and stainless steel series. 		

スター・プロダクト株式会社		Star Product Limited.	
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷7-2-3	Address	7-2-3 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan
URL	http://www.starprod.co.jp	URL	http://www.starprod.co.jp
TEL/FAX	03-3812-6005 03-3812-6006	TEL/FAX	+81-3-3812-6005 +81-3-3812-6006
<p>[会社概要]</p> <p>1994年、進み行く輸入機器の重要性に気づいた、日本でも最大規模と考えられる医療機器販売店である2社が、輸入会社の設立を決意しました。それがスター・プロダクト株式会社です。スター・プロダクトは東京を拠点とした企業から成長し、現在は全国に販売を網羅し、東京と大阪に事務所を構え、札幌、名古屋、福岡に駐在を置き、主要な医療機器販売業者と提携しています。我々は海外の供給者と提携を結ぶことを目的とし、これが長期における相互の利益となる関係であると信じています。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>赤外線バスキュラーイメージング</p>		<p>[About Company]</p> <p>In 1994, realizing the ongoing importance of imported devices two of the largest medical device distributors in Japan decided to establish an import company, which they named Star Product Limited. Star Product Limited. has grown from a Tokyo based company and now has nationwide sales coverage with office in Tokyo, Osaka, Sapporo, Nagoya and Fukuoka, and accounts with all leading device distributors. We work towards the goal of establishing partnerships with our foreign suppliers, as we believe this is the only way to maintain a long term mutually beneficial relationship.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Near-Infrared Vascular Imaging</p>	

積水メディカル株式会社		SEKISUI MEDICAL CO.,LTD.	
住所	〒103-0027 東京都中央区日本橋3-13-5 KDX日本橋313ビル	Address	3-13-5, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo, 103-0027 Japan
URL	http://www.sekisuimedical.jp/	URL	http://www.sekisuimedical.jp/english/index.html
TEL/FAX	03-3272-0671 03-3278-8774	TEL/FAX	+81-3-3272-0671 +81-3-3278-8774
<p>[会社概要]</p> <p>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に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。</p> <p>[主要出展予定品目]</p> <p>臨床生化学自動分析装置 EV800 全自動血液凝固装置 コアプレスタ2000 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</p>		<p>[About Company]</p> <p>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 clinical 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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>EV800 CP2000 Genelyzer Rapidpia POCT product line Blood collection tube</p>	

セラビジョン・ジャパン株式会社			CellaVision Japan K.K.		
住所	〒220-8120 横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー20階		Address	〒220-8120 20F Yokohama Landmark tower 2-2-1 Minatmirai ,Yokohama	
URL	http://www.cellavision.com		URL	http://www.cellavison.com	
TEL/FAX	045-670-7110	045-670-7001	TEL/FAX	045-670-7110	045-670-7001
[会社概要] セラビジョンジャパン（株）はスウェーデン企業であるセラビジョンABの子会社です。ヘルスケア部門向けに、迅速で確実な血液細胞分析と形態診断の精度保証を可能にする製品を開発、販売しています。精巧なデジタルイメージ解析技術、最先端の人工知能を組み合わせた自動顕微鏡装置により、形態分類の効率性の向上、手順の簡素化、確実な鑑別技能の習熟を実現できます。製品ラインには、自動血液細胞分類装置と鑑別技能試験および教育用のソフトウェアがあります。			[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.		
[主要出展品目] 血液細胞分類装置 セラビジョンDM96: DM96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。			[Main Exhibit] DM96: The CellaVision® DM96 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. Cell		

ディバジャパン株式会社			Diba Japan Corporation		
住所	〒154-0012 東京都世田谷区駒沢3-28-11アーバン駒沢		Address	Urban Komazawa, 28-11 Komazawa 3-chome, Setagaya-ku, Tokyo 154-0012 Japan	
URL	http://www.dibajapan.com/		URL	http://www.dibajapan.com/	
TEL/FAX	03-5779-6772	03-6701-7400	TEL/FAX	+81-3-5779-6772	+81-3-6701-7400
[会社概要] 弊社は米国コネチカットのDiba Industries Inc.の日本営業拠点として2009年2月に設立しました。欧米での医療機器・科学分析機器・研究所自動化の市場流体管理の市場における25年に渡る経験・実績をもとに、国内のお客様に最適な流体パソソリューションを提供すべく、チュービングパーツ・フィッティングパーツなどの規格品の他、プローブやカスタム品などお客様のニーズに応じた製品を製造・販売しております。			[About Company] Diba Japan was established as a Japanese business office of Diba Industries Inc. of Connecticut in U.S. in February, 2009. Based on the experience and the achievement over 25 years in the market of the fluid management of the medical equipment, the science analytical instrument, and laboratory automation in Europe and the U.S., we manufacture and sell the products according to the needs of customers, such as probes and custom-made articles, besides standardized goods for the optimal fluid path solution such as tubing parts, fitting parts.		
[主要出展品目] 1. 医療機器や解析科学装置などに使用する流体処理用のカスタム品と規格品： フッ素重合体フレアとフェルール付きのチューブ・アセンブリ、レベルセンサー付きの吸引／分注用プローブ、インライン試薬加熱器など。 2. 研究所の分析器や分析システム内に使用する液体処理製品： 特性ボトルキャップ、LCプレップカラム、チューブコネクタ、チューブアダプター、手動バルブ、泡トラップなど。			[Main Exhibit] Custom and Ready-made components for fluid handling in In-Vitro Diagnostic and Scientific Analysis Instrumentation: Tubing Assemblies, Probes, Bottle Caps, Connectors, Fittings, LC prep columns		

テカンジャパン株式会社			Tecan Group Ltd.		
住所	神奈川県川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター		Address	Kawasaki-Tech Center Bldg. 580-16 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa	
URL	www.tecan.co.jp		URL	www.tecan.co.jp	
TEL/FAX	044-556-7311	044-556-7312	TEL/FAX	044-556-7311	044-556-7312
<p>[会社概要]</p> <p>Tecan (テカン) (www.tecan.com) はライフサイエンス産業におけるリーディングカンパニーです。創薬、法医学検査、臨床の分野において、開発、製造・販売を通じ常に革新的なソリューションを、主要製薬会社、バイオ関連企業、大学研究機関、臨床検査センターなどのユーザーへ提供しています。Tecanはまた、OEMメーカーとして、OEM機器やコンポーネントを開発・製造、販売を行っています。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>臨床検査やライフサイエンスの分野におけるOEM機器のご提案</p>			<p>[About Company]</p> <p>Tecan (www.tecan.com) is a leading global provider of laboratory instruments and solutions in biopharmaceuticals, forensics and clinical diagnostics. The company specializes in the development, production and distribution of automated workflow solutions for laboratories in the life sciences sector. Its clients include pharmaceutical and biotechnology companies, university research departments, forensic and diagnostic laboratories. As an original equipment manufacturer (OEM), Tecan is also a leader in developing and manufacturing OEM instruments and components that are then distributed by partner companies.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>OEM instrument development capabilities for clinical diagnostics and life sciences.</p>		

株式会社テクノメディカ			Techno Medica Co.,Ltd.		
住所	〒224-0041 神奈川県横浜市都筑区仲町台5-5-1		Address	5-5-1 Nakamachidai Tsuzuki-ku Yokohama, Kanagawa	
URL	http://www.TechnoMedica.co.jp		URL	http://www.TechnoMedica.co.jp	
TEL/FAX	045-948-1961	045-948-1962	TEL/FAX	+81-45-948-1961	+81-45-948-1962
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資本金 10億6980万円 ・上場取引所 東京証券取引所市場第一部 ・従業員数 178名 <p>[主要出展品目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動採血管準備装置BC・ROBO-8000RFID ・自動採血管準備装置BC・ROBO-888 ・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 ・全自動pH/血液ガス分析装置GASTAT-1800 ・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 ・全自動尿分析・分取装置 UA・ROBO-1000AD 			<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Paid-in Capital : JPY 1,069million ・Listing : Tokyo Stock Exchange, First Section ・Employee : 178 <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-8000RFID ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-888 ・RFID Specimen Management System TRIPS ・Phlebotomy Assistant System Assist Solution ・Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-1800 ・Blood Sedimentation Rate Analyzer Quick eye-8 ・Vein Illumination Device StatVein ・Automated Urine Aliquot and Urinalysis System 		

デンカ生研株式会社		DENKA SEIKEN Co.,Ltd.	
住所	〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1	Address	1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JAPAN
URL	http://denka-seiken.jp	URL	http://denka-seiken.jp/english/index.html
TEL/FAX	03-6214-3231 03-6214-3241	TEL/FAX	+81-3-6214-3236 +81-3-6214-3246
<p>[会社概要] デンカ生研は、人体用ワクチンの専業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。</p> <p>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。</p> <p>[主要出展品目] 【汎用自動分析装置用ラテックス試薬】 シスタチンC-ラテックス「生研」 LASAY オート TPA b、LASAYオート RPR LASAY オート インスリン</p>		<p>[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 knowledge to hospitals and clinics. Today, Denka Seiken has established itself as a manufacturer of vaccines and diagnostic reagents, making us unique among our many competitors in the pharmaceutical field.</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit] Cystatin C-Latex“SEIKEN” LASAY auto TPAb, LASAY auto RPR LASAY auto Insulin</p>	

東京貿易機械株式会社		TOKYO BOEKI MACHINERY LTD.	
住所	〒104-8510 東京都中央区八丁堀2-13-8	Address	2-13-8、 HATCHOBORI CHUO-KU, TOKYO, 104-8510 JAPAN
URL	http://www.tokyo-boeki-kikai.co.jp/	URL	http://www.tokyo-boeki-kikai.co.jp/
TEL/FAX	03-3555-7353 03-3555-7367	TEL/FAX	+81-3-3555-7353 +81-3-3555-7367
<p>[会社概要] 東京貿易機械株式会社は、グリーンエネルギーや医療分野において、その最前線で活躍する“ハイテクノロジー”を提供することによって、世界の人々の豊かな“生活を支えるパワー”（Power Supporting Our Life）になりたいと考えております。メーカー機能を併せ持つ商社である強みを活かし、顧客とマーケットのニーズに応え、国内外のお客様へ最高品質の製品とアフターサービスを提供します。</p> <p>[主要出展品目] 生化学自動分析装置</p> <p>・ビオリス24i プレミアム（処理能力 毎時240テスト） 高い実績を持つ、小型自動分析装置24iシリーズ最新モデルです。</p> <p>・ビオリス50i スペリア（処理能力 毎時480テスト） ニーズに応える新機能を備えた、ビオリスシリーズ上位機種です。</p>		<p>[About Company] Tokyo Boeki Machinery Ltd., provides hi-tech solutions that are on the frontline of clean energy and medical equipment. The aim of the company is to become a “power supporting our life,” enriching the lifestyles of people around the world. We provide the highest quality products and after-sale services to our customers.</p> <p>[Main Exhibit] Automated Clinical Analyzer</p> <p>・Biolis24i Premium（Throughput 240test/h） It is a latest model, upgraded version of Biolis24i as a bench-top type fully automated clinical analyzer.</p> <p>・Biolis50i Superior（Throughput 480test/h） It shows the largest throughput of the Biolis series. It has also various kinds of new functions.</p>	

東芝メディカルシステムズ株式会社			Toshiba Medical Systems Corporation		
住所	〒324-8550 栃木県大田原市下石上1385番地		Address	1385 Shimoishigami Otawara Tochigi 324-8550, JAPAN	
URL	http://www.toshiba-medical.co.jp		URL	http://www.toshibamedicalsystems.com	
TEL/FAX	0287-26-5021	0287-26-5026	TEL/FAX	+81 287 26 5021	+81 287 26 5026
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <p><業務内容></p> <p>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</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>臨床化学自動分析装置</p> <p>TBA-cシリーズ（c16000免疫測定オプション付タイプ）</p> <p>TBA-FRシリーズ（2000FR / 25FR）</p> <p>他</p>			<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p><Scope of business></p> <p>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)</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Clinical Chemistry Automated Analyzers</p> <p>TBA-c Series (TBA-c16000 integration type)</p> <p>TBA-FR Series (TBA-2000FR/TBA-25FR)</p> <p>Others</p>		

東ソー株式会社			TOSOH CORPORATION.		
住所	〒105-8623 東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル		Address	3-8-2, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-8623, Japan	
URL	http://www.tosoh.co.jp/science/		URL	http://www.tosoh.co.jp/science/	
TEL/FAX	03-5427-5181	03-5427-5220	TEL/FAX	03-5427-5181	03-5427-5220
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●自動エンザイムイムノアッセイ装置； AIA-2000/AIA-900/AIA-360 ●酵素免疫測定試薬； Eテスト「TOSOH」IIシリーズ ●自動グリコヘモグロビン分析計； HLC-723G9/HLC-723GX ●遺伝子検査システム TRCRリアルタイムモニター； TRCRapid-160/TRCRapid-480 ●核酸検出試薬； TRCRapidシリーズ/TRCRtestシリーズ 			<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Automated Enzyme Immunoassay Analyzer； AIA-2000/AIA-900/AIA-360 ●In vitro diagnostic reagents； AIA-PACK ●Automated Glycohemoglobin Analyzer； HLC-723G9/HLC-723GX ●TRCR Real-time Monitor； TRCRapid-160/TRCRapid-480 ●Reagent； TRCRapid Series/TRCRtest Series 		

東洋器材科学株式会社		TOYO KIZAI KAGAKU Co.,LTD.	
住所	〒335-0003 埼玉県蕨市南町4-7-10	Address	Minami-cho4-7-10, Warabi City Saitama, 335-0003 JAPAN
URL	http://www.toyo-kizai.co.jp	URL	http://www.toyo-kizai.co.jp
TEL/FAX	048-447-3381 048-431-4685	TEL/FAX	048-447-3381 048-431-4685
<p>[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、何とぞよろしくお願い致します。</p> <p>[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</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] General inspection equipment and disposable products order ・Spitz ・Tube ・Dropper ・Sample cup ・Feces sampling tube ・Cup ・Swab</p>	

東洋紡株式会社		TOYOBO CO., LTD.	
住所	〒530-8230 大阪府大阪市北区堂島浜二丁目2番8号	Address	2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka, 530-8230, JAPAN
URL	http://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/	URL	http://www.toyobo-global.com/
TEL/FAX	06-6348-3335 06-6348-3833	TEL/FAX	+81-6-6348-3335 +81-6-6348-3833
<p>[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。</p> <p>[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、ピロリ菌、CYP2C19、汎用ベーシック試薬] ○全自動小型化学発光免疫装置 POCube [検査項目：インフルエンザAB、RSウイルス、CRP、PSA]</p> <p>お問い合わせ：the_c_bs@toyobo.jp</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Urine Cell Analyzer USCANNER(E),USCANNERplus Automated Gene Analyzer GENECUBE [Test Items: MTB, MAC, H. pylori, CYP2C19, Universal basic reagent] Compact chemical luminescence immunological automatic analyzer POCube [Test Items: Influenza A/B, RSvirus, CRP, PSA]</p> <p>Contact us: the_c_bs@toyobo.jp</p>	

東洋紡エンジニアリング株式会社			TOYOBO ENGINEERING CO.,LTD		
住所	〒530-0003 大阪市北区堂島2-1-16フジタ東洋紡ビル		Address	Fujita Toyobo Building,1-16,Dojima 2-chome,Kita-ku,Osaka 530-0003,Japan	
URL	http://www.toyobo-eng.co.jp		URL	http://www.toyobo-eng.co.jp	
TEL/FAX	06-6348-3357	06-6348-9455	TEL/FAX	06-6348-3357	06-6348-9455
<p>[会社概要] 全国の病院、研究所に多くの納入実績がある、東洋紡製の逆浸透膜(RO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ています。多くの導入実績で実証された、安心・安全設計をベースに高い水質保証値を実現した連続電気再生式(EDI)純水製造装置を中心に、休日夜間24時間のサポート体制も整備されており。また、納入ご施設様の原水に応じて、多種の前処理ユニット、ろ過膜、オプション品を組み合わせ、装置をカスタムする事も可能です。純水に関するお問合せは是非、東洋紡エンジニアリング株式会社へお願い致します。</p> <p>[主要出展品目] RO純水製造装置 TROシリーズ ・連続電気再生式(EDI)純水製造装置 eシリーズ ・イオン交換樹脂式純水製造装置 iシリーズ</p>			<p>[About Company] All over the country,our 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,cleaing,pharmaceutical production,and preparing baby formula.</p> <p>[Main Exhibit] Reverse osmosis water demineralizer TRO-Serise</p>		

TRINA BIOREACTIVES AG			TRINA BIOREACTIVES AG		
住所	Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland		Address	Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland	
URL	www.trinabio.com		URL	www.trinabio.com	
TEL/FAX	+41-44-905-2010	+41-44-905-2011	TEL/FAX	+41-44-905-2010	+41-44-905-2011
<p>[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アプレート、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。</p> <p>[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キャリアレーター・コントロール バイオロジカルサービス：アクセイバリデーション 研究用クリニカル検体</p>			<p>[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.</p> <p>[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</p>		

ニッポーメディカル株式会社		NITTOBO MEDICAL CO.,LTD.	
住所	〒102-0083 東京都千代田区麹町 2-4-1	Address	2-4-1, Kouzimati, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083
URL	http://www.nittobo-nmd.co.jp/	URL	http://www.nittobo-nmd.co.jp/
TEL/FAX	03-4582-5420 03-3238-4591	TEL/FAX	03-4582-5420 03-3238-4591
<p>[会社概要]</p> <p>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等も大好評をいただいております。</p>		<p>[About Company]</p> <p>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.</p>	
<p>[主要出展品目]</p> <p>N-アッセイ LA シスタチンC ニッポー</p> <p>N-アッセイ TIA Micro Alb ニッポー</p> <p>N-アッセイ LA RF-K ニッポー</p>		<p>[Main Exhibit]</p> <p>N-assay LA Cystatin C NITTOBO</p> <p>N-assay TIA Micro Alb NITTOBO</p> <p>N-assay LA RF-K NITTOBO</p>	

ニプロ株式会社		NIPRO CORPORATION	
住所	〒531-8510 大阪市北区本庄西3丁目9番3号	Address	3-9-3,Honjyou,Kita-ku,Osaka 531-8510 Japan
URL	http://www.nipro.co.jp/ja/index.php	URL	http://www.nipro.co.jp/ja/index.php
TEL/FAX	06-6372-2331 06-6372-3464	TEL/FAX	+81-6-6372-2331 +81-6-6372-3464
<p>[会社概要]</p> <p>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る。</p>		<p>[About Company]</p> <p>Manufacture and sales of medical devices, disposable medical devices, medical products, glass, and diagnostic products.</p>	
<p>[主要出展品目]</p> <p>グルコース分析装置 ニプロスタットストリップXP2、CT2</p> <p>生化学診断薬 エスパ・Zn、Li 他栄養関連試薬</p> <p>認知症診断薬 フィノスカラー・hTAU、pTAU</p> <p>真空採血管 ニプロネオチューブ、採血針ホルダー</p>		<p>[Main Exhibit]</p> <p>Glucose analyzer "Nipro Stat Strip XP2 & CT2"</p> <p>Biochemistry Diagnostics "ESPA・Zn,ESPA・Li" etc.</p> <p>Alzheimer disease Diagnostics "Phinoscalor・hTAU,Phinoscalor・pTAU</p> <p>Blood Collection Tube "Nipro Neotube"</p>	

日本ケミファ株式会社		Nippon Chemiphar Co., Ltd.	
住所	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-2-3	Address	2-2-3 Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan
URL	http://www.chemiphar.co.jp/	URL	http://www.chemiphar.co.jp/
TEL/FAX	03-3851-2974 03-3862-2645	TEL/FAX	+ 81 + 3-3851-2974 + 81 + 3-3862-2645
<p>[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。</p> <p>[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-723G9</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Automated specific IgE assay system "DiaPack3000" Allergen Reagents of specific and total IgE "Oriton IgE [Chemiphar]" Automated glycohemoglobin analyzer "HLC-723G9"</p>	

日本光電工業株式会社		NIHON KOHDEN CORPORATION	
住所	〒161-8560 東京都新宿区西落合1丁目31番4号	Address	31-4 Nishiochiai 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 161-8560, Japan
URL	http://www.nihonkohden.co.jp/	URL	http://www.nihonkohden.com/
TEL/FAX	03(5996)8000 03(5996)8091	TEL/FAX	+81-3-5996-8036 +81-3-5996-8100
<p>[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・コンサルテーション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。</p> <p>[主要出展品目] ・診断情報システム PRM-4000シリーズ (PrimeVitaPlus) ・全自動血球計数器 MEK-7300 セルタクEs ・全自動血球計数器 MEK-6500 セルタクα ・全自動血球計数器 MEK-8222 セルタクF ・臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタクケミ</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] ・Diagnostic Information System PRM-4000 series (PrimeVitaPlus) ・Automated Hematology Analyzer MEK-7300 Celltac Es ・Automated Hematology Analyzer MEK-6500 Celltac α ・Automated Hematology Analyzer MEK-8222 Celltac F ・Clinical Chemistry Analyzer CHM-4100 Celltac chemi</p>	

日本電子株式会社		JEOL LTD.	
住所	〒190-0012 東京都立川市曙町2-8-3 新鈴春ビル9階	Address	3-1-2,Musashino,Akishima-city,Tokyo 196-8558
URL	http://www.jeol.co.jp	URL	http://www.jeol.com
TEL/FAX	042-528-3325 042-526-5096	TEL/FAX	042-542-2303 042-542-3132
<p>[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。「Solutions for Innovation」をコーポレートメッセージに掲げ、多様化したニーズにお応えできる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し、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の提供を追求してまいります。</p> <p>[主要出展品目] ・自動分析装置 BioMajesty JCA-BMシリーズ JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000シリーズ ・臨床検査情報システム JCS-50L</p>		<p>[About Company] As the world's leading manufacturer of electron microscopes and other scientific and metrological instruments, JEOL is making great strides in research and development. The company's primary goal is to provide the best possible products, technologies, and support that will enable customers to advance their work. In keeping with the trend of globalization, JEOL Group is pushing forward with the development, manufacture, and applications of high-end scientific instruments on an international scale. JEOL Group is quick to adapt new solutions into its vision while maintaining a highly stable corporate structure.</p> <p>[Main Exhibit] ・Clinical Biochemistry Analyzer・BioMajesty ; JCA-BM Series JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000series ・Laboratory Information System;JCS-50L</p>	

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社		Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.	
住所	〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ	Address	15-1, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052
URL	www.bd.com/jp/	URL	www.bd.com/jp/
TEL/FAX	TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281	TEL/FAX	TEL: 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281
<p>[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。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、現在では世界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。</p> <p>[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 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製システム 真空採血管および真空採血システム</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Molecular Testing System Lab Automation System Clinical Flow Cytometer Clinical Flow Cytometry Application Reagents Blood Collection Tube and Neddles</p>	

バイオ・ラッド ラボラトリーズ 株式会社		Bio-Rad Laboratories K.K.	
住所	〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20階	Address	2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan
URL	http://www.bio-rad.com/	URL	http://www.bio-rad.com/
TEL/FAX	03 6361 7070 03 5463 8481	TEL/FAX	+81 3 6361 7070 +81 3 5463 8481
<p>[会社概要]</p> <p>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・対外診断用の装置・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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000 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 精度管理用コントロール各分野の製品</p>		<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>BioPlex 2200 System - a fully-automated, random access, multiplex testing platform 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 A variety of Quality Control products, data management tools and services</p>	

バイオテック株式会社		BIOTEC CO.,LTD	
住所	〒113-0034 東京都文京区湯島2-29-4 古沢ビル	Address	Furusawa Bldg. 2-29-4 Yushima, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0034 Japan
URL	http://www.biotec.co.jp	URL	http://www.biotec.co.jp
TEL/FAX	03-3816-6931 03-3818-4554	TEL/FAX	03-3816-6931 03-3818-4554
<p>[会社概要]</p> <p>バイオテックは1978年の設立から「ライフサイエンス機器のトータルプランナー」として、世界最高水準のリキッドハンドリング技術を核とした自動機器を提供しています。分注機やプレートウォッシャー、リーダー等のバイオテックオリジナル製品をはじめ、ユーザー様のご要望に合わせた特注機、そして診断薬メーカー様向けOEM製品と多岐に渡り健康に携わる多くの人々へ自動機器を提供しています。確かな技術と実績をカタチにして皆様へお届けします。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>◆新製品 連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX ◆新製品 コンパクト・可変ピッチ・サンプリングシステム EDR-VS4C ◆新製品 1ch 全自動ドロッパー EcoShot ◆新製品 ELISA用コンパクトタイププレートウォッシャー AMW-8R ◆ELISA用96ウェル同時処理タイププレートウォッシャー MW-96FR ◆96ウェル同時・20枚連続処理プレートウォッシャー AMW-96SX</p>		<p>[About Company]</p> <p>Established in 1978, BIOTEC has been enjoying the high reputation as "A total planner at the life science & diagnostic instrument" who can supply high-quality products as well as excellent services in Japan.</p> <p>In addition, we have also been involved in developing products and designing custom equipments that meet the needs of our customers.</p> <p>It means that we will supply complete devices and equipments required for automatic inspection of diagnostics products, from pre-treatment to detection, measurement and analysis.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>◆Continuous automatic dispensing/aspiration system EDR-96RX ◆Compactly designed sampling system EDR-VS4C ◆Full automatic dropper Eco Shot ◆Compact microplate washer for ELISA AMW-8R ◆Microplate washer for 96well ELISA plate MW-96FR ◆Continuous automatic washer for 96well ELISA plate AMW-96SX</p>	

バイオドットジャパン株式会社			BioDot Japan, Inc.		
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷1-33-6 ヘミニスⅡビル5F		Address	Geminis II 5F, 1-33-6 Hongo Bunkyo-ku Tokyo, 113-0033 Japan	
URL	http://www.biodot.com/japan		URL	http://www.biodot.com	
TEL/FAX	03-6801-5977	03-6801-5978	TEL/FAX	03-6801-5977	03-6801-5978
[会社概要] バイオドットジャパン株式会社は米国BioDot社の日本法人として 2012年2月22日に設立されました。 バイオドット社は非接触／接触タイプの微量分注・裁断・ラミネート 技術を核として、診断用検査試薬の研究・開発・生産用の多様な 機器を提供しています。特にイムノクロマト法試薬の作製用機器とし ては、世界 No.1 の実績を誇ります。また非接触タイプ微量分注機 は、各種バイオセンサー・バイオチップの生産用として世界中で採用さ れています。さらに、弊社は製品の応用に関する研究、定期メンテナ ンス、設置・動作検証プログラムなども世界中で提供しています。			[About Company] BioDot Japan, Inc. was established as an affiliated company in Japan of U.S. BioDot on February 22, 2012. BioDot is the leading supplier of system tools for the research, development and commercialization of diagnostic tests. Our mission is to enable, inspire and educate scientists to commercialize their R&D ideas through to manufactured product. Using its core competencies and extensive dispensing portfolio, cutting/slitting, lamination, and strip assembly, BioDot has developed a range of equipment for the research and development, and manufacture of rapid tests. In addition to system tools, BioDot also offers application studies, preventative maintenance contracts, and IQ/OQ services globally.		
[主要出展品目] ■ イムノクロマト法試薬、研究・開発～生産用機器 ■ 分注プラットフォーム・モジュール、ラミネーションモジュール、カッティング モジュール (国内製関連機器)ハウジングケース・アッセンブラー、塗布画像検 査システム、卓上簡易ラミネーション装置 ■ バイオチップ・バイオセンサー、研究・開発用機器 ■ 分注プラットフォーム・モジュール			[Main Exhibit] ■ Lateral Flow ■ Dispense System / Cutting Module / Lamination System (Domestic Product) Automated Device Assembly System / Vision Inspection System / Desktop Lamination Module ■ BioSensor / BioChip ■ Dispense System		

株式会社バイロクエスト			Viroquest Corporation		
住所	〒 大阪市中央区淡路町2丁目2番5号		Address	2-5, 2-Chome, Awaji-machi, Chuo-ku, Osaka Japan	
URL	http://www.viroquest.co.jp		URL	http://www.viroquest.co.jp	
TEL/FAX	06-6152-9940	06-6152-9941	TEL/FAX	06-6152-9940	06-6152-9941
[会社概要] バイロクエストは、感染症関連を中心としたマーケットのニーズに応え るべく、多くの経験と海外メーカーとのコネクションを駆使し、以下の研 究支援、情報の提供、製品の供給等を行うことにより、バイオテクノ ロジー分野の発展のために日夜努力して参ります所存でございます。 * 世界中のメーカーとの十分なコミュニケーションによる研究支援 * 最新の商品と関連情報の調査及び提供 * 直輸入による迅速かつ安価な供給			About Company Viroquest will deal with virus-related opportunistic infections, special research materials, as well as (custom made) reagents to serve the Japanese research market. Having close contacts with all principle researchers in Japan, it is the mission of ViroQuest to become a Total Supplier, ranging from import to supply, thereby focusing on: ○ supporting Japanese researchers through communication with manufacturers all around the world ○ providing market research and updated information of the latest products ○ acting as a fast and inexpensive supplier of imported reagents products.		
[主要出展品目] ELISA, W.B.用ブロッキング剤、ポリクローナル、モノクローナル抗体、 リコンビナント抗原、精製不活化ウイルス、バクテリア、各種臨床検体 (血清、血漿、パネル)、セロコンバージョンパネル、受託製造品 (各種抗体、リコンビナント蛋白)、細胞培養用ヒトアルブミン、血 清、関連試薬。			[Main Exhibit] Blocking agents, Monoclonal, polyclonal antibodies Recombinant proteins, native antigens, Purified inactivated viruses, concentrated viruses, Bacteria, alive or inactivated, Clinical and diagnostic specimens, custom services, protocols, CRF, Informed Consent, IRB preparation. HIV, HCV, HBV Seroconversion Panels, Other reference panels, Custom preparations for recombinant proteins, viral lysates, antibodies, Scientific and academic information, product catalogs delivery services, Tissue engineering & regenerative medicine, Cell culture related reagents, sera and albumins.		

浜松ホトニクス株式会社		HAMAMATSU PHOTONICS K.K.	
住所	〒438-0193 静岡県磐田市下神増314-5	Address	314-5, Shimokanzo, Iwata-city, Shizuoka-pref.
URL	http://www.hamamatsu.com/	URL	http://www.hamamatsu.com/
TEL/FAX	0539-62-5245 0539-62-2205	TEL/FAX	0539-62-5248 0539-62-2205
<p>[会社概要] 当社は、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。</p> <p>[主要出展品目] イムノクロマトリーダ</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Immunochromato Reader</p>	

林時計工業株式会社		HAYASHI WATCH-WORKS CO.,LTD.	
住所	〒293-0058 千葉県富津市佐貫482	Address	482 Sanuki Futtsu-shi Chiba Prefecture 293-0058,Japan
URL	http://www.htkgrp.co.jp/hayashi	URL	http://www.htkgrp.co.jp/hayashi
TEL/FAX	0439-66-1789 0439-66-1791	TEL/FAX	0439-66-1789 0439-66-1791
<p>[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 TEL03-3918-5237 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</p> <p>[主要出展品目] ペルチェ式電子クーラ</p>		<p>[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 maunufacturing industry Number of employees:300</p> <p>[Main Exhibit] electronic cooler</p>	

日立アロカメディカル株式会社			Hitachi Aloka Medical, Ltd.		
住所	〒181-8622 東京都三鷹市牟礼 6 - 2 2 - 1		Address	6-22-1, Mure, Mitaka-shi, Tokyo 181-8622 Japan	
URL	http://www.hitachi-aloka.co.jp		URL	http://www.hitachi-aloka.co.jp/english/	
TEL/FAX	0422-45-5502	0422-45-5704	TEL/FAX	0422-45-5502	0422-45-5704
<p>[会社概要]</p> <p>日立アロカメディカルは医療機器を通じて、医療の高度化と多様化するニーズに応え、身近な人から世界の人まで届く安心・安全を提供する会社です。</p> <p>画像診断の主流としてますます検査領域が拡大している超音波診断装置のほか、骨粗鬆症診断装置、検体検査装置そして治療・手術装置など、高性能化と信頼性の向上を徹底的に追及した日立アロカメディカルの製品群は、国内はもとより海外でもご好評を得ております。</p> <p>その中でも今回展示している検体検査装置は、正確かつスピーディーな処理が評価され、今日も医療現場の最前線で活用され続けています。</p> <p>これからも日立アロカメディカルは、ブランドステートメント "Illuminate the change" (見えないものを見る/変化を照らす) を元に、新しい時代にふさわしい医療とエネルギーの創造に向けて、積極的に取り組んでまいります。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>検体前処理モジュールシステム 検体前処理分注装置 水剤調剤支援装置</p>			<p>[About Company]</p> <p>Hitachi Aloka Medical corresponds to the demand from increasing sophisticated and diversified medical environment to serve assuredness to people around the world through medical devices. In addition to diagnostic ultrasound systems—a major method of diagnostic imaging which is expanding into the clinical field—we have also been involved in the development of osteoporosis diagnostic, sample testing, and therapeutic/surgical systems. These products, which reflect our dedicated pursuit of outstanding performance and reliability, have earned Hitachi Aloka Medical a solid reputation not only in Japan but also worldwide. Our main exhibit Sample Preparation System, with their unparalleled processing speed & accuracy, have been highly appreciated by the customers in the forefront of today's clinical field.</p> <p>With the statement "Illuminate the change" as principle of our brand, Hitachi Aloka Medical will continue to assist the progress of medicine and energy for the new age.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Automated Sample Preparation System Sample Preparation System syrup dispensing support system</p>		

株式会社日立ハイテクノロジーズ			Hitachi High-Technologies Corporation		
住所	〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目24番14号		Address	24-14, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8717, JAPAN	
URL	http://www.hitachi-hitec.com/science/		URL	http://www.hitachi-hitec.com/global/science/	
TEL/FAX	03-3504-7211	03-3504-7756	TEL/FAX	+81-3-3504-7211	+81-3-3504-7756
<p>[会社概要]</p> <p>「最先端を、最前線へ。」</p> <p>日立ハイテクノロジーズは、「ハイテックソリューション事業におけるグローバルトップを目指す」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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>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</p>			<p>[About Company]</p> <p>【Bringing the frontier to the forefront.】</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Automatic Analyzer Pre-Analytical Automation System Hitachi-brand cleaning solutions and calibrations Laboratory Information System</p>		

			Fapon Biotech Inc.		
住所			Address	6th Floor, Building D2, TCL Science Park, 1001 Zhong Shan Yuan Road, Nanshan, Shenzhen Guangdong, China	
URL			URL	www.fapon.com	
TEL/FAX			TEL/FAX	86-755-26019988	86-755-86216472
[会社概要]			[About Company]		
[主要出展品目]			<p>Fapon Biotech Inc. founded in August 2001, is specialized in developing, producing and marketing high quality antigens & antibodies which can be widely used in immunodiagnosics, biochemical diagnostics and nuclear diagnostics. We are the largest antigen/antibody manufacturer with ISO9001:2008 certification in China, specializing in infectious diseases, Cardiology, Cancer Markers, HAMA Blocking Reagent and food safety testing. Fapon's professional platforms provide bulk production, customized Ag/Ab service and OEM contracts.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>antigens and antibodies for Infectious diseases (HIV, HBsAg, HCV, Syphilis, TB, ToRCH, Malaria, Dengue, HTLV etc.), Tumor marker, Fertility, Cardiovascular disease, Drug of abuse, HAMA Blocking Reagent, Food safety testing (clenbuterol), customized Ag/Ab service and OEM contracts, Taq antibody, Anstart Taq polymerase, Proteinase K, Cystatin C recombinant antigen, Apo A1 native antigen, Apo B native antigen</p>		

フィンガルリンク株式会社			Finggal Link Co., Ltd.		
住所	〒130-0005 東京都墨田区東駒形二丁目13-13		Address	13-13, Higashi-komagata 2chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0005 Japan	
URL	http://www.finggal-link.com/		URL	http://www.finggal-link.com/	
TEL/FAX	03-3625-6543	03-3625-6545	TEL/FAX	03-3625-6543	03-3625-6545
[会社概要]			[About Company]		
<p>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。</p> <p>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</p>			<p>As a company engaged in the sale of the life science system, we deal with the import of superior medical equipment and the development of a biosensor and the medical service support system from all the countries of the world. As a characteristic of our company, not only we sell apparatus, but also wrestle until thorough service, the allied data analysis of the device and development of the support software.</p>		
[主要出展品目]			[Main Exhibit]		
Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム			Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System		
Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム			Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis System		
Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置			Roller 20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyser		
コーワ PA-200C			Kowa PA200C Platelet Aggregation Analyzer		

フクダ電子株式会社			FUKUDA DENSHI CO.,LTD.		
住所	〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4		Address	3-39-4,Hongo,Bunkyo-ku,Tokyo 113-8420 Japan	
URL	http://www.fukuda.co.jp/		URL	http://www.fukuda.co.jp/	
TEL/FAX	03-5802-6600	03-5684-4888	TEL/FAX	03-5802-6600	03-5684-4888
[会社概要] 心臓循環器系を中心にME機器の開発・販売に携わって参りました。医療分野の幅広い資源蓄積により「検査から治療・救命救急そして在宅医療」までトータルにサポートできる製品とサービスを提供する医療機器専門メーカーです。POCT検査を目指し、各種検体検査製品を取り揃え、皆様のお越しをお待ちしております。			[About Company] We have been engaged in developing and selling medical engineering equipment for cardiocirculatory system in particular. We are a manufacturer specialized in medical instruments, which provides products and services utilizing our accumulated wide-ranging resources in the medical field to offer total support "from medical examination to medical treatment and emergency, and even home medical care." In bringing the Point-of-Care-Testing closer and accessible, we mostly welcome your visit to our booth, lined with series of product for numerous laboratory testing.		
[主要出展品目] 自動血球計数CRP測定装置 LC-667CRP 自動血球計数装置 LC-660 自動CRP測定装置 LT-130 グルコース分析装置 アントセンスⅢ			[Main Exhibit] Automated blood cell counter CRP measuring device LC-667 CRP Automated blood cell counter LC-660 Automated CRP measuring device LT-130 Glucose analyzer Antsense III		

富士フイルムメディカル株式会社			FUJIFILM Medical Co.,Ltd.		
住所	〒106-0031 東京都港区西麻布2-24-30		Address	798 Miyanodai, Kaisei-Machi, Ashigarakami-gun,Kanagawa 258-8538, Japan	
URL	http://fms.fujifilm.co.jp/		URL	http://www.fujifilm.com/products/medical/	
TEL/FAX	03-6419-8033	03-5469-2922	TEL/FAX	81-465-85-4709	81-465-85-2078
[会社概要] 富士フイルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フィルムの原理を応用したドライケミストリ試薬を使用する検体検査機器（DRICHEM）を販売しています。DRICHEMは1984年の発売から30年、国内販売台数は累計20,000台を超え、いつでも誰でも簡単に測定可能なシステムとして日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただけてきました。 これからも富士フイルムメディカルは画像診断、検体検査など医療の様々な領域に先進の技術と商品をお届けし、医療診断をサポートしていきます。			[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.		
[主要出展品目] デントメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG1 多項目生化学分析装置 富士ドライケム 7000「Z」 多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX500 アンモニア専用機 富士ドライケム 100N 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。			[Main Exhibit] Automated Clinical Chemistry Analyzer FUJI DRI-CHEM 7000i FUJI DRI-CHEM NX500i		

富士レビオ株式会社		FUJIREBIO INC.	
住所	〒163-0410 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング	Address	2-1-1, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0410, JAPAN
URL	http://www.fujirebio.co.jp/	URL	http://www.fujirebio.co.jp/english/index.html
TEL/FAX	0120-292-832 03-6279-0204	TEL/FAX	03-6279-0864 03-6279-0299
<p>[会社概要]</p> <p>1996年に発売したルミパルス®フォルテは、1000台を超える設置実績を持ち、そのシリーズ機器として、2005年にルミパルスPresto® II、ルミパルス®S、2008年にはルミパルス®G1200を発売しました。また、システム試薬には臨床ニーズの高い、感染症、腫瘍マーカー、各種ホルモン、生活習慣病関連検査試薬などを開発しております。ルミパルス®シリーズすべてにこれらの測定試薬を取り揃え、1テストから大量検体処理まで、幅広いお客さまのニーズに信頼性の高いデータでお答えします。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>免疫発光測定装置 ルミパルス®G1200 免疫発光測定装置 ルミパルスPresto® II 尿沈渣分析装置 アイキュー200スプリント 尿沈渣分析装置 アイキュー200エリート 尿化学分析装置 アイケムヴェロシティ</p>		<p>[About Company]</p> <p>LUMIPULSE®f (forte) has been widely used in Japan, with sales of beyond a thousand systems from 1996. LUMIPULSE® G600 (S) and L2400 (Presto®II) joined the series lineup in 2005 and LUMIPULSE® G1200 was launched in 2008 in Japan.</p> <p>We are also developing immunoassay test kits for those automated systems including reagents for infectious diseases, tumor markers and various kinds of hormone and lifestyle-related disease, which meet high clinical needs.</p> <p>All of the LUMIPULSE® series are equipped with all test items in the menu in order to respond to the various needs of our customers by supplying highly reliable data, offering from a single test solution to a high throughput capability.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G1200 Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® L2400 Automated Urine Microscopy System iQ200SPRINT Automated Urine Microscopy System iQ200ELITE Urine Chemistry System iCHEMVELOCITY</p>	

扶桑薬品工業株式会社		FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES,LTD.	
住所	〒536-8523 大阪市城東区森之宮2丁目3番11号	Address	2-3-11, Morinomiya, Joto-ku, Osaka 536-8523
URL	http://www.fuso-pharm.co.jp/	URL	http://www.fuso-pharm.co.jp/
TEL/FAX	06-6969-1131 06-6962-0173	TEL/FAX	06-6969-1131 06-6962-0173
<p>[会社概要]</p> <p>1937年の創立以来、扶桑薬品工業株式会社は血液透析液、生理食塩液、輸液剤のような、医療にとって必須の医薬品の供給に携わっています。1993年、ポータブル血液分析器"i-STAT"及びカートリッジの販売を開始しました。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>アイ・スタット:ポータブル血液分析装置 (血液ガス・電解質) CDS : セントラル・データ・ステーション システム</p>		<p>[About Company]</p> <p>Since the establishment of our company in 1937, FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES,LTD. has been engaged in the stable supply of the basic pharmaceutical products such as hemodialysis solution, saline solution, infusion solution, etc. indispensable for medical treatment. Fuso has started the sale of Portable Blood Analyzer "i-STAT" and the cartridges in 1993.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>i-STAT 1 : Portable Blood Analyzer CDS : Central Data Station (System)</p>	

ベックマン・コールター株式会社			Beckman Coulter K.K.		
住所	〒135-0063 東京都 江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー		Address	TOC Ariake, 3-5-7, Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063 Japan	
URL	http://www.beckmancoulter.co.jp/		URL	http://www.beckmancoulter.co.jp/	
TEL/FAX	03-6745-4704	03-5530-2460	TEL/FAX	03-6745-4704	03-5530-2460
<p>[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・粒子物性分野という3つ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。</p> <p>臨床検査分野では、血液学・生化学・免疫検査を中心に、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持ち、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。</p> <p>[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 臨床検査システム 自動分析装置用試薬類</p>			<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Diagnostic systems ・Hematology ・Chemistry ・Immunoassay ・Laboratory Information Systems</p>		

株式会社ベリタス			Veritas Corporation		
住所	〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-7-14 八洲ビル		Address	Yashima Bldg. 2-7-14 Toranomom, Mitato-ku, Tokyo 105-0001 Japan	
URL	http://www.veritastk.co.jp/		URL	http://www.veritastk.co.jp/	
TEL/FAX	03-3593-3211	03-3593-3216	TEL/FAX	03-3593-3211	03-3593-3216
<p>[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て、お届けする事も可能です。</p> <p>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。</p> <p>[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 ・磁性ビーズ ・工業生産用大型磁石 ・FBS, BSA</p>			<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Materials for Diagnostic Reagent - Antigen(Native, Recombinant), Antibody(Monoclonal, polyclonal) - Control, Calibrator - Human serum, plasma - Disease sample - Animal serum, protein - Magnetic Beads - Biomagnetic separation system - FBS, BSA</p>		

株式会社ヘレナ研究所		Helena Laboratories Japan Co., Ltd.	
住所	〒330-0061 埼玉県 さいたま市浦和区常盤9-21-19	Address	9-21-19 Tokiwa, Urawa-ku, Saitama-Shi, Saitama-Ken, 330-0061 Japan
URL	http://www.helena.co.jp/	URL	http://www.helena.co.jp/
TEL/FAX	048-833-3208 048-833-3273	TEL/FAX	048-833-3208 048-833-3273
<p>[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、とりわけ電気泳動装置関連商品を中心に取り扱っています。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おります。</p> <p>[主要出展品目] エパライザ2プラス(全自動電気泳動分析装置) V8 (キャピラリー電気泳動装置) SPIFE3000 (自動免疫固定法装置) クイックスキャン (デンシトメーター)</p>		<p>[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.</p> <p>[Main Exhibit] Epalyzer2 plus(Automated System for Gel Electrophoresis) V8(Automated System for Capillary Electrophoresis) SPIFE 3000 (Automated System for IFE) QuickScan (Densitometer)</p>	

平和メディック株式会社		HEIWA MEDIC Co.,Ltd.	
住所	〒506-0055 岐阜県高山市上岡本町8丁目135番地	Address	8-135, Kamiokamoto-machi, Takayama-shi, Gifu-ken, 506-0055, JAPAN
URL	http://www.heiwamedic.com/	URL	http://www.heiwamedic.com/
TEL/FAX	0577-33-0511 0577-33-0819	TEL/FAX	0577-33-0511 0577-33-0819
<p>[会社概要] ◆私たち平和メディック株式会社は、雄大な北アルプスを望む岐阜県高山市で、綿棒を主とした衛材製品の製造を50年近くに渡って営んできました。お客様のニーズに合わせた、様々な用途・規格の綿棒を製造しています。 今回の展示会では、弊社が長年培った独自の技術を生かし開発した医療用綿棒「検体採取用スティック」をご紹介させていただきます。 日本での製造で、高い品質と安定した供給をお約束いたします。 ※医療機器製造業・製造販売業許可 取得 ※ISO 9001、ISO 13485 取得</p> <p>[主要出展品目] ①検体採取用スティック (ポリエステル・レーヨン・綿タイプ) ② " (スポンジタイプ) ③ " (フロックスワブタイプ) ④ (上記スティック用) 保護ケース</p>		<p>[About Company] ◆We Heiwa Medic Co.,Ltd. have been manufacturing the hygiene products mainly cotton swabs in Takayama-shi, Gifu-ken where overlooked the magnificent Northern Alps for nearly 50 years. We manufacture the cotton swabs of various uses and standards to meet the demands of the customer. In this exhibition, we introduce the medical swab "Specimen collection swabs" which we developed by making use of the original technique cultivated for many years. By manufacturing them in Japan, we promise high quality and stable supply for them. ※ISO 9001 & ISO 13485 Aquired</p> <p>[Main Exhibit] ①Specimen collection swab (Polyester type / Rayon type / Cotton type) ② " (Polyurethane sponge type) ③ " (Cotton pile flocced type) ④Protection case (for the swabs mentioned above)</p>	

株式会社堀場製作所			HORIBA, Ltd.		
住所	【本社所在地】 〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2		Address	2 Miyanohigashi, Kisshoin, Minami-ku Kyoto 601-8510 Japan	
URL	http://www.horiba.com/jp/		URL	http://www.horiba.com/jp/	
TEL/FAX	075-313-8121	075-321-8312	TEL/FAX	075-313-8121	075-321-8312
<p>【会社概要】</p> <p>【創業】 1945年（昭和20年）10月17日</p> <p>【設立】 1953年（昭和28年）1月26日</p> <p>【資本金】 120億11百万円</p> <p>【営業品目】</p> <p>自動車計測機器、環境用計測機器、科学計測機器、医用計測機器、半導体用計測機器の製造販売。分析・計測に関する周辺機器の製造販売。分析・計測に関する工事、その他の建設工事ならびにこれらに関する装置・機器の製造販売</p> <p>【主要出展品目】</p> <p>グルコース分析装置 アントセンス シリーズ</p> <p>自動血球計数C R P測定装置 シリーズ</p>			<p>【About Company】</p> <p>【Founded】 October 17, 1945</p> <p>【Incorporated】 January 26, 1953</p> <p>【Capital】 12,011 million yen</p> <p>【Line of Business】</p> <p>The Company manufactures and sells automotive emission measurement systems, environmental measuring instruments, wide range of scientific analyzers, and medical diagnostic analyzers, and measuring equipment used in the semi-conductor industry. HORIBA also manufactures and markets peripheral measuring and analysis devices. Moreover, the Company equips such facilities as laboratories with measuring and analytical equipment for R&D, production, and other applications.</p> <p>【Main Exhibit】</p> <p>Blood glucose measurement meter, Antsense series</p> <p>Automatic blood cell CRP measurement equipment series</p>		

ホロジックジャパン株式会社			Hologic Japan, Inc.		
住所	〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル		Address	Nikyohan Bldg, 1-4-25 Koraku, Bunkyo-ku Tokyo, 112-0004 Japan	
URL	http://hologic.co.jp http://hologic.com		URL	http://hologic.co.jp http://hologic.com	
TEL/FAX	03-5804-2340(代)	03-5804-2320	TEL/FAX	+81-3-5804-2340	+81-3-5804-2320
<p>【会社概要】</p> <p>ホロジックジャパン株式会社は、婦人科領域の疾患の診断・医療機器の開発に長年注力してきた米国ホロジック社の日本法人企業です。企業ビジョンに『すべての女性に世界基準の「安心」と「ケア」を』を掲げ、現代の女性たちに世界基準の「安心」と「ケア」を届けるために、「子宮頸がん」や「乳がん」「骨粗しょう症」など、女性の様々なライフステージで起こりうる疾患に関連した医療機器、診断用医薬品の開発、製造、販売を行っています。</p> <p>2012年、遺伝子検査機器、試薬分野のリーディングカンパニーであるGen-Probe社と経営統合したことにより、遺伝子診断領域のビジネスをより強化し、世界各国でのグローバル展開および製品パイプラインの強化と新たな製品価値創造に取り組んでまいります</p> <p>【主要出展品目】</p> <p>全自動遺伝子解析装置 パンサー™システム</p> <p>遺伝子解析装置 Cervista® HTA システム</p> <p>自動染色装置 ThinPrep®5000プロセッサ</p> <p>自動染色装置 ThinPrep®5000プロセッサAutoLoader</p> <p>自動スクリーニング支援装置 ThinPrep®インテグレートイメジャー</p> <p>ThinPrep®5000サンプルトランスファーシステム</p> <p>核酸増幅検出キット アプティマ™ Combo 2 クラミア/ゴリア</p> <p>パピローマウィルス核酸キット インベーター® Cervista® HPV HR</p>			<p>【About Company】</p> <p>Hologic, Inc. is a leading developer, manufacturer and supplier of premium diagnostic products, medical imaging systems, and surgical products, with an emphasis on serving the healthcare needs of women. The Company operates four core business units focused on diagnostics, breast health, GYN surgical and skeletal health. With a comprehensive suite of technologies and a robust research and development program, Hologic is committed to improving lives. The Company is headquartered in Massachusetts. Hologic Japan, Inc. is a Japan subsidiary of Hologic, Inc.</p> <p>【Main Exhibit】</p> <p>Panther® System</p> <p>Cervista® HTA System</p> <p>ThinPrep®5000 processor</p> <p>ThinPrep®5000 processor AutoLoader</p> <p>ThinPrep® Integrated Imager</p> <p>ThinPrep® Sample Transfer System</p> <p>Aptima® Combo2 CT/GC</p> <p>Cervista® HPV HR</p>		

株式会社 ミズホメディー		MIZUHO MEDY Co., Ltd.	
住所	佐賀県鳥栖市藤木町5-4	Address	5-4, Fujinoki-machi, Tosu, Saga, 841-0048, Japan
URL	http://www.mizuho-m.co.jp	URL	http://www.mizuho-m.co.jp
TEL/FAX	0942-85-0303 0942-85-0312	TEL/FAX	+81-942-85-0303 +81-942-85-0312
<p>[会社概要]</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>ライフケア事業： OTC（薬局・薬店）向け検査薬の開発製造販売</p> <p>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</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>■クイックチェイサーシリーズ</p> <p>クイックチェイサー Flu A,B /クイックチェイサー Adeno 咽頭／角結膜/クイックチェイサー RSV /クイックチェイサー StrepA</p> <p>■デンシトメリー 分析装置</p> <p>クイックチェイサー Immuno Reader</p> <p>■クイックチェイサー Autoシリーズ（上記分析装置専用試薬）</p> <p>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</p>		<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p>Diagnostic product business: R&D, manufacture and sales and Import/Export and scientific & technical information service of in-vitro diagnostic products to professional users</p> <p>OTC business: R&D, manufacture and sales of test devices for OTC (Drugstore)</p> <p>Agriculture-related business: R&D, manufacture and sales of reagent for detecting plant (citrus) virus</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>■Quick Chaser series</p> <p>Quick Chaser Flu A, B / Quick Chaser Adeno (throat / eye) / Quick Chaser RSV / Quick Chaser Strep A</p> <p>■Densitrometric assay instrument</p> <p>Quick Chaser Immuno Reader</p> <p>■Quick Chaser Auto series (Dedicated reagent for Quick Chaser Immuno Reader)</p> <p>Quick Chaser Auto Flu A, B / Quick Chaser Auto Adeno / Quick Chaser Auto Strep A</p>	

三菱化学メディエンス株式会社		Mitsubishi Chemical Medience Corporation	
住所	〒108-8559 東京都港区芝浦四丁目2番8号	Address	2-8, Shibaura, 4-Chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8559, JAPAN
URL	http://www.medience.co.jp/	URL	http://www.medience.co.jp/
TEL/FAX	03-6722-4000 03-6722-4001	TEL/FAX	+81-3-6722-4000 +81-3-6722-4001
<p>[会社概要]</p> <p>三菱化学メディエンスは、日本で最初に臨床検査薬の開発・製造に着手して以来、基礎バイオ技術から機器システム技術まで、豊富な経験と技術を活かした幅広い製品群で医療社会に貢献してきました。</p> <p>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。</p> <p>『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！』</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>◆全自動臨床検査システム STACIA（ステイシア）</p> <p>◆移動式免疫発光測定装置 パスファースト</p> <p>◆歩行分析計 MG-M1110（一般医療機器）</p>		<p>[About Company]</p> <p>Mitsubishi Chemical 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.</p> <p>"From supply of clinical diagnostic reagents and instruments to management support, Mitsubishi Clinical Medience responds to the diverse needs of medical institutions "</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>◆STACIA: The integrated seven kind of testing method into a body</p> <p>◆PATHFAST: The Compact Automated Immunoassay Analyzer by chemiluminescent technology</p> <p>◆MG-M1110: The Gait Analysis System using a Portable Gait Rhythmogram</p>	

メディカテック株式会社			MEDICATEC CO.,LTD.		
住所	〒340-0816 埼玉県八潮市中央1-11-28		Address	1-11-28, Chuou, Yashio-city, Saitama-Pref 340-0816, Japan	
URL	http://www.medicattec.co.jp/		URL	http://www.medicattec.co.jp/	
TEL/FAX	048-997-2305	048-996-6968	TEL/FAX	048-997-2305	048-996-6968
<p>[会社概要]</p> <p>設立 昭和57年9月1日</p> <p>創業者 月岡康信</p> <p>資本金 1,000万円</p> <p>代表者 月岡浩康</p> <p>従業員 50名</p> <p>[事業概要]</p> <p>医療機器・理化学機器・各種自動分析及び計測装置 粉体関連ラボ用製造・試験・測定装置及特注品等の 研究開発・試作・製造・保守</p> <p>[資格]</p> <p>医療機器製造認可工場 ISO9001 ISO13485 認証取得</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>採便管用PCR前処理装置 MPD-200S 自動チップセット機 ATI-96EP/G1 自動チップセット機 ATI-1600 採血管自動開栓機 MCO-75S/100A ゴム栓式採血管閉栓機 MCC-1000 フィルム式採血管開栓機 MCO-7510 プレート凝集像自動読取装置 APAS-3000 検体管理システム</p>			<p>[About Company]</p> <p>[Business summary]</p> <p>Medical devices, scientific instruments, various automatic analysis, and measurement equipment. Powder tester for laboratory, process and research development and customer's prototyping, manufacturing and maintenance.</p> <p>[Qualification]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medical device manufacturing approval • ISO9001 • ISO13485 <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatic Sample Dilution System for PCR (MPD-200S) • Automatic Tip Insert Machine (ATI-96EP/G1 ,ATI-1600) • Auto TubeCap Opener (MCO-75S/100A) • Medicatec Tube Cap Closer (MCC-1000) • Medicatec Film Cap Opener (MCO-7510) • Automatic agglutination turbidity reade (APAS-3000) • Sample managerial system 		

株式会社メディカルジャパン			MEDICAL JAPAN CO., LTD.		
住所	〒431-3102 静岡県浜松市東区豊西町515-2		Address	515-2, Toyonishicho, Higashi- ku.Hamamatsu-city, Shizuoka 431-3102	
URL	http://m-jp.info/		URL	http://m-jp.info/	
TEL/FAX	053-489-6638	053-489-6639	TEL/FAX	053-489-6638	053-489-6639
<p>[会社概要]</p> <p>株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応 新しいビジネスワークを提案します。 他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、個別満足 度『90点』を目標にオーダーメイドの前処理システムと搬送ラインのご 提案をさせていただきます。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>検体前処理搬送システム M J – シリーズ</p>			<p>[About Company]</p> <p>Laboratory Automation System</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Automatic Pipetting System M J – Series</p>		

Oy Medix Biochemica Ab.			Oy Medix Biochemica Ab.		
住所	Asematie 13 FIN-02700 Kauniainen, Helsinki, Finland		Address	Asematie 13 FIN-02700 Kauniainen, Helsinki, Finland	
URL	http://www.medixbiochemica.com		URL	http://www.medixbiochemica.com	
TEL/FAX	+358-9-547-680	+358-9-505-3441	TEL/FAX	+358-9-547-680	+358-9-505-3441
<p>[会社概要]</p> <p>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社以上にモノクロナー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。</p> <p>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。</p> <p>今後、従来のインビトロ・モノクロナール抗体の提供に加えて、更に高い技術をもって日本の顧客の方々に支援したいと考えております。 (文章全体を変更)</p> <p>[主要出展品目]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 			<p>[About Company]</p> <p>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 worldwide. We started to sell monoclonal antibodies in Japan since 1986.</p> <p>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. (文章全体を変更)</p> <p>[Main Exhibit]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Monoclonal Antibodies ・Immunochromat Dipsticks 		

メルク株式会社 (メルクミリポア事業本部)			MERCK LTD.		
住所	東京都目黒区下目黒1-8-1アルコタワー5F		Address		
URL	http://www.merckmillipore.jp/		URL	http://www.merckmillipore.jp/	
TEL/FAX	0120-013-148	03-5434-4875	TEL/FAX	0120-013-148	03-5434-4875
<p>[会社概要]</p> <p>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。1968年設立。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>EDI方式純水装置Elix Gulfstream、分析装置供給用純水装置AFS、Estapor他</p>			<p>[About Company]</p> <p>[Main Exhibit]</p>		

株式会社メレック			MELEC Inc		
住所	〒193-0834 東京都八王子市東浅川516-10		Address	516-10,Higashiasakawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo	
URL	http://melec-inc.com		URL	http://melec-inc.com	
TEL/FAX	042-664-5384	042-666-2031	TEL/FAX	81-42-664-5384	81-42-666-2031
<p>[会社概要]</p> <p>当社はこれまでマイクロコンピュータ関連機器、ロボット関連機器、医療、学術研究用機器。半導体、電子部品の製造装置など様々な機械、装置に組み込まれる小型精密モーター(ステッピングモーター、サーボモーター)の制御分野における先駆者として、お客様が求める製品を次々に開発提供してまいりました。</p> <p>またこれからも「お客様が求めるものは何か」「お客様 に提供できるものは何か」をコンセプトにお客様とともに向上していける企業を目指します。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>ステッピングモーター、サーボモーター用コントローラ</p> <p>ステッピングモーター用ドライバー</p>			<p>[About Company]</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Stepping Motor Driver and Controller</p>		

株式会社ユーケンサイエンス			YOUKEN SCIENCE CO.,LTD		
住所	〒101-0032 東京都 千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F		Address	ShimadaBldg,2F 2-18-7 iwamoto-cho,Chiyoda-ku,Tokyou,101-0032/Japan	
URL	http://www.youken-science.co.jp		URL	http://www.youken-science.co.jp	
TEL/FAX	03-3851-5113	03-3851-6165	TEL/FAX	03-3851-5113	03-3851-5113
<p>[会社概要]</p> <p>創業以来、理化学機器用プラスチック製各種ディスポーザブル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。</p> <p>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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>ディスポーザブルチップ各種（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</p>			<p>[About Company]</p> <p>Since the establishment of a business, I offer various disposable products made by plastic skillful with a physics and chemistry plane.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Disposable chip(For Automatic Pipettor) Plastic test tube Sample cup Urethrate spitz Microplate Embedding cassette For pathology</p>		

ライオンパワー株式会社			LION POWER Co.,Ltd.		
住所	〒923-0972 石川県小松市月津町ツ5番地		Address	Tsu 5,Tsukizu,Komatsu,Ishikawa, 923-0972,JAPAN	
URL	http://www.lionpower.co.jp		URL	http://www.lionpower.co.jp	
TEL/FAX	0761-44-5411	0761-44-8080	TEL/FAX	0761-44-5411	0761-44-8080
[会社概要] ライオンパワーでは主にOEMにより医療機器の設計、製造、販売 まで一貫生産を行っております。お客様の細かなニーズにも当社の一貫生産システムによりスピーディーな対応が可能です。 主な取引先：シスメックス株式会社 ISO 14001認証取得 ISO 9001認証取得 医療用具製造業 許可取得			[About Company] LION POWER is performing integrated production of medical equipment. Speedy correspondence is possible by the integrated production system of our company also for a customer's fine needs. The main customers : Sysmex Corporation Attestation acquisition ISO 14001 ISO 9001 Medical-devices manufacturers license		
[主要出展品目] 採血管並べ替え装置 いれかえくん ・採血管を保管用ラック(安価な市販品)へ自動移載 ・中小規模病院向けに合わせたコンパクトサイズ (330W×500H×610D) ・血液量不足の採血管を自動ピックアップ ・個別バーコードを読み取り、上位指令により自動仕分け ・搬送ライン用ラックに移載可能 (保管ラックは専用品)			[Main Exhibit] Collecting blood tube array changing equipment IREKAEKUN ・Automatic transfer to the rack for strage ・Compact size united for minor scale hospitals (330W×500H×610D) ・Automatic picking about a tube with the insufficient amount of blood ・An individual bar code is read and it is automatic classification by higher rank instructions ・It is possible on the rack for carrier lines		

ラジオメーター株式会社			RADIOMETER K.K.		
住所	〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35		Address	4-7-35,Kitashinagawa,Shinagawaku, Tokyo 140-0001	
URL	http://www.radiometer.co.jp/		URL	http://www.radiometer.co.jp/	
TEL/FAX	03-4331-3500	03-3443-5107	TEL/FAX	03-4331-3500	03-3443-5107
[会社概要] お客様の関心事が第一、最優先です。 ラジオメーターは包括的アプローチでご施設のニーズに対応したソリューションを提供し、高品質かつ、コンプライアンスに適合する急性期検査体制の構築をサポートいたします。			[About Company] Your concerns-FIRST and Formost, Radiometer takes a holistic approach to developing a solution tailored to your specific needs. With the Radiometer's solution you get control of your testing at the point of care and keep it high quality, ensuring that you are in compliance at any time.		
[主要出展品目] POC装置管理システム AQUIRE 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 動脈血サンプラー PICOシリーズ 移動式免疫蛍光分析装置 AQT90 FLEX 他			[Main Exhibit] Total POC management system AQUIRE Blood gas analyzer ABL80 FLEX Blood gas analyzer ABL90 FLEX Blood gas analyzer ABL800 FLEX Arterial blood sampler PICO STAT immunoassay analyzer AQT90 FLEX		

株式会社理研ジェネシス			RIKEN GENESIS CO., LTD.		
住所	〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 理化学研究所 横浜研究所 東研究棟3F		Address	Riken Yokohama Institute, East Research Building 3F 1-7-22 Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 230-0045 JAPAN	
URL	http://www.rikengenesi.jp/		URL	http://www.rikengenesi.jp/en/index.html	
TEL/FAX	045-521-8781	045-521-8786	TEL/FAX	+81 45 521 8781	+81 45 521 8786
<p>[会社概要]</p> <p>理研ジェネシスは、ゲノム医学分野で国際的な牽引役を果たしてきた独立行政法人理化学研究所の遺伝子解析技術を受けつぎ、2007年に理研ベンチャーとして設立されました。</p> <p>遺伝子レベルでの病気や薬の副作用の原因解明の研究が急速に進む中、理研ジェネシスはオーダーメイド医療実現へ向けて、先進の遺伝子解析技術で貢献していきます。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>F-PHFA 遺伝子変異検出キット Horizon Diagnostics 分子診断用標準サンプル Foundation Medicine がんゲノム解析サービス 解析ソフトウェア Alamut Fast-track diagnostics マルチプレックス感染症検査キット</p>			<p>[About Company]</p> <p>Among advances in the field of genomic medicine, single-nucleotide polymorphism (SNP) research has attracted the most attention in recent years. RIKEN GENESIS has been established as a RIKEN venture company to take over the technologies developed by RIKEN, which acted as an international driving force for this research.</p> <p>SNP genotyping serves as the technological basis of research aimed at understanding the causes of diseases at the genetic level, and of research into pharmacogenomics. As such, there is widespread demand for this technology for use by medical facilities, as well as research institutes and companies - both in Japan and around the world.</p> <p>In order to establish a certain path to the realization of personalized medicine, RIKEN GENESIS is using state-of-the-art technology to explore a total of 6 billion base pairs.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>F-PHFA Mutation Kit Horizon Diagnostics Quantitative Molecular Reference Standards Foundation Medicine Cancer genome analysis Analysis software Alamut Fast-track diagnostics multiplex PCR for infectious diseases</p>		

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社			Roche Diagnostics K.K.		
住所	東京都港区芝2-6-1		Address	6-1, Shiba 2-chome, Minato-ku Tokyo, Japan	
URL	http://www.roche-diagnostics.jp/		URL	http://www.roche-diagnostics.jp/	
TEL/FAX	03-5443-7041	03-5443-7114	TEL/FAX	+81-3-5443-7041	+81-3-5443-7114
<p>[会社概要]</p> <p>スイス・バーゼルに本社を置く世界有数のヘルスケア企業であるF. ホフマン・ラ・ロシュの診断薬事業部門の日本法人です。</p> <p>2013年2月現在、従業員817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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>cobas ブランド製品全般</p>			<p>[About Company]</p> <p>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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>cobas Brand Product Line-up</p>		

株式会社ワインレッドケミカル			Winered Chemical Corporation		
住所	東京都八王子子犬目町246-4		Address	246-4 Inumemachi Hachiojishi Tokyo Japan 193-0802	
URL	www.winered.jp		URL	www.winered.jp	
TEL/FAX	042-624-3755	042-657-3823	TEL/FAX	042-624-3755	042-657-3823
<p>[会社概要]</p> <p>設立 2005年4月15日 資本金 1000万円 事業内容 イムノクロマト用金コロイド イムノクロマト用パラジウムコロイド イムノクロマト用白金コロイドの製造販売</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>イムノクロマト用金コロイド イムノクロマト用パラジウムコロイド イムノクロマト用白金コロイド</p>			<p>[About Company]</p> <p>Establishment; April 15, 2005 Capital; 10,000,000 yen Business activity; Manufacturing and selling of Gold colloid for Immunochromatography Palladium colloid for Immunochromatography and Platinum colloid for Immunochromatography</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>Gold colloid for Immunochromatography Palladium colloid for Immunochromatography platinum colloid for Immunochromatography</p>		

和光純薬工業株式会社			Wako Pure Chemical industries, Ltd.		
住所	〒540-8605 大阪市中央区道修町2-3-8		Address	1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan	
URL	http://www.wako-chem.co.jp/		URL	http://www.wako-chem.co.jp/	
TEL/FAX	06-6203-3741	06-6203-2029	TEL/FAX	06-6203-3741	06-6203-2029
<p>[会社概要]</p> <p>「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差して、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。</p> <p>[主要出展品目]</p> <p>*μTAS WAKO i-30 測定項目 (AFP AFPL3% PIVKA II) *SL WAKO 測定項目 (腫瘍マーカー 8項目、甲状腺5項目 ホルモン6項目 感染症6項目 心疾患マーカー4項目 その他6項目) *FOBIT WAKO 測定項目 (便潜血) *生化学検査用試薬 CK-MBmass試薬 (汎用生化学分析装置用) ・バリでサポート試薬 *WADIANA compact 全自動輸血検査装置 (ゲルカラム遠心凝集法)</p>			<p>[About Company]</p> <p>"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.</p> <p>[Main Exhibit]</p> <p>*μTAS WAKO i-30 Analytes: AFP, AFP-L3%, PIVKAI I *SL WAKO Analytes: 8 Tumor markers, 5 Thyroid markers, 6 Hormones 6 Infection disease markers, 4 Cardiac markers, 6 others *FOBIT WAKO Analytes: Fecal Occult Blood *Clinical Chemistry Reagent (CK-MBmass etc) *WADIANA compact Total Automation in Immunohematology (Gel column agglutination technique)</p>		

アメリカ臨床化学会			AACC American Association for Clinical Chemistry		
住所	1850K Street,MW Suite 625 Washington,DC 20006		Address	1850K Street,NW Suite 625 Washington,DC 20006	
URL	http://www.aacc.org		URL	http://www.aacc.org	
TEL/FAX	800-892-1400	202-887-5093	TEL/FAX	800-892-1400	202-887-5093
[会社概要] AACCは、臨床化学・Biochemistry・免疫学・病理学・毒物学・分子病理学などを専門とする10,000名の会員を擁する非営利の学術的、国際的な協会として1948年設立した。 AACCは、検査医学領域の最新研究情報を掲載したClinical Chemistry Journalを毎月発行、また年一回のAnnual Meetingでは800題を超す臨床化学分野の研究報告がある。併設の展示会Clinical Lab Expoには、アメリカ国内及び海外から数百の出展社と2万人を超える来場がある。			[About Company]		
[主要出展品目] AACC Annual Meeting 2014 AACC Annual Meeting and Clinical Lab Expo 2014 日時：2014年7月27日～31日 会場：（アメリカ・シカゴ） 展示分野：臨床検査機器・試薬・システム、医療・健康、医療・病院用機器、医療技術、機械・工業技術、精密測定・試験機器			[Main Exhibit] AACC Annual Meeting 2014 AACC Annual Meeting and Clinical Lab Expo 2014 27-31,July. 2014		

MEDICA事務局 / 株式会社メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン			MEDICA 2012 /Messe Düsseldorf GmbH		
住所	東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニ GC 7F mdj@mese-dus.co.jp		Address	Stockumer Kirchstrasse 61 Dusseldorf 40474 Germany	
URL	http://www.medica.messe-dus.co.jp		URL	http://www.medica-tradefair.com	
TEL/FAX	03-5210-9951	03-5210-9959	TEL/FAX	+49-211-456001	+49-211-4560668
[会社概要] MEDICA(国際医療機器専門見本市+会議)は1969年以来、デュッセルドルフで毎年開催される医療機器を専門に扱った見本市です。2012年度の開催では世界78カ国から4,400社を超える出展(日本約80社)と100カ国から138,000人の来場者を予定しています。 MEDICAは開始以来、医療分野の市場のニーズをそのまま反映し続け、今や世界第一級の地位を確立しました。			[About Company] MEDICA excels through its internationality,a large number of exhibitors and many visitors in Düsseldorf, Germany. As the No. 1 amongst the medical trade fairs. MEDICA 2012 will be expected more than 4,400 exhibitors from 78 countries including about 80 Japanese exhibitors and 138,000 trade visitors from 100 countries.		
[主要出展品目] MEDICA (国際医療機器専門見本市+会議) 日時：2012年11月14～17日 会場：メッセ・デュッセルドルフ(ドイツ・デュッセルドルフ市) 展示分野：電子医療機器・医療機器・ラボ技術・診断機器・診断薬・EDP・整形外科技術・消耗品・デバイス製品・サービス・病院用家具・ランドリー機器・病院用厨房施設・配膳システム・清掃機器・消毒機器・情報処理システム・救急医療			[Main Exhibit] MEDICA 2012 Düsseldorf, Germany 14-17,November 2012		

セロ株式会社			SERO AS		
住所	P.B.24,1375 Billingstad Norway		Address	P.B.24,1375 Billingstad Norway	
URL	http://www.sero.no		URL	http://www.sero.no	
TEL/FAX	+(47)66858900	+(47)66982201	TEL/FAX	+(47)66858900	+(47)66982201
<p>[会社概要]</p> <p>ヨーロッパの精度管理の専門メーカーであるセロ社は、1972年以來セロノルム、パソノルム及びオートノルムの商標で日本市場に製品を提供して参りました。</p> <p>また、当社は生化学及び免疫化学の分野におけるOEM精度管理物質を日本の診断薬メーカーに提供して参りました。</p>			<p>[About Company]</p> <p>SERO,the European control specialist,has been present on the japanese market since 1972 with its branded products Seronorm,Pathonorm and Autonorm.</p> <p>In addition SERO has been offering OEM controls to different Japanese diagnostic companies in the field of clinical chemistry and immunochemistry.</p>		
[主要出展品目]			[Main Exhibit]		