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 笋町689 京都御幸ビル10F	区烏丸四条上ル	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	
[会社概要]		devices. In 20 ARKRAY provis and a range of products are be achieved fully- technology. C active in the fi of sales offices over 80 count contributions t look forward t	is a manufacturer of medical instruments and IVD D10, ARKRAY celebrated its 50th anniversary. des diabetes testing devices, urinalysis equipment f POCT devices to the markets. Many of these eaders in their respective markets. ARKRAY has also -automatic SNP analysis using its world's first Over the past few years, ARKRAY has also been very ield of functional foods. The company has a number s and factories overseas, and provides products in ries. ARKRAY continues to make outstanding to clinical testing with a wide range of products. We to seeing you at our booth.		
全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド [™] AU-4050 データ管理システム用ソフト メックネット [™] ミニラボ 全自動尿分析装置 オーションマックス [™] AX-4060 オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン グリコへ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 グリコへモグロビンA1cキット サンク HbA1c			Fully Automate Laboratory data Fully Automate AUTION SCREE Automatic Glyc Fully Automate Centrifugal clin 3610	bit] d Gene analyzer i-densy [™] IS-5320 ed Integrated Urine Analyzer AUTION HYBRID [™] AU-4050 a management system MEQNET [™] MINILABO ed Urine Analyzer AUTION MAX [™] AX-4060 EN Microalbumin/Creatinine exohemoglobin Analyzer ADAMS [™] A1c HA-8181 ed Glucose Analyzer ADAMS [™] Glucose GA-1171 ical chemistry analyser SPOTCHEM [™] BANALYST SI- bin A1c kit CinQ A1c	

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-k Tokyo 108-0073, Japan		
URL	http://\	www.instrument	tationlaboratory.com/jp/	URL	http://wv	ww.instrumenta	ationlaboratory.com/jp/
TEL/FAX	03-54	119-1301	03-5419-1302	TEL/FAX	03-54	19-1301	03-5419-1302
[会社概要]				[About Con	npany]		
アイ・エル・ジャパン(㈱)は、ウェルフェン グループの一員であるイン スツルメンテイション・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(㈱)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。)の日本法人です。ウェル めとして医療機器および 供し、グローバルにヘルス -プです。アイ・エル・ジャ ニーズに答え、医療の専	headquarter operations w Group, a glo delivering th medical devi scientific res strategic acc	ed in Bedfor vorldwide. W bal healthca e highest qu ces and scie ources and f quisitions, W	Ve're an integ are corporatio uality in vitro entific instrum through indus Verfen Life Gro	aboratory is setts, USA and has gral part of Werfen on dedicated to diagnostic products, nents. With outstanding stry alliances and oup helps medical e quality of care.
[主要出展品	目]			[Main Exhib	pit]		
血液ガス分血液ガス分血液ガス分血液ガス分	析装置	GEMプレミア GEMプレミア ほか		Blood Gas Analyzer GEM Premier 4000 Blood Gas Analyzer GEM Premier 3500 Coaguration Products			

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-hi 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 のトップシェアを 自社工場を活 メンテナンスま 給するだけでた ズとラボの広さ けの「検体搬 国内はもとより [主日動駅分 その他取り扱い ・ストリームラ・	分注装置:IDS-CLAS 36 注装置:IDS-CLAS・Hr	D専業メーカーです。 設計・加工・製造・販売・ 高品質な製品を安定供 対応します。お客様のニー ゆ使いやすいお客様のラボだ す。 合ります。 00 LAS 8000 AS 5000 0	[About Con Specializing "L largest marke System, from manufacturing maintenance, products. Use meets your ne We deliver ou world. [Main Exhib • Front-end • Fully Autor (other Produ • Streamline • Front-end • Discrete Sa • Front-end	aboratory Automation Syste t share globally. The Integr product planning through d g & assembling throughout s allows us to provide the sta e our experience to develop eeds and fits your laboratory r user friendly products to th Dit] Sample Processor: : IDS mated Urine Aliquotter :	ated Manufacturing esign, parts system servicing & ible supply of quality the only solution that he clinical sites around the G-CLAS 3600 IDS-CLAS •Hr -CLAS 8000 CLAS 6000 AS 5000 3000

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.hank	yu-hanshin.co.jp/	URL	http://www.itec.hanky	yu-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。		visitor's viewpo cultivated the o member of Har A domain ident such as outsou elevator sale of etc., and is dev Aiming at the o the state-of-the	anshin, Inc. is performing the poperating know-how of various have the flexible posture fr poperating know-how of various have the the flexible posture for have the flexible posture of rcing, and building-related sup f Internet providers, web work reloping it broadly. company which can contribute e-art technology, an always n cion is created in the future, an	om experience which s types of industry as a he start, are enterprises, pervisor control and c, data center services, etc., e to social development with ew thing is challenged and	
 ・総合臨床検査 ルーチン業務だし ・感染制御支援 実務にあった機 ・微生物検査シ 微生物検査の/ ・病理診断支援 	主要出展品目] 総合臨床検査システム「MELAS-i」 レ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」 義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」 軟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」 引織診、細胞診の診断業務を支援するシステムです。				RT SYSTEM

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 13 0011		
URL	http://www.a	acuraks.com/	URL	http://www.a	acuraks.com/	
TEL/FAX	03-6658-8921	03-6658-8923	TEL/FAX	81-3-6658-8921	81-3-6658-8923	
[会社概要] 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。			[About Con	npany]		
	目] 小製造機器(ギロチンカッタ- ラミネーター、ディスペンサー)		[Main Exhibit]			

アジア器材株式会社		Asia kizai Co.,Ltd.				
住所	〒194-0022		Address Morino 1-27-14, Sakaya Building 3F			
	東京都町田市森野1-27			Machida City, Tokyo		
URL		kizai.co.jp/	URL	http://asial		
TEL/FAX	042-723-4670	042-728-0163	TEL/FAX	042-723-4670	042-728-0163	
ラスティックディ. 場の方々から(ナップを充実さ 場の方々の声				[About Company]		
[主要出展品目] ・会 場 : パシフィコ横浜展示場 ブースNO.057			[Main Exhit	it] ohama,Exhibition Hall Bo	ooth No.057	

アボットジャパン株式会社			Abbott Jap	oan 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
[会社概要] 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維 続的な向上に貢献していきます。			[About Company] 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.		
(生化学測 ARCHITECT (生化学測 セルダインサフ セルダインルビ・ AbbottLink [®]	^{® ア} ナライザー <i>i</i> 2000SR 定オプションc 16000付タイ [®] アナライザー <i>i</i> 1000SR 定オプションc 4000付タイプ アイア [®]	ĵ)	(Clinicalch ARCHITEC1 (Clinicalch	[®] Analyzer /2000SR emistry Option TBA-c1 Γ [®] Analyzer /1000SR emistry Option TBA-c4 SAPPHIRE [®] RUBY [®]	

アルフレッサ ファーマ株式会社		Alfressa 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-ph	arma.co.jp/index.html	URL	http://www.alfresa-pha	arma.co.jp/index.html
TEL/FAX	06-6941-0308	06-6941-4861	TEL/FAX	+81-6-6941-0308	+81-6-6941-4861
を通して、医療 治療計算は大ななかのまででなかのおいて、 をのようななかの までのようにななかい をのようななかい 手種改善をのの がらたた。 の たの し、 に た を た し、 に に 数 た の よ う た て ん 定 の よ う た て た の よ う た て た の よ う た て た の よ う た て た の よ う た て ん で の よ う た て ん か の よ う た て ん か の に つ い う に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い つ に つ い う に の か の に つ い う に の か の に の う の に の う の に う の に の う の に う の に の う の に う の に う の に う の に ろ の う の に の う の に う の に の う の に の う の に ろ の に の う の に ろ の う の に ろ の う の う の に ろ の つ の う の に ろ の う の に ろ の う の ろ の ろ の う の ろ の う の う の う の ろ の う の の ろ の の う の ろ の の ろ の の つ の ろ の の の の の の の の の の	- う析装置へモテクトNS-Prir	いりました。しかしながら、 新たに開拓が必要な医療 の提供を通じて医療現場 ります。得意とする睡眠障 療薬、大腸がん検診、各 そして、長年にわたり改良 D医療機器の各分野で、 いました。 パサファーマは、これからも社 ・医療機器の開発に挑戦 まいります。今後とも変わ	improvement of pharmaceutical p There still remain efforts, despite to technology. Amid this contex medical commum have thus far be in different areas specialty area of reagents for color these in addition been honed over But the fight agas to healthy,prospidevelop the pharmaceuticals ask for your ongoing support toward these goo [Main Exhibition]	D years, Alfresa Pharma has ende medical care through the manufa products, diagnostic reagents, and n, a great number of medical field the progress we have seen in me et, our Company continues with s ity through the provision of prodi- en able to develop and supply a r s, including sleep disorder and ep neuropsychiatric pharmaceutica prectal cancer screenings and inf to our medical devices, including many years of upgrades and imp sinst disease knows no end. As p erous lifestyles, Alfresa Pharma v diagnostic products, and medical of Alfresa Pharma as we progres als.	cture and sales of I medical devices. Is that require new pioneering dical treatment and treadfast efforts to serve the ucts of the highest quality. We number of advanced products ilepsy treatments in our Is, as well as diagnostic fectious disease diagnoses— g surgical sutures, that have provements. art of our efforts to contribute will continue striving to I devices sought by society. I s

株式会社 🛙	医学生物学研究所		MEDICAL & B	IOLOGICAL LABORATORIES	S CO., LTD.	
住所	〒460-0008 名古屋市 中区栄四丁目5番3号 KI)X名古屋栄ビル10階		KDX Nagoya Sakae Bldg. 10F 5-3 Sakae 4 chome, Naka-ku, Nagoya 460-0008, Japan		
URL		.mbl.co.jp/	URL	http://www.m		
メーカーです	052-238-1901 息を中心とした臨床検査 す。抗体技術を駆使した ーの研究開発を行ってい	抗体医薬や先端バイオ	whose main p autoimmune d technologies	+81-52-238-1901 any] eading IVD and RUO reage roducts include diagnost iseases. Using of the a , MBL researches and dev -the-art biotechnology	ic reagents for ntibody-making elops antibody drugs	
[主要出展品● 出展機器● 出展パネ			[Main Exhib Exhibited Exhibited	instruments panels		
(CCP、MPO-A RNP、SS-A、 M2など) ■[Luminex [®] ピローマウ→ ■[スパプラ	š載試薬]ステイシア M NCA、PR3-ANCA、GBM、d SS-B、ScI-70、Jo-1、C 搭載試薬] KRAS遺伝子愛 イルス核酸タイピングキ ス搭載試薬] 血清中のシ ĸチェーン」「FREELIT	sFNA、ssDNA、Sm、 ENP-B、ミトコンドリア E異検出キット/ヒトパ ット 遊離L鎖定量試薬	(include CCP RNP, SS-A, S ■[Reagents kit/ HLA-rel ■[Reagents	for STACIA [®]] STACIA MEBLu , MPO-ANCA, PR3-ANCA, GB S-B, ScI-70, Jo-1, CENP- for Luminex [®]] KRAS gene m ated test /High-risk HPV for SPAPLUS] Serum free EELITE κ chains" and "F	M, dsFNA, ssDNA, Sm, B, Mitochondria M2) mutation detection 'typing kit light chain assay	

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, Nonoichi shi, Ishikawa Prefecture,Japan		
URL	http://ww	w.icc.co.jp/	URL	http://www	v.icc.co.jp/	
TEL/FAX	076-268-8315	076-268-7145	TEL/FAX	076-268-8315	076-268-7145	
け) ・システ. ・ I D (・ネット! ・セキュ!	,200万円 長】多田 和雄 名	P、クラウド) P「インクル」) 策構築、支援ソフト提供)	Kazuo Tada [Number of Ei 385 [Business Line •Software de and private bu •System arcl •Outsourcing	972 yen d Representative Director] mployees] evelopment (for public agen	ent, and sale of hardware rocessing	
[主要出展品目] ・臨床検査システム『PC-検査』			[Main Exhibit] •Clinical exam system "PC-KENSA"			

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	a-jp/Pages/Main-Page.aspx	
TEL/FAX	0120-16-4521	03-5777-4529	TEL/FAX	+81-3-5777-4524	+81-3-5777-4529	
[会社概要] イムコアは輸血検査分野に特化した世界的な臨床検査試薬・機器 メーカーです。病院検査室、検査センター、血液センターで輸血前検 査に使用される製品を開発、製造、販売しています。イムコアは従来 用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。		[About Company] Immucor, Inc. is a global in vitro diagnostics company				
- 全自動輸血樹 全自動輸血樹	[主要出展品目] 全自動輸血検査装置ECHO 輸血管理システムQPS			oit] utomated Blood Testing Automated Blood Testing sion Management Syster	Instrument)	

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 Wa (Melbourne), VIC 3149, Au		
URL	http://www.in	vetech.com.au	URL	http://www.inv	vetech.com.au
TEL/FAX	+61 3 9211 7700	+61 3 9211 7703	TEL/FAX	+61 3 9211 7700	+61 3 9211 7703
[会社概要] Invetechは、 託設計・開発 消耗品、医務 に市場での成 過去30年(ントに、高信頼 て参りました。 日本の主要な 市場に向けて いただいており Invetechは、	世界中のお客様を対象に、 ・製造を承ります。 「機器、生命科学、IVD機器 功をお届けします。 こわたり、新興企業から多国 動性と革新性に満ちた機器 、競争力のある革新的な製 ます。 ISO13485認証を受けた 準拠した製品開発プロセスな	バイオメディカル機器の委 器の開発を通して、お客様 籍企業まで幅広いクライア リューションを数多く提供し 内市場はもとより海外輸出 品創りのお手伝いをさせて 開発・生産施設および	[About Con Invetech des instruments We develop IVD platform We have a 3 and innovativ multi-nationa We work wit helping them instruments markets. We are ISO 3 manufacturir	hpany] signs, engineers and man for companies around the consumables, medical de is that deliver market suc 0 year track record of de ve instrument solutions fo al companies. h a number of Japan's dia n innovate and develop m for both the domestic and 13485 compliant for deve ng. Our development prov GR (Quality System Regula	ufactures biomedical e world. vices, life science and cess to our clients. veloping highly reliable or start-ups through to agnostic leaders hore competitive d international export elopment and cesses are compliant

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	
[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。		[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 faciliate comprehensive solutions for clinical laboratories will be presented.			
臨床検査情報 血液凝固分析 グルコース分析	目] 動化システム:CLINILOG &システム:CLINILAN LI 所装置:CG02N f装置:GA09 薬:イムノティクルス オート3	RP Suite	Laboratory I Blood Coagu Glucose Ana	bit] Automation System : CLINILOG V4 Information System : CLINILAN LRP Suite Ilation Analyzer : CG02N lyzer : GA09 eagents : IMMUNOTICLES AUTO3 TP, RPR	

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,To	okyo 110-8408,Japan	
URL	http://www	.eiken.co.jp/	URL	http://www.ei	ken.co.jp/en/	
TEL/FAX	03-5846-3305(大代 表)	03-5846-3476	TEL/FAX	+81-3-5846-		
[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		[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, Strawinskylaan 817 TW. A, 8F 1077XX Amsterdam, The Netherlands				
[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®)			analyzer(OC-S Urinalysis test 2200)	l lood test : Fully automated f SENSOR DIANA,OC-SENSOR t : Fully automated urine and netics ("LAMP") : Realtime Tu	io) alyzer(US-3100Rplus,US-	

株式会社工会	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	公場1-16-13 5階	Address	5F Sakaisuji Best Bldg. 1-16-13,Minamisenba chuo-ku Osaka, JAPAN 542-0081	
URL	http://www.ex	cel-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	
医療機関向は	(みのり)を願い、想像を続け すのパッケージソフトウェアを製 トウェアを創造し、提供し続	造、販売しております。	Producing a	npany] est" of society, and continue to the imagination. package of software for medical institutions, eate a better software, will continue to provide.	
汎用画像ファ- 健診システム 統合型データ	 目] 服システム: FORZ検査 (リングシステム: FORZ (X線画像・生理検査) <li: forz健診システム<="" li=""> 管理システム FORZ 引・検査部門を応援します。 </li:>	画像システム	General-pur Health testir	pit] information System;FORZ pose Imageing System;FORZ ng system;FORZ Data Management System;FORZ	

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 伝馬町松村ビル2F	区日本橋小伝馬町9-6 小	Address	Address 9-6,NIHOMBASHIKODEMMACHO,CHUO- KU,TOKYO,103-0001 JAPAN	
URL	http://www.m		URL	http://www.mstechnos	s.co.jp/eng/index.html
TEL/FAX	03-6277-2706	03-6277-2707	TEL/FAX	+81-3-6277-2706	+81-3-6277-2707
代表 代表取約 資本金 1400 設立 2006年 事業内容: 自動分注希釈 ウェル同時自動 造、販売 上記 [主要出展品	〒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 RL http://www.mstechnos.co.jp/ EL/FAX 03-6277-2706 谷社概要] 弓 エムエステクノス株式会社 表 代表取締役社長 松居佳成 本金 1400万円 立 2006年3月15日			npany] me M S TECHNOS Corp. e of corporation Yoshinari M lion Yen ishment 15th March, 2006 ne: g and sale of automated pipe imated medical specimen tre mpler), 96/384ch automate NA related instruments, gen ment and related disposable ich automated pipetting systems	etting and dilution eatment instruments (ed pipetting systems for omic drug discovery

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	7 田中ビル	Address	3-6-7, Hongo, Bunkyo-I 113-0033	Ku, Tokyo
URL	http://wwv	v.lms.co.jp/	URL	http://www	v.lms.co.jp/
TEL/FAX	03-5802-2741	03-5802-2773	TEL/FAX	03-5802-2741	03-5802-2773
【従業員数】1 【事業所】 本社(東京) 大阪、福岡、 名古屋配送也 【事業内容】 医療機器、検	札幌、仙台、北関東、沼	聿、名古屋、金沢、京都、	[Employee] [Offices] Main Office(Nagoya, Kan Nagoya Logi [Mission] Importing ar	Dec. 1985 [Capital]	, Kitakanto, Numazu, ukuoka, Okinawa, stics Center I and Diagnostic
[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 K C シリーズ H b A 1 c / C R P P O C T 測定装置 アフィニオン 各種ピペット			Erythrocyte Blood Coagu	regation Analyzer Hem Sedimentation Rate Anal Ilation Analyzer KC Ser POCT Analyzer Afinior	lyzer Ves-matic ries

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	口田ビル3階	Address	31-4 Hamamatsu-cho Minato-ku,Tokyo 105-	,
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
[会社概要] 電源関連の専 電力不安(保 データを守る為 す。 UPSの給電 非常用発電 【御問合せ先) [主要出展品 UPS:100V UPS:100V UPS:100V UPS:200V	評問商社です。(サンケン電 学電・瞬低・電圧変動)から 多の、無停電電源装置(U なう式は常時インバータ給電 機電源にも対応致します。 】営業2部1課 山本 克敏 目] 7.5A~15A サンケン電気 30A サンケン電気製「Si 7.5A サンケン電気製「Si 7.5A サンケン電気製「Si	5、装置の停止・破損及び PS)を御提案致しま 広方式ですので、 な、大槻 貫 気製「SRUシリーズ」 気製「SRUシリーズ」 気製「SAUシリーズ」 AU-A302」 MU-HF302」	[About Con		

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社		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, C 101-0065	hiyoda-ku, Tokyo
URL	http://www.orth	noclinical.com/ja	URL	http://www.orth	noclinical.com/ia
TEL/FAX	0120-03-6527	03-4411-7711	TEL/FAX		03-4411-7711
ン・エンド・ジョ として1981年 ングカンパニー	カル・ダイアグノスティック ョンソンの日本における臨」 に設立されました。現在、 ーとして、輸血検査、生化 資査分野に製品を提供して	床検査・診断薬事業部門 臨床検査業界のリーディ 学検査、免疫血清検査、			
[主要出展品	目]		[Main Exhib	pit]	
オーソ [®] オートビュー [®] (Innova)、BTD [®] X2、ビトロス [®] 5600、ビト ロス [®] 4600			ORTHO [®] AutoVue [®] Innova、BTD [®] X2、VITROS [®] 5600、 VITROS [®] 4600		

株式会社オネスト			HONEST CO., LTD.			
住所	〒113-0033 東京都文京[ル	⊠本郷4―9―25 真成館ビ	Address	Address 4-9-25, Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-003		
URL	http://www.	honest.co.jp/	URL	http://www.hone	st.co.jp/	
TEL/FAX	03-5689-5900	03-3815-3961	TEL/FAX	03-5689-5900	03-3815-3961	
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。			[About Company] At Honest, we provide medical systems packages and a range of other software that is tailored to meet the precise needs of each of our clients. Moreover, we ourselves undertake every product stage, from development through to maintenance. [Main Exhibit] HARTLEY (Total Clinical Laboratory Evolution System) Maintaining a high level			
ICTweb 特長:ハートレ 検体機 1 にTwebは、 として、管理 として、管日々 の取いESTメデ ① 臨感微生理 の 後 4 生 輸 血部門約	テム/ハートレー,感染管 ーは、電子カルテ時代に対 したったな熟知した画面構 させ、効率化と臨床サービ 微生物検査システム「アスラ 青報、バイタル情報、転科 、防内感染対策に有用な のラウンド情報を取込み、 感染予防を支援するシステ がカルシステムシリーズ 総合管理システム「HARTLI を援システム「ICTweb/ア 合管理システム「ASTY II / 総合管理システム「Phyls/ 総合管理システム「RhoOB. 総合管理システム「WebBE	応したセキュリティを備え, 成となっており,各種アラー スの向上をサポートします。 ディIJの検査データを基本 転棟情報,治療経過など 情報を視覚的に提供する 時系列的にアウトブレイク ムです。 EY/ハートレーJ イシーティ・ウェブJ アスティ・ツーJ フィルスJ A/ルーバJ	of security, Tota and the quality of workflow of labo PHYLS (Physiolo effective manage ASTY II (Total S Microbiology and • exible display b RhoOBA (Total S Provides safe ar product stocks. ICTWeb (Total s	I Clinical Laboratory Evolution System of clinical services with its flexible disp	n improves the efficiency lay based on the rovides safe and .s in physiological works. Control) Total System of active operations with its d products control) sfusion tests and blood ol Team) Total support	

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 8631,Japan	,Tokyo 136-
URL	http://www.	organo.co.jp/	URL	http://www.c	organo.co.jp/
TEL/FAX	03-5635-5191	03-3699-7220	TEL/FAX	03-5635-5191	03-3699-7220
オルガノは3事業 ・プラント事業は る産業分野にフ ・ソリューション事 まざな付加価値 ・機能商品事業	[会社概要] オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。 ・プラント事業は大規模プラントから工業団地、中小工場にいたるまであらゆ る産業分野にプロセス用水を提供するシステムを提供します。 ・ソリューション事業は設備の効率化、水処理能力のアップ、水質向上などさ まざな付加価値を提供します。 ・機能商品事業は標準化された水処理装置や水処理薬品をさまざまな ニーズ合わせ提供しています。		treatment sys delivered syst	npany] ites three businesses : the p stems , the solution business tems and the functional busin water treatment chemicals.	maintains and manages
[主要出展品目]			[Main Exhibit] PURELITE PRA Series,PURELITE PRO Series,SUPER DESALINER SDA Series		
ピュアライト PF ナー SDAシリ	RAシリーズ、ピュアライト PR ーズ	Oシリーズ、スーパーデサリ			

株式会社カイノス		KAINOS Laboratories, Inc.				
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-14	8	Address	38-18, Hongo 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JAPAN		
URL	http://www	.kainos.co.jp	URL	http://www.kair	nos.co.jp/eng	
TEL/FAX	03-3816-4485	03-3816-6517	TEL/FAX	1	+81-3-3816-6517	
TEL/FAX[会社/FAX[会社/Jスは、生して、アレルは、生して、下か血製して、下か血製かどなう製あるたちしておりとなり製こしており日上ののはたり日日日 <td> 03-3816-4485 化学検査試薬(自動分析-検査試薬や腫瘍マーカー) 用機器・試薬、POCT検査 販売しているメーカーです。 アップで臨床検査部門のニー 開発・提供に努めています。 輸血検査用機器・試薬を) 載す。 目] 凝集法 輸血検査用カート 養査装置 Erytra 塗査装置 WADiana Com ユベータ DG Therm </td> <td>03-3816-6517 「装置用試薬)をはじめと などの免疫学的検査試 計試薬、遺伝子検査試 気用試薬、遺伝子検査試 なてにお応えするとともに、独 、 展示いたします。御来場を</td> <td>TEL/FAX [About Con KAINOS Lal manufactur reagents/in - reagents f - reagents f - reagents f - reagents f - reagents f KAINOS off needs at yo you the uni We will exh pretransfus We look for [Main Exhib DG Gel caro agglutinatio Erytra - Ful testing</td> <td>+81-3-3816-4485 ppany] boratories, Inc. is a rer/distributor of in vitro struments such as: for clinical chemistry tes for immunological testin and instruments for pret for POCT testing for genetic testing, etc. for genetic testing is testing. for genetic testing, etc. for genetic testing, etc. for genetic testing, etc. for genetic testing, etc. for genetic testing for genetic testing, etc. for genetic testing for genetic testing, etc. for genetic testing for genetic testin</td> <td>+81-3-3816-6517 diagnostic sting g transfusion testing s to meet the velop and provide struments for our booth. the column sfusion testing nt for pretransfusion</td>	 03-3816-4485 化学検査試薬(自動分析-検査試薬や腫瘍マーカー) 用機器・試薬、POCT検査 販売しているメーカーです。 アップで臨床検査部門のニー 開発・提供に努めています。 輸血検査用機器・試薬を) 載す。 目] 凝集法 輸血検査用カート 養査装置 Erytra 塗査装置 WADiana Com ユベータ DG Therm 	03-3816-6517 「装置用試薬)をはじめと などの免疫学的検査試 計試薬、遺伝子検査試 気用試薬、遺伝子検査試 なてにお応えするとともに、独 、 展示いたします。御来場を	TEL/FAX [About Con KAINOS Lal manufactur reagents/in - reagents f - reagents f - reagents f - reagents f - reagents f KAINOS off needs at yo you the uni We will exh pretransfus We look for [Main Exhib DG Gel caro agglutinatio Erytra - Ful testing	+81-3-3816-4485 ppany] boratories, Inc. is a rer/distributor of in vitro struments such as: for clinical chemistry tes for immunological testin and instruments for pret for POCT testing for genetic testing, etc. for genetic testing is testing. for genetic testing, etc. for genetic testing, etc. for genetic testing, etc. for genetic testing, etc. for genetic testing for genetic testing, etc. for genetic testing for genetic testing, etc. for genetic testing for genetic testin	+81-3-3816-6517 diagnostic sting g transfusion testing s to meet the velop and provide struments for our booth. the column sfusion testing nt for pretransfusion	
			DG Spin - C	- Incubator for DG Gel ca Centrifuge for DG Gel car - Reader for DG Gel car	rds	

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	2-1	Address	Address 2-1,Nihonbashi Muromachi 2-chome,chu 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
[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。			[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.		
 [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 ユリメジャー[®] システム 自動分析装置用試薬 シカリキッド[®] シリーズ ラボフィット[®] シリーズ サイアスシリーズ 			Auto Stainer Measuremen UriMeasure	vzer BiOLiS 15i neo POLY STAINER at System of Urine Volum System Clinical Analyzer Serise rise eries	e

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	ョトリトンスクエアX-4F	Address	Address Harumi Triton SquareX-4F 1-8-10 Harumi,Chuo-Ku,Tokyo 104-6004	
URL	http://www.ky	yowamx.co.jp/	URL	http://www.ky	/owamx.co.jp/
TEL/FAX	03-6219-7600	03-6219-7614	TEL/FAX	03-6219-7600	03-6219-7614
[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貢		IEL/FAX 03-6219-7600 03-6219-7614 [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 biochemicaltesting 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.			
献する。 [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			COAGTRON- Automated a	ated coagulation analyzer	s : DM-JACK Ex

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 Tokyo 113-0033	, Bunkyo-ku,
URL	http://www.ku	botacorp.co.jp/	URL	http://www.o	centrifuge.jp/
TEL/FAX	03-3815-1331	03-3814-2574	TEL/FAX	03-3815-1331	03-3814-2574
[会社概要] [主要出展品 遠心分離機 全自動洗浄税	(高速、低速、プレート専用	1機等 各種有)	[About Cor [Main Exhil Centrifuge Automatic J	pit]	

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	留町 1-2-10	Address	1-2-10 Nihonbashi Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012	
URL	http://www.kure	ha-trading.co.jp/	URL	http://www.kure	ha-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 Exhib •Monoclonal •Immunoch	-	

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 アクロス新川ビル アネッ		Address	Across Shinkawa Bldg. Annex 3F, 1-1 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo, Japan 10 0033	
URL	http://www	w.knf.co.jp/	URL	http://www	/.knf.co.jp/
TEL/FAX [会社概要]	03-3551-7931	03-3551-7932	TEL/FAX [About Con	03-3551-7931	03-3551-7932
をおく、1946年 専業メーカーで、 器、インクジェッリ ポンプの性能と何 当社のシステム ノウハウ、経営さい にお 要品ペンプ(ご 主製体ポンプ(ご 事製体ポンプ(ご うり、ウ、ビー にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの	創業のダイアフラム真空ポンプ す。ドイツ国内だけでなく世界各 トプリンター、燃料電池、環境会 言頼性に高いご評価を頂いてま するポンプは、お客様のご要望 により、金型などの初期費用は を生かしたご提案をすることが弊 。	、コンプレッサー、液体ポンプの 各国においても、医療分析機 分析装置など幅広い分野で、 おります。 記に最適なカスタムポンプです。 完全いたしません。世界的な 会社の価値です。この機を機会 しスモータータイプ n) 量ポンプFMM20 hin、<0.7MPag)	Germany est diaphragm p about pump companies w Our pumps a customer red for offering o is our know- is the custom [Main Exhit Liquid pump Small size, DC brushle Liquid pump FMM20 for FEM1.02/1 Vacuum pun	are mainly customized pu quirements. We develope customized pumps withou how and experience worl nized pumps based on the bit] s (for trasferring 0.05 - High head pressure, Che	e producing only tting good reputation ity from a lot of imps to meet the ed out original system ut tool fee. Our wealth Idwide. And oue value em. 6 L/min) mical resiztant, ml/min) umps re - 6 L/min, <0.7MPa g)

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	Address 5-1-3 Chiyoda, Sakado, Saitama 350-02 Japan	
URL	http://www.k	ohjin-bio.co.jp	URL	http://www.ko	ohjin-bio.co.jp
TEL/FAX	049-284-3781	049-284-4784	TEL/FAX	+81-49-284-3781	+81-49-284-4784
[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、動物およびとト血液・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。			[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.		
[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				م Aicrobial Detection Syster ا Susceptibility Testing Sy	

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 Bunkyo	ou-ku Tokyo
URL		smic-jpn.co.jp	URL		osmic-jpn.co.jp
TEL/FAX	03-5802-9321	03-5802-9317	TEL/FAX	81-3-5802-9321	81-3-5802-9317
[会社概要] 名称:株式会社コスミックコーポレーション 設立年月日:平成2年(1990年)8月14日 資本金:1,000万円 代表取締役社長:宮田 剛 事業内容:体外診断薬の輸入及び販売 決算期:9月		[About Company] Name: Cosmic Corporation Establishment date: August 14 1990 Capital: 10 million yen President-director: Tsuyoshi Miyata Business contents: Import and sales of in vitoro diagnostic agent An accounting period: September			
[主要出展品目]			[Main Exhibit]		
EUROPattern コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム			Computer-aided	immunoflourescence microscop	у

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1-1	8 – 1 (医療推進部)	Address	1-18-1 Shintomi,Chou-KU, Tokyo,Japar 104-0041	
URL	http://k-cr.jp/m	edical/index.html	URL	http://k-cr.jp/me	edical/index.html
TEL/FAX	03-3553-5871	03-3553-2635	TEL/FAX	03-3553-5871	03-3553-2635
[会社概要] 旧社名「小林記録紙株式会社」の時代より、主として脳波・心電 計用紙、検査依頼書等の印刷物を、並びに検査部門のシステム導 入にあたってはバーコードプリンター、ラベル等のシステム関連商品をご 提供してまいりました。 病院や検査部門を取り巻く環境が日々変化していく現在、小林ク リエイトは、各現場に合致した機器とシステムと運用の複合的ソリュー ションを展開し医療の「安全」「安心」の実現のため貢献いたします。			[About Con	npany]	
[主要出展品目] 【採血業務支援システム】 ・採血管準備装置 i・presシリーズ 4管種「i・pres fit」 8管種「i・pres with」 15管種「i・pres core」 ・採血表示照合システム フルシステム 「RInCS」 簡易システム			∙i•pr •i•pr	oit] IPLING SUPPORT SYSTEM es fit es with es core	М

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)	区守屋町三丁目9番地	Address	3-9 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-s Kanagawa-ken, 221-0022, Japan	
URL	www.therm	ofisher.co.jp	URL	www.therm	ofisher.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				(* Automated Microbia Complete Automated	-

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35番地	Address	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]	[About Con	npany]		
創業:昭和28年12月	Establishme	ent : December, 1953		
代表者:代表取締役社長 山本 一雄	President &	CEO : Kazuo Yamamot	:0	
資本金:21億108万8千円	Capital : 2	,101,088,000yen		
社員数:1,488人(2012年3月末現在)	No. of emp	loyees: 1,488 (as of I	March, 2012)	
事業内容:医薬品、診断薬、医療・介護用食品、ヘルスヘア	Business A	ctivities :		
製品の研究開発と製造販売、医薬品の受託製造 [主要出展品目] HbA1c分析装置 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 グルテストエブリ	r C [Main Exh A1c GEAF Banaly Visua Glute Glute	-	ostics, medical and ealthcare products. of phamaceuticals.	

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			Address	Gate City Osaki West Shinagawa-ku, Tokyo	
URL	www.siemens.c	o.jp/diagnostics	URL	www.siemens.c	o.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 的なソリューシ 検査をサポート	 〒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 www.siemens.co.jp/diagnostics X 0120-543-455 03-3493-9551 			npany] althcare Diagnostics supp the innovative products p ive solution, the high qua structure and aim to rea or our patients in the seri arly detection, diagnosis	ports the laboratory portfolio, the ality service and the alize the optimal les of healthcare

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 開発・製造・販	、検査用試薬ならびに関連ソフトウェアなどの 売・輸出入		npany] , manufacture, sales, import and export of diagnostics ments, reagents, and related software	
血液像自動分 全自動免疫源 全自動血液源 全自動尿総合 臨床検査情報	目] ※予定 血球計数装置 XNシリーズ 分析装置 DI-60 測定装置 HISCL-5000 凝固測定装置 CS-5100 合分析装置 UX-2000 限システム La-vietal LS 愛システム La-vietal IS	Automated Digit Automated Imm Automated Bloo Fully Automated Laboratory Infor	aaotology Analyzer XN series cal Cell Morphology Analyzer DI-60 unoassay System HISCL-5000 d Coagulation Analyzer CS-5100 d Integrated Urine Analyzer UX-2000 mation System La-vietal LS ation System for Infection Prevention La-vietal IS	

株式会社 柴﨑製作所			PRECISION-SHIBAZAKI Co,LTD		
住所	〒369-1242 埼玉県深谷市北根12 -	- 5	Address	12-5,KITANE,FUKAYA KEN,JAPAN 369-1242	
URL	http://www.precis	ion-shibazaki.co.jp	URL	http://www.precis	ion-shibazaki.co.jp
TEL/FAX	048-584-2211	048-584-0229	TEL/FAX	+81-48-584-2211	+81-48-584-0229
[会社概要] 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、洗浄や撹拌、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。		[About Company] We can provide a large variety of automatic pipetting			
[主要出展品目] ・凝集検査用希釈分注装置 ・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			[Main Exhibit]		

株式会社 常光			JOKOH CO., LTD.		
住所	〒113-0033 東京都文京区 〒213-8588 川崎市高津区	,	Address 3-19-4 Hongo, Bunkyo-ku,Tokyo 113- 0033 JAPAN		
URL	http://www.j	okoh.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
[会社概要] 弊社は1947年(昭和22年)の創業以来、「我々は社業に誇りを 持ち、科学文化の発展に貢献します」という社是の元、主に臨床検 査・病理検査の分野における各種分析装置、検査システム、体外 診断用医薬品の開発、製造、販売、輸出入ならびにアフターサービ スを行ってまいりました。 現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を 初めとして、国内外に20カ所の拠点を持ち、全国約3,000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。			[About Company] JOKOH CO., LTD. is a worldwide manufacturer of clinical laboratory and histology products. From the time of establishment 65 years ago, our ultimate goal has been one; to contribute to the development of science technology. We would like to continue seeking the best way to achieve the goal with our products, both in market of Japan and overseas.		
弊在ユーザー様へのアフターザーとスも含め呂耒展開しております。 [主要出展品目] ●電気泳動装置(CTEシリーズ):「CTE-9800/2800/880」 ●血沈測定装置(モニターシリーズ):「モニター100/40/20/12」 ●電解質分析装置(EXシリーズ):「EX-Ca」「EX-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」			•ESR Analyz •Electrolyte •Ultrasonic F [M •Tumor test	bit] esis System (CTE series) er (Monitor series) [Model: Monitor-100 Analyzer (EX series)[Mod Rapid Tissue Processor (H odel: Histra-GT, Histra-Q kit for HER-2/nue Gene A also by CISH method)/40/20/12] lel: EX-D, EX-Ca] listra series) S, Histra-DC]

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.sc	hott-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
[会社概要] 弊社ではThe イムノアッセイジ る数多くの種類 また、近年高頻 定法(CLIA な品揃えがご	rmo Fisher Scientific社 まをメインとした体外診断薬 領の製品をご用意しておりま 感度検出の需要が増えてき 法)にお使いいただける磁 ざいますので、ご興味のある えへお立ち寄りいただきます 目]	土製・粒子を取り扱っており、 全業様にてお使いいただけ ます。。。 まており、化学発光免疫測 性粒子や蛍光粒子も豊富 お客様におかれましては、	[About Com At our comp particles, and can use in the immuno assa Recently, the increasing, a particles whi immunoassa products offer also in an inte (Main Exhilt • Magnetic Pa • Clinical Diag	hpany] any, - We can supply Thermo Fisher Scientific d We are preparing many kinds for which you he in vitro diagnostic company who made the ay method main of products. e demand of quantity sensitivity detection is and since the magnetic particle and fluorescence ich you can use for chemiluminescent by (the CLIA method) also have abundant ered, please drop in to our booth by all means terested visitor. bit] articles gnstic Particles ards 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2-1	7-9	Address	ess 1-8-11 Higashikanda,Chiyoda-ku,Tokyo 101 8633	
URL	http://www.su	igatsune.co.jp/	URL	http://www.su	gatsune.co.jp/
TEL/FAX	03-5833-1122	03-3861-1626	TEL/FAX	+81-3-3866-2260	+81-3-3866-4447
[会社概要] 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。 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。 産業機器用・機構部品は、スガツネにおまかせください。			[About Company] Sugatsune business model is to answer its customers' needs and to offer the highest quality. 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.		
[主要出展品目] ■パワーアシストヒンジ HG-PA型 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。 ■スライド丁番、隠し丁番 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。			 Lift-assist to F Free-stop to k Soft-close to p Concealed hin Experience our f Opening angle: Overlay: from i Damper option 	ution provides three functions in help you open those heavy lids ex eep the lid in the position where protect your sensitive equipement	asily. you left it. nt.

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 113-0 Japan		ı, Tokyo 113-0033,
URL	http://www.s	starprod.co.jp	URL	http://www.s	tarprod.co.jp
TEL/FAX	03-3812-6005	03-3812-6006	TEL/FAX	+81-3-3812-6005	+81-3-3812-6006
[会社概要] 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基点と 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。		[About Company] 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. [Main Exhibit]			
[主要出展品目] 赤外線バスキュラーイメージング				red Vascular Imaging	

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.se	kisuimedical.jp/	URL	http://www.sekisuimedic	cal.jp/english/index.html
TEL/FAX	03-3272-0671	03-3278-8774	TEL/FAX	+81-3-3272-0671	+81-3-3278-8774
[会社概要] 当社は創業以来、「人々の健康と豊かな生活の実現に貢献する」 ことを社是として、医療関係の皆様に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。		[About Company] Our Diagnostic Business is engaged in the development, manufacturing and distribution of plastic blood collection tubes and various types of in-vitro diagnostics related primarily to the fields of 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.			
			[Main Exhib EV800 CP2000 Genelyzer Rapidpia POCT produc Blood collect	ct line	

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[横浜ランドマークタワー20降		Address	〒220-8120 20F Yokoha 2-2-1 Minatmirai ,Yokoh	ama
URL		ellavision.com	URL	http://www.c	ellavison.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。			markets products f quality assurance o sophisticated digita laboratories, this m confirmed proficier differentials and so are sold to hospital	hpany] s the subsidiary of CellaVision AB (Sw for the health care sector, enabling fa f morphology diagnosis. The compan al image analysis, artificial intelligence heans increased efficiency, a simplific try. The product line includes systems ftware for differential proficiency test l laboratories and independent comm esented in Europe, North America and	st and firm blood cell analysis and y has cutting-edge expertise within e and automated microscopy. For ation of the procedures and is for automatic blood cell ting and education. The products vercial laboratories. Today
DM96は、末 梢血では、12 6種類の赤血 ます。分析結 毎に比較、拡	目] 目	≅白血球を自動分類。更に 章値測定機能も備えてい −上で確認、細胞グル−プ 味深い標本は、研究や教	preliminary o fluid smears. cells, pre-cha provides fun preliminary r Technologist	bit] ion® DM96 automatically differential count on perip . The analyzer pre-classif aracterizes parts of the re- ctionality for platelet esti result requires verification . For research or educati digital slides of any intere	oheral blood or body ies the white blood ed morphology and mation. The n by a Medical onal purposes, the user

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	ddress Urban Komazawa, 28-11 Komazawa 3-ch Setagaya-ku, Tokyo 154-0012 Japan	
URL	· · · ·	ibajapan.com/	URL	http://www.di	bajapan.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スソリューションを 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。			In-Vitro Diag Tubing Assei	-	lysis Instrumentation:

テカンジャパン	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 ター]580-16 川崎テックセン	Address	Kawasaki-Tech Center Bld cho,Saiwai-ku, Kawasaki-s		
URL	www.teo	can.co.jp	URL	www.tec	an.co.jp	
TEL/FAX	044-556-7311	044-556-7312	TEL/FAX	044-556-7311	044-556-7312	
において、開発 要製薬会社、 などのユーザー て、OEM機器	ングカンパニーです。創薬、浸 き、製造・販売を通じ常に革 バイオ関連企業、大学研究 へ提供しています。Tecanla やコンポーネントを開発・製活	新的なソリューションを、主 R機関、臨床検査センター ままた、OEMメーカーとし 造、販売を行っています。	instruments a clinical diagno production an laboratories ir pharmaceutic departments, equipment ma developing ar that are then o [Main Exhibit]	ecan.com) is a leading glob nd solutions in biopharmace ostics. The company specia d distribution of automated the life sciences sector. Its al and biotechnology compa forensic and diagnostic lab anufacturer (OEM), Tecan is and manufacturing OEM instr distributed by partner compa- ent development capabilities	euticals, forensics and lizes in the development, workflow solutions for s clients include anies, university research oratories. As an original s also a leader in uments and components anies.	

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(Address	ss 5-5-1 Nakamachidai Tsuzuki-ku Yokohama,Kanagawa	
URL	http://www.Tec	hnoMedica.co.jp	URL	http://www.Tec	hnoMedica.co.jp
TEL/FAX	045-948-1961	045-948-1962	TEL/FAX	+81-45-948-1961	+81-45-948-1962
の研究開発、 は一線を画す 供しております ・資本金 10・ ・上場取引所	。 億6980万円 東京証券取引所市場第	おいて、従来の医療機器と 値もある製品・サービスを提	[About Company] Techno Medica Co.,Ltd. have provided high value and originality products and services in research, develop,		
 ・自動採血管準 ・自動採血管準 ・検体情報統括 ・採血業務アシ ・全自動pH/I ・赤血球沈降退 ・非接触型 静 	 ・従業員数 178名 [主要出展品目] ・自動採血管準備装置BC・ROBO-8000RFID ・自動採血管準備装置BC・ROBO-888 ・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 			pit] Tube Preparation System Tube Preparation System men Management System Assistant System Assist pH/Blood Gas Analyzer (nentation Rate Analyzer (nation Device StatVein Urine Aliquot and Urinaly	BC·ROBO-888 n TRIPS Solution GASTAT-1800 Quick eye-8

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://denk	a-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
[会社概要] デンカ生のた。その後 とする多単社は とする多単社は と検査 す。 当社は、免疫位 す。 主課 、 たゆび す。 目、 二 に の後 た の の後 に の の の の の の の の の の の の の の の の	析装置用ラテックス試薬】 ラテックス「生研」 、 TPA b 、LASAYオート R	「るなど、医療機関をはじめ 会分野を拡大してきました。 なかでもユニークな「ワクチン かポジションを確立していま のほか、細菌・ウイルス検査 食品関連試薬などにおける 着実な実績を築いていま	[About Com Denka Seiken use. Later,we expanded the our diverse cu depth knowled established its reagents,maki pharmaceutica Denka Seiken such fields as chemistry and vaccines agair [Main Exhib Cystatin C-La	 a started out as a manufacturer of vaccines for human a started out as a manufacturer of vaccines for human b became involved with diagnostic reagents and c scope of our business activities to meet the needs of ustomer base,offering our product lines,service,and indge to hospitals and clinics.Today,Denka Seiken has self as a manufacturer of vaccines and diagnostic c ing us unique among our many competitors in the r is engaged in diligent research and development in b bacteriology and virology,immunochemistry, clinical d food-related diagnostic reagents,in addition to nst influenza and various other illnesses. bit] atex"SEIKEN" TPAb, LASAY auto RPR

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.tokyc	-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	
IEL/FAX 03-3335-7333 05-3335-7367 [会社概要] 東京貿易機械株式会社は、ク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。		[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.			
[主要出展品目] 生化学自動分析装置 ・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。		•Biolis24i Pr It is a lates	pit] Clinical Analyzer remium (Throuhput 240test/h) t model,upgraded version of Biolis24i as a pe fully automated clinical analyzer.		
・ビオリス50i ス ニーズに応える	スペリア (処理能力 毎日 新機能を備えた、ビオリスシ	,		uperior (Througput 480test/h) e largest throughput of the Biolis series. various kinds of new functions.	

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1	385番地	Address	1385 Shimoishigami Otawara Tochigi 32 8550,JAPAN	
URL	http://www.tosh	iba-medical.co.jp	URL	http://www.toshibar	medicalsystems.com
TEL/FAX	0287-26-5021	0287-26-5026	TEL/FAX	+81 287 26 5021	+81 287 26 5026
るために、高品 発・提供すると 生活の実現に く業務内容> 医療用機器 波診断システム	、 (X線診断システム、CTシス ム、放射線治療装置、核医 ルスケアITソリューションなど 目]	器・システムをいち早く開 えによって人々の健やかな ステム、MRIシステム、超音 学診断システム、検体検	supporting clii technology.ou <scope bu<br="" of="">Development, equipment (in systems, mag ultrasound systems, mag information systems) [Main Exhibition]</scope>	nize the quality, safety, and nical practice with reliable q ur advanced applications, su ben the door to the next stag siness> manufacture, sale and tech acluding diagnostic X-ray sys netic resonance imaging sys stems, radiation therapy sys ems, medical sample testing ystems for medical equipme	uality and cutting-edge pported by highly reliable ge of medical care. Inical services for medical stems, medical X-ray CT stems, diagnostic stems, diagnostic nuclear g equipment, and nt)
TBA-cシリー	-ズ(c16000免疫測定オ ーズ(2000FR / 25FR)	プション付タイプ)	TBA-c Ser	ries (TBA-c16000 integ eries (TBA-2000FR/TE	gration type)

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.toso	h.co.jp/science/	URL	http://www.toso	h.co.jp/science/
TEL/FAX	03-5427-5181	03-5427-5220	TEL/FAX	03-5427-5181	03-5427-5220
液体クロマトグラ てきました。「診 製品群」、免疫 RNA増幅を原 ³	ーである東ソーは分離・分析技 うつ市場へ参入し、「計測分野」 断分野」では、液体クロマトグラ 測定を原理とする専用装置・ 理とする「TRC製品群」を販売 」をキーコンセプトに開発し、臨J	しと「診断分野」を核に展開し うつを原理とする「診断液クロ 専用試薬の「AIA製品群」、 しています。それぞれの製品群	speciality proc chromatograp since 1971. To systems includ analyzers nam testing system concerted rea		
 [主要出展品目] 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 ・自動グリコへモグロビン分析計; 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 			AIA-900 / AIA • In vitro dia • Automated 723GX • TRCR Real-	Enzyme Immunoassay A	ACK er; HLC-723G9/HLC- 160/TRCRapid-480

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-	- 1 0	Address	Minami-cho4-7-10,Wa 335-0003 JAPAN	arabi City Saitama,
URL	http://www.te	oyo-kizai.co.jp	URL	http://www.to	oyo-kizai.co.jp
TEL/FAX	048-447-3381	048-431-4685	TEL/FAX	048-447-3381	048-431-4685
[会社概要] ますます加速する現代社会において、臨床検査の現場もまた、技術 革新を繰り返しています。 そのスピードに対応できるよう、弊社におきましても、最新鋭の設備を 備え、社員一同「品質・安定供給・即納・新規開拓・及び研究」と 目標を共有し、高度化・多様化するニーズにいち早くお応えできるよ う研究を進めております。 今後とも、ご指導ご鞭撻のほど、何とぞよろしくお願い致します。		[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 及-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.			
[主要出展品目] ディスポーザブル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			[Main Exhib General insp •Spitz •Tube •Dropper •Sample cup •Feces samp •Cup •Swab	ection equipment and dis	sposable products order

東洋紡株式会社		TOYOBO CO., LTD.			
住所	〒530-8230 大阪府大阪市北区堂島湃	至二丁目2番8号	Address	Address 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita Osaka, 530-8230, JAPAN	
URL	http://www.toyob	o.co.jp/seihin/dsg/	URL	http://www.toyo	
TEL/FAX	06-6348-3335	06-6348-3833	TEL/FAX	+81-6-6348-3335	+81-6-6348-3833
[会社概要] 東洋紡株式会社は、フィルム、自動車用資材、環境関連素材、バ イオ・医薬など、多くの高機能製品を提供する「高機能製品メー カー」です。 体外診断用医薬品および臨床検査用医療機器の開発・販売は、 診断システム事業部が担っており、臨床検査における様々な分野で 活用いただける製品を提供しています。		[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.			
[主要出展品 ○尿中有形成	-		[Main Exhib Urine Cell Ar	bit] halyzer USCANNER(E),L	JSCANNERplus
USCANNER(E)、USCANNERplus ②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] ③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]			 Automated Gene Analyzer GENECUBE [Test Items: MTB, MAC, H. pylori, CYP2C19, Universal basic reagent] Conpact chemical luminescenece immunological automatic analyer POCube [Test Items: Influenza A/B, RSvirus, CRP, PSA] 		
お問い合わせ	: thec_bs@toyobo.jp		Contact us: 1	thec_bs@toyobo.jp	

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	Address Fujita Toyobo Building,1-16,Dojima 2 chome,Kita-ku,Osaka 530-0003,Japa	
URL	http://www.toyobc	-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
[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 備されております。また、納入ご施設様の原水に応じて、多種の前処理1ニッ ト、ろ過膜、オプション品を組み合せ、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。			[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		
[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シリース゛ ・イオン交換樹脂式純水製造装置 iシリース゛			[Main Exhib Reverse osm	oit] nosis water demineralizer	TRO-Serise

TRINA BIOREACTIVES AG		TRINA BIOREACTIVES AG			
住所	Grabenstrasse 8, Nae Switzerland	nikon 8606,	Address	Grabenstrasse 8, Naer Switzerland	nikon 8606,
URL	www.trin	abio.com	URL	www.trina	abio.com
TEL/FAX	+41-44-905-2010	+41-44-905-2011	TEL/FAX	+41-44-905-2010	+41-44-905-2011
[会社概要] IVD製造メーカーにバルク原材料および中間原材料を提供するスイ スのメーカーです。陽性・陰性のヒト血清/血漿、コントロール及びキャ リブレータ、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。			[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.		
[主要出展品目] 血清・血漿:ベース血清、脱脂血清、チャコール処理血清 陽性血漿:感染症、自己免疫疾患、肝炎等 精製抗原・抗体:天然・リコンビナント OEMキャリブレーター・コントロール バイオロジカルサービス:アッセイバリデーション 研究用クリニカル検体			Plasma/Seru Serum poole Source Plasn	e, bulk control material im processed id/single na disease state, Donor Q cors & Controls gens	Qualification

ニットーボ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, C 102-0083	hiyoda-ku, Tokyo
URL	http://www.nit	tobo-nmd.co.jp/	URL	http://www.nitt	obo-nmd.co.jp/
TEL/FAX	03-4582-5420	03-3238-4591	TEL/FAX	03-4582-5420	03-3238-4591
[会社概要] 生化学項目では、液状の生化学汎用分析装置用試薬を「N-アッセイ」ブランドで世に送りだし、血漿蛋白項目では免疫比濁法やラテックス比濁法を用いたCRP測定試薬で全国のお客様に認知していただき、同様に免疫グロブリン測定試薬、尿中微量アルブミン、RF、ASO、RBP等もご好評をいただいております。		[About Company] In the Biochemistry area, we have introduced to the world			
[主要出展品	目]		[Main Exhibit]		
N-アッ	セイ LA シスタチンC ニット	ヽ ーボー	N-assay LA Cystatin C NITTOBO		D
N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーボー		N-assay TIA Micro Alb NITTOBO			
N-アッ	セイ LA RF-K ニットーボ-	-	N-assay	LA RF-K NITTOBO	

ニプロ株式会社			NIPRO CORPORATION		
住所	〒531-8510 大阪市北区本庄西3丁目	19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	
[会社概要] ディスポーザブ	ル医療器具製造販売。 医親品の製造販売の運営を行		[About Con Manufacture	npany] e and sales of medical devices, disposable ices, medical products, glass, and diagnostic	
[主要出展品目] グルコース分析装置 ニプロスタットストリップXP2、CT2 生化学診断薬 エスパ・Zn、Li 他栄養関連試薬 認知症診断薬 フィノスカラー・h T A U、p T A U 真空採血管 ニプロネオチューブ、採血針ホルダー			Biochemistry Alzheimer di hTAU,Phinos	lyzer "Nipro Stat Strip XP2 & CT2" y Diagnostics "ESPA•Zn,ESPA•Li" etc. isease Diagnostics "Phinoscalor•	

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,C 101-0032 Japan	Chiyoda-ku,Tokyo
URL	http://www.ch	emiphar.co.jp/	URL	http://www.ch	emiphar.co.jp/
TEL/FAX	03-3851-2974	03-3862-2645	TEL/FAX	+ 81 + 3-3851-2974	+ 81 + 3-3862-2645
り、スピーディー 貢献しています	す。私たちは、医療機関・受	々増加の一途をたどってお 診断・治療計画のため大きく 受診者双方のニーズにお応え し、これからの医療をサポート [About Company] Recognizing the growing number of those sufferir allergy-related illnesses (such as asthma,rhinitis a or diabetes, Chemiphar has developed diagnostic that make it possible to quickly identify the cause patient's condition.			nma, rhinitis and hives) ed diagnostic products
[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			Allergen Rea [Chemiphar]	speci f ic IgE assay system gents of specific and tota	al IgE "Oriton IgE

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- Tokyo 161-8560, Japan	
URL	http://www.nih	onkohden.co.jp/	URL	http://www.niho	onkohden.com/
TEL/FAX	03(5996)8000	03(5996)8091	TEL/FAX	+81-3-5996-8036	+81-3-5996-8100
「ビレノアAX」 05(5996)8000 05(5996)8001 [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。		[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.			
 [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 セルタックEs ・全自動血球計数器 MEK-6500 セルタックa ・全自動血球計数器 MEK-8222 セルタックF ・臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタックケミ 			(PrimeVitaP •Automated •Automated •Automated	Information System PRM-	K-7300 Celltac Es K-6500 Celltac a K-8222 Celltac F

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,Akis 196-8558	hima-city,Tokyo
URL	http://ww	w.jeol.co.jp	URL	http://www	v.jeol.com
TEL/FAX	042-528-3325	042-526-5096	TEL/FAX	042-542-2303	042-542-3132
日本電子は、 子顕微鏡をは 業を追求してる ポレートメッセー の優れた装置 フタイムを全う	[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けますよ う、最良のソリューションの提供を追求してまいります。		[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.		
[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			JCA-BM Serio JCA-BM6010	chemistry Analyzer•BioMa	series

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	
おいて、世界を見 の健康を向上す 断に対するクオ! 見、製造の進展 界で最も差し迫 ジャージー州フラ 現在では世界5 療機関、ライフセ	器、検査用機器システムおよび試薬の開発、製造、販売に 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 っることに専念し、ドラッグデリバリーの改善、感染症や癌の診 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 低重点的に取り組んでいます。BDのこれらの企業力は、世 い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 シクリンレイクスに本社を持つBDは、1897年に設立され、 50ヶ国以上に29,000人の社員を有しています。BDは、医 サイエンス研究者、臨床検査機関、医薬品産業、そして社 サービスを提供しています。	manufactures reagents. The throughout the enhancing the and cancers, a new drugs and combating ma Founded in 18 BD employs a countries thro institutions, lif	mpany] g global medical technology company that develops, and sells medical devices, instrument systems and e Company is dedicated to improving people's health ne world. BD is focused on improving drug delivery, e quality and speed of diagnosing infectious diseases and advancing research, discovery and production of id vaccines. BD's capabilities are instrumental in any of the world's most pressing diseases. B97 and headquartered in Franklin Lakes, New Jersey, approximately 29,000 associates in more than 50 bughout the world. The Company serves healthcare fe science researchers, clinical laboratories, the al industry and the general public.	
[主要出展品	目]	[Main Exhib	bit]	
全自動核酸抽	由出増幅検査システム	Molecular Testing System		
ラボオートメージ		Lab Automation System		
	ナイトメーターシステム		w Cytometer	
	ナンプル調製システム らよび真空採血システム		w Cytometry Application Reagents ection Tube and Neddles	

日本ポール株式会社			Nihon Pall Ltd.		
住所	〒163-1325 東京都新宿区西新宿6-5-1		Address	6-5-1,Nishishinjuku, Shinjuku-ku,Tokyo 163-1325	
URL	http://www.pall.jp/	jpn2/laboratory.asp	URL	http://www.pall.jp/	jpn2/laboratory.asp
TEL/FAX	03-6386-0993	03-6386-0994	TEL/FAX	03-6386-0993	03-6386-0994
TEL/FAX03-6386-099303-6386-0994[会社概要]ボール独自の製膜技術を活かした診断薬用メンブレンを各種取り揃えています。特に血漿分離膜Vivid PSは溶血を抑えたスムーズな血球分離性能により、全血での緊急検査用イムノクロマトキットの部材として最適です。さらに吸収パッド、コンジュゲートパッド、ニトロセルロース膜、白血球濃縮膜に加えて様々な孔径サイズの検体(血液、尿、糞便) 調製用のメンブレンもございます。また、わずか一滴(4µL)のサンプルでタンパク質・抗体の定量測定、キネティクス解析 (KD, Ka,Kd)、アッセイ開発が可能な新製品"BLItz"を紹介します。独自のバイオレイヤー干渉法 (BLI)技術により、タンパク質相互作用に関する情報をリアルタイムに提供します。		IEL/FAX03-6386-099303-6386-0994[About Company]We would introduce lateral flow membranes utilizing Pallmembrane technology.Especially plasma separationmembrane,Vivid PS series give you non hemolysis plasma fromwhole blood and is suitable for POCT applications.Please also checkour nitrocellulose membranes,absorbent & conjugate pads,whiteblood cell isolation medium and wide variety of pore size media forblood,urine and feces sample preparation.Bio-layer interferometry(BLI) has gained popularity in recent yearsas a reliable method for analyzing protein-protein and otherbiomolecular interactions.We have developed new technology usingBLI that enables rapid identification,quantitation andcharacterization of expressed protein from as little as 4uL ofsample.			
[主要出展品目] ・各種イムノクロマト用メンブレン ・白血球精製濃縮キット ・BLI t z			[Main Exhibit] •Plasma Separation Membrane •Nitrocellulose Membrane •Conjugate Pads •BLItz		

ノバ・バイオメディカル株式会社		Nova Biomedical K.K.			
住所	〒108-0073 東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル		Address	Address Mita43Mt Bldg. 13-16 Mita 3 chon Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japar	
URL	http://www.nov	abiomedical.com	URL	http://www.nova	abiomedical.com
TEL/FAX	03-5418-4141	03-5418-4676	TEL/FAX	03-5418-4141	03-5418-4676
全血血液ガス グネシウムに代 ICU/CCU、 素 を数多くサポー また、検査室を	分析装置 スタットプロファ	ーリーダーです。イオン化マ ナー技術を活かした製品は ケア部門での診断、治療 るグルコース分析装置ス	development critically ill pa the original b Magnesium h treatments in and OB/GYN. Nova also pro provides labo technology ha [Main Exhib	ical Corp. is the technology of fast whole blood analyz tients. Our products which iosensor technology repres as supported many diagno critical care departments ovides POCT glucose analyz ratory quality accuracy tes as now validated from mar	er to support the care of employed efficiently sented by Ionized ostics and medical such as ICU/CCU, ER zer "StatStrip" which t results, and its by hospitals.
グルコース分析装置 スタットストリップ			Blood Glucose Analyzer; StatStrip		
クレアチニン分析装置 スタットセンサーi		Blood Creatinine Analyzer; StatSensor-I		r-I	
ラクテート分析装置 スタットストリップ ラクテート			Blood Lactat	e Analyzer; StatStrip Lact	tate

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.	•	URL	http://www.	
TEL/FAX	03 6361 7070	03 5463 8481	TEL/FAX	+81 3 6361 7070	+81 3 5463 8481
[会社概要] バイオ・ラッド ラボラトリーズ 株式会社は、米国カリフォルニア州ハー キュリーズに本社を置くBio-Rad Laboratoriesの日本法人です。 当社は診断薬事業およびライフサイエンス事業を中心に国内の大 学・病院・検査センター・研究機関などに最先端の研究用・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。			[About Company] Bio-Rad Laboratories continues to play a leading role in the advancement of scientific discovery by offering a broad range of innovative tools and services to the clinical diagnostics and life science research markets. Founded in 1952, Bio-Rad has a global team of more than 7,000 employees and serves more than 100,000 laboratory, research and industry customers worldwide through the company's global network of operations. Throughout its existence, Bio-Rad has built strong customer relationships that advance scientific research and development efforts and support the introduction of new technology used in the growing fields of medical diagnostics, genomics, proteomics, drug discovery, food safety, and more.		
 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 			[Main Exhibit] 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		

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
[会社概要] 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。			[About Company] Established in 1978, BIOTEC has been enjoining 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. In addition, we have also been involved in developing products and designing custom equipments that meet the needs of our customers. 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.		
 [主要出展品目] ◆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 			96RX ♦Compactly ♦Full autom ♦Compact n ♦Microplate	oit] s automatic dispensing/a designed sampling syste atic dropper Eco Shot nicroplate washer for ELI washer for 96well ELISA s automatic washer for 9	em EDR-VS4C ISA AMW-8R A plate MW-96FR

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.bio	odot.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 IO/OO 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、卓上簡易ラーミネーション装置 ■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			(Domestic Pr Automated D	stem / Cutting Module / L roduct) Device Assembly System sktop Lamination Module	/ Vision Inspection

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.v	iroquest.co.jp	URL	http://www.v	iroquest.co.jp
TEL/FAX	06-6152-9940	06-6152-9941	TEL/FAX	06-6152-9940	06-6152-9941
るべく、多くの約 究支援、情報 ロジー分野の *世界中のメ *最新の商品 * 直輸入によ [主要出展品 ELISA, W.B リコンビナント (血清、血漿	大阪市中央区淡路町2丁目2番5号 http://www.viroquest.co.jp (06-6152-9940 06-6152-9941 要] 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 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 情報の提供、製品の供給等を行うことにより、バイオテク、 ほ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。 のメーカーとの充分なコミュニケーションによる研究支援 商品と関連情報の調査及び提供 による迅速かつ安価な供給 展品目] M.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、 い方原、精製不活化ウイルス、バクテリア、各種臨床検検 血漿、パネル)、セロコンバージョンパネル、受託製造品 5.体、リコンビナント蛋白)、細胞培養用ヒトアルブミン、血		research mater Japanese resea researchers in . Supplier, rangii supporting manufacture providing m the latest pro acting as a reagents pro [Main Exhib Blocking agents proteins, native viruses, Bacter specimens, cus preparation. HI panels, viral lysates, ar catalogs delive	Osaka Japan http://www.viroquest.co.jp 06-6152-9940 06-6152-9940 06-6152-994 pany deal with virus-related opportunistic infections, special erials, as well as (custom made) reagents to serve the arch market. Having close contacts with all principle Japan, it is the mission of ViroQuest to become a To ing from import to supply, thereby focusing on: Japanese researchers through communication with ers all around the world market research and updated information of roducts fast and inexpensive supplier of imported oducts.	

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, I pref.	wata-cuty, Shizuoka-
URL	http://www.hai	mamatsu.com/	URL	http://www.ha	mamatsu.com/
TEL/FAX	0539-62-5245	0539-62-2205	TEL/FAX	0539-62-5248	0539-62-2205
[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。 [主要出展品目]			[About Company] Hamamatsu Photonics, as a technological group of light, is pursuing the limit of light, carving out unexplored fields one after another, and taking an active part in a wide range of fields. [Main Exhibit] Immunochromato Reader		
イムノクロマトリーダ					

林時計工業株式会社		HAYASHI WATCH-WORKS CO.,LTD.			
住所	〒293-0058 千葉県富津市	市佐貫482	Address	482 Sanuki Futtsu-shi Chiba Prefecture 293- 0058,Japan	
URL	http://www.htk	gp.co.jp/hayashi	URL	http://www.htkg	jp.co.jp/hayashi
TEL/FAX	0439-66-1789	0439-66-1791	TEL/FAX	0439-66-1789	0439-66-1791
代表取締役社 本社:〒170 TEL0 創立:19304 資本金:5,00	-0004 東京都豊島区北大地 3-3918-5237 軍7月1日 20万円 密機器製造業 20名 目]	家1-28-3	President and Head Office:1 Pł Date founded Capital:50mill	ne:HAYASHI WATCH-WORK Representative Director:Sh -28-3 Kita-Otsuka Toshima- none(03)3918-5237 :July 1,1930 ions vities:Precision-instruments nployees:300	igeru Hayashi ku Tokyo 170-0004,Japan

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6-22-1	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	
TEL/FAX 0422-45-5502 0422-45-5704 [会社概要] 日立アロカメディカルは医療機器を通じて、医療の高度化と多様化 するニーズに応え、身近な人から世界の人まで届く安心・安全を提供 する会社です。 画像診断の主流としてますます検査領域が拡大している超音波診断装置のほか、骨粗鬆症診断装置、検体検査装置そして治療・手術装置など、高性能化と信頼性の向上を徹底的に追及した日立アロカメディカルの製品群は、国内はもとより海外でもご好評を得ております。 その中でも今回展示している検体検査装置は、正確かつスピーディーな処理が評価され、今日も医療現場の最前線で活用され続けています。 これからも日立アロカメディカルは、ブランドステートメント "Illuminate the change"(見えないものを見る/変化を照らす)を元に、新しい時代にふさわしい医療とエネルギーの創造に向けて、積極的に取り組んでまいります。		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		
[主要出展品	-	[Main Exhibit]		
	ジュールシステム	Automated Sample Preparation System		
検体前処理分		Sample Preparation System		
水剤調剤支持	受装置	syrup dispe	nsing support system	
株式会社日立ハイテクノロジーズ		Hitachi High-Technologies Corporation		
住所	F105-8717 東京都港区西新橋一丁目24番14号		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	
[会社概要] 「最先端を、最前線へ。」 日立ハイテクノロジーズは、「ハイテクソリューション事業におけるグロー		[About Company] [Bringing the frontier to the forefront.] As the name suggests, Hitachi High-Technologies is a unique		
「ロエバイナジンロシースは、「ハイナジンジューション事業にのいるジロー 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		corporation that specializes in the field of cutting edge		

technologies. Based upon a corporate vision of "Becoming a 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 global leader in high-tech solutions," we provide solutions in 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 four business segments, namely electronic device systems, 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 life sciences, information systems and electronic す。 components, and advanced industrial components, to the front lines in Japan and around the world. [主要出展品目] [Main Exhibit] Automatic Analyzer 臨床化学自動分析装置 Pre-Analytical Automation System 検体検査自動化システム Hitachi-brand cleaning solutions and calibrations 純正消耗品 Laboratory Information System 臨床検査システム

	Fapon Bio	Fapon Biotech Inc.				
住所	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				
TEL/FAX [会社概要] [主要出展品目]	[About Co Fapon Biote developing, & antibodie immunodia diagnostics. manufactur China,speci Markers,HA testing.Fap production, [Main Exhi antigens and Infectious dis (HIV,HBsAg,I Tumor marke Fertility, Cardiovascul Drug of abus HAMA Blocki Food safety t customized <i>A</i> Taq antibody Anstart Taq p Proteinase K	mpany] ch Inc. founded in August 2001, is specialized in producing and marketing high quality antigens s which can be widely used in gnostics, biochemical diagnostics and nuclear We are the largest antigen/antibody er with ISO9001:2008 certification in alizing in infectious diseases, Cardiology, Cancer MA Blocking Reagent and food safety on's professional platforms provide bulk customized Ag/Ab service and OEM contracts. bit] antibodie for seases ICV,Syphilis, TB, ToRCH, Malaria, Dengue, HTLV etc.), er, ar disease, e, ng Reagent, esting(clenbuterol), .g/Ab service and OEM contracts, , polymerase, combinant antigen, e antigen,				

住所〒130-0005 東京都墨田区東駒形二丁目13-13Address13-13, Higashi-komagata 2chome, Sumida-ku, Tokyo 130-0005 JapanURLhttp://www.finggal-link.com/URLhttp://www.finggal-link.com/TEL/FAX03-3625-654303-3625-654303-3625-6543[会社概要]ど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 振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、微 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。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.W機能、耳鼻咽喉 で の機能、耳鼻咽喉 を自動キャピラリー電気泳動システム Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置 コーフ PA-200C[Main Exhibit] Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置コーフ PA-200CKowa PA200C Platelet Aggregation Analyzer	フィンガルリンク株式会社			Finggal Link Co., Ltd.		
URLhttp://www.finggal-link.com/URLhttp://www.finggal-link.com/TEL/FAX03-3625-654303-3625-654303-3625-654303-3625-6545[会社概要]1EL/FAX03-3625-654303-3625-6545[会社概要](About Company]生命科学汐泳しの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医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.(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[Main Exhibit]Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム[Main Exhibit]Minicap 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置Roller 20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyse Kowa PA200C Platalet Aggregation Analyzer	住所			Address		
「会社概要]「About Company]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。[About Company]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 yリューション 3.止血血栓・救急医療 4.リノビリ、理学療法 5.呼 吸機能、耳鼻咽喉 6.輸血・免疫細胞治療 7.健康ネットワークシ ステム[主要出展品目] Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置[Main Exhibit] Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis SystemRoller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置Roller 20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyse Kowa BA200C Platelet Aggregation Analyzer	URL	http://www.fin	iggal-link.com/	URL		
 生命科学システムの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医療機器の輸入と生体センサや医療業務支援システムの開発を手掛けております。わが社の特徴として単に機器を販売するだけでなく、徹底したサービス、装置の関連データ解析や支援ソフトの開発まで取り組みます。 1.電気泳動、一般検査 2.臨床検査システム、バイオイメージング・ソリューション 3.止血血栓・救急医療 4.リハビリ、理学療法 5.呼吸機能、耳鼻咽喉 6.輸血・免疫細胞治療 7.健康ネットワークシステム [主要出展品目] Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置 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. [Main Exhibit] Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置 	TEL/FAX	03-3625-6543	03-3625-6545	TEL/FAX	03-3625-6543	03-3625-6545
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 Analyse	[会社概要] 生命科学システムの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医 療機器の輸入と生体センサや医療業務支援システムの開発を手掛 けております。わが社の特徴として単に機器を販売するだけでなく、徹 底したサービス、装置の関連データ解析や支援ソフトの開発まで取り 組みます。 1.電気泳動、一般検査 2.臨床検査システム、バイオイメージング・ ソリューション 3.止血血栓・救急医療 4.リハビリ、理学療法 5.呼 吸機能、耳鼻咽喉 6.輸血・免疫細胞治療 7.健康ネットワークシ			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		
	Minicap 全自動キャピラリー電気泳動システム Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム Roller 20 PN 赤血球沈降速度自動測定装置			Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis System Roller 20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyse		

住所〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4Address3-39-4,Hongo,Bunkyo-ku,Tokyo 113-8420 JapanURLhttp://www.fukuda.co.jp/URLhttp://www.fukuda.co.jp/TEL/FAX03-5802-660003-5684-4888TEL/FAX[会社概要]03-5802-660003-5684-4888[About Company]心臟循環器系を中心に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。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 fiel to offer total support "from medical examination to medical treatment and emergency, and even home medical care." I bringing the Point-of-Care-Testing closer and accessible, we http://www.fukuda.co.jp/	フクダ電子株式会社	電子株式会社 FUKUDA DENSHI CO	FUKUDA DENSHI CO.,LTD.			
TEL/FAX03-5802-660003-5684-4888[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。TEL/FAX03-5802-660003-5684-4888[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 fiel to offer total support "from medical examination to medical treatment and emergency, and even home medical care." I bringing the Point-of-Care-Testing closer and accessible, we	住所東京都文京区本郷3-39-4	東京都文京区本郷3-39-4 Address 113-8420	Andress			
[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。	URL http://www.fukuda.co.jp/	http://www.fukuda.co.jp/ URL h	URL http://www.fukuda.co.jp/			
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。	TEL/FAX 03-5802-6600 03-5684-4888	AX 03-5802-6600 03-5684-4888 TEL/FAX 03-580	TEL/FAX 03-5802-6600 03-5684-488			
「主要出展品目]mostly welcome your visit to our booth, lined with series of product for numerous laboratory testing.[主要出展品目]自動血球計数とCRP測定装置 LC-667CRP[Main Exhibit]自動血球計数装置 LC-660Automated blood cell counter CRP measuring device LC-667 CRP自動CRP測定装置 LT-130Automated blood cell counter LC-660 Automated CRP measuring device LT-130 Glucose analyzinger Antsense III	[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 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 とサービスを提供する医療機器専門メーカーです。POCT検 を目指し、各種検体検査製品を取り揃え、皆様のお越しを 待ちしております。 [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	概要] 循環器系を中心にME機器の開発・販売に携わって参り 。医療分野の幅広い資源蓄積により「検査から治療・ 改急そして在宅医療」までトータルにサポートできる製品 ビスを提供する医療機器専門メーカーです。POCT検査 省し、各種検体検査製品を取り揃え、皆様のお越しをお っております。 出展品目] 血球計数CRP測定装置 LC-667CRP 血球計数装置 LC-660 CRP測定装置 LT-130 ース分析装置 アントセンスⅢ	Address 113-8420 Japan URL http://www.fukuda.co.jp, TEL/FAX 03-5802-6600 03-5684 [About Company] We have been engaged in developing and selling n engineering equipment for cardiocirculatory system particular. We are a manufacturer specialized in m instruments, which provides products and services our accumulated wide-ranging resources in the me to offer total support "from medical examination to treatment and emergency, and even home medica bringing the Point-of-Care-Testing closer and acces mostly welcome your visit to our booth, lined with product for numerous laboratory testing. [Main Exhibit] Automated blood cell counter CRP measuring LC-667 CRP Automated blood cell counter LC-660 Automated CRP measuring device LT-130			

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	ress 798 Miyanodai, Kaisei-Machi, Ashiga gun,Kanagawa 258-8538, Japan	
URL	http://fms.fr	ujifilm.co.jp/	URL http://www.fujifilm.com/products/medic		
TEL/FAX	03-6419-8033	03-5469-2922	TEL/FAX 81-465-85-4709 81-465-85-20		
情報ネットワーク フィルムの原理を (DRICHEM) 年、国内販売者 可能なシステム ご使用いただい これからも富士 領域に先出展品 デンシトメトリー 多項目生化学 タ項モニア専用 検査データ処理 設備不要・即時	フイルムメディカルは画像診断、 技術と商品をお届けし、医療診 目] 分析装置 富士ドライケム IMI 分析装置 富士ドライケム 700 分析装置 富士ドライケム 700 分析装置 富士ドライケム NXI 機 富士ドライケム 100N 空援システム MiniNet-Neo 時検査のドライケムは院内検査 的な感染症 : パンデミックや災	ージング機器、さらには写真 使用する検体検査機器 Mは1984年の発売から30 いつでも誰でも簡単に測定 検査、災害時の検査にも広く 検体検査など医療の様々な 断をサポートしていきます。 MUNO AG1 00「Z」 500	reagents whi 1984, and do clinical testin need only 3 s 2)set the slid 6 minutes by time consum FUJIFILM's u possibilities c [Main Exhi Automated FUJI DRI-CI	EM (FDC) is Clinical Bio Che ch has been sold worldwide ominating the Japanese mar g. FDC has roughly 30 tests step operation for testing, s e 3)and press start button. completely automated test ing process. is also not requinique and core technology, f clinical chemistry testing. bit] Clinical Chemistry Analyz	more than 25 years since ket of POCT type Bio parameters and you uch as 1)set the sample, It gives result within 2 to ing flow. Calibration, a uired. By adopting FDC is providing further

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			2-1-1, Nishishinjuku, Sh Tokyo 163-0410, JAPAN	
URL	http://www.f	ujirebio.co.jp/	URL http://www.fujirebio.co.jp/english/inde		
TEL/FAX	0120-292-832	03-6279-0204	TEL/FAX 03-6279-0864 03-6279-02		
TEL/FAX 0120-292-832 03-6279-0204 [会社概要] 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。			[About Company] LUMIPULSE [®] f (forte) has been widely used in Japan, with sales of beyond a thousand systems from 1996. LUMIPULSE [®] G600 (S) and L 2400 (Proste [®] II) joined the series lineup in 2005 and LUMIPULSE		
[主要出展品] 免疫発光測定 免疫発光測定 尿沈渣分析等 尿沈渣分析等 尿化学分析等	E装置 ルミパルス [®] G120 E装置 ルミパルスPresto 5置 アイキュー200スフ 5置 アイキュー200エリ	[®] Ⅱ リント ート	G1200 Chemilumines L2400 Automated Ur Automated Ur	pit] cent Enzyme Immunoassay cent Enzyme Immunoassay ine Microscopy System iQ2 ine Microscopy System iQ2 rry System iCHEMVELOCITY	System LUMIPULSE [®] 00SPRINT 00ELITE

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.fus	so-pharm.co.jp/	URL http://www.fuso-pharm.co.jp		
TEL/FAX	06-6969-1131	06-6962-0173	TEL/FAX 06-6969-1131 06-6962-017		
[会社概要] 1937年の創立以来、扶桑薬品工業株式会社は血液透析 液、生理食塩液、輸液剤のような、医療にとって必須の医薬 品の供給に携わっています。1993年、ポータブル血液分析 器"i-STAT"及びカートリッジの販売を開始しました。		[About Company]			
[主要出展品目] アイ・スタット:ポータブル血液分析装置(血液ガス・電解質) CDS:セントラル・データ・ステーション システム				oit] Portable Blood Analyze ral Data Station (Syste	

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 注所 江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー		Address	TOC Ariake, 3-5-7, Ar Tokyo 135-0063 Japa	
URL	http://www.beck	mancoulter.co.jp/	URL http://www.beckmancoulter.co.jp		
TEL/FAX	03-6745-4704	03-5530-2460	TEL/FAX 03-6745-4704 03-5530-2		
[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。 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。			[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.		
提供します。 [主要出展品目] 血球計数装置 ユニセル DxH 800 血液塗抹標本作製装置 ユニセル DxH SMS 生化学自動分析装置 AU5800 生化学自動分析装置 AU680 全自動化学発光酵素免疫分析装置 UniCel DxI 800 全自動化学発光酵素免疫分析装置 Access 2 臨床検査システム 自動分析装置用試薬類			[Main Exhib Diagnostic sy •Hematology •Chemistry •Immunoass •Laboratory	/stems /	

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 Toranomon, Mit ku, Tokyo 105-0001 Japan	
URL	http://www.v	/eritastk.co.jp/	URL http://www.veritastk.co.jp/		
TEL/FAX	03-3593-3211	03-3593-3216	TEL/FAX 03-3593-3211 03-3593-321		
て40年以上は 原料をお届け ネットワークを 届けする事も 単純な製品 部などにも細れ 料供給のサポ [主要出展品 診断薬原料全	の販売に留まらず、お客様()く気を配り、コミュニケーショ ートをさせて頂きます。 目] 般 (ブ、リコンビナント)、抗体(モ モャリブレーター そ 物タンパク	ミメーカーに対して診断薬 製品に加えて、世界中の なじた製品をお探しして、お の開発部、生産部、調達 ンを円滑に行いながら、原	delivering IV in Japan. We materials the In addition, v production a and demand [Main Exhib Materials for - Antigen(Na polyclonal) - Control, Ca - Human ser - Disease sau - Animal seru - Magnetic B	obechnology Marketing Co D materials to the IVD co a are capable of finding and a market requests using co we work closely with the nd logistic department to s. Diagnostic Reagent ative, Reconbinant), Antibuli atibrator rum, plasma mple um, protein	ompanies over 40 years nd delivering the our worldwide network. development, o fulfill their objectives

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
[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。			[About Company] Helena Laboratories is a clinical laboratory instrument and reagent manufacturer especialy for electrophoresis apparatus. Our clients include major medical centers, small hospitals, large reference laboratories and small private doctor's laboratories.		
[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)			V8(Automate SPIFE 3000	bit] us(Automated System fo ed System for Capillary E (Autamated System for I Densitomater)	lectrophoresis)

平和メディク株式会社		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.he	iwamedic.com/	URL http://www.heiwamedic.com/		
TEL/FAX	0577-33-0511	0577-33-0819	TEL/FAX 0577-33-0511 0577-33-0819		
TEL/FAX0577-33-05110577-33-0819TEL/FAX0577-33-05110577[会社概要]◆私たち平和メディク株式会社は、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。 す。 			abs in Takayama-shi, gnificent Northern facture the cotton Is to meet the medical swab we developed by e cultivated for many		
2 <i>''</i> 3 <i>''</i>	ヨ] ヨスティック(ポリエステル・レ (スポンジタイプ) (フロックスワブタイプ) ィック用)保護ケース	ーヨン・綿タイプ)	/ Cotton typ ②	collection swab (Polyes	ype) e)

株式会社堀場製作所			HORIBA, Ltd.			
住所	【本社所在地】 〒601-8510 京都市南区語	吉祥院宮の東町2	Address	in, Minami-ku Kyoto		
URL	http://www.h	oriba.com/jp/	URL http://www.horiba.com/jp/			
TEL/FAX	075-313-8121	075-321-8312	TEL/FAX 075-313-8121 075-321-83			
[会社概要] 【創業】 1945年(昭和20年)10月17日 【設立】 1953年(昭和28年)1月26日 【資本金】 120億11百万円 【営業品目】 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			[About Company] [Founded] October 17, 1945 [Incorporated] January 26, 1953 [Capital] 12,011 million yen [Line of Business] The Company manufactures and sells automotive emission measurement systems, environmental measuring instruments, wide range of scientific analyzers, and medical diagnostic			
[主要出展品目] グルコース分析装置 アントセンス シリーズ 自動血球計数CRP測定装置 シリーズ			J J	e measurement meter, Antso ood cell CRP measurement e		

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	Nikkyohan Bldg, 1-4-25 Koraku, Bunkyo-ku Tokyo, 112-0004 Japan	
URL	http://hologic.co.jp ht	tp://hologic.com	URL http://hologic.co.jp http://hologic.		
TEL/FAX	03-5804-2340(代)	03-5804-2320	TEL/FAX	+81-3-5804-2340	+81-3-5804-2320
[会社概要] 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。 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			premium diag surgical produ needs of wom focused on dia health. With a research and improving live	s a leading developer, manunostic products, medical im- nostic products, medical im- nostic, with an emphasis on se- en. The Company operates agnostics, breast health, GYI comprehensive suite of tec development program, Holo s. The Company is headqua , Inc. is a Japan subsidiary o	aging systems, and erving the healthcare four core business units N surgical and skeletal hnologies and a robust ogic is committed to artered in Massachusetts.
Inimial and Endertable Activity and a strength of a str			Panther® Syster Cervista® HTA S ThinPrep®5000 ThinPrep®5000 ThinPrep® Integ	System processor processor AutoLoader rated Imager ole Transfer System 2 CT/GC	

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	Address 5-4, Fujinoki-machi, Tosu, Saga, 841-0 Japan		
URL	http://www.m	izuho-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			
[会社概要] ミズホメディーでは、お客様に信頼される製品を供給し続けるために「もっと人 のために」をテーマに掲げ、診断薬事業、ライフケア事業、アグリ事業の3つの 事業を展開しています。 診断薬事業 : 医家向け体外用医薬品の開発製造販売、それにおける 学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入 ライフケア事業 : OTC(薬局・薬店)向け検査薬の開発製造販売 アグリ事業 : 植物(カンキツ)のウイルス検出試薬の開発・製造販売			diagnostic product business. OTC business and agriculture related business			
[主要出展品目] ■クイックチェイサーシリーズ クイックチェイサー Flu A,B /クイックチェイサー Adeno 咽頭/角結 膜/クイックチェイサー RSV /クイックチェイサー StrepA ■デンシトメトリー 分析装置 クイックチェイサー Immuno Reader ■クイックチェイサー Autoシリーズ(上記分析装置専用試薬) クイックチェイサー Auto Flu A,B/クイックチェイサー Auto Adeno/ クイックチェイサー Auto StrepA			/ Quick Chaser S Densitrometric Quick Chaser Im Quick Chaser / Reader)	series u A, B / Quick Chaser Adeno (thr Strep A : assay instrument	or Quick Chaser Immuno	

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	Address 2-8, Shibaura, 4-Chome, Minato-ku, Toky 108-8559, JAPAN	
URL	http://www.m	nedience.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
[会社概要] 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。 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。			development, and instrumen integrated clin and support, f the introductio	npany] mical Medience's respected manufacture, and sale of clints is reinforced by its wealth ical testing facilities. We official testing facilities we official from clinical testing on beha on of diagnostic systems. We obtesting operations.	inical diagnostic reagents h of experience operating er comprehensive services If of medical institutions to
『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!』			instruments	bly of clinical diagnostic s to management supp dience responds to the titutions "	port, Mitsubishi
◆移動式免疫	目] R検査システム STACIA 変発光測定装置 パスファ † MG-M1110(一般B	ースト	◆PATHFAST: ⁻ chemilumineso	e integrated seven kind of te The Compact Automated Im cent technology : The Gait Analysis System	nmunoassay Analyzer by

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1-1			1-11-28, Chuou, Yashio-city, Saitama-Pref 340-0816, Japan	
URL	http://www.m	edicatec.co.jp/	URL	http://www.m	
TEL/FAX	048-997-2305	048-996-6968	TEL/FAX	048-997-2305	048-996-6968
TEL/FAX 048-997-2305 048-996-6968 [会社概要] 設立 昭和57年9月1日 創業者 月岡康信 資本金 1,000万円 代表者 月岡浩康 従業員 50名 [事業概要] 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 [資格] 医療機器製造認可工場 ISO9001 ISO13485 認証取得			analysis, and Powder teste development and mainten [Qualification	ummary] ces, scientific instrument d measurement equipment er for laboratory,process t and customer's prototy ance.	nt. and research ping,manufacturing
[主要出展品目] 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			•Automatic T •Auto TubeC •Medicatec T •Medicatec F •Automatic a	bit] Sample Dilution System f Tip Insert Machine (ATI Tap Opener (MCO-75S/1 Tube Cap Closer (MCC-10 Film Cap Opener (MCO-7 agglutination turbidity rea nagerial system	:-96EP/G1 ,ATI-1600) 00A) 000) '510)

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-	
URL	http://m	n-jp.info/	URL	http://m	n-jp.info/
TEL/FAX	053-489-6638	053-489-6639	TEL/FAX	053-489-6638	053-489-6639
[会社概要] 株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応 新しいビジネスワークを提案します。 他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、 個別満足 度『90点』を目標にオーダ・メードの前処理システムと搬送ラインのご 提案をさせていただきます。				mpany] Automation System	
- 検体前処理搬	[主要出展品目] 検体前処理搬送システム M J – シリーズ			bit] Pipetting System s	

Oy Medix Biochemica Ab.			Oy Medix Biochemica Ab.		
住所	Asematie 13 FIN-02700 Finland	Kauniainen, Helsinki,	Address Asematie 13 FIN-02700 Kauniainen, Helsinki, Finland		
URL	http://www.med	xbiochemica.com	URL	http://www.medi	xbiochemica.com
TEL/FAX	+358-9-547-680	+358-9-505-3441	TEL/FAX	+358-9-547-680	+358-9-505-3441
			have more th We sell mone dipsticks to r countries wo We started t 1986. We inves development We would lik technologies antibodies. (文章全体を変 [Main Exhib	tochemica is one of the few han 30 years of experien oclonal antibodies and im more than 300 companie orldwide. to sell monoclonal antibod t 15~20% of our profit o t of new products and teo t of new products and teo t o support Japanese cu in addition to our in vitro 变) oit]	ce. Immunochromat s in more than 30 dies in Japan since In R&D every year for chnologies. Justomers with higher
[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			•Monoclonal •Immunochr	Antibodies romat 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5 F	Address		
URL	http://www.me	erckmillipore.jp/	URL	http://www.me	rckmillipore.jp/
TEL/FAX	0120-013-148	03-5434-4875	TEL/FAX	0120-013-148	03-5434-4875
[会社概要] メルク株式会社はドイツに本社を置く医薬・化学品の世界的企業Merck KGaAの日本法人。1968年設立。			[About Con	ıpany]	
[主要出展品	目]		[Main Exhibit]		
EDI方式純水装置Elix Gulfstream、分析装置供給用純水装置 AFS、Estapor他					

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, Hachioj shi, Tokyo	
URL	http://mele	ec-inc.com	URL	http://mele	ec-inc.com
TEL/FAX	042-664-5384	042-666-2031	TEL/FAX	81-42-664-5384	81-42-666-2031
療、学術研究 機械、装置に サーボモーター 製品を次々に またこれからも は何か」をコン す。 [主要出展品 ステッピングモー	でマイクロコンピュータ関連機 に用機器。半導体、電子部間 組み込まれる小型精密モー)の制御分野における先駆す 開発提供してまいりました。 「お客様が求めるものは何か セプトにお客様とともに向上し 目] -ター、サーボモーター用コン -ター用ドライバー	品の製造装置など様々な ター(ステッピングモーター、 皆として、お客様が求める 」「お客様 に提供できる物 っていける企業を目指しま	[About Con		

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.youl	ken-science.co.jp	URL	http://www.youk	en-science.co.jp
TEL/FAX	03-3851-5113	03-3851-6165	TEL/FAX	03-3851-5113	03-3851-5113
をご提供させて 自社グループの おり、お客様に 可能です。 また、成形工具 行っており徹底 サビリティ等の領	化学機器用プラスチック製行 いただいております。顧客の 対形工場にて、金型製作か 満足していただける高品質 場は理化学機器専用の成析 した品質管理体制の下で) 管理も問題なく自動分注器 度な製品を供給する事が可	意見を取り入れた製品を ら成形まで一貫して行って な製品をご提供する事が ド環境にて自動生産を 成形を行っているのでトレー 置用の消耗品等の製造	products made plane. Molding plant molding from opinions of the our customers Because I pro- exclusive use molding factor the managem problem and o suitable for th	blishment of a business, I of e by plastic skillful with a ph at the company's group has the mold making products t e customer, to provide high	s been consistently up to a hat incorporate the quality products to satisfy molding environment for y apparatus, and the gh quality control system, does not have any e product which is most
[主要出展品目] 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			Plastic test tu Sample cup Urethrate spi Microplate	np(For Automatic Pipettor) be	

ライオンパワー株式会社 し		LION POWER Co.,Ltd.				
住所	〒923-0972 石川県小松市月津町ツ5番地		Address	ss Tsu 5,Tsukizu,Komatsu,Ishikawa, 923-0972,JAPAN		
URL	http://www.lionpower.c	o.jp	URL	http://www.lio	onpower.co.jp	
TEL/FAX	0761-44-5411	0761-44-8080	TEL/FAX	0761-44-5411	0761-44-8080	
で一貫生産を 生産システム(主な取引先: ISO 14001 ISO 9001認 医療用具製造	証取得 5業 許可取得	かなニーズにも当社の一貫	equipment. S integrated pr customer's fi The main cus Attestation a ISO 14001 ISO 9001 Medical-devi	R is performing integrate Speedy correspondence i roduction system of our o ine needs. stomers : Sysmex Corpo acquisition ces manufacturers licens	s possible by the company also for a pration	
 医療用具製造業 許可取得 [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キング ・個別バーコードを読取り、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) 			 Automatic tra Compact size (330W×50 Automatic pic blood An individual higher rank in 	bod tube array changing e ansfer to the rack for strage e united for minor scale hos 00H×610D) cking about a tube with the bar code is read and it is a	pitals insufficient amount of utomatic classification by	

ラジオメーター株式会社		RADIOMETER K.K.			
住所	年 年 年 140-0001 東京都品川区北品川4-7-35		Address	4-7-35,Kitashinagawa Tokyo 140-0001	a,Shinagawaku,
URL	http://www.rae	diometer.co.jp/	URL	http://www.rac	diometer.co.jp/
TEL/FAX	03-4331-3500	03-3443-5107	TEL/FAX	03-4331-3500	03-3443-5107
ラジオメーター(リューションを携	事が第一、最優先です。 は包括的アプローチでご施設 そ供し、高品質かつ、コンプラ D構築をサポートいたします。		[About Company] Your concerns-FIRST and Formost, Radiometer takes a holistic apprroach 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, ensurir that you are in compliance at any time.		
[主要出展品目] POC装置管理システム AQURE 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			Blood gas ar Blood gas ar Blood gas ar Arterial bloo	bit] anagement system AQUI halyzer ABL80 FLEX halyzer ABL90 FLEX halyzer ABL800 FLEX d sampler PICO hoassay analyzer AQT90	

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.rikengenes		URL	http://www.rikengenesi	s.jp/en/index.html
TEL/FAX	045-521-8781	045-521-8786	TEL/FAX	+81 45 521 8781	+81 45 521 8786
立行政法人理 研ベンチャーとし 遺伝子レベルで	は、ゲノム医科学分野で国際的 化学研究所の遺伝子解析技 て設立されました。 の病気や薬の副作用の原因的 まオーダーメイド医療実現へ向い きます。	術を受けつぎ、2007年に理 解明の研究が急速に進む中、	polymorphism recent years. venture comp RIKEN, which research. SNP genotypin at understand research into demand for th research instit world. In order to es personalized r technology to	ces in the field of genomic n (SNP) research has attractor RIKEN GENESIS has been es any to take over the technol acted as an international dr ng serves as the technologic ing the causes of diseases a pharmacogenomics. As such is technology for use by me cutes and companies - both is tablish a certain path to the medicine, RIKEN GENESIS is explore a total of 6 billion b	ed the most attention in stablished as a RIKEN logies developed by iving force for this al basis of research aimed t the genetic level, and of n, there is widespread edical facilities, as well as in Japan and around the realization of using state-of-the-art
Horizon Dia Foundation 解析ソフトウェ	- 云子変異検出キット agnostics 分子診断用標 Medicine がんゲノム解析	サービス	Standards Foundation M Analysis soft	nostics Quantitative Molec ledicine Cancer genome ar	nalysis

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社		Roche Diagnostics K.K.			
住所	東京都港区芝2-6-1		Address	6-1, Shiba 2-chome, Mir	nato-ku Tokyo, Japan
URL	http://www.roch	e-diagnostics.jp/	URL	http://www.roche	e-diagnostics.jp/
TEL/FAX	03-5443-7041	03-5443—7114	TEL/FAX	+81-3-5443-7041	+81-3-5443-7114
ラ・ロシュの診断 2013 年2 月1 有し、体外診断 事業などを幅広 皆さまが最適な	「薬・機器事業、研究用試薬・ い領域で事業を展開していま 治療選択や意思決定が行える を高めるソリューションをお届け 目]	。 都市に支店、物流センターを 機器事業、血糖測定関連 す。私たちは、医療従事者の るよう、臨床検査の医学的価	important part upon. Our bro play a pivotal healthcare sol screening, eva is active in all	the Pharmaceuticals, Roche tof the foundation that mod ad range of innovative diago role in the groundbreaking a utions and cover the early d aluation and monitoring of d market segments, from scie tems to patient self-monitor	lern healthcare builds nostic tests and systems area of integrated letection, targeted isease. Roche Diagnostics entific research and clinical

株式会社ワインレッドケミカル		Winered Chemical Corporation				
住所	東京都八王子市犬目町246	-4	Address	246-4 Inumemachi Hachiojishi Tokyo Japan 193-0802		
URL	www.wii	nered.jp	URL	www.wir		
TEL/FAX	042-624-3755	042-657-3823	TEL/FAX	042-624-3755	042-657-3823	
[会社概要] 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			[About Company] 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			
イムノクロマト月	要出展品目] ヘノクロマト用金コロイド ヘノクロマト用パラジウムコロイド ヘノクロマト用白金コロイド			immunochromatography I for Immunochromatography for Immunochromatography		

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		Address 1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo- Osaka 540-8605, Japan		an
URL	http://www.wa	iko-chem.co.jp/	URL	http://www.wa	ko-chem.co.jp/
TEL/FAX	06-6203-3741	06-6203-2029	TEL/FAX	06-6203-3741	06-6203-2029
する」という経営 力ある商品の開 さらに、高品質の ISO13485・IS を実践し国際的 理の徹底を図つ [主要出展品 *μTAS WAKO	目]	最先端ののその先を見つめ魅 組んでいます。 するため、国際規格 に米国FDAの要求するQSR	of scientific te under this ma attractive proo beyond frontie ISO13485, ISO reagents. We management ensure strict c [Main Exhib *µTAS WAKO Analytes: AFF	e public well-being by contrit chnologies and the progress nagement policy, we have b ducts and providing valuable er view. At the same time, w 017025 for ensuring stable also establish the internation system by incorporating QSI quality control of the product bit]	of academic research", been developing the e information in the we are certified by supply of high quality IVD nally accepted quality R required by US FDA to
測定項目(腫) 感媒 *FOBIT WAK(測定項目(便) *生化学検査用語 CK-MBmass試過	替血)	目 その他6項目) ・バリでサポート試薬	*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)		

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
分子病理学な 学術的、国際 AACCは、検査 Chemistry 二 Meetingでは 設の展示会C	末化学・Biochemistry・免 などを専門とする10,000名の 約な協会で1948年設立し 査医学領域の最新研究情報 lounalを毎月発行、また年 800題を超す臨床化学分野 linical Lab Expoには、ア 2万人を超える来場がある。	D会員を擁する非営利の た。 服を収載したClinical 一回のAnnual 野の研究報告がある。併	[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・ディスポ製品・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		
[会社概要] 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年以来 セロノルム、パソノルム及びオートノルムの商標で日本市場に製品を 提供して参りました。 また、当社は生化学及び免疫化学の分野におけるOEM精度管理 物質を日本の診断薬メーカーに提供して参りました。			[About Company] SERO,the European control specialist,has been present on the japanese market since 1972 with its branded products Seronorn,Pathonorm and Autonorm. In addition SERO has been offering OEM controls to different Japanese diagnostic companies in the field of clinical chemistry and immunochemistry.			
[主要出展品目]			[Main Exhibit]			