

第7回 医療機器設計・製造展示会&最新技術セミナー

Medical Creation Fukushima 2011



Dr.Noguchiの
ふるさと福島県

ものづくりの「絆」で日本復興！
すべては今日の医療を支えるために

会期

平成24年 2/21^火, 22^水
10:00~17:00 10:00~16:00

会場

日本大学 工学部70号館
福島県郡山市田村町徳定中河原1

出展企業

150企業・団体 160小間

出展分野

材料、部品加工、構成機器、組立・自動化、
電子部品、計測機器・センサー、
システム・ソフトウェア、設計開発、
医療機器、大学等研究機関、産業支援機関、
官公庁、その他関連産業

出展者ガイド

ご あ い さ つ

東日本大震災の発生からこれまで、世界中の皆さまから、あらゆる場面で様々なご支援、ご協力をいただき、深く感謝を申し上げます。

福島県においては、震災での被害を跳ね返し、一日も早く元気なふくしまを取り戻せるよう、産学官民一体となって復興に取り組んでいるところであります。

福島県では、世界に誇れる医療機器設計・製造拠点形成を目指して、平成17年度から産学官が連携し「うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト」を実施してまいりました。今後も本県復興の核として、これまで以上に同プロジェクトを力強く進めてまいります。

この展示会は、ものづくり企業、大学等研究機関、医療機器関連メーカーの商談・技術交流の場として、例年11月に、「ビッグパレットふくしま」（福島県郡山市）にて開催してまいりましたが、このたび、日本大学工学部のご協力をいただき、日程・開催場所を変更して7年連続で開催する運びとなりました。

今回は、「ものづくりの絆で日本復興！すべては今日の医療を支えるために」をテーマに開催いたします。ご来場の皆様には、是非この機会を最大限にご活用いただき、優秀なものづくり技術に触れていただきますよう、ご案内申し上げます。

むすびに、開催にあたりご支援、ご協力を賜りました関係各位に深く感謝申し上げますとともに、ご来場の皆様、出展者の皆様の更なるご発展を心からお祈り申し上げ、あいさつといたします。

平成24年2月

メディカルクリエイションふくしま2011実行委員会委員長 福井 邦顕

メデイカル クリエイション ふくしま2011

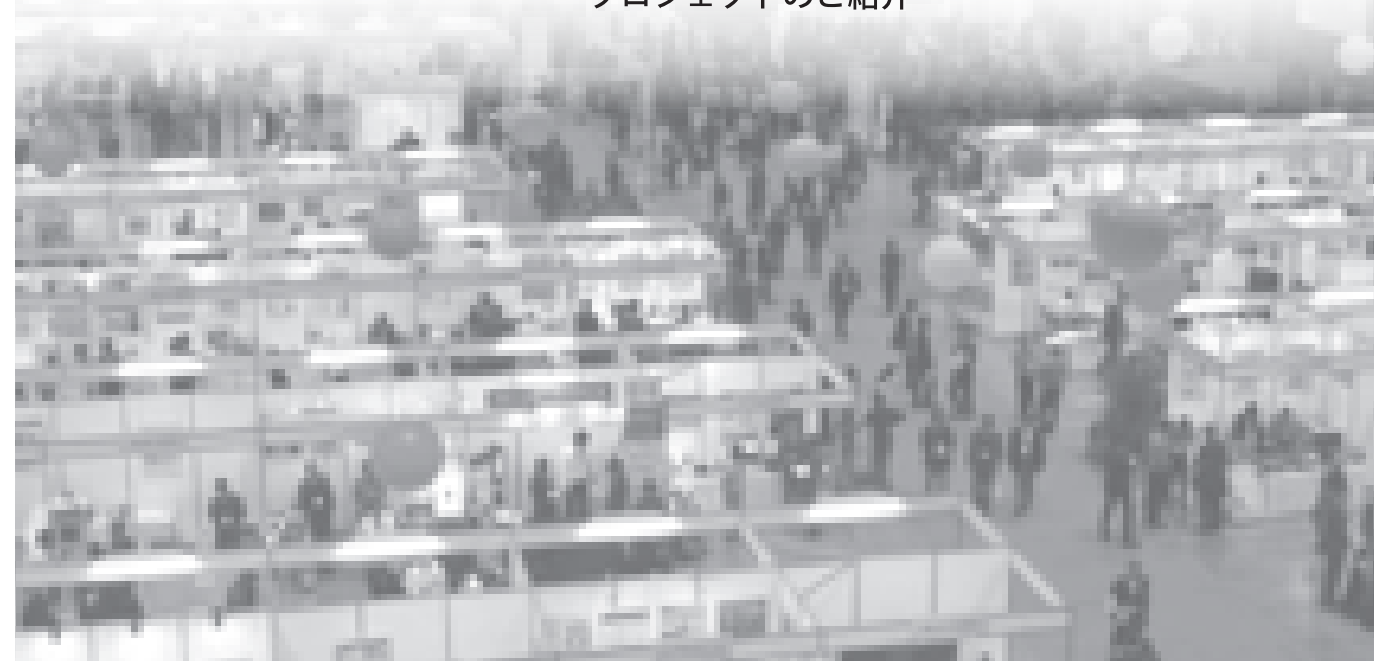


Dr.Noguchiの
ふるさと福島県

～ものづくりの「絆」で日本復興！ すべては今日の医療を支えるために～

CONTENTS

開催概要	2
全体スケジュール	3
最新技術セミナー概要	4
会場案内	8
出展者一覧	10
出展者の紹介	12
うつくしま次世代医療産業集積 プロジェクトのご紹介	61

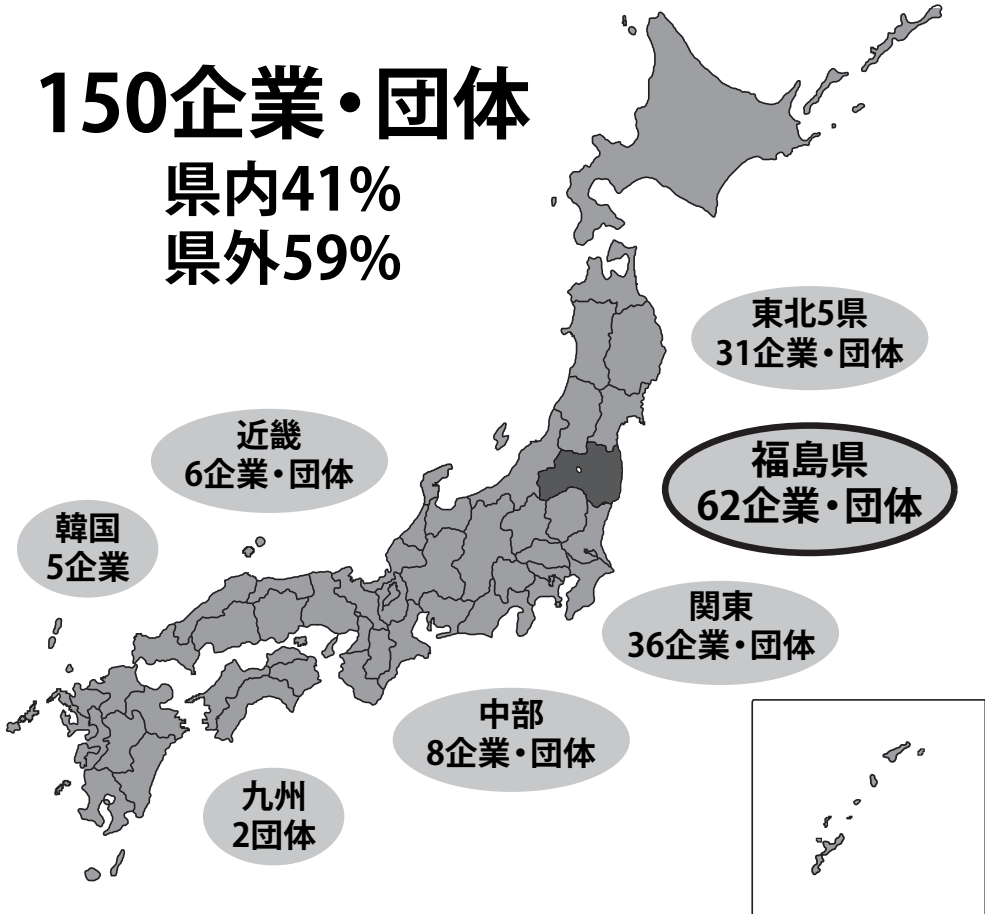


全体スケジュール

		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	
開会式 9:30		各企業・団体による ブース展示															
21 火	1階 メイン会場 7014 教室								13:30~15:00 総合討論 「今こそ、福島復興プロジェクトの推進で日本復興!」								15:30~17:00 特別企画 「我が社が進める医療機器開発戦略とものづくり企業に期待すること」
	4階 7044 教室	10:30~12:00 Health 2.0 Fukushima Chapter 「日本における創発的医療(予定)」 「米国Health 2.0事情」 「Health 2.0 AP/クラウド時代の医療アプリケーション」														15:30~17:00 特別企画 医療機器クラスター全国会議 「海外の医療機器クラスターに学ぶ」	
		各企業・団体による ブース展示															
22 水	1階 メイン会場 7014 教室	10:30~12:00 薬事法セミナー 「製造販売業のGQP/GVP 向上に向けた工夫と実践」										13:00~14:30 医療ニーズ発掘セミナー 「被災地医療現場で求められている医療機器・医療技術とは」					
	4階 7044 教室	10:00~12:00 地域イノベーション戦略支援プログラム (グローバル型) 成果発表会										15:15~15:45 Health 2.0 Fukushima Chapter 「福島県産医療機器の国際展開」 「福島県産医療機器の国際展開」					

メディカルクリエイションふくしま2011出展状況

150企業・団体
県内41%
県外59%



最新技術セミナー

総合討論

「今こそ、福島復興プロジェクトの推進で日本復興！」

コーディネーター

防衛医科大学校・副校長

菊地 眞 氏

パネリスト

政 府	経済産業省商務情報政策局ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室長	村上 智信 氏
産 業		日本医療機器産業連合会会長 荻野 和郎 氏
産 業		福島県医療福祉機器研究会会長 福井 邦顕
医 療		福島県立医科大学副理事長 竹之下誠一
学術団体		日本医療機器学会理事 安原 洋 氏
福 島 県		福島県副知事 内堀 雅雄

日 時：2月21日(火) 13:30~15:00 場 所：1階メイン会場 7014教室 (定員250名)

医療機器産業は、我が国の今後の成長を支えるリーディング産業として期待されており、各省庁は互いに連携し、異業分野の「ものづくり技術」を活用した医療機器事業化を推進しております。

福島県では、東日本大震災及び原子力災害からの復興対策として、これまでの「福島モデル」の取組みをベースに、「新たな時代をリードする医療機器の開発・製造拠点形成を推進すること」を復興基本計画に盛り込み、政府（復興対策本部）は、第3次補正予算並びに医療分野の復興特区により、本県に、さらなる産業集積を促進させ、雇用創出と地域経済復興を後押しする方針を決定しました。

総合討論では、国家戦略として医療イノベーションを推進していくシナリオにおいて、福島クラスター企業群及び支援機関が医療機器関連産業にどのように貢献していけばよいか、第一線で活躍するリーダーを交えて討論いたします。

特別講演

「我が社が進める医療機器開発戦略とものづくり企業に期待すること」

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

ストラテジック プランニング&ビジネス ディベロップメント マネージャー 山岡 義明 氏

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

バイスプレジデント、チーフテクノロジー オフィサー 岡田 敏行 氏

日 時：2月21日(火) 15:30~17:00 場 所：1階メイン会場 7014教室 (定員250名)

近年、我が国では、医療機器関連分野の開発促進や異分野企業の新規参入に向けた活動が活発となっており、同分野においては、国内のみならず海外をも視野に入れたグローバルな展開が求められています。

最新技術セミナーの特別講演として、国内の輸入・生産拠点を福島県内に置く大手医療機器メーカーから、今後の開発戦略とものづくり企業に期待することをご提言頂きます。

特別企画

「医療機器クラスター全国会議」(主催：NPO医工連携推進機構)

海外の医療機器クラスターに学ぶ

「韓国 原州市のMediPolis開発構想」

財団法人 原州医療機器テクノバレー院長 工学博士 尹 泳 老 (Young Ro YOON) 氏

「韓国 江原道における保健医療分野の開発構想」

江原発展研究院 農学(生物生産科学)博士 金 石 中 (Seok-Jung KIM) 氏

日 時：2月21日(火) 15：30～17：00 場 所：4階会場 7044教室 (定員150名)

昨今、全国各地において、医療機器分野における開発促進や新規参入に向けた取り組みが活発化しており、この各地の医療機器産業支援グループ・研究会(「医療機器クラスター」と呼びます)の交流・情報交換や活動の活性化を図ることを目的として、医療機器クラスター全国会議を開催します。今回は、アジア屈指の医療機器産業拠点を目指す韓国にフォーカスし、最新のクラスター構想について情報提供頂きます。

※ 財団法人郡山テクノポリス推進機構は、2009年11月、韓国原州医療機器クラスター(財団法人原州医療機器テクノバレー)とMOUを締結し、新たな医療機器創出に向けて日韓連携を推進しております。

医療情報ビジネスセミナー

Health 2.0 Fukushima Chapter

「医療新産業創出におけるグランドデザイン」

神戸大学大学院 医学研究科消化器内科 特命講師 杉本 真樹 氏

「米国Health 2.0事情」

Medpeer株式会社 取締役 脇丸 俊郎 氏

「Health 2.0 API／クラウド時代の医療アプリケーション」

株式会社Eyes, JAPAN Research Fellow Frederik Schlupkothen 氏

日 時：2月21日(火) 10：30～12：00 場 所：4階会場 7044教室 (定員150名)

パネルディスカッション

「Health 2.0：情報共有による新しい医療の創発（予定）」

財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院 ME室 入谷 隆一 氏
Medpeer株式会社代表取締役 医師・医学博士 石見 陽 氏
先端医療振興財団 医療機器サポートプラザ 調査役 吉川 典子 氏
東京造形大学メディアデザイン専攻領域サステナブルプロジェクト科目 特任教授 沖 啓介 氏

日 時：2月22日(水) 15：15～15：45 場 所：4階会場 7044教室（定員150名）

薬事法セミナー

「医療機器製造販売業のGQP／GVP向上に向けた工夫と実践 ～復興特区：新規参入に向けて～」

合同会社コンピエーレ代表 医学博士 麻坂美智子 氏

日 時：2月22日(水) 10：30～12：00 場 所：1階メイン会場 7014教室（定員250名）

福島県では、異分野製造業からの新規参入を促進させるため薬事法許認可支援等を実施しておりますが、今年度より、東日本大震災からの復興策の1つとして、医療機器製造販売業許可要件が規制緩和される運びとなりました。そこで、今回は、医療機器製造販売業社が、元売り企業として実施するGQP及びGVP業務にフォーカスし、それらの運用をどのように効率化して進めればよいか解説いたします。

医療ニーズ発掘セミナー

「被災地医療現場で求められている医療機器・医療技術とは」

座長：東京大学大学院工学研究科 教授 佐久間一郎 氏
東京大学医学部附属病院 救急部・集中治療部 教授 矢作 直樹 氏
厚生労働省相双地域等医療従事者確保支援センター 医師 町田 宗仁 氏
南相馬市立総合病院 医師 原澤慶太郎 氏

日 時：2月22日(水) 13：00～14：30 場 所：1階メイン会場 7014教室（定員250名）

東日本大震災から約1年が経ちますが、被災地各地では、医療従事者不足に伴う医療サービスの低下が大きな問題となっております。本セミナーでは、疾病診断・治療の主役となる医療機器や医療材料さらには医療情報システムにフォーカスし、被災地医療再生に必要なものはどのようなものが情報発信いたします。

地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）成果発表会

全体説明

地域イノベーション戦略支援プログラム研究推進会議
事業総括（日本全薬工業株式会社 代表取締役会長） 福井 邦顕

研究成果発表

テーマ1 「位相シフト法を応用した診断用オプティカルデバイスの開発」

日本大学工学部 教授 尾股 定夫

テーマ2 「救急・周産期・周術期医療用診断機器開発と遠隔医療システムへの展開」

福島県立医科大学 副理事長 竹之下誠一

テーマ3 「医療用Visible-Tangible技術の開発と高度診断・治療機器への展開」

福島大学 副学長 高橋 隆行

特別講演「K-MIX（香川医療ネットワーク）の現状と遠隔医療の今後」

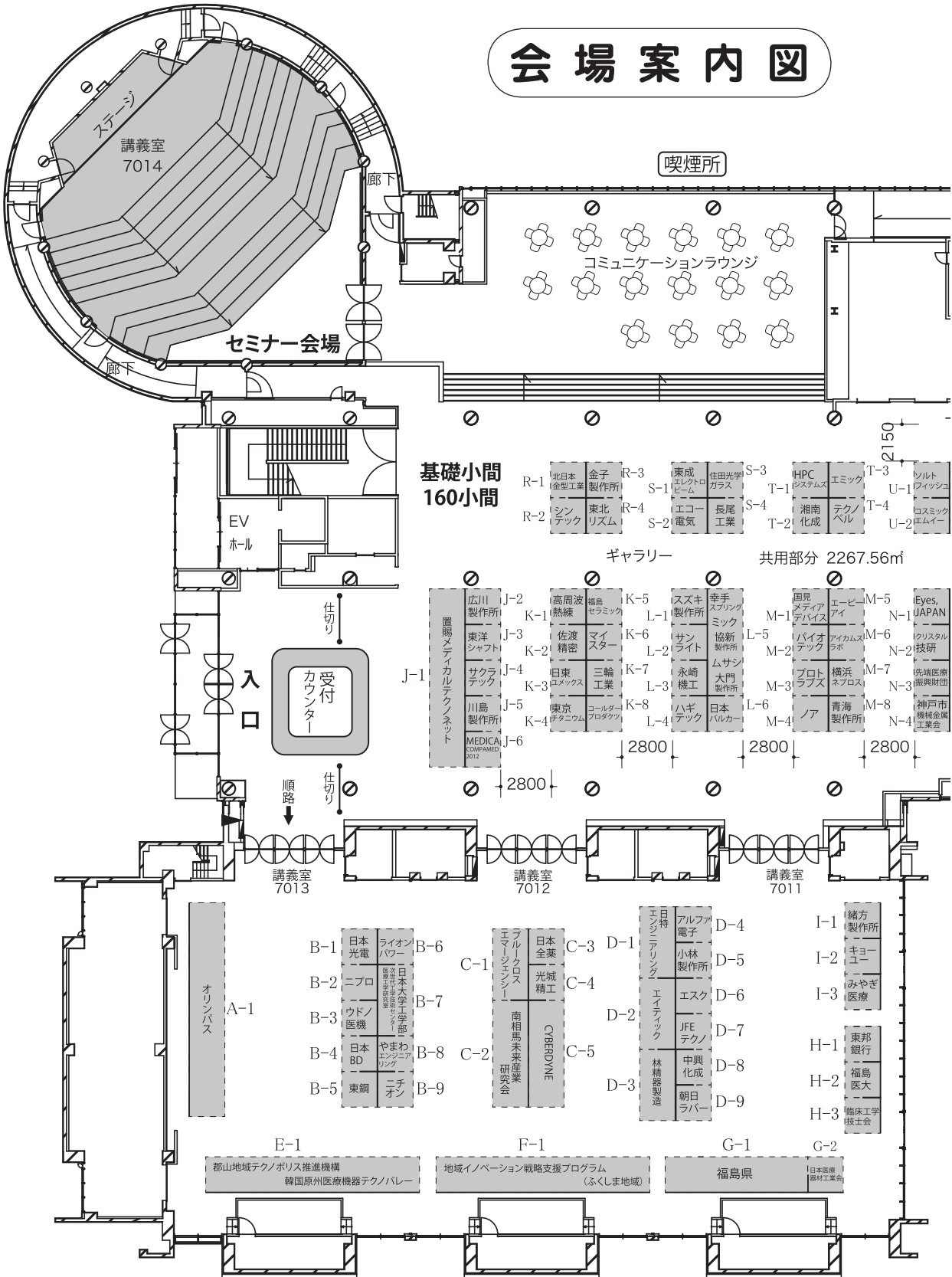
香川大学瀬戸内圏研究センター 特任教授
徳島文理大学理工学部臨床工学科 教授 原 量宏 氏

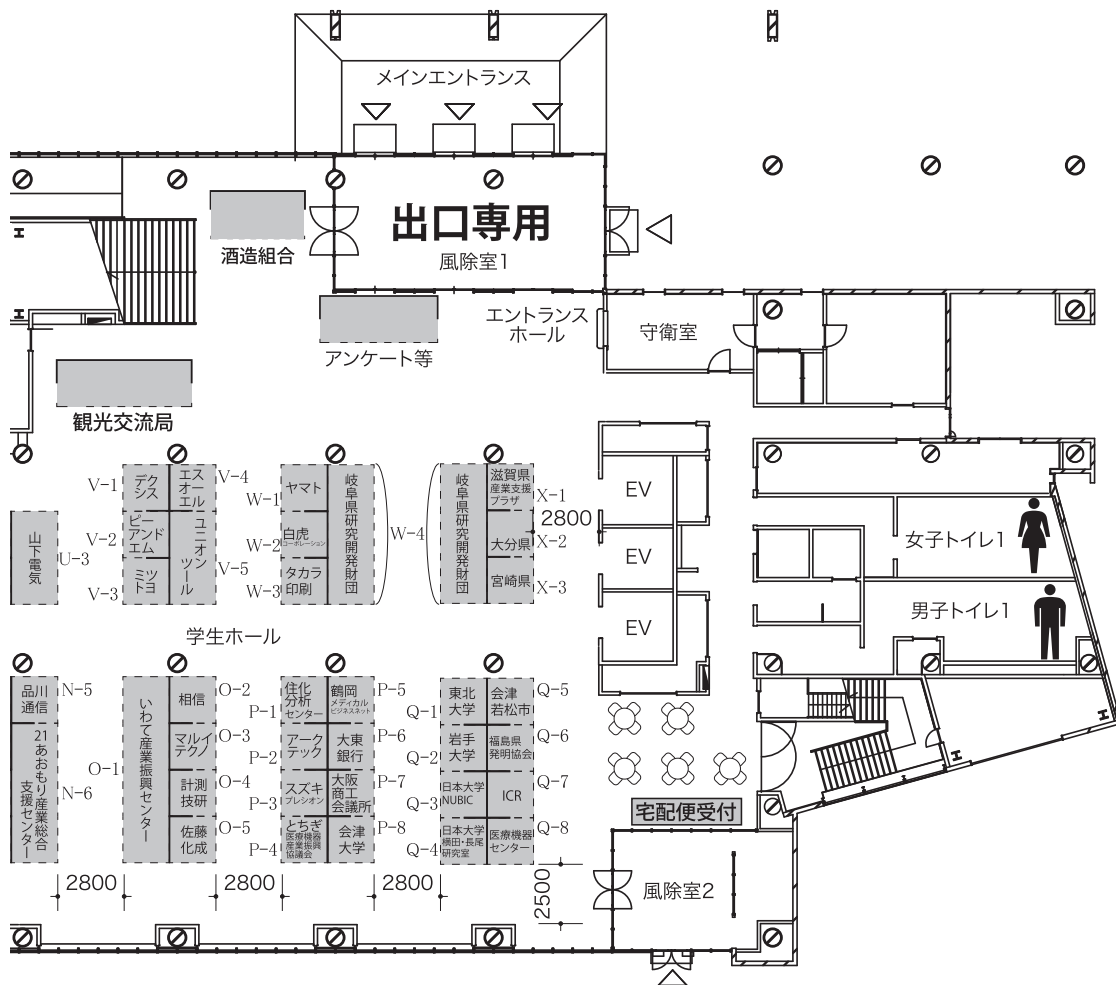
日 時：2月22日(水) 10:00~12:00 場 所：4階会場 7044教室（定員150名）

当県は、医療機器関連産業クラスターの先進地域として選定され、平成22年度より文部科学省の補助事業である「地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）」の採択を受け、県立医大を中核機関として、日本大学工学部及び福島大学が連携し、「Haptic-Optical技術による優しさと安全性を備えた先端医療機器」の研究開発に取り組んでおります。

この度、平成23年度における当プロジェクトの成果発表会を開催しますので、皆様のご来場をお待ちしております。

会場案内図





日本大学 工学部70号館

● 出展者一覧 ●

出展者名	ブース	掲載ページ
【材 料】		
株式会社朝日ラバー	D-9	12
有限会社エスク	D-6	12
コールダール プロダクツ カンパニー	K-8	12
JFEテクノリサーチ株式会社	D-7	13
中興化成工業株式会社	D-8	13
株式会社東京チタニウム	K-4	13
日本バルカー工業株式会社	L-6	14
日本全薬工業株式会社	C-3	14
株式会社ハギテック	L-4	14
【部 品 加 工】		
アークテック株式会社	P-2	15
株式会社青海製作所	M-8	15
株式会社アリーナ	C-2	15
株式会社岩手東京ワイヤー製作所	O-1	16
エコー電気株式会社	S-2	16
株式会社エムジー 山形事業所	J-1	16
有限会社岡村工機	J-1	17
株式会社金子製作所	R-3	17
株式会社川島製作所 福島工場	J-5	17
株式会社北日本金型工業	R-1	18
株式会社協新製作所	L-5	18
キョーユー株式会社	I-2	18
株式会社コアタック	J-1	19
高周波熱錬株式会社	K-1	19
社団法人神戸市機械金属工業会 「医療用機器開発研究会」	N-4	19
小浜製作所有限会社	C-2	20
有限会社小林製作所	D-5	20
株式会社サクラテック	J-4	20
株式会社幸手スプリング	L-5	21
佐渡精密株式会社	K-2	21
株式会社サンライト	L-2	21
サンリット化成株式会社	J-1	22
品川光学株式会社	O-1	22
株式会社昌和製作所	J-1	22
株式会社シンテック	R-2	23
株式会社スズキ製作所	L-1	23
株式会社スズキプレシオン	P-3	23
株式会社ダイニチ	W-4	24

出展者名	ブース	掲載ページ
株式会社大門製作所	L-5	24
タニコー株式会社	C-2	24
株式会社東亜電化	O-1	25
東成エレクトロビーム株式会社	S-1	25
東北リズム株式会社	R-4	25
東洋シャフト株式会社	J-3	26
長尾工業株式会社	S-4	26
永崎機工株式会社	L-3	26
株式会社ナショナル鍛工所	J-1	27
日東ユメックス株式会社 会津工場	K-3	27
日本オートマチックマシン株式会社	C-2	27
株式会社ノア	M-4	28
ノボル鋼鉄株式会社テクニカルセンター	C-2	28
パイオテック株式会社	M-2	28
有限会社広川製作所	J-2	29
福島セラミック株式会社	K-5	29
プロトラブズ合同会社	M-3	29
株式会社マイスター	K-6	30
南相馬未来産業研究会	C-2	30
株式会社三輪工業	K-7	30
株式会社ムサン	L-5	31
株式会社横浜ネプロス	M-7	31
【構 成 機 器】		
HPCシステムズ株式会社	T-1	31
株式会社エミック	T-3	32
置賜メディカルテクノ・ネット	J-1	32
サクサプレシジョン株式会社	J-1	32
有限会社湘南化成	T-2	33
株式会社住田光学ガラス	S-3	33
世田谷精機株式会社	J-1	33
株式会社タカハタ電子	J-1	34
株式会社テクノバル	T-4	34
株式会社ナベヤ	W-4	34
ミュキ精機株式会社	J-1	35
【組 立 ・ 自 動 化】		
アルファ電子株式会社	D-4	35
株式会社エイティック	D-2	35
日特エンジニアリング株式会社	D-1	36
林精器製造株式会社	D-3	36
株式会社ミック	L-5	36

出展者名	ブース	掲載ページ
【電子部品】		
株式会社アイカマス・ラボ	M-6	37
エーピーアイ株式会社	M-5	37
株式会社国見メディアデバイス	M-1	37
株式会社マルイテクノ	O-3	38
【計測機器・センサー】		
エスオーエル株式会社	V-4	38
株式会社計測技研	O-4	38
株式会社デクシス	V-1	39
株式会社ピーアンドエム	V-2	39
株式会社ミットヨ	V-3	39
ユニオンツール株式会社	V-5	40
【システム・ソフトウェア、設計開発】		
株式会社相信	O-2	40
株式会社Eyes, JAPAN	N-1	40
株式会社コスミック エム イー	U-2	41
有限会社品川通信計装サービス	N-5	41
ソルトフィッシュ株式会社	U-1	41
山下電気株式会社	U-3	42
【医療機器】		
会津オリンパス株式会社	A-1	42
白河オリンパス株式会社	A-1	42
株式会社ウドノ医機	B-3	43
株式会社緒方製作所	I-1	43
Dolki Korea Ltd. (カンコク ドルキ株式会社)	E-1	43
株式会社クリスタル技研 秋田支店	N-2	44
CARETEK. Co., LTD (ケアテック株式会社)	E-1	44
株式会社光城精工	C-4	44
CYBERDYNE株式会社	C-5	45
有限会社佐藤化成工業所	O-5	45
DAEYANG Medical CO., LTD (デヤン メディカル株式会社)	E-1	45
TAEYEON Medical CO., LTD (テヨン メディカル株式会社)	E-1	46
株式会社東鋼	B-5	46
株式会社ニチオン	B-9	46
ニプロ株式会社	B-2	47
日本光電工業株式会社	B-1	47
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	B-4	47
株式会社ブルークロス・エマーゼンシー	C-1	48
株式会社やまわエンジニアリング	B-8	48
ライオンパワー株式会社	B-6	48

出展者名	ブース	掲載ページ
【大学等研究機関】		
公立大学法人会津大学	P-8	49
マスターズレーブ方式リハビリテーションシステム研究会 (岩手大学)	Q-2	49
岐阜大学医学部 // タック株式会社	W-4	49
東北大学未来医工学治療開発センター 東北大学産学連携推進本部	Q-1	50
日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)	Q-3	50
日本大学工学部 横田・長尾研究室	Q-4	50
日本大学工学部 次世代工学研究センター 医療工学研究室	B-7	51
地域イノベーション戦略支援プログラム (グローバル型)【ふくしま地域】	F-1	51
公立大学法人福島県立医科大学	H-2	51
【産業支援機関、官公庁】		
会津若松市	Q-5	52
財団法人21あおり産業総合支援センター	N-6	52
財団法人医療機器センター	Q-8	52
財団法人いわて産業振興センター	O-1	53
株式会社インテリジェント・コスモス研究機構	Q-7	53
Wonju Medical Industry Techno Valley Foundation (財団法人ウオンジュ イリョウキキ テクノバレー)	E-1	53
大分県	X-2	54
宮崎県 商工観光部	X-3	54
大阪商工会議所	P-7	54
財団法人岐阜県研究開発財団	W-4	54
公益財団法人滋賀県産業支援プラザ	X-1	55
財団法人先端医療振興財団	N-3	55
株式会社大東銀行	P-6	55
鶴岡メディカルビジネスネット	P-5	56
公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構	E-1	56
株式会社東邦銀行	H-1	56
とちぎ医療機器産業振興協議会	P-4	57
日本医療器材工業会 (医器工)	G-2	57
公益財団法人福島県産業振興センター	G-1	57
福島県ハイテクプラザ	G-1	58
一般社団法人福島県臨床工学技士会	H-3	58
一般社団法人福島県発明協会	Q-6	58
みやぎ医療・健康機器市場・技術研究会	I-3	59
【その他関連産業】		
株式会社住化分析センター	P-1	59
タカラ印刷株式会社	W-3	59
株式会社白虎コーポレーション	W-2	60
COMPAMED 2012 (株式会社メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン)	J-6	60
株式会社ヤマト	W-1	60

株式会社朝日ラバー

分野 材料

ブース D-9

キャッチフレーズ ● お客様の期待に応えるクオリティでソフトマテリアルの明日を拓きます。


代表者	代表取締役社長 横山 林吉			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	小林 聡 TEL : 048-650-6055 E-mail : satoshi-kobayashi@asahi-rubber.co.jp			
所在地	330-0801 埼玉県さいたま市大宮区土手町2丁目7番2			
TEL	048-650-6051	FAX	048-650-5205	
URL	http://www.asahi-rubber.co.jp/	E-mail	info@asahi-rubber.co.jp	
事業内容 主要製品	主要製品 ASA COLOR LED・ASA COLOR LENS ・色と光のコントロール技術 ・表面改質や微細加工技術 ・素材変性技術 ・医療用ゴム配合技術 ・メディカルシリコンの実績多数			
当社の特徴 展示の見どころ	◆高い安全性と精密性を実現する分子接着技術のご案内 当社のコア技術である分子接着技術は、表面を改質処理することで接着します。従来の接着剤を使った接合とは違い化学的に安定なため薬液等に接液する医療機器に使用した場合でも、安全性が高く、安心してご使用頂けます。また、その精密性からμTASデバイスなど、分析分野等への応用、展開が可能となります。			

有限会社エスク

分野 材料

ブース D-6

キャッチフレーズ ● 難加工材レアメタルも含めた金属精密細管技術をご提供致します


代表者	高島 伸幸			取得品質規格・製造業許可 ISO9001及び14000 平成23年10月取得予定
担当者	高島 伸幸			
所在地	969-0236 福島県西白河郡矢吹町一本木162-3			
TEL	0248-41-1110	FAX	0248-42-5512	
URL	http://e-s-q.jp/index.html	E-mail	tube-esq@abeam.ocn.ne.jp	
事業内容 主要製品	医療機器部品用金属パイプ 内視鏡用パイプ、レアメタルパイプ、その他			
当社の特徴 展示の見どころ	私共は、2000年8月に「他者では出来ないパイプを製造する開発型企業」を目指し創業しました。以来、産業構造の変革による多様化、高品質化に対応し、加工困難とされるチタン等のレアメタル細管。従来には無い高精度、新合金にも果敢に挑戦してきました。 また、原材料としてのパルプでは無く、機能部品としての開発・製造を心掛け、お客様からも高い評価を戴いて参りました。			


コールドー プロダクツ カンパニー

分野 材料

ブース K-8

キャッチフレーズ ● ワンタッチ式継手（カップリング）をエンブラや金属継手など8,000種類以上ラインアップ

代表者	日本駐在事務所長 鈴木 満晴			取得品質規格・製造業許可 ISO13485 ISO9001
担当者	日本駐在事務所長 鈴木 満晴			
所在地	251-0024 神奈川県藤沢市鵠沼橋1-2-5-705			
TEL	0466-54-4733	FAX	0466-54-4734	
URL	http://www.colder.com	E-mail	mitsuharu.suzuki@colder.com	
事業内容 主要製品	世界最大級の樹脂製カップリング（迅速継手）メーカー			
当社の特徴 展示の見どころ	◆メディカル関連主要製品展示（液ダレ防止ノンスピル継手の体験可） CPC製品の大部分にFDA（アメリカ食品医薬品局）やUSDA（アメリカ農務省）認証の合成樹脂を使用。日米欧で承認実績が多数あります。使い捨てでも経済的な価格です。透析、薬剤投与（輸液、麻酔、点滴に対応）、血液回路、尿バッグや臨床検査機器、内視鏡洗浄機、美容関連など多くの使用実績があります。			


JFEテクノリサーチ株式会社			分野 材料	ブース D-7	
キャッチフレーズ●“ものづくり”のベストパートナー					
代表者	代表取締役 影近 博			取得品質規格・製造業許可 JISQ9001 ISO9001	
担当者	東京営業所 森田 智之				
所在地	営業本部：111-0051 東京都台東区蔵前2丁目17番4号 JFE蔵前ビル3F				
TEL	0120-643-777	FAX	03-5821-6855		
URL	http://www.jfe-tec.co.jp		E-mail	jfetecsalesmarketing@jfe-tec.co.jp	
事業内容 主要製品	ナノ領域から大型構造物までの幅広い対象の受託分析・試験および解析評価を対応致します。 (事業内容：材料分析評価技術、環境ビジネス技術、計測システム技術、知的財産分野、技術情報分野)				
当社の特徴 展示の見どころ	◆インプラント材料評価技術のご紹介 インプラント材料評価技術を中心に、樹脂・複合材料、電子部品等含む各種不具合・故障解析技術、材料評価技術、各種耐食性・耐久性評価技術等、お客様の開発・商品化・トラブル対応を支援する解析・評価技術についてご紹介させていただきます。				

中興化成工業株式会社			分野 材料	ブース D-8
キャッチフレーズ●医療を創造する ふっ素樹脂の総合加工メーカー				
代表者	代表取締役 庄野 直之			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	隠地 祥昌 TEL：0297-21-0331 E-mail：onji@chukoh.co.jp			
所在地	302-0115 茨城県守谷市中央4丁目13-17 NCビル5F			
TEL	0297-21-0331	FAX	0297-46-1235	
URL	http://www.chukoh.co.jp/		E-mail	onji@chukoh.co.jp
事業内容 主要製品	ふっ素樹脂の加工：滅菌パック製袋のヒートシール用粘着テープなど			
当社の特徴 展示の見どころ	◆滅菌パック用粘着テープ及び特殊チューブ 耐熱性、耐薬品性、滑り特性等に優れたふっ素樹脂製品でお客様の問題を解決します！ 滅菌パックヒートシール用ふっ素樹脂粘着テープ及びファブリック 各種医療向け特殊チューブ			




株式会社東京チタニウム			分野 材料	ブース K-4
キャッチフレーズ●チタン材料・加工製品販売なら東京チタニウムへ				
代表者	小澤日出行			取得品質規格・製造業許可 ISO9001、ISO14001 第一種医療機器製造販売業許可 許可番号 11B1X10005 医療機器製造業許可 許可番号 11BZ6002
担当者	営業部 白鳥 哲也			
所在地	339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場2-3-10			
TEL	048-795-0470	FAX	048-795-0473	
URL	http://www.tokyo-titanium.co.jp/index.htm		E-mail	info@tokyo-titanium.co.jp
事業内容 主要製品	チタン材料販売、受託加工製品対応、その他レアメタル、高Ni合金の材料・加工製品の対応			
当社の特徴 展示の見どころ	◆医療用チタン材料と加工製品 チタン専業30年のノウハウに基づき、豊富な材料在庫～様々な加工技術～製品開発まで一貫管理して社内で行っております。 国内・海外の様々なネットワークでお客様のニーズにお応えします。また国内では珍しくチタン医療用材料の在庫販売を行っております。 チタンの事なら東京チタニウムにお任せください。			



Zeus Inc./日本バルカー工業株式会社			分野 材料	ブース L-6
キャッチフレーズ●ポリマーサイエンス（高分子科学）の先駆者				
代表者	Andy Robertson (Zeus Inc.)			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 ISO13485 (Zeus Inc.)
担当者	有本 優 TEL: 03-5434-7389 E-mail: m-arimoto@valqua.co.jp			
所在地	141-6024 東京都品川区大崎2丁目1-1			
TEL	03-5434-7389	FAX	03-5436-0578	
URL	http://www.valqua.co.jp/	E-mail	m-arimoto@valqua.co.jp	
事業内容 主要製品	医療用途、一般産業用途向け特殊仕様チューブの製造 (Zeus) および販売 (バルカー)			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆フッ素樹脂、PEEK等のエンブラの特殊押し出し製品</p> <p>欧米屈指の押し出し技術を有し、世界中で医療機器用部材として数え切れないほどの実績があるZeus製品を中心に展示。中でもPEEKの熱収縮チューブは世界初。自社シール製品、フッ素樹脂製品、脱気モジュール等の相談も承ります。</p>			

日本全薬工業株式会社			分野 材料	ブース C-3
キャッチフレーズ●動物 未来 みつめる ひろがる				
代表者	福井 邦顕・高野 恵一			取得品質規格・製造業許可 動物用医薬品製造販売業許可 GMP準拠製造施設
担当者	栢本 直行 TEL: 024-945-2724 E-mail: kayamoto-naoyuki@zenoaq.jp			
所在地	963-0196 福島県郡山市安積町笹川字平の上1-1			
TEL	024-945-2300	FAX	024-946-5630	
URL	http://www.zenoaq.jp	E-mail		
事業内容 主要製品	動物用医薬品、飼料添加物、試薬等 製造・輸入・輸出・販売			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆食品用放射能測定器RUG91-2の展示</p> <p>周知の通り日本国内における放射能に対する警戒及び対策は、本県をはじめ近隣の県にとどまらず全国各地で意識が高まっております。特に“食”に対しては健康に影響する度合いの高さからも警戒感は強いと言えます。この度、ペラルーシで経験と実績の高いADANI社の測定器を展示しご紹介いたします。</p>			

株式会社ハギテック			分野 材料	ブース L-4
キャッチフレーズ●チューブ&コネクタのパイオニア				
代表者	代表取締役 小野村洋二			取得品質規格・製造業許可
担当者	営業1課 榎本 恭平 TEL: 043-423-8741 E-mail: enomoto@hagitec.co.jp			
所在地	284-0001 千葉県四街道市大日246-7			
TEL	043-423-8741	FAX	043-423-8684	
URL	http://www.hagitec.co.jp	E-mail	info@hagitec.co.jp	
事業内容 主要製品	光ファイバー、電線保護用のステンレスフレキシブルチューブや樹脂チューブや継ぎ手など幅広く取り扱っております。また、理化学機器や縫合練習用の人工血管チューブを始め練習材料の取り扱いにも力を入れております。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ステンレスフレキシブルチューブの紹介</p> <p>使用条件やご要望により御選定頂ける種類豊富なステンレスチューブの展示を行います。細い物、フレキシブル性が高い物、曲げRが大きいもの小さい物、等々ご要望に最適な物をご提案させていただきます。チューブでお困りの方は是非弊社ブースへお越し下さい。</p>			

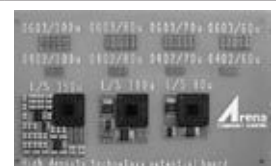
アークテック株式会社			分野 部品加工	ブース P-2
キャッチフレーズ●医療周辺器具、機械に新しい発想を提供致します。				
代表者	代表取締役 荒川 吉朗			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 機械板金作業技能士/Tig溶接 資格/数値制御タレットパンチ プレス作業技能士
担当者	戸田 佳克 TEL: 0282-86-0276 E-mail: eigyou@arktech.co.jp			
所在地	321-0202 栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち4-11-16			
TEL	0282-86-0276	FAX	0282-86-0365	
URL	http://www.arktech.co.jp	E-mail	eigyou@arktech.co.jp	
事業内容 主要製品	<ul style="list-style-type: none"> ・精密板金加工業 ・シグ、備品、自動機製作【ラインの設備設計・改造・移設。メンテナンスからライン改善の提案まで承ります。】 			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆シグ、オートメーションマシンによる、現場のソリューションを提供 お客様独自の作業、ラインの要求にお答えできるよう、シグ、備品、自動機械を設計から製造まで対応させていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・滅菌カゴ、医療用収納ケースなどの設計、製作。 ・御社独自のご要望にお応えした製品を1台から設計、製作。 ・搬送、洗浄などライン設備の設計、製作。 ・これまでの製作実績により蓄積した豊富なノウハウ。 			




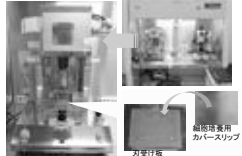
株式会社青海製作所			分野 部品加工	ブース M-8
キャッチフレーズ●試作・小ロット部品の難テーマに特急対応				
代表者	青海 幸一			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2008 ISO14001:2004 医療機器製造業許可 (15B2006014)
担当者	青海 剛 TEL: 0256-86-3751 E-mail: tsuyoshi@aomi-ss.jp			
所在地	950-1301 新潟県新潟市南区下曲通字中江下787番地			
TEL	025-371-1510	FAX	025-371-1520	
URL	http://www.aomi-ss.jp	E-mail	info@aomi-ss.jp	
事業内容 主要製品	精密加工業・薄肉形状部品、難削材加工品、微細加工品、高精度切削加工品			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆最新鋭設備による高精度切削加工 幅広い材質の精密加工品、薄肉(厚み0.05)加工品、微細加工品のサンプルを展示致しますので、直接お手にとってご覧ください。また、営業兼技術オペレーターがブースに常駐しておりますので、お気軽にご相談ください。</p>			




株式会社アリーナ			分野 部品加工	ブース C-2
キャッチフレーズ●お客様の期待以上の製品をつくります				
代表者	代表取締役社長 高山 慎也			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 (2004年登録) ISO14001 (取得準備中)
担当者	工場長 福山 昭雄 TEL: 0244-36-0111 E-mail: fukuya@arena-net.co.jp			
所在地	976-0006 福島県相馬市石上字宝田69			
TEL	0244-36-0111	FAX	0244-36-2435	
URL	http://www.arena-net.co.jp	E-mail	post@arena-net.co.jp	
事業内容 主要製品	SMT高密度実装技術をコアとして高精密電子部品を製造・生産しています。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆微細部品と微細加工で小型・軽量化を実現します 携帯電話などに代表されるコミュニケーションデバイスや、デジタル放送用テレビなどの映像信号処理ユニット等に活かされている超高密度狭隣接実装技術を製品を一部展示し、従来品との比較により小型・軽量化を紹介します。</p>			



株式会社岩手東京ワイヤー製作所		分野 部品加工	ブース O-1
キャッチフレーズ●夢のあるものづくり			
代表者	代表取締役 山田 洋義		取得品質規格・製造業許可
担当者	小野寺孝行 TEL : 0197-56-3636 E-mail : itw3636@cococa.ocn.ne.jp		
所在地	029-4201 岩手県奥州市前沢区古城字高大寺69		
TEL	0197-56-3636	FAX	
URL	http://www.twire.co.jp	E-mail	itw3636@cococa.ocn.ne.jp
事業内容 主要製品	<p>〈事業内容〉非鉄金属製造業。合金の溶解から極細線の伸線、撚線・被覆加工まで一貫生産。 〈主要製品〉電気抵抗合金線。温度補償導線、熱電対、超電導線各種被覆加工（クロムメッキ、ガラス被覆、ホルマール被覆）</p>		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆Co-Cr-W-Ni合金生体用極細線、撚線 優れた耐摩耗性及び機械的特性を有するCo-Cr-W-Ni合金を、弊社の加工技術を活かし、様々な製品に加工しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 極細線複合撚線（7/7/0.019、7/7/0.08、7/7/0.202等） 2. 極細線撚線テフロン被覆加工品 3. 極細線撚線耐熱塗料焼付線 4. ニッケルレスCo-Cr-W合金線 <p>アレルギーの原因となるNiを低減した合金で、従来材と同等の加工性、同等以上の機械的特性、耐食性、生体適合性を有しています。</p>		

エコー電気株式会社		分野 部品加工	ブース S-2
キャッチフレーズ●粘着材テープ製品の加工技術と装置開発技術を活かし、医療分野に提案いたします。			
代表者	代表取締役 宮坂 静子		取得品質規格・製造業許可 ISO9001 医療機器製造業許可 (07BZ200039)
担当者	宮坂 静子 TEL : 0248-21-8261 E-mail : s-miyasaka@echo-mf.jp		
所在地	961-0024 福島県白河市新夏梨1-2		
TEL	0248-21-8261	FAX	
URL	http://www.echo-mf.jp	E-mail	s-miyasaka@echo-mf.jp
事業内容 主要製品	<p>①文具、ヘルスケア、電子材料、フィルター、精密加工製品、建築、研磨材等、多分野にわたる、粘着材テープ製品の、スリット、ラミネート、抜き加工 ②省力化設備設計製作 ③基盤外観検査機の設計製作（45M搭載）</p>		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆テープ製品加工技術と、設備開発技術で、ニーズにお応えします。 細胞分散ステップを伴わずに付着系培養細胞の継代を可能にする目的で、福島県立医科大学トランスレーショナルリサーチセンター様のニーズにお応えするよう、設計製作したカバースリップ打ち抜き装置です。（特許出願中）</p>		


株式会社エムジー 山形事業所		分野 部品加工	ブース J-1
キャッチフレーズ●『人・成長・創造』で社会に貢献する			
代表者	代表取締役会長 渡邊 昌司		取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	山形事業所：木村 昭和 TEL : 0238-42-4101 E-mail : 0014kimura@mg-japan.co.jp		
所在地	999-0122 山形県東置賜郡川西町大字中小松字本波2146		
TEL	0238-42-4101	FAX	
URL	http://www.mg-japan.co.jp/	E-mail	
事業内容 主要製品	<p>フィルターデバイスのクリーンルームで1・2色成形組み立て、完成品。2色成形でのフィルター一貫生産方式。</p>		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆フィルターデバイス・分析用消耗部品 クリーンルームでの、成形・印刷・洗浄・自動機組み立て・パッケージングまで行い完成品として納入しております。成形関係では2色成形を得意としておりまして100t～250tで10台保有しております、2色成形でのアウトサート成形を行い組立工程ナシで完成品にすることも出来ます。</p>		


有限会社岡村工機			分野 部品加工	ブース J-1
キャッチフレーズ●高付加価値技術への挑戦				
代表者	代表取締役 岡村 茂			取得品質規格・製造業許可 ISO14000
担当者	相田（問合せ先は下記番号にて）			
所在地	992-0045 山形県米沢市中央3-6-36			
TEL	0238-22-0367	FAX	0238-22-0368	
URL	http://www.3.omn.ne.jp/~okamura/	E-mail	gyoumu1@cat.omn.ne.jp	
事業内容 主要製品	精密加工部品製造販売			
当社の特徴 展示の見どころ	◆材質、ロット数、納期、精度・・・どんな困難にも挑戦 計40台のNC工作機には量産品の生産予定は無く、毎月様々な部品生産を行っております。アルミ、SUS、樹脂、チタン等etcの素材を、1ヶでも10万個でも、時には当日納期要求にも応え、ほぼ完璧に充実した検査設備で合格した部品を供給する会社です。是非「お茶飲みさきてください。」			


株式会社金子製作所			分野 部品加工	ブース R-3
キャッチフレーズ●大切にしてきたのは、「ものづくり」の誇り。				
代表者	代表取締役 金子 晴房			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 JISQ9100 エコステージ1 医療機器製造業許可
担当者	小林 暁 TEL：048-794-8111 E-mail：kobayashi-a@t-kaneko.co.jp			
所在地	339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場1-3-13			
TEL	048-794-8111	FAX	048-794-8117	
URL	http://www.t-kaneko.co.jp	E-mail	info@t-kaneko.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機器部品・航空宇宙機器部品の精密切削加工・5軸加工			
当社の特徴 展示の見どころ	◆精密切削加工なら「金子製作所」に。 内視鏡をはじめとした医療機器の精密切削加工部品を手がけて30年超、航空機部品の切削加工も20年超の経験を持っています。寸法精度の対応・異形状部品の対応・人体接触部品の仕上対応に自信を持っております。航空宇宙の品質管理規格を医療機器部品にも展開した品質管理体制も整っております。			



株式会社川島製作所 福島工場			分野 部品加工	ブース J-5
キャッチフレーズ●信頼性の製造企業				
代表者	代表取締役 川島 健二			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	福島工場 営業技術 菅野 末男 TEL：024-562-4141 E-mail：matsuo_kanno@kmco.co.jp			
所在地	960-1303 福島県福島市飯野町青木字小手神森50			
TEL	024-562-4141	FAX	024-562-4142	
URL	http://www.kmco.co.jp/	E-mail	matsuo_kanno@kmco.co.jp	
事業内容 主要製品	超高周波同軸コネクタ・光ファイバーコネクタ組立・各種精密切削加工・プレス加工 各種表面処理（メッキ）・ガラス封着品			
当社の特徴 展示の見どころ	◆医療の世界に活用出来る技術のご紹介 ものづくりのエキスパート企業として、熟練された高い技術を活かし金属加工・表面処理を含む精密部品加工及び組立作業まで社内一貫生産が出来るメーカーです。 展示品説明：超精密金属及び樹脂の加工部品（超高周波同軸コネクタ部品） 熟練された組立作業による組立品（光ファイバーコネクタ組立）			

株式会社北日本金型工業		分野 部品加工	ブース R-1	
キャッチフレーズ●会津から元気発信。がんばろう東北！がんばろう福島！				
代表者	小椋 庄二		取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14000	
担当者	白井 慶一 TEL：0242-75-4731 E-mail：shirai@njmould.co.jp			
所在地	969-3461 福島県会津若松市河東町浅山字仲田40-1			
TEL	0242-75-4731	FAX		0242-75-3910
URL	http://www.njmould.co.jp/		E-mail	shirai@njmould.co.jp
事業内容 主要製品	【車載・携帯・医療・測定機器】等のプラスチック金型設計製造・試作・量産・ASSY他。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆人と地球にやさしいものづくり。</p> <p>30t～450t迄のプラスチック金型設計・製品開発・試作・量産・塗装・印刷・ASSY迄の一連の工程を協力工場と連携して対応しております。自社金型製造部門では新型起工案件のみならず金型修理・メンテナンスを実施しながら製品の品質維持に努めております。</p> <p>各ジャンル毎の精密樹脂部品を是非この機会にご覧下さいませ。</p>			

株式会社協新製作所		分野 部品加工	ブース L-5	
キャッチフレーズ●試作、量産、海外調達をお任せください				
代表者	菊地 浩二		取得品質規格・製造業許可 ISO9001：2000	
担当者	山口 洋介 TEL：049-297-0394 E-mail：yamaguchi@kyoshin-works.com			
所在地	350-0157 埼玉県比企郡川島町下伊草279-1			
TEL	049-297-0394	FAX		049-297-0395
URL	http://www.kyoshin-works.com/index.html		E-mail	
事業内容 主要製品	内視鏡部品、歯科医療機器部品、光学機器部品、計測機器部品の製造			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療機器部品のグローバル調達支援します。</p> <p>中国、および東アジア地域での部品調達を支援します。</p> <p>少量の量産でも上海工場でコストダウンのお手伝いを致します。</p> <p>試作、開発の段階では日本国内の工場で製造。</p> <p>5軸複合NC旋盤を主力に、ワンチャッキング加工で高精度、複雑な製品を提供します。</p>			

キョーユー株式会社		分野 部品加工	ブース 1-2	
キャッチフレーズ●Keyはスピード！競争力のあるモノづくりを目指します				
代表者	代表取締役社長 畑中 得實		取得品質規格・製造業許可 ISO9001	
担当者	営業部営業1課 係長 矢内 聡一 TEL：0229-34-2324 E-mail：s.yanai@kyoyu.jp			
所在地	987-0006 宮城県遠田郡美里町関根字新苗代江149-1			
TEL	0229-34-2329	FAX		0229-34-1965
URL	http://www.kyoyu.jp		E-mail	info@kyoyu.jp
事業内容 主要製品	<p>①産業用省力化機械装置・治工具等の設計・製作</p> <p>②精密機械部品製造</p> <p>③精密プレス・モールド金型の設計・製作</p> <p>④精密金型部品製造</p> <p>⑤精密プラスチック成型加工</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆微細加工および難削材加工はお任せください</p> <p>設計～出荷検査まで一貫生産体制を構築しております。</p> <p>切削でTiをスリット加工（スリット幅t0.1mm）出来ます。</p> <p>また、多様なサイズ、多品種少量生産を得意としております。</p> <p>対応可能サイズは角モノ【□1】～【750×800×2000】mm、丸モノφ0.3～500mm、穴径…φ0.1～。</p>			

株式会社コアタック			分野 部品加工	ブース J-1
キャッチフレーズ ● お客様に、信頼され、喜ばれる、モノづくりを！				
代表者	遠藤 晶			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 : JQA-0677 ISO14001 : JQA-EM0381 動物用医療機器製造許可 農林水産省指令22消安第2812号
担当者	企画営業部 担当部長 鈴木 公則 TEL : 0238-24-0311 E-mail : suzuki.kn@saxa.co.jp			
所在地	992-8540 山形県米沢市東1丁目10-71			
TEL	0238-24-0311	FAX	0238-24-0313	
URL	http://www.coretac.co.jp/	E-mail	suzuki.kn@saxa.co.jp	
事業内容 主要製品	金型・治工具の設計製作、省力化機器・制御装置の設計製作、成形部品の加工および表面処理、情報通信機器用部品の製造組立			
当社の特徴 展示の見どころ	◆小型精密金型から大型（650tクラス）までの成形金型設計製作 金型簡易化、量産性向上への製品形状変更のご提案から、精密金型まで及び設計製作、微細～大型筐体部品加工までの一貫生産体制により、お客様にご満足頂ける品質及び納期を確保致します。金型加工設備の保有で、突発的な変更、修理の即時対応が可能です。射出成形金型は、売り型としても対応しております。			




高周波熱錬株式会社			分野 部品加工	ブース K-1
キャッチフレーズ ● 高周波誘導加熱のパイオニア【～より強く、よりしなやかに～ファインヒート・テクノロジー】				
代表者	代表取締役社長 福原 哲一			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	三浦 裕太 TEL : 03-3443-5445 E-mail : y-miura@k-neturen.co.jp			
所在地	141-8639 東京都品川区東五反田2-17-1 オーバルコート大崎マークウエスト			
TEL	03-3443-5445	FAX	03-5488-7538	
URL	http://www.k-neturen.co.jp/	E-mail	y-miura@k-neturen.co.jp	
事業内容 主要製品	◆IH技術を織り込んだオリジナル製品製造販売 （PC鋼棒、高強度ばね鋼線、高強度せん断補強筋） ◆熱処理受託加工 ◆誘導加熱設備製造販売			
当社の特徴 展示の見どころ	◆チタン合金（Ti-6Al-4V）の短時間熱処理で3つのメリットを実現 ①安価な処理方法 高周波誘導加熱により100秒程度の短時間で高強度化が可能（炉加熱は6hr～12hr必要） ②高品質 連続処理により炉加熱のバッチ処理に比べ品質のばらつきが小さく、低変形の処理が可能 ③小ロットにも対応 小ロットでも価格の変動が小さい			




社団法人神戸市機械金属工業会「医療用機器開発研究会」			分野 部品加工	ブース N-4
キャッチフレーズ ● 神戸発医療機器ブランドで安心と安全をお届けします				
代表者	会長 鶴井 隆文			取得品質規格・製造業許可 ISO-9001、ISO-14001、ISO-13485 一般医療機器製造業、第二種・第三種医療機器製造販売業、高度管理医療機器販売業・賃貸業
担当者	事務局 仲西 律子 TEL : 079-492-1421 E-mail : nakanishi@fuji-sss.co.jp			
所在地	675-1105 兵庫県加古郡稲美町加古1901 株式会社藤製作所内			
TEL	079-492-1421	FAX	079-492-1422	
URL	http://www.kobe-mmf.com	E-mail	nakanishi@fuji-sss.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機器（手術用デバイス）、周辺機器、介護・福祉関連（洗浄・殺菌、体位固定具、自助具）、あらゆるニーズを形にします。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆神戸の中小企業の優れた技術の結集で、医療分野に安全・安心を提供します。 平成10年、神戸市機械金属工業会（300社強）が主体で神戸市とともに発足。現在では、内、60社が各企業の得意分野、技術を最大限に活かして、様々なニーズを確実に形にします。全国どこへでも、ニーズがあれば、迅速かつ正確に製品化・商品化する団体です。			



小浜製作所有限会社		分野 部品加工		ブース C-2
キャッチフレーズ●やる前から「できない」は言わない まずはやってみる				
代表者	代表取締役 川岸 利夫			取得品質規格・製造業許可
担当者	川岸 邦彦 TEL : 0244-22-4534 E-mail : kobama8@io.ocn.ne.jp			
所在地	975-0043 福島県南相馬市原町区小浜字滝下291-1			
TEL	0244-22-4534	FAX	0244-23-4555	
URL			E-mail	kobama8@io.ocn.ne.jp
事業内容 主要製品	3次元5軸加工CAD/CAM使用し、単品から形状を問わず加工。精密部品加工には3次元測定器を備えた品質管理を実施。また、加工部品の熱処理、表面処置、組み付け、溶接等にも対応。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆金属加工部品の紹介 当社は、耐熱鋼、チタン、スーパーインパー他、あらゆる材質を切削して、電子、圧着、包装機器等の部品を短納期で製作しております。 主に、試作部品、超精密単品部品加工を得意としております。			

有限会社小林製作所		分野 部品加工		ブース D-5
キャッチフレーズ●精密溶接と金属加工のトータルコーディネーター				
代表者	代表取締役社長 小林 直樹			取得品質規格・製造業許可
担当者	生産技術課 課長 富田 祐樹 TEL : 025-375-4848			
所在地	950-1334 新潟県新潟市西蒲区上小吉1668-1			
TEL	025-375-4848	FAX	025-375-4929	
URL	http://www.ops.dti.ne.jp/bb2000/index.htm	E-mail	bb2000@ops.dti.ne.jp	
事業内容 主要製品	主な加工品目 医療関連部品溶接・食品製造工場向け金属フィルター・半導体製造装置部品 輸送用機器部品など			
当社の特徴 展示の見どころ	◆精密溶接・薄肉パイプ溶接加工技術 弊社は、精密溶接をコア技術に持ち、金属加工を行っている会社です。 近年は、製品の多様化に伴い、軽量・小型・薄肉になってきており、使用される場面に応じ、使用される金属の種類も様々なものが増えてきております。弊社でもそのニーズにこたえるべく極薄・多種金属への挑戦を行っております。当日の展示では薄肉パイプ・精密溶接のサンプルを展示いたしますのでぜひご確認ください。			

株式会社サクラテック		分野 部品加工		ブース J-4
キャッチフレーズ●innovation for the future ~来るべき未来に向けて企業としてあらゆる面で革新を続ける~				
代表者	代表取締役社長 櫻岡 敏之			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	営業部 渡邊 喜雄 TEL : 0248-28-2126 E-mail : koubai@sacra-tech.co.jp			
所在地	961-0835 福島県白河市白坂大倉矢見250			
TEL	0248-28-2126	FAX	0248-28-2570	
URL	http://www.sacra-tech.co.jp	E-mail	koubai@sacra-tech.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機器、通信装置、空圧、半導体関連、また航空・宇宙、防衛関連機器などの精密部品、自社製品、治具等の設計・開発			
当社の特徴 展示の見どころ	◆複雑形状の切削加工ならサクラテックへ 60台の加工設備や24時間稼働など、豊富な設備と高い技術力で、複雑形状、変種変量の案件に対応致します。また、これまでの切削加工技術のノウハウを生かし、自社内での設計開発へも展開しておりますので、治具や部品設計から、機械加工まで一貫した対応が可能です。			

株式会社幸手スプリング				分野 部品加工	ブース L-5
キャッチフレーズ ● 確かな品質と信頼を					
代表者	菅井 利幸			取得品質規格・製造業許可 ISO9001：2008 認証登録	
担当者	菅井 里輝 TEL：0280-92-2665				
所在地	306-0214 茨城県古河市高野740				
TEL	0280-92-2665	FAX	0280-92-3454		
URL	http://satte-spring.com	E-mail	sattesp@olive.ocn.ne.jp		
事業内容 主要製品	自動車・弱電機器・医療機器用 精密スプリング製造				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆社員が感動する製品を提供し成長する 当社はスプリングを通して確かな品質と信頼を長きにわたり提供し続けております。様々な分野、最先端の産業で培った技術力・提案力でお客をサポート致します。また、当社の加工域はφ0.05～φ12.0までとなり、極細から太物まで幅広くフレキシブルかつスピーディーに対応致します。</p>				
					

佐渡精密株式会社				分野 部品加工	ブース K-2
キャッチフレーズ ● Reliance & Technology					
代表者	代表取締役社長 末武 勉			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 JISQ9100 ISO14001	
担当者	永井 剛 TEL：0259-52-6115 E-mail：nagai@sadoseimitsu.co.jp				
所在地	952-1435 新潟県佐渡市沢根23-1				
TEL	0259-52-6115	FAX	0259-52-6247		
URL	http://www.sadoseimitsu.co.jp/	E-mail	info@sadoseimitsu.co.jp		
事業内容 主要製品	精密加工業 ・ 精密切削加工部品				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆精密、複雑形状の加工部品を紹介 小物切削部品を得意とする中でも、5軸制御のマシニングセンタを使用した複雑形状部品や、NC自動旋盤による複合工程の集約による高精度加工品をご覧ください。 また、チタン、インコネル、コバルト、純銅など難削材の加工についても実績があります。</p>				
					

株式会社サンライト				分野 部品加工	ブース L-2
キャッチフレーズ ● 輝く明日を創造する 株式会社サンライト					
代表者	代表取締役 吉田 大樹			取得品質規格・製造業許可 品質マネージメントシステム： ISO9001 認証登録 JCQA1257 環境マネージメントシステム： ISO14001 認証登録 JCQA-E-0567	
担当者	相談役 遠藤 隆久 TEL：0243-54-2111 内線：15 E-mail：e-taka@sun-lt.co.jp				
所在地	969-1403 福島県二本松市渋川字蛇森1-2				
TEL	0243-54-2111	FAX	0243-54-2188		
URL	http://www.sun-lt.co.jp/	E-mail	info@sun-lt.co.jp		
事業内容 主要製品	精密プラスチック部品加工（車載関連工業部品・OA機器関連部品 AV機器関連部品）				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆水系塗装技術の紹介 最新装置を使用した プラスチック成形→塗装→レーザー→印刷 の一貫生産!! 水系塗装 (1) 溶剤を使わない事で、VOC（有機化合物）の減少につながります。 (2) 溶剤系塗料と比較すると、環境にやさしい塗料です。</p>				
					


サンリット化成株式会社			分野 部品加工	ブース J-1
キャッチフレーズ ● 「独創的、先進的な発想」で社会に貢献				
代表者	齋藤 道郎			取得品質規格・製造業許可
担当者	梅津 国昭 TEL : 0238-88-9632 E-mail : kuniaki-umetsu@sunlit-ind.co.jp			
所在地	993-0035 山形県長井市時庭2306			
TEL	0238-88-9632	FAX	0238-88-9634	
URL	http://www.sunlit-ind.co.jp/kasei.htm	E-mail	kasei@sunlit-ind.co.jp	
事業内容 主要製品	プラスチック板加工全般（真空成形、プレス成形、曲げ加工、3次元レーザー加工） 自動車内外装製品、医療機器カバー、各種機械カバー			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆特殊樹脂加工技術で少量多品種に対応致します。</p> <p>プラスチック加工全般 プラスチック板の平板加工はもとより、板材を加熱して真空成形・プレス成形等で成形した製品を、三次元レーザー加工機或いは三次元NC加工機によりトリミングし、仕上げ・加飾を施し最終製品までの一環生産を行っております。</p> <p>厚み10mmの亚克力原板を真空成形した製品を展示してあります。（添付写真）</p>			






品川光学株式会社			分野 電子部品	ブース O-1
キャッチフレーズ ● からだの中から宇宙まで				
代表者	白井 光一			取得品質規格・製造業許可
担当者	白井 光一 TEL : 0197-56-2170 E-mail : shinakou@f4.dion.ne.jp			
所在地	029-4201 岩手県奥州市前沢区古城字丑沢51番2			
TEL	0197-56-2170	FAX	0197-56-6813	
URL	http://www10.plala.or.jp/shinakou	E-mail	shinakou-shinagawa@lemon.plala.or.jp	
事業内容 主要製品	<p>精密機械器具製造業</p> <p>① 光学ガラスレンズ研磨加工：医療用・生物・金属顕微鏡対物レンズ、内視鏡レンズ、測量機械レンズ、産業センサー用レンズ</p> <p>② 結晶材料レンズ研磨</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆CCM合金の骨頭部とライナー部の超精密研磨加工品</p> <p>試作加工のCCM（コバルト・クロム・モリブデン）合金で人工股関節の骨頭部とライナー部の研磨品を展示しております。表面粗さはRa：2nm～5nmで仕上げてます。また、微小径（φ2）レンズからφ70までのレンズを展示。</p>			

株式会社昌和製作所			分野 部品加工	ブース J-1
キャッチフレーズ ● 多品種・少量・低コスト・短納期に柔軟に対応致します				
代表者	代表取締役 小関 博資			取得品質規格・製造業許可
担当者	営業技術部：金田 清和 TEL : 0238-84-1201 E-mail : syowa-ss@e.jan.ne.jp			
所在地	993-0041 山形県長井市九野本449			
TEL	0238-84-1201	FAX	0238-84-5933	
URL	http://www2.jan.ne.jp/~syowa-ss/	E-mail	syowa-ss@e.jan.ne.jp	
事業内容 主要製品	医療・通信／充電・光学・建築金物のプレス金型設計製作及び部品の製造			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆精密絞り加工</p> <p>精密位置決めを使用されるベアリングリテーナーの絞り及び異方向孔抜き加工品</p>			

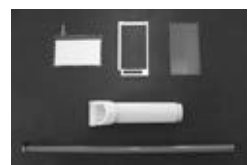
株式会社シンテック		分野	部品加工	ブース R-2
代表者	赤津 和三			取得品質規格・製造業許可 医療機器製造業許可 07BZ200027
担当者	赤津 和三			
所在地	974-8261 福島県いわき市植田町南町1-3-2			
TEL	0246-77-0110	FAX	0246-77-0112	
URL	http://www.syntec-jp.co.jp	E-mail	k-akatsu@syntec-jp.co.jp	
事業内容 主要製品	<ul style="list-style-type: none"> ・新製品の開発及び試作・量産=1:自社製品 2:受託事業 ・主要製品=1:医療機器 2:電子部品 3:電波腕時計用アンテナ 			 
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ゴムメタルワイヤー・Ti-Niワイヤー及びチタン合金への白色審美性を持つ表面処理技術</p> <p>弊社では、「小回りのきく、顧客の要求に同期した製品、納期を確保する」をモットーとし、異業種交流も含め、多方面との交流を深める中で、互いの信頼を築きつつ技術の向上、協体制作りを、展開しています。特に、技術面の指導、各種試験検査等については、福島県ハイテクプラザの、ご指導、ご協力を戴いています。</p>			 

株式会社スズキ製作所		分野	部品加工	ブース L-1
キャッチフリーズ●設計～部品加工の万能の小回りをめざして。				
代表者	代表取締役 林 弘和			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	本社営業課 高橋 克典			
所在地	963-6114 福島県東白川郡棚倉町大字上台字カハキ沼101			
TEL	0247-33-2727	FAX	0247-33-3799	
URL	http://www.suzukissf.co.jp	E-mail	k.takahashi@suzukissf.co.jp	
事業内容 主要製品	省力化機器・治工具の設計・製作・組立、精密部品加工（樹脂・金属）			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆スズキ製作所がお客様のご期待に必ずお応え致します。</p> <p>当社は樹脂・金属の幅広い素材からの部品加工をあらゆる分野へのニーズにお応えをしております。又、自動機・省力化機器・治工具・検査治具等の設計から組立てまでの対応を社内一貫対応してお客様へ信頼あるものづくりをしております。</p>			

株式会社スズキプレシオン		分野	部品加工	ブース P-3
キャッチフリーズ●切削加工の極限を追究する。				
代表者	代表取締役会長 鈴木 庸介			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2008 ISO13485:2003 医療機器製造業許可
担当者	営業部 花輪 潤 営業部 森田 祐造	TEL: 0289-65-6001 E-mail: y.morita@precion.co.jp		
所在地	322-0251 栃木県鹿沼市野尻113番地2			
TEL	0289-65-6001	FAX	0289-62-8084	
URL	http://www.precion.co.jp	E-mail	y.morita@precion.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機器・半導体製造装置・精密測定機器等の切削部品の受託加工を行っております。特に医療機器分野に関しては、チタン合金製インプラントの部品加工で長年の実績を持ち市場で高い評価を得ております。			 
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆切削加工技術で医療機器に貢献します。</p> <p>当社はISO13485:2003を取得しており高品質な切削加工部品の供給を行っています。ステンレス・アルミニウムからチタン・コバルトクロム・セラミックスまで様々な材料の高精度加工に対応します。開発のアイディア出しから試作・量産品までお客様の満足度の高い「モノづくり」を実現します。</p>			 

株式会社ダイニチ		分野 部品加工		ブース W-4
キャッチフレーズ●～穴加工のうまい店～				
代表者	取締役会長 下村 尚之 代表取締役社長 恩田 博宣			取得品質規格・製造業許可
担当者	山田 修平 TEL：0574-63-4484 E-mail：ana@kk-dainichi.co.jp			
所在地	509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘一丁目33番地			
TEL	0574-63-4484	FAX	0574-63-4681	
URL	http://www.kk-dainichi.co.jp	E-mail	ana@kk-dainichi.co.jp	
事業内容 主要製品	精密複合加工、微細穴加工、精密深穴加工、円筒ホーニング加工、再研磨業務 ー超硬ドリル再研磨ー形状測定針再研磨、ロボットハンドーGifu Hand IIIー KH Hand S1、自社製品ーマイ箸、ピールジョッキ			  
当社の特徴 展示の見どころ	◆～穴加工のうまい店～ ダイニチは穴に特化した超精密金属加工を得意としております。 ・最小ロットは製品一個から、全国どこからでも受注可能 ・ドリル穴加工、ホーニング加工、精密切削加工、さらには焼入、研磨、表面処理まで一気通貫生産が可能 金属加工のご依頼は、是非ダイニチにお任せ下さい。			

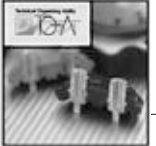
株式会社大門製作所		分野 部品加工		ブース L-5
キャッチフレーズ●「真摯」「成長」「安定」				
代表者	津野田 博			取得品質規格・製造業許可 ISO9001：2000 認証登録
担当者	津野田 博 E-mail：h-tsunoda@daimon-ss.co.jp			
所在地	341-0034 埼玉県三郷市新和5-122-2			
TEL	048-952-6181	FAX	048-953-5373	
URL	作成中	E-mail	h-tsunoda@daimon-ss.co.jp	
事業内容 主要製品	プラスチック金型製作および射出成形加工。携帯電話用バックライト部品・自動車メータパネル部品・OA部品・医療部品			
当社の特徴 展示の見どころ	◆要求、品質、スピードに満足頂くのが私たちの喜びです。 当社は50年余りプラスチック製品を短納期、高品質でお客様に提供しております。製品図面を頂いてからCADによる形状提案、材料選定、試作から量産に至るまで、お客様のご要望にタイムリーに応えるべく、従業員一丸となつてものづくりに取り組んでおります。クリーンルームも設備し、高品質な製品を実現します。			



タニコー株式会社		分野 部品加工		ブース C-2
キャッチフレーズ●“お客さまから学び共に成長する”				
代表者	代表取締役社長 谷口 秀一			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	高野 晃一 TEL：0244-36-7012 E-mail：k-takano@tanico.co.jp			
所在地	970-1144 福島県いわき市好間工業団地5-1			
TEL	0246-36-7012	FAX	0246-36-7087	
URL	http://www.tanico.co.jp/	E-mail	k-takano@tanico.co.jp	
事業内容 主要製品	厨房機器メーカーのリーディングカンパニーとして各種厨房機器の開発・製造・サービスを提供しつつ、ステンレス加工メーカーとして、製薬・食品・化成業界向け各種容器、HACCP関連機器をご提案し、更なる飛躍を目指しております。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆ステンレス加工技術 当社の特徴：1946年創業以来、創業者の“お客さまから学ぶ”をモットーに努力してきた結果、おかげさまで多くのお客様、お取引先の皆様にご愛顧を頂き成長を続けてまいりました。今後もこれで満足することなく、これまで培ったステンレス加工技術を生かしてステンレス加工メーカーとしてお客様に喜んで頂ける製品を提供させて頂きます。 展示の見どころ：ステンレス加工技術を駆使した新分野であるステンレス容器のご紹介			




株式会社東亜電化		分野 部品加工	ブース O-1
キャッチフレーズ ●「極める」、そして「超える」			
代表者	代表取締役 三浦 宏		取得品質規格・製造業許可 ISO14001
担当者	開発技術課 伊藤 裕 TEL : 019-683-2101 E-mail : y.ito@toadenka.jp		
所在地	028-4132 岩手県盛岡市玉山区洪民字岩鼻20-7		
TEL	019-683-2101	FAX	019-683-1337, 019-683-2410 (開発技術課)
URL	http://www.toadenka.com/	E-mail	iwate@toadenka.jp
事業内容 主要製品	機能性薄膜処理（インサート成形接着、樹脂成形金型用高離型被膜、酸素センサー、他）、めっき（金、銅、ニッケル、鉛フリーハンダ、錫、亜鉛、他）、化成処理（マグネシウム化成処理、アロジン処理、他）の表面処理		
当社の特徴 展示の見どころ	◆環境に配慮した機能性薄膜形成技術を提供 ① 金属と樹脂の一体接合：接着剤を使用せずに金属と接合しにくい熱可塑性樹脂を接合する技術。 ② 樹脂成形金型用高離型被膜：離型剤を使用せずに接着剤であるエポキシ樹脂での成形を可能にする技術。 ③ ナノエッチングめっきプロセス：樹脂成形品の平滑面や微細形状をそのままに金属調にすることが可能なめっきプロセス。		



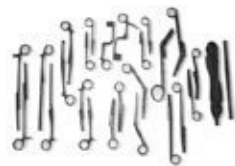
東成エレクトロビーム株式会社		分野 部品加工	ブース S-1
キャッチフレーズ ●高密度エネルギー技術を核とした「総合ものづくり企業」			
代表者	代表取締役 上野 保		取得品質規格・製造業許可 ISO9001, ISO14001, JISQ9100 医療機器製造業許可 Nadcap (レーザカutting・電子ビーム溶接) など
担当者	矢田部 TEL : 024-963-2411 E-mail : yatabe246@tosei.co.jp		
所在地	963-0215 福島県郡山市待池台1-26		
TEL	024-963-2411	FAX	024-963-0455
URL	http://www.tosei.co.jp	E-mail	info@ebtohoku.co.jp
事業内容 主要製品	電子ビーム・各種レーザによる精密溶接、微細穴あけ、切断等の受託加工		
当社の特徴 展示の見どころ	◆高エネルギービームによる精密接合及び微細加工技術の紹介 医療機器用金属及び樹脂材への精密・微細加工 ■ 電子ビームや各種レーザによる精密接合サンプル ■ 最先端レーザによる超微細加工サンプル 1個から量産まで幅広く加工対応いたします。		

東北リズム株式会社		分野 部品加工	ブース R-4
キャッチフレーズ ●パーツから組立まで一貫生産			
代表者	代表取締役社長 横瀬三亀夫		取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 ISO13485 医療機器製造業許可
担当者	取締役 小玉 武		
所在地	965-0844 福島県会津若松市門田町大字一ノ堰字土手外168番地		
TEL	0242-28-8074	FAX	0242-28-2375
URL	http://www.trmk.co.jp/	E-mail	eigyo@trmk.co.jp
事業内容 主要製品	成形金型、プレス金型、プラスチック部品、プレス部品、省力機械、旋削部品、巻線		
当社の特徴 展示の見どころ	◆微細精密加工部品 永年培ってきた時計部品の微細加工技術と、最新鋭機を導入しての先端技術の融合により、高い品質の微細精密加工部品（金属及び樹脂）を供給しております。 益々小型化している半導体の検査部品や高精度を要求される光学機器部品、又高品質の維持管理が必須条件である自動車内燃料関係部品等、多様な顧客ニーズに対応しております。 更にクリーンルーム内での検査・組立でも対応しており、新分野として医療関係への積極的な取組みを進めております。 ①多様化するお客様のこだわりに対応した研究開発を積極的に展開 ②高精度、高品質を保證する生産設備・技術技能 ③金型製作→部品加工→組立までの一貫生産体制 ④コンピューター（各種NC機械、3DCAD / CAM / CAE、イントラネット、他）を基盤とした生産および管理体制 ⑤世界を見据え、最先端技術でグローバルビジネスを推進		

東洋シャフト株式会社		分野 部品加工		ブース J-3	
キャッチフレーズ ● 人の力を技術の力に					
代表者	代表取締役社長 黒田 正敏			取得品質規格・製造業許可 ISO14001	
担当者	川島 達也 E-mail : t-kawashima@toyoshift.co.jp				
所在地	332-0032 埼玉県川口市青木4-15-6				
TEL	048-256-3008	FAX	048-259-3134		
URL	http://www.toyoshift.co.jp	E-mail	toiawase@toyoshift.co.jp		
事業内容 主要製品	30度台形送りネジ（送り機構用ネジ）の製作 簡易アクチュエーターの開発設計・組立				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>弊社の30度台形ネジはハイリードネジや左右ネジ・研削ネジ等、豊富な品揃えでお客様のニーズにお応えします。また、弊社のすべりネジを駆使した簡易アクチュエーターの製作を得意とし、比較的安価で独創的な製品を設計から組立てまで承ります。</p> 				

長尾工業株式会社		分野 部品加工		ブース S-4	
キャッチフレーズ ● お客様に安心を提供する 技術の長尾工業株式会社					
代表者	代表取締役社長 長尾 敏夫			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001	
担当者	郡山営業所 村越 浩				
所在地	963-0551 福島県郡山市喜久田町字松ヶ作16				
TEL	024-959-1345	FAX	024-959-1348		
URL	http://www.nagao-inck.co.jp	E-mail	kooriyama@nagao-inck.co.jp		
事業内容 主要製品	精密特殊部品加工 光通信機器、油圧・空圧部品、半導体関係部品、医療機器、光学部品、自動車部品				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆精密加工技術の紹介 各種材料をNC複合自動盤、NC複合旋盤、マシニングセンター等による切削加工試作・少量多品種から量産加工まで幅広く対応しております。 高品質体制の基、最大φ250～φ1以下までお客様のニーズにお応えします。 医療機器関連を始め精密切削加工を多く手がけ日々その技術を磨き社会に貢献できる製品を生産しています。 当日はその一部の加工品を会場にて展示・紹介致します。 また、医療機器関係以外の光通信機器や油圧・空圧部品等複雑・微細加工品をも多く展示紹介致します。</p> 				

永崎機工株式会社		分野 部品加工		ブース L-3	
キャッチフレーズ ● 医療機器開発の最先端工具を通じてお役立ち！					
代表者	代表取締役 永崎 豊			取得品質規格・製造業許可 エコステージ	
担当者	永崎 貴宏 TEL : 024-931-0771 E-mail : naga_taka@nagasaki-jp.net				
所在地	963-8831 福島県郡山市七ツ池町16番14号				
TEL	024-931-0771	FAX	024-931-0777		
URL	http://www.nagasaki-jp.net	E-mail	info@nagasaki-jp.net		
事業内容 主要製品	精密加工業・精密加工部品				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療機器産業精密加工用工具の紹介 医療機器産業においてインプラント加工のソリューションは、高い耐腐食性と耐摩耗性を持つチタン、ステンレス鋼、特殊合金は、人体の要求に応える必要があります。それらを効率的に加工をすることはとても大きな課題です。医療機器産業の重要な品質標準を満たすための、最新工具や方策をご提案します。</p> 				

株式会社ナショナル鍛工所			分野	部品加工	ブース	J-1
キャッチフレーズ●お客様の鍛造品に対するニーズに、豊富な経験と実績でお応えします。						
代表者	代表取締役 石田 恭				取得品質規格・製造業許可	
担当者	常務取締役 後藤 政春 TEL: 0238-28-8687 E-mail: nasho888@diary.ocn.ne.jp					
所在地	992-1128 山形県米沢市八幡原2-4616-4					
TEL	0238-28-8687	FAX	0238-28-8689			
URL	http://www.nashonaltankosho.co.jp/		E-mail	info@nashonaltankosho.co.jp		
事業内容 主要製品	当社は、中型部品の熱間型打鍛造をはじめ、特にステンレス鋼による医療用鉗、理美容鉗等の小物精密鍛造を得意としております。					
当社の特徴 展示の見どころ	◆70年の鍛造技術がここにあります ◎当社は、「日本鋼製医科器械同業組合」の一員として、医療分野における鋼製小物製造には豊富な経験と実績があります！ ◎アルミ以外、何でも鍛造します！ ◎図面がなくても、柔軟にオーダーに対応します！ ◎最小100g～最大10kg、小ロットでも受注を承ります！					

日東ユメックス株式会社 会津工場			分野	部品加工	ブース	K-3
キャッチフレーズ●夢... を語る ユメックス						
代表者	佐野 光雄				取得品質規格・製造業許可	
担当者	企画管理部 佐野 務 TEL: 0241-27-2700 FAX: 0241-27-2799					
所在地	969-3541 福島県河沼郡湯川村大字浜崎1-1					
TEL	0241-27-2700	FAX	0241-27-2799			
URL	http://www.nittoyumex.com/		E-mail	tsutomu_sano@nittoyumex.com		
事業内容 主要製品	金属加工・医療機器ユニット組み立て・光学機器・OEM製品					
当社の特徴 展示の見どころ	◆5軸同時加工・複合加工・組み立て品 36年間の加工経験を生かし金型～加工～処理～組み立てまでを担う（一部アウトソーシング）企業として地元や県外、国内外からの受注をいただき技術研鑽と設備導入とでニーズにお応え致します。 海外工場は中国江蘇州太仓市にごさいますのでご相談いただければ幸いです。					

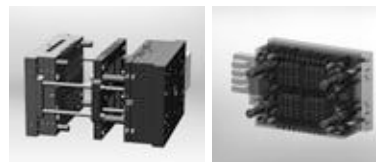
日本オートマチックマシン株式会社			分野	部品加工	ブース	C-2
キャッチフレーズ●Machines & Connectors ～圧着のプロフェッショナルカンパニー～						
代表者	代表取締役社長 岩崎佐登志				取得品質規格・製造業許可	
担当者	五十嵐伸一 TEL: 0244-22-8911 E-mail: 087021@jam-net.co.jp					
所在地	975-0037 福島県南相馬市原町区北原字木戸脇18					
TEL	0244-23-6161	FAX	0244-24-2958			
URL	http://www.jam-net.co.jp		E-mail	商品等に関するお問い合わせは、ホームページの「お問い合わせ」にて承っております。		
事業内容 主要製品	端子、コネクタ、ワイヤーハーネス圧着機、アプリケーション、精密パイプ、精密プレス、面取り機の設計・開発、製造、販売					
当社の特徴 展示の見どころ	◆ものづくり世界No.1への挑戦と研究開発力の向上 ●圧着コネクタ関連 医療関連機器に幅広く使用されている0.4mmピッチ細線同軸コネクタを始め、狭ピッチから電源用まで豊富なラインナップを誇る圧着コネクタを展示いたします。 ●小型サーボプレス関連 SBUシリーズは、フリースタイルなレイアウトが可能です。 カシメ、圧入、抜き加工など幅広い分野でご使用でき、環境対策にも対応している小型サーボプレスを展示いたします。					

株式会社ノア		分野 部品加工		ブース M-4	
キャッチフレーズ●医療機器関連の金属加工に充実の品揃えの輸入工具					
代表者	代表取締役 野村 弘			取得品質規格・製造業許可	
担当者	営業第一課 松本 充弘 TEL: 03-3845-0811				
所在地	110-8691 東京都台東区北上野1-4-3 第2山栄ビル				
TEL	03-3845-0811	FAX	0120-509-413		
URL	http://www.noah-e.com	E-mail	your@noah-e.com		
事業内容 主要製品	輸入切削工具、切削油等の技術商社				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆チタン、ステンレス等の加工に抜群の切削工具&切削油</p> <p>他社にないNC、MC加工等の切削工具を極小、極細、超精密な物から能力の高い物まで取り揃え、お客様の加工ニーズにお応えします。</p> <p>欧州での医療機器加工に実績の切削油もございます。</p>				

ノボル鋼鉄株式会社テクニカルセンター		分野 部品加工		ブース C-2	
キャッチフレーズ●特殊鋼の販売・熱処理・機械加工を通じ安全で豊かな社会作りに貢献する					
代表者	取締役社長 三上 聡彦			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001	
担当者	田中 照幸 TEL: 0244-24-4131 E-mail: tanaka@noboru.gr.jp				
所在地	975-0071 福島県南相馬市原町区深野字入竜田117-8				
TEL	0244-24-4131	FAX	0244-24-5116		
URL	http://www.noboru-steel.co.jp	E-mail	noboru@noboru-steel.co.jp		
事業内容 主要製品	ノボル鋼鉄の歴史は特殊鋼と共にあります。半世紀を越えるその歩みの中で、私たちは常に高品質を極めた材料をお届けし、材料の付加価値を高め、工数低減やコストダウンに貢献しています。				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆各種金属素材の手配から熱処理・精密機械加工まで素材性質を生かした内容・ご提案をいたします。</p> <p>弊社の機械加工は単なる素材流通商社の一部門であるものの自動車メーカー工作機械等のマザーマシンとして確固たる精度と品質を兼ね備えた機械加工部門です。</p> <p>プレートの製作から鋳物の切削加工まで幅広く且つ少量生産に対応いたします。</p>				




パイオテック株式会社		分野 部品加工		ブース M-2	
キャッチフレーズ●より多くの人と、感動を					
代表者	代表取締役 菅井 和利			取得品質規格・製造業許可 ISO9001	
担当者	島貴 正則 TEL: 022-393-5161 E-mail: masanori_shimanuki@post.pioneer.co.jp				
所在地	981-3304 宮城県黒川郡ひより台2丁目2番3号				
TEL	022-393-5161	FAX	022-393-5162		
URL	http://pioneer.jp/topec/piotec/	E-mail	webmaster_piotech@post.pioneer.co.jp		
事業内容 主要製品	ディスプレイ用射出成形精密金型の設計・製作 金型部品・治具等の設計・製作				
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ディスプレイ用多数個取金型（最大256個取り）</p> <p>私共は長年培った独自の技術とモノづくりに思いを込めて、ディスプレイ用の多数個取金型製作を行っております。</p> <p>独自の金型構造で、仕様決定からアフターサービスまで一貫したお客様トータルサポートを行っております。</p>				




有限会社広川製作所		分野 部品加工	ブース J-2	
キャッチフレーズ ● 合成樹脂機械切削加工				
代表者	広川 春倍		取得品質規格・製造業許可	
担当者	広川 勝			
所在地	992-1123 山形県米沢市万世町桑山4471			
TEL	0238-28-1856	FAX		0238-28-5353
URL	http://www.hirokawa-corp.co.jp	E-mail		info@hirokawa-corp.co.jp
事業内容 主要製品	精密機械加工部品製作のご紹介 各種材料を使ったサンプル加工品：半導体装置部品・液晶装置部品・医療装置部品			
当社の特徴 展示の見どころ	当社では、半導体や液晶装置関連の部品加工を中心に、微細加工・安全カバー・薬品槽等多種に渡り、合成樹脂切削加工全般に取り組んでおります。多軸同時加工機を使ったより難易度の高い加工・製作を得意としており、お客様のご要望にできる限り添えるように努めてまいります。			

福島セラミック株式会社		分野 部品加工	ブース K-5	
キャッチフレーズ ● 先進のテクノロジーを支える確かな技術				
代表者	代表取締役 加藤 友之		取得品質規格・製造業許可 ISO9001：2008年版 ISO14001：2004年版	
担当者	今野 芳雄 TEL：024-575-2156 E-mail：yoshio.konno@fukushima-ceramic.co.jp			
所在地	960-0676 福島県伊達市保原町字千刈17番地-1			
TEL	024-575-2156	FAX		024-575-2157
URL	http://www.yugyokuen-ceramics.co.jp	E-mail		info@fukushima-ceramic.co.jp
事業内容 主要製品	セラミック製品の製造販売			
当社の特徴 展示の見どころ	◆医療関連装置へのセラミック部品の紹介 弊社ではセラミック単体から同セラミックを用いた複合品まで、試作1個から50万個位まで、多品種変量生産を得意として、お客様のニーズに応じております。弊社のアルミナ製品、ステアタイト製品、フォルステライト製品、ガラスハーメチック製品、フィラメント組立、各種メタライズ製品等は、様々な業界で活躍しております。			

プロトラズ合同会社		分野 部品加工	ブース M-3	
キャッチフレーズ ● 最短1日のできる！樹脂・アルミ・真鍮パーツ				
代表者	社長 トーマス・パン		取得品質規格・製造業許可	
担当者	営業部 榊原 孝彰 TEL：046-237-3951 E-mail：info@protolabs.co.jp			
所在地	243-0425 神奈川県海老名市中野3-12-11			
TEL	046-237-3951	FAX		046-239-1932
URL	http://www.protolabs.co.jp	E-mail		info@protolabs.co.jp
事業内容 主要製品	<ul style="list-style-type: none"> ●樹脂・アルミ・真鍮パーツの試作や小ロット生産を受託。医療機器の実績多数。 ●お見積り24時間以内：製造性解析が付いて無料 ●射出成形&切削加工：製作1～15日で本物のパーツを入手 			
当社の特徴 展示の見どころ	◆最短1日で射出成形できるパーツを手にとってご覧ください インターネット時代の試作や小ロット生産をプロトラズ短納期システムで実現しております。3D CADデータを基にした図解付きの対話式見積りを画面上で参照しながら、電話とメールで打ち合わせ、オンライン発注もできます。当ブースでは、見積りシステムのデモを実施し、医療機器のパーツを含むサンプルを展示します。			


株式会社マイスター			分野 部品加工	ブース K-6
キャッチフレーズ●Made in MEISTER お客様専用の「自前の道具作ります！」				
代表者	代表取締役 高井 作			取得品質規格・製造業許可 医療機器製造業許可 (06BZ200013)
担当者	営業技術部 後藤 正敏 TEL: 0237-86-4500 E-mail: ym-goto@ic-net.or.jp			
所在地	991-0061 山形県寒河江市中央工業団地156-1			エコアクション21認証 古物商許可
TEL	0237-86-4500	FAX	0237-86-0252	
URL	http://www.ymeister.co.jp	E-mail	meister@ic-net.or.jp	
事業内容 主要製品	医療用工具、医療機器部品、医療工具OEM、特殊切削工具、精密部品、治工具部品			
当社の特徴 展示の見どころ	◆精密加工技術の御紹介（医療工具、精密部品、特殊工具） (1) 医療工具 手術用の特殊回転工具。（低発熱で抵抗の少ない工具を独自開発） (2) 特殊切削工具 オーダーメイドで多種多様な切削工具の新規製作、成形、改造、再研 (3) 精密部品 半導体製造装置、専用機械、組立設備、検査装置、作業用治具、医療機械、航空機産業、自動車産業など			
				 

南相馬未来産業研究会			分野 部品加工	ブース C-2
キャッチフレーズ●そうそう地域のものづくり技術で次世代産業に進出しよう！				
代表者	研究会会長 佐々木哲男			取得品質規格・製造業許可
担当者	ゆめサポート南相馬：南相馬未来産業研究会事務局 山崎 正典 TEL: 0244-25-3310 E-mail: yamazaki@river.ocn.ne.jp			
所在地	975-0008 福島県南相馬市原町区本町1-111			
TEL	0244-25-3310	FAX	0244-25-3316	
URL	http://yume-support.minami-soma.com/	E-mail	yume-support@plum.ocn.ne.jp	
事業内容 主要製品	相双地域の企業で、医療福祉関連産業等へのビジネス参入機会を図るため、情報収集、市場調査、技術開発支援を行い、地域内に各産業クラスターを目指す活動をしています。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆南相馬未来産業研究会の紹介 高品質鋼材の提供及び加工、3次元5軸加工CAD/CAM使用した超精密加工部品、医療機器に使用されている圧着コネクタ、超高密度狭隣接実装技術での電子部品、生産設備に使用するステンレス加工技術を駆使したステンレス容器など、研究会会員の得意分野の製品を展示いたします。			



株式会社三輪工業			分野 部品加工	ブース K-7
キャッチフレーズ●お客様のさまざまな「つくりたい」をお手伝い致します。				
代表者	代表取締役 三輪 貴宏			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001
担当者	営業部 鈴木 啓寿 TEL: 0248-32-3089 E-mail: sales.ks@miwa-3c.co.jp			
所在地	961-0406 福島県白河市表郷八幡字上後久保25-1			
TEL	0248-32-3089	FAX	0248-32-3079	
URL	http://www.miwa-3c.co.jp	E-mail	info@miwa-3c.co.jp	
事業内容 主要製品	精密板金・精密製缶・溶接加工・薄板加工による、多品種の試作品および小ロット生産			
当社の特徴 展示の見どころ	◆極薄板微細加工のご紹介 当社は、精密板金をメインに多品種少量生産を行っておりますが、今回はその中でも特に精密な微細加工品を展示致します。 高精度パンチプレス・ワイヤー放電加工機・高精度ベンディングマシンを使った高精度部品です。他に、レーザー加工品、溶接加工のサンプル等もございます。			
				


株式会社ムサシ		分野	部品加工	ブース	L-5
キャッチフレーズ●最大ではなく 最高を 目指す					
代表者	八木橋正人			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2000 認証登録	
担当者	榎田 克敏 E-mail: gonda@musashi-co.co.jp				
所在地	360-0202 埼玉県熊谷市妻沼東5-78				
TEL	048-588-2831	FAX	048-588-2834		
URL	http://www.musashi-co.co.jp		E-mail		
事業内容 主要製品	先端産業はもちろんあらゆる産業で要求される、高精度、高品質な精密加工技術を提供します。				
当社の特徴 展示の見どころ	◆試作から量産まで。物は人が造る 与えられた図面を形にするだけなら、精度の高い機械があれば、どのメーカーでも大差はないでしょう。しかし、試作開発に必要なのは提案力と考えております。お客様の脳裏に描かれている展望を細やかに理解し、多岐にわたる試作開発実績でつちかったノウハウを惜しみなく提供いたします。				


株式会社横浜ネプロス		分野	部品加工	ブース	M-7
キャッチフレーズ●ステンレス・チタンの微細バリ取り・平坦化には、ネプロス処理					
代表者	林 信一郎			取得品質規格・製造業許可	
担当者	小川 友和 TEL: 045-954-3221 E-mail: neplos.ogawa@yokohama.nifty.jp				
所在地	241-0001 横浜市旭区上白根町762-2				
TEL	045-954-3221	FAX	045-954-3316		
URL	http://www2.odn.ne.jp/neplos/		E-mail	sayaka@neplos.co.jp	
事業内容 主要製品	<ul style="list-style-type: none"> 化学光沢研磨剤『ネプロス新#505』『ネプロス#507N』の製造・販売 バリ取り・平坦化・光沢加工技術である『ネプロス処理』の受託加工 				
当社の特徴 展示の見どころ	◆ネプロス処理（化学研磨）技術のご紹介 注射針や縫合針、及び、内視鏡部品や医療器具などのステンレスやチタン部品の『バリ取り』『平坦化』『光沢加工』技術として実績のある『ネプロス化学光沢研磨剤』の、開発・製造・販売を行う化学薬品製造メーカーです。 当日は、仕上がりサンプルをご用意してお待ちしております。				


HPCシステムズ株式会社		分野	構成機器	ブース	T-1
キャッチフレーズ●お客様のご要求仕様に最適な産業用パソコンをご提案いたします。					
代表者	代表取締役 小野 鉄平			取得品質規格・製造業許可 ISO14001	
担当者	CTO事業部営業部門 TEL: 03-5446-5535 E-mail: hpcs_sales@hpc.co.jp				
所在地	108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階				
TEL	03-5446-5535	FAX	03-5446-5550		
URL	http://embe.hpc.co.jp/		E-mail	hpcs_sales@hpc.co.jp	
事業内容 主要製品	産業用パソコン、ワークステーション、サーバーの開発・検証から試作・量産、販売。 お客様の用途に応じたカスタムオーダーに対応。				
当社の特徴 展示の見どころ	◆X線CTやMRI、PETなど先端の画像診断システム用途向けカスタム産業用パソコン 〈自由度の高い構成変更〉〈画像処理の高速化〉〈部材の長期供給〉〈実績のある高い品質〉〈国内一貫体制〉 HPCシステムズは、お客様の用途にあわせた産業用パソコンをご提案いたします。 また画像診断システム用途だけではなく、分析機器・外観検査装置・計測機器など医療機器に組み込まれているコントローラー PCのカスタマイズも承っています。				

株式会社エミック		分野 構成機器	ブース T-3
キャッチフレーズ ●オーダーメイド精密機器キャリングケース販売			
代表者	浜田 充弘		取得品質規格・製造業許可
担当者	花房 守 TEL:06-6935-0716 E-mail:info@emicnet.co.jp		
所在地	536-0001 大阪市城東区古市3-15-21		
TEL	06-6935-0716	FAX 06-6935-0736	
URL	http://www.emicnet.co.jp	E-mail info@emicnet.co.jp	
事業内容	精密機器収納・輸送用ケース（ペリカンケース・ショックストップ）の輸入販売。オーダーメイドアルミトラックケースの設計・製作販売。ウレタン加工品の販売。		
当社の特徴	◆全ての物を、あらゆる衝撃から守る為に…… 弊社ではお客様のニーズに合わせてケースの選定・および緩衝材の設計から製造まで一貫して行います。近年は医療業界からのお引合いもあり、本展示会では滅菌ケースを展示します。是非お立ち寄り下さい。		


置賜メディカルテクノ・ネット		分野 構成機器	ブース J-1
キャッチフレーズ ●ネジ1本から医療機器最終製品まで、何でも造ります！			
代表者	山形大学大学院理工学研究科 准教授 野田 博行		取得品質規格・製造業許可
担当者	山形県置賜総合支庁 産業経済企画課 下條 邦彦		
所在地	992-0012 山形県米沢市金池7-1-50 山形県置賜総合支庁産業経済企画課内		
TEL	0238-26-6042	FAX 0238-26-6047	
URL		E-mail	
事業内容	卓越したものづくりの技術をお見せします！ ① 実装・組立：ミユキ精機㈱、サクサプレシジョン㈱、㈱タカハタ電子 ② 切削加工：世田谷精機㈱、南岡村工機 ③ プレス加工：㈱昌和製作所 ④ 金型・樹脂成形：㈱コアタック、サンリット化成㈱、㈱エムジー山形工場 ⑤ 鍛造：㈱ナショナル鍛工所		 
当社の特徴	置賜メディカルテクノ・ネットは、当郡山市における展示会には、本年度で連続4回の出展です。 多品種少量の部品加工から、組立までどのような案件にも鋭意対応致します。		


サクサプレシジョン株式会社		分野 構成機器	ブース J-1
キャッチフレーズ ●最大であるより最良の企業を			
代表者	代表取締役社長 板垣 信之		取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 ISO13485 医療機器製造業許可 動物用医療機器製造業許可
担当者	営業課長 黒田 博幸 TEL:0238-37-5802 E-mail:kuroda.h@saxa.co.jp		
所在地	工場:992-0011 山形県米沢市中田町1713		
TEL	0238-37-5802	FAX 0238-37-5805	
URL	http://www.saxa-precision.co.jp/	E-mail	
事業内容	防犯・防災機器、変圧器、アミューズメント関連機器、自動車用関連部品、計数機、各種カウンタ、医療機器関連部品の設計、製造および販売、ならびに、これらに関連する業務		
当社の特徴	◆医療機器および精密機器の紹介 当社は設計、開発から製造の一貫したスタイルを確立し、お客様の目線で、お客様の立場での製品づくりをめざします。 医療機器 ・シリンジポンプ機構部品 ・歯列矯正用ブラケット部品 ・動物用卵虫検出器具等 精密機器 ・車載用各種センサー部品 ・火災報知機 ・非常通報装置等		

有限会社湘南化成		分野 構成機器		ブース T-2
キャッチフリーズ●樹脂成形とシリコンゴム成形の小ロット及び試作品専門メーカー				
代表者	代表取締役 中山 育雄			取得品質規格・製造業許可
担当者	代表取締役 中山 育雄 TEL: 0463-75-5065 E-mail: shonankasei@h9.dion.ne.jp			
所在地	259-1306 神奈川県秦野市戸川471-1			
TEL	0463-75-5065	FAX	0463-75-5069	
URL	E-mail		shonankasei@h9.dion.ne.jp	
事業内容 主要製品	量産品を製作する前の試作品を専門としています。使用する材質はウレタン樹脂やエポキシ樹脂及びシリコンゴムなどです。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆低硬度シリコンゴム成形技術 弊社で今最も力を入れている分野は、低硬度シリコンゴム成形です。低硬度シリコンゴム成形分野において微細なものにチャレンジしています。			

株式会社住田光学ガラス		分野 構成機器		ブース S-3
キャッチフリーズ●自由に自在にしなやかに				
代表者	住田 利明			取得品質規格・製造業許可 ISO14001 医療機器製造業許可 (07BZ200033)
担当者	営業部 斎藤 肇 TEL: 048-832-8165			
所在地	330-8565 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-7-25			
TEL	048-832-3165	FAX	048-824-0734	
URL	http://www.sumita-opt.co.jp	E-mail	hajime-saitou@sumita-opt.co.jp	
事業内容 主要製品	光学機器用光学ガラス材料及び加工品・光ファイバー・ファイバースコープ・イメージバンドル・ライトガイド・光源装置 その他特殊ガラス等の製造販売			
当社の特徴 展示の見どころ	◆株式会社住田光学ガラス ガラス硝材メーカーとして培ったノウハウを生かした製品開発を行っております。原料から最終製品の製造まで一貫した国内生産をモットーとし、独自性の高い製品を取り扱っております。極細イメージガイド・医療用レンズユニット・医療用LED（ガラス封止LED）等を展示しております。各製品において特注対応可能です。			

世田谷精機株式会社		分野 構成機器		ブース J-1
キャッチフリーズ●品質こそ我等が未来 確かな品質でお応えします				
代表者	代表取締役 内田 昌孝			取得品質規格・製造業許可 ISO13485:2003 医療機器製造業許可 動物用医療機器製造業許可
担当者	神田 敬司 TEL: 0238-28-2255 E-mail: kanda@setagayaseiki.co.jp			
所在地	992-1128 山形県米沢市八幡原5丁目4862番地11			
TEL	0238-28-2255(代)	FAX	0238-28-2355	
URL	http://www.setagayaseiki.co.jp	E-mail	yamagata@setagayaseiki.co.jp	
事業内容 主要製品	精密切削加工、精密切削加工部品 超精密エアージャック製造販売、歯科用ハンドピース製造販売、 歯科用インプラント及び関連ツール製造			
当社の特徴 展示の見どころ	◆当社の精密切削加工技術の紹介 お客様にとって希望した商品が、高精度、低価格でなおかつ迅速に手元に届いたら… そんな望みを「確かな品質」でお応えするのが『セタガヤ』です。			
	<ul style="list-style-type: none"> ご要望を的確に反映させる設計技術 ミクロン単位からの加工技術 軟削材（特にチタン系）加工技術 高い組込み技術 長い経験と実績に基づくノウハウ 			

株式会社タカハタ電子			分野 構成機器	ブース J-1
キャッチフレーズ●遅いものづくり、夢づくり、人づくり				
代表者	代表取締役 安房 毅			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO13485 医療機器製造業許可
担当者	経営企画室 室長 長 岳征 TEL: 0238-37-3355 E-mail: t-osa@takahata-denshi.co.jp			
所在地	992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1188			
TEL	0238-37-3355	FAX	0238-37-2342	
URL	http://www.takahata-denshi.co.jp/	E-mail	sales@takahata-denshi.co.jp	
事業内容 主要製品	開発受託、生産受託（液晶ディスプレイ、パネコン、エコ照明機器、各種電子機器）			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆高品質提供の安心ものづくりのパートナー企業</p> <p>「高品質提供の安心ものづくりのパートナー企業」の旗印のもと、これまでの実績、差別化できる自社商品群をご紹介します。液晶応用製品25年の組込経験やハイエンド技能工を活用したタカハタ流ものづくりを紹介しします。自社商品として、独自の物流・生産システム、国内製で安心の省エネ照明システムを提供しします。</p>			

株式会社テクノベル			分野 構成機器	ブース T-4
キャッチフレーズ●INTERMESHING CO-ROTATING MULTI SCREW TECHNOLOGY				
代表者	代表取締役 澤 宏平			取得品質規格・製造業許可
担当者	梅田 杉也 TEL: 06-6964-1230 E-mail: 200202@technovel.co.jp			
所在地	536-0023 大阪市城東区東中浜7-8-5			
TEL	06-6964-1230	FAX	06-6965-9405	
URL	http://www.technovel.co.jp	E-mail	200202@technovel.co.jp	
事業内容 主要製品	8軸混練押出機、4軸混練押出機、2軸混練押出機、直接成形ライン、コンパウンディングテスター			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ULTnano コンパウンディングテスター（特許出願済）</p> <p>ULTnano05コンパウンディングテスター</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 ccの超少量試料で混練特性の評価が可能 ループ部設置により滞留時間は任意に設定可能 2軸押出機への機種選定が容易 			


株式会社ナベヤ			分野 構成機器	ブース W-4
キャッチフレーズ●安心と実績を提供するナベヤの制振製品				
代表者	代表取締役 岡本 知彦			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2008 品質マネジメントシステム 認証 2007.12.17登録
担当者	制振事業部 営業課長 西田 健一 TEL: 058-201-0107 E-mail: knishida@ons.co.jp			
所在地	500-8743 岐阜県岐阜市若杉町25			
TEL	058-201-0107	FAX	058-201-0108	
URL	http://www.nabeya.co.jp/seishin/	E-mail	seishin@ons.co.jp	
事業内容 主要製品	除振・防振装置製造・販売、振動測定・解析			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆微細・精密加工や検査・観察の振動障害対策をご紹介します</p> <p>当社の振動対策製品は測定測定・解析技術に基づいた製品仕様になっています。防振マウントなどの製品と装置設計のお手伝いをするソリューションビジネスを展開しております。</p> <p>振動障害や装置設計で振動に配慮したい方は是非ご覧ください。</p>			

ミユキ精機株式会社

分野 構成機器

ブース J-1

キャッチフレーズ●時代のニーズに適応し、独自性の創造に挑戦します。

代表者	代表取締役 宮島 健二			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 医療機器製造業許可
担当者	監査役 原田 善吉 TEL: 0238-22-3151 E-mail: harada@miyukiseiki.co.jp			
所在地	992-0042 山形県米沢市塩井町塩野1737-1			
TEL	0238-22-3151	FAX	0238-21-5571	
URL	http://www.miyukiseiki.co.jp	E-mail	info@miyukiseiki.co.jp	
事業内容 主要製品	LED面光源パネルの設計・製作 各種基板の面実装 メカトロ・医療機器組立(クリーンルーム(クラス5000以下)での作業可能)			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆LED面光源パネルの応用、医療機器への活用提案</p> <p>当社は、永年培ってきたバックライト技術を、LED面光源パネルとして展開し、薄型の光源を開発いたしました。</p> <p>蛍光灯光源の代替、各種サインパネル、医療機器等のバックライト、に活用頂けます。クリーンルームでの組立にも対応致します。</p>			

アルファ電子株式会社

分野 組立・自動化

ブース D-4

キャッチフレーズ●Yes! We Can

代表者	樽川 久夫			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 医療機器製造業許可
担当者	泉田 秀昭 TEL: 0248-83-2139 E-mail: izumida.hideaki@alpha-e-net.com			
所在地	962-0512 福島県岩瀬郡天栄村大字飯豊字向原60-2			
TEL	0248-83-2139	FAX	0248-83-2330	
URL	http://www.alpha-d.com	E-mail	eigyo@alpha-e-net.com	
事業内容 主要製品	SMT実装、PWBフローはんだ等を含む各種一環組み立て作業 クリーンルームでの各種組み立て作業 人材派遣 構内請負 海外生産品質保証業務 出張リワーク代行・ハンドキャリア代行			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療関連製品の実装及び製品ユニット</p> <p>設計会社・商社とのコラボによる設計開発から製造出荷までの一環生産体制による医療機器及び医療機器用メンブレンディスプレイ・メンブレンスイッチ・タッチパネルを製造いたしております。小ロット、試作品等お客様のニーズにお応えしております。</p>			

株式会社エイティック

分野 組立・自動化

ブース D-2

キャッチフレーズ●ものづくりトータルサポーター

代表者	代表取締役 熊倉 太郎			取得品質規格・製造業許可 ISO14001 (環境マネジメントシステム) 建設業許可 (機械器具設置工事業)
担当者	営業1課 丹治 裕人 TEL: 024-522-0191 E-mail: tanji@eightiec.co.jp			
所在地	960-8036 福島県福島市新町8番8号			
TEL	024-522-0191	FAX	024-524-0854	
URL	http://www.eightiec.co.jp	E-mail	mail@eightiec.co.jp	
事業内容 主要製品	FAメカトロニクス・物流機器・環境機器・計測機器・機械工具の販売及びサービス			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆産業用ロボット導入による生産効率化の御紹介</p> <p>弊社は福島のものづくり企業トータルサポーターを目指しております。</p> <p>展示内容 パラレルリンク式産業用ロボット(ゲンコツ・ロボット)(ファナック株) オールインワン画像センサ(オブテックス・エフエー株) ボルト緩み止めシステム(株)ノルトロックジャパン</p>			

日特エンジニアリング株式会社

分野 組立・自動化

ブース D-1

キャッチフレーズ●医療機器等の高付加価値製品のワインディングは日特にお任せ下さい。


代表者	代表取締役 近藤 進茂			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2008
担当者	石坂 圭裕 TEL:048-838-2122 E-mail:ishizaka@nittoku.co.jp			
所在地	336-8561 埼玉県さいたま市南区白幡5-11-20			
TEL	048-838-2126	FAX	048-838-2131	
URL	http://www.nittoku.co.jp/	E-mail	a-kayano@nittoku.co.jp	
事業内容 主要製品	巻取・巻線機等の生産設備のシステムエンジニアリング企業			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療機器関連製造設備</p> <p>日特エンジニアリングは自動ワインディングシステムのトップメーカーです。弊社は各国に拠点を持ち、世界企業と競うお客様の多種多様なニーズに応えられる巻取・巻線機や周辺機器を日々研究開発・製品化しています。今回の展示会では医療機器に関わる弊社の巻取・巻線機の紹介を致します。そのため、医療機器のものづくりに関わる企業様であれば、既存・新事業に革新的な創造性が得られるものだと考えています。ぜひこの機会に弊社ブースに訪問頂き、貴社事業のお役に立てれば幸いです。</p>			

林精器製造株式会社

分野 組立・自動化

ブース D-3

キャッチフレーズ●90年のウォッチケース製造実績が創り出す新しい材料を医療機器分野へ提供します


代表者	代表取締役社長 林 明博			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 医療機器製造業許可 (07BZ200024)
担当者	統括営業部 益子 邦雄 TEL:0248-75-3151 E-mail:kunio.masuko@hayashiseiki.co.jp			
所在地	962-0041 福島県須賀川市横山町139番地			
TEL	0248-75-3151	FAX	0248-73-3227	
URL	http://www.hayashiseiki.co.jp	E-mail	general.sales@hayashiseiki.co.jp	
事業内容 主要製品	<p>精密金属部品事業（ウォッチケース・光学・OA 量産対応）</p> <p>表面処理事業（金属・プラスチック・アルミ各種めっき イオンプレーティング アルマイト処理）</p> <p>機器・装置事業（医療・半導体・FA 設計から組立までの一貫受託生産）</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療機器へ提供する開発技術</p> <p>各種医療分野も含め幅広く当社の技術を提供します</p> <p>Pure-Bright『素素吸収処理』によるステンレス材料の耐食性と硬度アップ</p> <p>AL-ADVANCE『特殊陽極酸化処理』によるアルミ材に新しい機能を付与</p> <p>人の手に代わるテクノロジー『X・Y・Z・T・θ軸』対応制御装置を設計製作</p>			


株式会社ミック

分野 組立・自動化


ブース L-5

キャッチフレーズ●商品の設計から納品まで一貫生産

代表者	原田 岳己			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2008 認証登録 ISO14001:2004 認証登録
担当者	佐藤 潤一 TEL:042-985-4466			
所在地	350-1203 埼玉県日高市旭ヶ丘672-1			
TEL	042-985-4466	FAX	042-985-4477	
URL	http://www.mic-co.net	E-mail	j.sato@mic-co.net	
事業内容 主要製品	シャッター電装品、押釦スイッチボックス、メカトロ製品、制御盤、鋼板材の加工・溶接・仕上げ（ヘアライン・鏡面・パイプレーション）加工、組立、検査及び設計			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆商品の一貫生産</p> <p>当社は、自社ブランド品を持っておりません。お客様のOEM商品を設計から完成品まで一貫体制でお客様に商品をお届けする製造メーカーです。製造部門では、特にステンレスの溶接、ヘアライン仕上げ、Vカット溝入れ折り曲げ加工を得意としており、お客様から高い評価をいただいております。</p>			

株式会社アイカムス・ラボ		分野 電子部品	ブース M-6	
キャッチフレーズ ●世界初！超小型プラスチック不思議歯車減速機				
代表者	片野 圭二		取得品質規格・製造業許可	
担当者	上山 忠孝			
所在地	020-8551 岩手県盛岡市上田四丁目3番5号 盛岡市産学官連携研究センター201室			
TEL	019-654-0443	FAX		019-654-0445
URL	http://www.icomes.co.jp	E-mail		info@icomes.co.jp
事業内容 主要製品	マイクロアクチュエータとその応用製品の開発・製造・販売 上記製品や技術、製造装置、評価装置の受託開発業務			
当社の特徴 展示の見どころ	◆世界初！超小型プラスチック不思議歯車減速機 当社の製品は小型・軽量・高精度位置決め性能を特徴とし、岩手大学の金型及びトライボロジー技術を応用して開発した、モジュール0.1以下の超小型・高寿命のプラスチック歯車で構成されています。オイルやグリス等の潤滑剤を使用していないので、クリーンな環境やオートクレーブ対応等、特殊環境下での使用に優れています。			

エーピーアイ株式会社		分野 電子部品	ブース M-5	
キャッチフレーズ ●お客様へ感動を与えるものづくり				
代表者	代表取締役 須田 哲生		取得品質規格・製造業許可 ISO9001：2008 JIS Q 9001：2008	
担当者	佐々木則和 TEL：018-881-7055 E-mail：nsasaki@api-kk.com			
所在地	019-2401 秋田県大仙市協和船岡字上中野126-1			
TEL	018-881-7055	FAX		018-893-2201
URL	http://www.api-kk.com	E-mail		api-kk@api-kk.com
事業内容 主要製品	『歩行環境シミュレータ』 歩行環境を擬似的にシミュレーションして、高齢者の交通事故を撲滅します。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆磁気センサーを応用した手術用針探知装置 当社は『お客様に感動を与えるものづくり』を活動方針として、常に新しい事業展開を念頭におき、製造～販売迄一貫体制の事業展開が可能です。医療関連事業の他、モーションキャプチャーの活用で「歩行環境シミュレータ」を開発、既に高齢者の事故防止に貢献しています。今後も新分野で社会貢献を進展させます。			

株式会社国見メディアデバイス		分野 電子部品	ブース M-1	
キャッチフレーズ ●『こんな田舎で最先端？』と驚かれる製品造りを手掛けて参ります				
代表者	代表取締役社長 柳田 善雄		取得品質規格・製造業許可 ISO9001	
担当者	管理部 阿部 英人 TEL：024-529-1522 E-mail：habe@kunimi-media.jp			
所在地	969-1771 福島県伊達郡国見町大字山崎字北町田3番地			
TEL	024-529-1522	FAX		024-529-1533
URL	http://www.kunimi-media.jp/	E-mail		kmdinfo@kunimi-media.jp
事業内容 主要製品	小型メモリーカード、マイクロ波デバイス、カメラモジュール、無線LAN録画システム			
当社の特徴 展示の見どころ	◆無線録画システム 無線録画システムを是非展示会場でご覧下さい。 こんなところに使えるカメラが欲しい。こんな無線録画システムの使い方は出来ないかしら？ のご相談承ります。			

株式会社マルイテクノ		分野 電子部品		ブース 0-3
キャッチフレーズ ●信頼と安心を世界に！マルイの精密角度計				
代表者	倉澤 安行			取得品質規格・製造業許可
担当者	牛久 栄二 TEL : 0289-74-5191 E-mail : info1@maruikeiki.com			
所在地	322-0005 栃木県鹿沼市御成橋町2-2138			
TEL	0289-74-5191	FAX	0289-74-5192	
URL	http://www.maruikeiki.com	E-mail	info1@maruikeiki.com	
事業内容 主要製品	角度計の製造、販売			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆角度計の紹介</p> <p>精密角度計を中心とする角度計メーカーです。角度、長さ問わず設計から製造まで一貫で対応致します。1個からの特注品対応もOKです。</p>			


エスオーエル株式会社		分野 計測機器・センサー		ブース V-4
キャッチフレーズ ● X線CT三次元測定機TomoScope				
代表者	代表取締役社長 中村 吉宏			取得品質規格・製造業許可
担当者	営業部 営業グループ TEL : 048-441-1133 E-mail : iwama@sol-j.co.jp			
所在地	335-0012 埼玉県戸田市中町1-34-1			
TEL	048-441-1133	FAX	048-445-1678	
URL	http://www.sol-j.co.jp	E-mail	iwama@sol-j.co.jp	
事業内容 主要製品	<p>三次元測定機・平面度測定機の輸入販売及び保守サービス業務。</p> <p>独国Werth (ベアト) 社製三次元測定機 ・ X線CT三次元測定機TomoScope ・高精度マルチセンサー式三次元測定機VideoCheck 米国CorningTropel社製 ・平面度測定機FlatMaster Series</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆1時間で1億点以上の測定ポイント数を得られるX線CT三次元測定機TomoScope</p> <p>X線を透過しにくい金属から、カテーテルで使われるバルーンのようにX線を吸収しにくい物質まで、非破壊・シングルミクロンの精度で寸法測定が出来ます。また任意の場所で何箇所(1~10,000)でも断面の寸法測定が出来ます。1,000断面ほどの寸法測定であれば、1時間以内で完了します。</p>			

株式会社計測技研		分野 計測機器・センサー		ブース 0-4
キャッチフレーズ ●わが社は人と人とのつながりを創造する企業です				
代表者	高橋 英雄			取得品質規格・製造業許可 製造業認可
担当者	マーケティング部 小出 紀子 TEL : 028-680-1611 E-mail : nori@kgc.co.jp			
所在地	329-1233 栃木県塩谷郡高根沢町宝積寺2021-5			
TEL	028-680-1611	FAX	028-680-1610	
URL	http://www.kgc.co.jp	E-mail	info@kgc.co.jp	
事業内容 主要製品	<p>地震計測ユニット・MicroNova Simulator・NIプラットフォーム用オリジナルモジュール ・ONESWING辞書・ネットワーク型環境放射線モニタリングシステム</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆可搬型及びネットワーク型環境放射線モニタリングシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> ネットワーク型環境放射線モニタリングシステム 放射線線量計は観測点にスタンドアロンで設置。無人で放射線量を常時計測するため、人による測定作業は必要ありません。また、GPS機能により、観測位置情報の測定も行います。又、気象観測(風向、風速、雨量等)もオプションにて同時に観測する事ができます。 可搬型放射線量ロガー装置 データロギングと無線通信機能を持った、電池駆動型放射線量ロガーです。マルチホップ無線ネットワークによる、広域稠密観測装置です。 			

株式会社デクシス

分野 計測機器・センサー ブース V-1

キャッチフレーズ●人の目に近づく新時代へ 画像処理のデクシス

代表者	代表取締役社長 関 忠男			取得品質規格・製造業許可
担当者	事業戦略室 佐川 幸世 TEL: 047-420-0811 E-mail: sagawa@decsys.co.jp			
所在地	273-0005 千葉県船橋市本町2-1-34 船橋スカイビル8F			
TEL	047-420-0811	FAX	047-420-0813	
URL	http://www.decsys.co.jp/index.html	E-mail	sales@decsys.co.jp	
事業内容 主要製品	外観検査装置及びシステムの開発・製造			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆外観検査システムのご紹介</p> <p>デクシスでは外観検査専用メーカーとして、人の目に近づける画像処理システムを目標とし、画像処理ハードウェア・アルゴリズム開発から検査システムまで、トータルソリューションをご提案しています。</p>			

株式会社ピーアンドエム

分野 計測機器・センサー ブース V-2


キャッチフレーズ●ニーズに合った「もの」づくり

代表者	代表取締役 玉ノ井泰雄			取得品質規格・製造業許可
担当者	営業技術課 山口 隆義 TEL: 0242-38-0103			
所在地	965-0845 福島県会津若松市門田町工業団地11番地			
TEL	0242-38-0103	FAX	0242-38-0104	
URL	http://www.ht-net21.ne.jp/~p-and-m/	E-mail	p-and-m@ht-net21.ne.jp	
事業内容 主要製品	精密機械加工業・精密加工部品・電動アクチュエータ製造			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆世界初 走査型触覚顕微鏡</p> <p>当社の精密加工技術は空圧部品を通して世界各国で活躍しております。今回の展示会では弊社の加工技術をベースとした世界初となる走査型触覚顕微鏡を展示いたします。国内はもとより、世界でも使われている装置で細胞や組織の硬さを定量的に表現することを特徴としています。是非、お立ち寄りください。</p>			

株式会社ミットヨ

分野 計測機器・センサー ブース V-3


キャッチフレーズ●精密測定で社会に貢献する

代表者	代表取締役社長 中川 徹			取得品質規格・製造業許可
担当者	桑野幸一郎(郡山オフィス) TEL: 024-931-4331 E-mail: koichiro_kuwano@mitutoyo.co.jp			
所在地	213-8533 神奈川県川崎市高津区坂戸1-20-1			
TEL	044-813-8201	FAX	044-813-8210	
URL	http://www.mitutoyo.co.jp/	E-mail	koichiro_kuwano@mitutoyo.co.jp	
事業内容 主要製品	精密測定機器製造販売・マイクロメータ、三次元測定機、測定顕微鏡			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆精密機械加工部品の測定ソリューション</p> <p>当社は1934年創業以来『品質第一』をモットーにマイクロメータ、ノギスなどの測定工具そして座標計測機、形状測定機、画像・光学測定機などのシステム機器商品をグローバルに広がるマーケットに提供しております。今回は、長年レンズメーカーとして培った技術を駆使した測定顕微鏡“MFシリーズ”を中心に出品します。</p>			

ユニオンツール株式会社

分野 計測機器・センサー ブース V-5


キャッチフレーズ ●優れた製品を供給して社会に貢献し 会社と社員の永遠の繁栄をはかる

代表者	代表取締役社長 片山 貴雄			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 対象範囲：プリント基板用超硬ドリル（ルーター含心）、直線運動軸受、超硬エンドミル、光学式測長器、転造工具、転造盤、プリント基板用超硬ドリル周辺機器（ドリルホイスタター、リングセッティングマシン） ISO14001
担当者	向井 範子 TEL：03-5493-1020 E-mail：mukain@uniontool.co.jp			
所在地	140-0013 東京都品川区南大井6-17-1			
TEL	03-5493-1020	FAX	03-5493-1040	
URL	http://www.uniontool.co.jp/	E-mail		
事業内容 主要製品	切削工具、直線運動軸受、エンドミル、測定機器 等 金属加工機械の製造と販売			
	 ユニオン ツール株式会社			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ウェアラブル心拍センサのご紹介</p> <p>超小型のワイヤレス心拍センサを展示します。 心拍周期（or心電波形）、体表温、3軸加速度を同時計測可能。無線とメモリの2つのモードを備えており、無線モードでは1つの受信機で同時に10人分の生体情報を計測可能、メモリモードではセンサ内のフラッシュメモリに最大7日分のデータを記録可能です。</p>			
				

株式会社相信

分野 システム・ソフトウェア、設計開発 ブース O-2


キャッチフレーズ ●部品調達に強いPWB実装工場です。


代表者	代表取締役 菅野 三治			取得品質規格・製造業許可
担当者	佐藤 琴美 TEL：042-361-2455 E-mail：k-sato@aishin.co.jp			
所在地	183-0052 東京都府中市新町3-5-7			
TEL	042-361-2455	FAX	042-367-1207	
URL	http://www.aishin.co.jp	E-mail	jisso-2@aishin.co.jp	
事業内容 主要製品	電子応用装置の製造			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>(株)相信は東京都府中市にあるPWB実装工場です。 基板のA/W設計から基板製造、部品調達、実装までをワンストップで請負う「PWB実装ワンストップサービス」が好評を頂いております。 特に部品調達には力を入れており、試作や少ロット生産を強力にサポート致します。 その他に実装のノウハウを生かして開発、設計から量産までを一括で請負うODMサービス「Zipro」もご用意しております。詳細な仕様書がなくても、取材協議にて仕様を決定可能です。</p>			
				


株式会社Eyes, JAPAN

分野 計測機器・センサー ブース N-1

代表者	山寺 純			取得品質規格・製造業許可
担当者	山寺 純 TEL：0242-38-2023 E-mail：yamadera@nowhere.co.jp			
所在地	965-0872 福島県会津若松市東栄町9-15 NTT東栄町ビル			
TEL	0242-38-2023	FAX	0242-38-2080	
URL	http://www.nowhere.co.jp/	E-mail	info@nowhere.co.jp	
事業内容 主要製品	<ul style="list-style-type: none"> ・3 DCGによる医療動画ライブラリ ・モーションキャプチャを使った医療動作解析 ・スマートフォン向け医療アプリケーション及びサービス研究開発 ・ITを使った医療アプリケーション及びサービス研究開発 			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ITを使った医療アプリケーション及びサービス研究開発</p> <p>1995年創業の会津大学初のITベンチャー企業です。3 DCGやモーションキャプチャ、スマートフォン、クラウドなど最新技術を使って、魔法と区別が付かないITを使ったHealth 2.0関連の医療アプリケーション及びサービス研究開発を世界各国（ドイツ/シンガポール/ロシア/中国）のスタッフとしています。</p>			
				

株式会社コスミック エム イー			分野 計測機器・センサー	ブース U-2
キャッチフレーズ ●医療電子機器 受託開発・製造承ります				
代表者	代表取締役 五十嵐光夫			取得品質規格・製造業許可 ISO13485 医療機器製造業許可
担当者	五十嵐 麗 TEL:048-268-9811 E-mail:rei.igarashi@cme.co.jp			
所在地	333-0866 埼玉県川口市芝2-13-23			
TEL	048-268-9811	FAX	048-269-0845	
URL	http://www.cme.co.jp/		E-mail	info@cme.co.jp
事業内容 主要製品	医療機器・電子機器の開発・製造及び、3軸衝撃振動記録計SOROCABA-1の自社開発販売			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療電子機器の受託開発</p> <p>私達は、医療電子機器の開発を得意としております。 お客様の理想とする製品実現のため、製品の仕様検討から、設計・製造に至るまでISO13485に準拠した品質マネジメントシステムに基づき一貫して行っています。 軸衝撃・振動加速度計SOROCABA-1は、製品の輸送環境を、3軸加速度と温湿度データを記録モニターする事により、パッケージング・輸送方法の診断が出来ます。</p>			
				


有限会社品川通信計装サービス			分野 システム・ソフトウェア、設計開発	ブース N-5
キャッチフレーズ ●貴社製品企画を丸ごと開発！メカ機構・電子回路・ソフトウェア一括で請け負います！				
代表者	代表取締役 松崎 辰夫			取得品質規格・製造業許可 ISO9001:2008
担当者	関根 雄一 TEL:0246-58-3334 E-mail:y-sekine@sinagawa-tsushin.co.jp			
所在地	971-8125 福島県いわき市小名浜島字高田町44-7			
TEL	0246-58-3334	FAX	0246-58-3335	
URL	http://www.sinagawa-tsushin.co.jp/		E-mail	support@sinagawa-tsushin.co.jp
事業内容 主要製品	<p>小企業ながら自社でメカ機構・電子回路・ソフトウェアの提案型設計が出来ます！ 基礎実験からの開発や、既設置動作解析による新規開発を強力にサポートします。 今春、クリーンルーム、マシニングセンタを導入決定！</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆病理検査関連周辺機器およびシステム等の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新次世代型プレパラートプリンタ プレパラートへ直接印字。小型ながら実装200枚、連続印字30枚（10枚/分）を実現。 ・バッテリー駆動型ホットピンセット 先端部温度60度を維持したまま25分間駆動。50gと軽量で作業性に優れます。 ・微生物抽出装置 溶液中から微生物（大腸菌等）の抽出や、生菌死菌の分離が可能。 			
				

ソルトフィッシュ株式会社			分野 システム・ソフトウェア、設計開発	ブース U-1
代表者	長野 義史			取得品質規格・製造業許可
担当者	長野 義史 TEL:090-1117-3522 E-mail:nagano@saltfish.jp			
所在地	960-8053 福島県福島市三河南町1番20号 コラッセふくしま6F			
TEL	024-525-4052	FAX		
URL	http://www.saltfish.jp		E-mail	nagano@saltfish.jp
事業内容 主要製品	LSI/FPGA設計に関する高品質なサービスを提供します。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆LSI/FPGA設計に関するトータル・ソリューション</p> <p>FPGA～システムLSIの設計に関する「論理回路設計」「レイアウト設計」「プロトタイプングボード開発」を国内のネットワークによる高品質とリーズナブルな費用でお届けします。</p>			
				

山下電気株式会社

分野 システム・ソフトウェア、設計開発 ブース U-3

キャッチフレーズ●プラスチックとエレクトロニクスを結ぶP & E技術を提供する。

代表者	代表取締役社長 山下慎一郎		取得品質規格・製造業許可 ISO14001 ISO9001	
担当者	電子部 二瓶 哲実 TEL : 03-3740-2421 E-mail : nihei-t@yamashita-denki.co.jp			
所在地	140-0004 東京都品川区南品川3-6-32			
TEL	03-3740-2421	FAX		03-3458-1907
URL	http://www.yamashita-denki.co.jp		E-mail	
事業内容 主要製品	射出成形品を核とした機構部品や外装部品とLED表示機などの電子機器を製造、販売しております。本社は東京、工場は山梨県と神奈川県にあります。また、中国の蘇州に山下電子有限公司を設立しました。			
当社の特徴 展示の見どころ	気温、時刻、放射線量(μSV毎時)を表示するフルカラーLED表示機を製作しました。放射線量は、印象に残るように白色と青色でデザインしました。また、フルカラーのスローガンやタイトルなどを併せて表示することにより訴求効果が高まります。			

会津オリンパス株式会社

分野 医療機器 ブース A-1

キャッチフレーズ●進化する内視鏡の発信基地

代表者	代表取締役社長 古閑 信之		取得品質規格・製造業許可 ISO14001、ISO13485、OSHMS 医療機器製造業許可 管理医療機器販売業許可 動物用医療機器製造業許可	
担当者	総務チーム 白井 翠 E-mail : midori_shirai@ot.olympus.co.jp			
所在地	965-8520 福島県会津若松市門田町大字飯寺字村西500			
TEL	0242-28-2111	FAX		0242-28-2117
URL	http://www.aizu.olympus.co.jp/		E-mail	
事業内容 主要製品	医療用内視鏡(ファイバースコープ・ビデオスコープ)の製造・内視鏡洗浄消毒装置の製造 1950年世界に先駆けて胃カメラを開発したオリンパス。近年ハイビジョン内視鏡システムを開発、更に内視鏡医療の発展に貢献しています。会津オリンパスでは250種類を超える消化器系・外科系内視鏡スコープや内視鏡洗浄消毒装置を開発・生産し、世界市場においてトップを走り続けるオリンパスの内視鏡の発展と進化を支えています。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ハイビジョン内視鏡システム(製品、部品)、内視鏡洗浄消毒装置</p> <p>内視鏡は病気の早期発見・早期治療に大きな役割を果たしており、いまや医療現場には欠かせないものとなっています。会津オリンパスは、最新の「高度精密加工技術」、熟練した技能者の「匠の技」、高度な「情報システム」の3つを融合させ、常に最新の生産技術を追求し、高い品質と高性能な内視鏡を提供し続けることで、より患者さんに優しい低侵襲医療に貢献していきます。</p>			

白河オリンパス株式会社

分野 医療機器 ブース A-1

キャッチフレーズ●「世界が認めたMADE IN白河」

代表者	代表取締役社長 大谷 和久		取得品質規格・製造業許可 ISO14001 : 2004 ISO13485 : 2003 OHSAS18001 : 2007 医療機器製造業許可 高度管理医療機器等販売業許可 動物用医療機器製造業許可	
担当者	総務グループ 安田 E-mail : eri_yasuda@ot.olympus.co.jp			
所在地	961-8061 福島県西白河郡西郷村大字小田倉字狼山3-1			
TEL	0248-27-2211	FAX		0248-27-2237
URL	http://www.shirakawa.olympus.co.jp/		E-mail	shirakawa-saiyo@ot.olympus.co.jp
事業内容 主要製品	オリンパスメディカルシステムズ(株)の担当工場として、医療用の内視鏡システムの開発から製造までを行う。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆特殊光観察機能搭載のハイビジョン内視鏡システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ハイビジョン内視鏡システム(特殊光観察機能搭載) 特殊光観察での診断を可能としたハイビジョン内視鏡システム 挿入形状観測装置 <p>当社の内視鏡システムと組み合わせて、内視鏡の挿入形状を検出し表示する装置</p>			

株式会社ウドノ医機			分野 医療機器	ブース B-3
キャッチフレーズ●滅菌装置のパイオニア				
代表者	鵜殿 直子			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO13485 医療機器製造業許可
担当者	営業部営業1課 古山 知広 TEL:042-642-6153 E-mail:koyama@udono.com			
所在地	192-0063 東京都八王子市市横山町2-1-9			
TEL	042-642-6153	FAX	042-642-4784	
URL	http://www.udono.com	E-mail	sales@udono.com	
事業内容 主要製品	高圧蒸気滅菌装置・酸化エチレンガス滅菌装置・ジェットウォッシャー超音波洗浄装置・真空式超音波洗浄装置・各種中材機器関連			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ウドノ医機の製品のご紹介</p> <p>当社は1924年の創業以来85年間一貫して滅菌装置を製造してきました。当社はクリーンシステム内蔵の高圧蒸気滅菌装置SHSシリーズとカートリッジ式・酸化エチレンガス滅菌装置GCBシリーズ等の製品ラインナップがございます。SHSシリーズでは、大きなディスプレイで見やすさと・使いやすさを追求しております。また、GCBシリーズではカートリッジ式で440Lという大容量を実現致しました。是非当社ブースまで足をお運び下さい。</p>			



株式会社緒方製作所			分野 医療機器	ブース I-1
キャッチフレーズ●『人に、自然に、やさしい商品を作ります』				
代表者	代表取締役 高橋 一宏			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 (登録番号: JQA-2354) エコアクション21 (登録番号: 0001864) 医療機器製造業許可 (許可番号: 04BZ200013)
担当者	営業部 伊藤 武利 TEL:0229-39-0532 E-mail:taketoshi.ito@ogata-ss.jp			
所在地	989-4415 宮城県大崎市田尻字町尻15-1			
TEL	0229-39-0532	FAX	0229-39-2280	
URL	http://www.ogata-ss.jp	E-mail	info@ogata-ss.jp	
事業内容 主要製品	<p>※各種プリント基板加工 (PCB、FPC、鉄基板、アルミ基板 他)</p> <p>※各種電気電子機器の製造・組立 (ユニット品・完成品組み立て)</p> <p>・医療機器 (一般医療機器、各種基板) ・車載関連 (センサー類、電装品) ・通信関連 (携帯電話、無線機)</p> <p>・電源関連 (充電器、電源基板) ・照明器具 (LED照明、防犯センサー)</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆歯接触分析装置 バイトアイ BE-1</p> <p>【シンプル操作とスピーディな解析で、咬合接触状態の可視化を実現】</p> <p>※咬合接触面積と接触点数を、数値とグラフで表示。 約200μmまでの厚みに対して14段階で色表示。 ※撮影したバイト画像は保存可能で、咬合接触状態の違いの把握や変化などの経過観察にも有効</p>			



Dolki Korea Ltd.			分野 医療機器	ブース E-1
キャッチフレーズ●New Anti-microbial Generation				
代表者	President Chil Young KIM			取得品質規格・製造業許可 ISO13485 (No11 0127 S.J) KFDA10-644
担当者	QC.Manager. Seokju KIM			
所在地	220-120 2-120 Wonju Industry Complex, 1720-26 Taejang-Dong Wonju-Si, Gangwon-Do KOREA			
TEL	+82-33-745-4677	FAX	+82-33-745-4678	
URL	http://www.dolki.co.kr	E-mail	deendong@hanmail.net	
事業内容 主要製品	<p>Salicid-Microbicidal saline generator that sterilizes bacteria, molds and virus. Salicid solution can be used to sterilize the inside of nose or as antiseptic. Salicid-The portable contact lens sterilizer with increased sterilization. efficacy of various bacteria and protein and removal in shortest time span.</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆Contact lens cleaner, Sterilizing medical substance-producing equipment</p> <p>We are trying to develop and manufacture several kinds of medical devices with innovative technology of hypochlorous acid generation, which is strong microcidal and safety to human body. Exhibition of antiseptic product for skin and human mucosa and performance of contact lens cleaning.</p>			



株式会社クリスタル技研 秋田支店

分野 医療機器

ブース N-2

キャッチフレーズ●次世代技術に到達

代表者	支店長 島 巖			取得品質規格・製造業許可 平成23年4月1日 特願2005-325429特許取得
担当者	カーボニック事業部 島 TEL: 080-3304-1110 E-mail: info@carbonic.biz			
所在地	010-0001 秋田県秋田市中通六丁目13-2-1402			
TEL	0120-360-265	FAX	018-832-7777	
URL	http://www.carbonic.biz	E-mail	info@carbonic.biz	
事業内容 主要製品	無電源炭酸泉溶解装置・無電源ガス融合装置製造販売 *次亜塩素酸ナトリウム組込み可能			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆無電源ガス融合装置・人工炭酸泉溶解装置の技術紹介</p> <p>遂に世界最小人工炭酸泉融合装置が完成。水道水を炭酸水に変えpH4台の弱酸性にすることで健康管理、感染予防ができます。さらに、この炭酸泉融合装置に次亜塩素酸混合システムを組込む事で一般細菌から芽胞菌まで環境にやさしい殺菌水ができ、有機物にふれ殺菌後は水に戻り中和処理もいりません。次亜塩素酸ナトリウムと炭酸ガスは厚生労働省が定める食品添加物指定されております。</p>			



無電源ガス融合装置

CARETEK. Co., LTD

分野 医療機器

ブース E-1

代表者	President Sung Yong LEE			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 NEP CE
担当者	Overseas Business Department. Team Manager. Hea Sang KIM			
所在地	220-962 Wonju Medical Device Center, 1720-26, Taejang-Dong, Wonju-Si, Gangeong-Do KOREA			
TEL	+82-70-7019-8627	FAX	+82-33-747-8629	
URL	http://www.caretek.kr	E-mail	ln-vision@caretek.co.kr	
事業内容 主要製品	AV-Scope (Attach Video Scope) produced on the basis of this patented technology can be installed and removed easily from an existing laryngoscope, and carry out the intubation easily, safely, and quickly by obtaining an image with a subminiature camera, and then displaying it on a monitor.			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆We will do our utmost to improve human life and enterprise value with enthusiasm and challenges.</p> <p>Caretek develops and manufactures endoscopes that offer a meaningful improvement in life value and enterprise value.</p> <p>We developed industrial endoscope "IN-VISION" which is used in many industries in 2006 and succeed in domestically producing medical flexible video scope "MEDI-eN" with technique and experience in development.</p> <p>We will do our utmost to improve human life and enterprise value leading visual diagnostic technology.</p>			



株式会社光城精工

分野 医療機器

ブース C-4

キャッチフレーズ●「世界中の電源をきれいに」

代表者	代表取締役 芳賀 克之			取得品質規格・製造業許可 JIS T 0601-1 JIS T 0601-1-2
担当者	大井 更純 TEL: 0172-43-0050 E-mail: ohi@kojo-seiko.co.jp			
所在地	036-0164 青森県平川市松崎西田43-4			
TEL	0172-43-0050	FAX	0172-43-0056	
URL	http://mc.kojo-tech.jp/	E-mail	info@kojo-seiko.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機用安定化クリーン電源、ハイエンドオーディオ用安定化クリーン電源、など電源関連の企画・設計・開発・製造			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆原因不明の誤作動で悩んでいませんか？ KOJO TECHNOLOGY医療機用安定化クリーン電源「MKシリーズ」のご紹介です。</p> <p>MKシリーズは高性能PWMインバータ方式により高周波ノイズや高調波ノイズの除去をはじめ、従来の絶縁トランスやノイズカットトランスでは対応できなかった電圧変動・周波数変動・歪みの補正などにも対応した医療機用安定化クリーン電源です。</p> <p>同じ部屋や建物の中で複数の機器を併用していると、それらが発するノイズは壁コンセントを介して回りこみ、電圧も変動しています。例えば、入力される電気がノイズまみれで電圧が90Vまで低下している場合であっても、MKシリーズを介することでノイズを除去し電圧も100Vまで補正して出力することができます。</p> <p>常にクリーンかつ安定した電気を供給し続けるため、あらゆる電源トラブルを回避でき機器を安心して使用することが可能になります。加えて、電源トラブルを抱えた機器にピンポイントで使用できるよう小型・軽量化も実現しました。</p> <p>「MK02」においては専用クランプによりIVポールへの取り付けも可能です。少しの空きスペースに設置して接続機器の安定動作を支え続けます。</p>			

医療機用安定化クリーン電源 MK1シリーズ



医療機用安定化クリーン電源 MK2シリーズ



CYBERDYNE株式会社		分野 医療機器		ブース C-5
キャッチフレーズ●工学や医学は人の役に立ってこそ意味がある、想像の世界を現実にした「HAL」				
代表者	山海 嘉之			取得品質規格・製造業許可
担当者	小川 信弘 TEL:080-3123-5502 E-mail:ogawa_nobuhiro@cyberdyne.jp			
所在地	305-0818 茨城県つくば市学園南D25街区1			
TEL	029-855-3189	FAX	029-855-3181	
URL	http://www.cyberdyne.jp	E-mail	ogawa_nobuhiro@cyberdyne.jp	
事業内容 主要製品	ロボットスーツHAL福祉用			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆下肢の運動支援のためのロボットです ロボットスーツHALは世界初のサイボーグ型ロボット技術を下肢の運動支援のために福祉用として製品化したものです。 ロボットスーツHALは『動こう!』という脳からの伝達信号を装着者の皮膚表面のセンサーでキャッチし、この装着者の意思を反映した信号に基づいて動作することで、装着者の動きを助けます。</p>			




有限会社佐藤化成工業所		分野 医療機器		ブース O-5
キャッチフレーズ●発想を形にする				
代表者	代表取締役 佐藤 役男			取得品質規格・製造業許可 毒物劇物製造業 毒物劇物一般販売業 医療機器製造業 医療機器製造販売業 管理医療機器販売業
担当者	医療事業部 課長 川田 正樹 TEL:028-827-0184 E-mail:iryuu@sato-kasei.co.jp			
所在地	321-1104 栃木県日光市岩崎1471			
TEL	028-827-0184	FAX	028-827-0253	
URL	http://sato-kasei.com	E-mail	iryuu@sato-kasei.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機器、臨床器材の製造販売 ポリエステル製綿棒、採便管、病理検査用検体容器、PET製スピッツ、血清分離剤入リスピッツ、ふき取り検査用容器			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆吸水性、菌の採取率、放出性に優れたポリエステル製綿製品 当社の自社製品、インフルエンザ検査用のポリエステル製綿棒は吸水性、菌の採取率、放出性に優れた綿棒です。セルロースを含まないポリエステル製綿球は回収率、放出性に優れています。商品群は安全性、信頼性、独自性、利便性、経済性を考えた商品です。</p>			





DAEYANG Medical CO., LTD		分野 医療機器		ブース E-1
キャッチフレーズ●Health & Beauty Creator				
代表者	President Il Yong YUN			取得品質規格・製造業許可 We obtained ISO9001/13485, the European standard for Medical industry, in 2005. We also achieved KGMP, the Korea standard for Medical products, in Aug. 2006. CE Certified Products: Ultracombi707, Interora8000, Pointron802, Mabel6, Luvita, CoolipoTwin, Lumisim
担当者	Overseas sales. Director. Jeong Sub YUN			
所在地	220-801 1656-1, Donghwa-Ri, Munmak-Eup, Wonju-Si, Gangwon-Do KOREA			
TEL	+82-33-747-4466	FAX	+82-33-747-1133	
URL	http://www.daeyangmed.com	E-mail	daeyang@daeyangmed.com	
事業内容 主要製品	We are established in Sep 1970. Our company operates both in the medical and in the beauty field. We have highly qualified personnel and use high tech machinery and modern devices. The company produces and sells a complete range of products and accessories. The company designs, produces and sells according to the quality systems certified KGMP and ISO13485. We are always trying to give you best satisfaction by supplying machines with excellent quality.			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆DAEYANG Medical Technology Physiotherapy Division: Planning and Production of Physiotherapy and rehabilitation equipment. Daeyang's Physiotherapy Division has a wide range of devices for the electric therapy with different options which are able to satisfy different needs of the operators. Aesthetic Division: Planning and Production of aesthetic equipment. Daeyang's Aesthetic Division will focus on medically based aesthetics and get clinical results in the structured network of Daeyang.</p>			



TAEYEON Medical CO., LTD		分野 医療機器	ブース E-1
キャッチフレーズ ● Leader of health innovation			
代表者	President Gil Woon CHOI		取得品質規格・製造業許可 CE ISO13485 ISO9001 KFDA FDA
担当者	Overseas Business Division. Manager. Marcus YEOM		
所在地	220-801 #1642-4, Donghwa-Ri, Munmak-Eup, Wonju-Si, Gangwon-Do KOREA		
TEL	+82-33-742-4255	FAX	
URL	http://www.tymedical.com	E-mail	morningagain@tymedical.com
事業内容 主要製品	Dyflex-III has a Flexible Rod which preserves joint movements post spine fusion surgery. BALEX, a Kyphoplasty system that is used for treat Vertebral Compression Fracture.		 TAEYEON Medical CO., LTD.
当社の特徴 展示の見どころ	◆Spine specialist We're eager to become a Healthcare-expert company that will not just develop high-tech instruments for the surgeons but also to enhance the quality of peoples' lives and uphold and respect life as a whole.		 

株式会社東鋼		分野 医療機器	ブース B-5
キャッチフレーズ ● 人体から宇宙まで『先端』を造り続ける			
代表者	代表取締役社長 寺島 誠人		取得品質規格・製造業許可 福島工場 医療機器製造業許可証 取得 07BZ200032 茨城工場 医療機器製造業許可証 取得 08BZ200048
担当者	営業部 新山 弘樹 TEL : 03-3815-5811 E-mail : niyama@toko-tool.co.jp		
所在地	113-0033 東京都文京区本郷5-27-10		
TEL	03-3815-5811	FAX	
URL	http://www.toko-tool.co.jp	E-mail	info@toko-tool.co.jp
事業内容 主要製品	医療用工具：医療機器メーカー様より、オーダーメイド品を主体としてご依頼を頂いております。 超硬及びハイス品の特殊精密切削工具：自動車、航空宇宙、エネルギー等。 セラミック等の難削材加工 治具、ゲージ類の製作		
当社の特徴 展示の見どころ	◆医療現場の問題解決、開発及び量産もお手伝い致します 医療技術、医療機器の進歩と高齢化社会の進行により、人工関節等による置換手術は年々増加しております。手術用工具に対するご要求も多様化している中で、当社は特殊精密切削工具の分野で長年培ってきたノウハウを活かし、医療工具の分野でもお手伝いをさせて頂いております。各医療機器メーカー様からは、人工関節置換手術用の工具に関して、開発用工具等も含め様々なご要求を頂戴しております。		


株式会社ニチオン		分野 医療機器	ブース B-9
キャッチフレーズ ● 臨床現場とものづくりを結ぶスペシャリスト			
代表者	本田 宏志		取得品質規格・製造業許可 第1種医療機器製造販売業 医療機器修理業 高度管理医療機器等販売業・賃貸業
担当者	山川 TEL : 024-983-8110 E-mail : yamakawa@nition.co.jp		
所在地	963-1165 福島県郡山市田村町徳定字中河原1-1 郡山地域テクノポリスものづくりイノベーションセンター№6		
TEL	024-983-8110	FAX	
URL	http://nition.jp	E-mail	nition.h.s.p@nition.co.jp
事業内容 主要製品	先端技術の有用な活用による研究開発及び臨床分野での具体的な製品開発		
当社の特徴 展示の見どころ	◆力覚提示機能を有する遠隔対応型手術支援ロボットシステム 「展示のみどころ」遠隔手術支援ロボットシステムにおいて、より正確で安全な作業のために、医師への力覚提示機能を有することが望まれるが、小型化、滅菌などを考慮すると鉗子への力センサの取り付けは容易ではない。そこで東京工業大学川嶋研を中心に空気圧アクチュエーターを用いて力センサなしに外力を検知できる多自由度細径鉗子を開発している。		


ニプロ株式会社			分野 医療機器	ブース B-2
キャッチフレーズ●生命の幸せを感じてほしいから…				
代表者	佐野 實			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO13485 第1種医療機器製造販売業許可 医療機器製造業許可
担当者	杉内 隆 TEL:024-931-8999 E-mail:sugiuchi-takashi@nipro.co.jp			
所在地	963-8014 福島県郡山市虎丸町2番11号 郡山虎丸第一生命ビル1F			
TEL	024-931-8999	FAX	024-922-7457	
URL	http://www.nipro.co.jp/	E-mail	info-web@nipro.co.jp	
事業内容 主要製品	医療機器の製造・販売、医薬品の製造・販売、ガラス製品の製造・販売			
当社の特徴 展示の見どころ	◆Original and Innovative <ul style="list-style-type: none"> 血糖測定器 ケアファストメーター フリースタイルフリーダム 特長：指先以外からの採血が可能になりました。 知覚・痛覚定量分析装置（ペインビジョン PS-2100N） 特長：独自の波形で、痛みを与えず末梢神経障害の診断をサポート 連続体温測定CEサーモ 特長：手術中の体温測定と体温管理を極めて非侵襲に近く測定可能 			

日本光電工業株式会社			分野 医療機器	ブース B-1
キャッチフレーズ●病魔の克服と健康増進に先端技術で挑戦				
代表者	代表取締役 鈴木 文雄			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO13485 医療機器製造業許可
担当者	営業本部 中央営業部 大高 守 TEL:03-5996-8647 E-mail:Tsakasa_Ootaka@mb3.nkc.co.jp			
所在地	164-0003 東京都中野区東中野3-14-20			
TEL	03-5996-8647	FAX	03-5996-8091	
URL	http://www.nihonkohden.co.jp/	E-mail	Tsakasa_Ootaka@mb3.nkc.co.jp	
事業内容 主要製品	医用電子機器および関連したシステム製品・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。生体情報モニター・心電計・脳波計・血液検査機器等を中心に病棟、検査現場等に納入しております。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆医療機器で病魔に挑戦し社会へ貢献する 「病魔の克服と健康増進に先端技術で挑戦することにより世界に貢献すると共に社員の豊かな生活を創造する」を経営理念とする企業。脳波計のシェア世界一、パルスオキシメータの開発メーカーとして世界に誇る製品を多数持ち、世界及び国内の医療機器産業をリードする。精密機器・電子部品・ソフトウェア等のあらゆる先端技術の集積である医療機器の開発から生産・販売・保守まで行う企業の特徴ある製品の技術をご提供いたします。			

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社			分野 医療機器	ブース B-4
キャッチフレーズ●あらゆる人々の健康な暮らしを応援します				
代表者	フランク・フローリオ			取得品質規格・製造業許可
担当者	向 洋子 TEL:03-6234-5601 E-mail:yoko_mukai@bd.com			
所在地	107-0052 東京都港区赤坂4-15-1			
TEL	03-6234-5601	FAX	03-6234-5585	
URL	http://www.bd.com/jp/	E-mail	bdpr@bd.com	
事業内容 主要製品	医療器具、機器システム、試薬を製造販売し、医療技術をリードするグローバルカンパニー。フローサイトメトリーシステム、微生物検査システム、検体採取器材、ドラッグデリバリーデバイスなど。			
当社の特徴 展示の見どころ	◆医療機器・器材のグローバルカンパニー 世界50カ国以上に拠点をもつ医療技術のグローバルカンパニー、BD（米国本社）の日本支社。バイオサイエンス・臨床検査・ドラッグデリバリー器材など、ヘルスケア関連製品を取り扱う。福島市に国内唯一の製造工場と配送センターを有し、細菌検査用の生培地およびワクチンなどに利用されるプレフィル用シリンジを製造。			



株式会社ブルークロス・エマージェンシー		分野	医療機器	ブース C-1
キャッチフレーズ●「見て、触って、使ってみよう！ブルークロス製品」				
代表者	代表取締役 上野 晴夫			取得品質規格・製造業許可 ISO13485：2003 高度管理医療機器販売賃貸業 医薬品販売許可(卸売販売業)
担当者	営業部 笹川 光 TEL：03-3815-2220 E-mail：sasagawa@bluecross-e.co.jp			
所在地	113-0033 東京都文京区本郷3-12-9 橋本ビル2 F			
TEL	03-3815-2220	FAX	03-3815-2229	
URL	http://www.bluecross-e.co.jp/	E-mail	info-bluecross@bluecross-e.co.jp	
事業内容 主要製品	ブルークロス社製の国産唯一の蘇生バッグ・救急蘇生セットや吸引器・ネプライザーを取り扱っております。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ブルークロス製品を体感してください。</p> <p>ブルークロス製品は、品質と安全面に妥協することなく研究開発を続けてきました。主力製品の「安全性・シリコンのしなやかさ」にこだわった国産の蘇生バッグと、使用者にやさしい「静音・軽量」な吸引器を展示しております。実際に人体モデルを使用し、吸引や蘇生を体感してもらうコーナーを設けますので是非弊社ブースへお立ち寄りください。</p>			

株式会社やまわエンジニアリング		分野	医療機器	ブース B-8
キャッチフレーズ●「確かなねじ」と「確かな医療用工具」				
代表者	代表取締役 内田 靖			取得品質規格・製造業許可 (グループ会社：株式会社 藤瀬清和プレジジョン) ISO9001認証取得 ISO14001認証取得 医療機器製造業許可
担当者	管理部 伊藤 俊一 TEL：024-591-5434 E-mail：s.itoh@yamawa.com			
所在地	960-8057 福島県福島市笹木野字笹木野原3-3			
TEL	024-591-5434	FAX	024-591-5436	
URL	http://www.yamawa-eng.com	E-mail	Engineering@yamawa.com	
事業内容 主要製品	YAMAWAグループは、最高品質の切削工具（タップ・ダイス・センタ穴ドリル等）の製造・販売を通じて、社会に貢献するという高い理想を創業の精神として掲げ、日々努力を重ねております。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆YAMAWAグループで製造している各種医療用工具の紹介</p> <p>YAMAWAグループは、工業用特殊精密切削工具の製造を通じて培われた生産技術を活かし、歯科インプラント手術用工具から骨折・人工関節埋設手術用工具に至るまで、各種医療用工具を製造いたしております。特に医療用タップの製造を得意とし、医療用機器メーカー各社からの要望に応じております。</p>			

ライオンパワー株式会社		分野	医療機器	ブース B-6
キャッチフレーズ●Creation & Technology				
代表者	高瀬敬士郎			取得品質規格・製造業許可 ISO9001 ISO14001 医療機器製造業許可
担当者	池田 智宏 TEL：0761-44-5411 E-mail：hi@lionpower.co.jp			
所在地	923-0972 石川県小松市月津町ツ5番地			
TEL	0761-44-5411	FAX	0761-44-8080	
URL	http://www.lionpower.co.jp	E-mail	info@lionpower.co.jp	
事業内容 主要製品	各種FA・LAロボットシステム、各種計測システム、エレクトロニクス応用機器、各種ソフトウェアの開発、光応用システム、磁力線応用システム、制御盤自動配線システム			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆臨床検査業務の自動化、効率化</p> <p>弊社は設計から製造まで一貫した生産システムを有しております。その為、現場ニーズに即した製品をタイムリーに開発する事が可能です。今回出展する製品は、血液検査後の検体を収納用ラックへ自動収納させる装置であり、中小規模検査施設向けに開発しました。</p>			




公立大学法人会津大学

分野 大学等研究機関

ブース P-8

キャッチフレーズ ● to Advance Knowledge for Humanity……人類の平和と繁栄に貢献する発明と発見を探求します

代表者	理事長 角山 茂章	取得品質規格・製造業許可	
担当者	連携支援係 石井 郷喜 TEL : 0242-37-2511 E-mail : cl-innov@u-aizu.ac.jp		
所在地	965-8580 福島県会津若松市一貫町鶴賀字上居合90		
TEL	0242-37-2511	FAX	0242-37-2546
URL	http://www.u-aizu.ac.jp/	E-mail	cl-innov@u-aizu.ac.jp
事業内容 主要製品	会津大学内にある産学イノベーションセンター（略称：UBIC）は、企業や地域と連携して研究を進めていくための産学官連携の拠点施設です。産学官の連携を一層推進し、本学の研究・技術を核とした新産業の創出を目指すための取組みなどを進めています。		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆心臓疾患診断のためのMRI動画画像群からの器官部位の動画画像抽出</p> <p>心臓疾患には三尖弁等の動作不全などがある。この機能不全の診断は器官の3次元動画画像として抽出できれば診断が容易となる。従来三尖弁の動画画像化は困難であったが、我々はMRI動画画像からその抽出に成功し、臨床でも使えることが期待されている。ここでは三尖弁のみの例をしましたが、他の心臓部位についても動画画像として抽出可能である。</p>		

マスタースレープ方式リハビリテーションシステム研究会 (岩手大学)

分野 大学等研究機関

ブース Q-2

キャッチフレーズ ● リハビリテーションでの自助努力喚起に貢献します

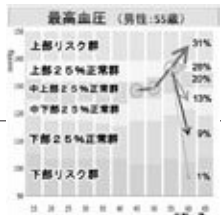
代表者	研究会代表 岩手大学工学部 准教授 三好 扶	取得品質規格・製造業許可	
担当者	佐藤 卓也 TEL : 019-621-6292 E-mail : satotaku@iwate-u.ac.jp		
所在地	020-8551 岩手県盛岡市上田4-3-5		
TEL	019-621-6357	FAX	019-621-6357
URL	http://www.wel.iwate-u.ac.jp/miyoshi/	E-mail	tmiyoshi@iwate-u.ac.jp
事業内容 主要製品	脳卒中片麻痺者を対象としたリハビリテーション支援システム等の研究教育		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆Kinectを用いた片麻痺者用歩行運動トレーニング装置</p> <p>リハビリにおいて理学・作業療法士らの訓練処方はもちろん最重要ですが、その訓練を享受する障害者らの自助努力がリハビリの効果を高めます。本研究会では脳卒中等の片麻痺者のモチベーションを引き出しリハビリ訓練を行う「マスタースレープ方式」のロボットを産学共同で研究開発しています。研究会参加企業を募集中。</p>		


岐阜大学医学部 // タック株式会社

分野 大学等研究機関

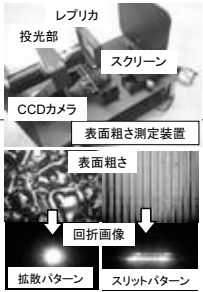
ブース W-4


キャッチフレーズ ● モノづくり技術とITを活用した高度医療機器の開発


代表者	学長 森 秀樹 // 代表取締役社長 北村 静夫	取得品質規格・製造業許可	
担当者	教授 紀ノ定保臣 TEL : 058-230-6620 E-mail : secykns@gifu-u.ac.jp	2010 (平成22) 年	
所在地	501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1-1 // 503-0803 岐阜県大垣市小野4丁目35番地12		
TEL	058-230-1111 // 0584-75-6501	FAX	// 0584-75-6502
URL	http://www.med.gifu-u.ac.jp/ http://www.taknet.co.jp/	E-mail	
事業内容 主要製品	文部科学省 地域イノベーション戦略支援プログラム（都市エリア型）【岐阜県南部エリア】（中核機関：(財)岐阜県研究開発財団）の事業の一環として実施		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆個人毎の体質に応じた個別化医療支援システム</p> <p>未来の健康を予測する「個別化医療支援システム」は、岐阜大学医学部とタック株式会社との協業によって進めています。本テーマでは個人の健診結果を入力することで、将来の検査値と疾患リスクを予測します。さらに、入力する健診結果の違いによる将来予測の変化を対比的にシミュレーションすることも可能です。</p>		 <p>図 健康指標の状態遷移モデル 現在の検査値から、5年後はリスク群に移行する可能性も確率で示される。未来予測検査によりリスク回避を誘導。</p>

東北大学未来医工学治療開発センター／東北大学産学連携推進本部		分野 大学等研究機関	ブース Q-1
キャッチフレーズ ● 高度で先端的な医療の社会還元を目指します。			
代表者	東北大学未来医工学治療開発センター長 里見 進／東北大学産学連携推進本部長 数井 寛		取得品質規格・製造業許可
担当者	藤原 義明 TEL: 022-717-7122 E-mail: trc@trc.med.tohoku.ac.jp 高橋 哲 TEL: 022-217-6045 E-mail: liaison@ripip.tohoku.ac.jp		
所在地	980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町1-1／980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1		
TEL	022-717-7122／022-217-6045	FAX 022-717-7104／022-217-6047	
URL	http://www.trc.med.tohoku.ac.jp/ http://www.ripip.tohoku.ac.jp/	E-mail trc@trc.med.tohoku.ac.jp liaison@ripip.tohoku.ac.jp	
事業内容 主要製品	医工学融合領域を礎とした医療器材・医療機器・創薬・再生医療を対象とした橋渡し研究の実践。産学連携による医療機器等の創出。		
当社の特徴 展示の見どころ	◆ビジネスマッチングの紹介 東北大学未来医工学治療開発センターは、基礎的研究で開発された成果を臨床に応用することを目的とした橋渡し研究の場として、東北発の先端医療を発信することを目指しています。 産学連携推進本部は、本学の産学連携のワンストップ窓口として、医工連携をはじめとして、企業等からの技術相談を受け付けています。		

日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)		分野 大学等研究機関	ブース Q-3
キャッチフレーズ ● 総合大学の長をを活かした産官学連携活動			
代表者	産官学連携知財センター長 片山 容一		取得品質規格・製造業許可
担当者	研究推進部 知財課 竹村 靖久		
所在地	102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館		
TEL	03-5275-8139	FAX 03-5275-8328	
URL	http://www.nubic.jp/	E-mail nubic@nihon-u.ac.jp	
事業内容 主要製品	大学知財本部・TLO (技術移転機関)		
当社の特徴 展示の見どころ	◆工学部を中心とした医療機器・医療材料・医薬研究関連シーズ紹介 日本大学は、14学部22研究科を擁し、社会の様々なニーズに対応した、教育・研究機関であるとともに、大学の第3の使命である社会貢献を進めるため、産官学連携知財センター (NUBIC) を開設し、大学の研究シーズの発掘・権利化・管理および技術移転事業を進めています。今回は、NUBICの活動紹介とともに、工学部を中心とした医療機器・医療材料・医薬研究関連の研究シーズや震災復興関連のシーズも紹介します。		

日本大学工学部 横田・長尾研究室		分野 大学等研究機関	ブース Q-4
キャッチフレーズ ● 診療に役立つ計測技術を目指して・ロハスの工学			
代表者	教授 横田 理		取得品質規格・製造業許可 ISO14001 (工学部で取得)
担当者	長尾 光雄 TEL: 024-956-8760 E-mail: nagao@mech.ce.nihon-u.ac.jp		
所在地	963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中原河原1番地 日本大学工学部 機械工学科		
TEL	024-956-8772 または 024-956-8760	FAX 024-956-8772 または 024-956-8860	
URL	http://www.ce.nihon-u.ac.jp/gakka/kikai/teacher/professor/yokota.html	E-mail yokota@mech.ce.nihon-u.ac.jp	
事業内容 主要製品	人と地球の未来のために、ロハスの工学に根ざした、生体粘弾性計測および診療支援装置の開発に関する基礎研究から試作研究まで進めます。		
当社の特徴 展示の見どころ	◆皮膚の粗さ・柔らかさ・肩こりなど試作装置の紹介 生体部位の計測・診断技術に貢献する機器の試作開発装置の一例として、皮膚の粗さ・柔らかさ・肩こりの度合を計測する装置を展示します。皮膚の粗さはレプリカした表面の粗さパターンが光の回折像に現れることを利用、柔らかさ (弾性や粘性の度合) は非接触負荷によるくぼみの大きさを利用、肩こりは触診を模倣した押し込み力と押し込み深さの大きさを利用したものです。		
			

日本大学工学部 次世代工学研究センター 医療工学研究室		分野 大学等研究機関	ブース B-7
キャッチフレーズ ● 医学系研究者と工学系研究者が横断的に共同研究ができる医工連携プラットフォーム			
代表者	教授 尾股 定夫		取得品質規格・製造業許可
担当者	研究員 春田 峰雪 TEL: 024-956-8926 E-mail: haruta@ee.ce.nihon-u.ac.jp		
所在地	963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1 次世代工学技術研究センター		
TEL	024-956-8926	FAX 024-956-8903/8948	
URL	http://www.ee.ce.nihon-u.ac.jp/~omata/	E-mail omatalab@ee.ce.nihon-u.ac.jp	
事業内容 主要製品	医療機器開発・触覚センサ、血圧計、乳がんチェッカー		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆次世代工学技術研究センターでの研究紹介</p> <p>当センターは、医学系研究者と工学系研究者が横断的に共同研究ができる医工連携プラットフォームを整備し活用してきました。乳癌チェッカー、血圧計、走査型Haptic顕微鏡等の開発に成功し、医工連携の拠点として注目されています。日本の医療産業を進展させる基盤づくりと世界へ向けた創出を目指し、事業を展開しております。</p>		
			


地域イノベーション戦略支援プログラム (グローバル型) [ふくしま地域]		分野 大学等研究機関	ブース F-1
キャッチフレーズ ● 「Haptic-Optical技術による優しさと安全性を備えた先端医療機器の開発」～世界に誇れる医療機器設計・製造ハブ拠点の形成に向けて～			
代表者	中核機関 公立大学法人福島県立医科大学		取得品質規格・製造業許可
担当者	事務局 ふくしま医療-産業リエゾン推進室 幕田 芳穂		
所在地	960-1295 福島県福島市光が丘1		
TEL	024-547-1797	FAX 024-547-1991	
URL	http://www.fuku-semi.jp/ryou-pj/keikaku/ke12/	E-mail liaison@fmu.ac.jp	
事業内容 主要製品	3大学・1研究機関と研究開発型の企業群が参画して、「産主導の産学官連携で研究開発から事業化までを行う」(福島モデル)を推進する。研究開発、試作後の評価(臨床研究)までを産学官で一体的に押し進めるため、中核機関を公立大学法人福島県立医科大学として事業を推進する。		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆優しさと安全性を備えた先端医療機器の開発</p> <p>これまでの研究成果である超音波を用いた硬さ測定技術(ハプティック技術)に、光技術、微細化技術、情報処理技術を加えて、血糖値をはじめとした生体情報を、体に傷つけずに計測する装置の開発や触覚機能を持った内視鏡等の開発、およびその遠隔システム化に取り組み、優しさと安全性を備えた先端的診断機器および治療器具の開発と事業化を目指します。</p>		
			

公立大学法人福島県立医科大学		分野 大学等研究機関	ブース H-2
キャッチフレーズ ● 「ふくしま」で医療と産業を繋ぐ			
代表者	理事長 菊地 臣一		取得品質規格・製造業許可
担当者	ふくしま医療-産業リエゾン推進室 小林、神野 TEL: 024-547-1792		
所在地	960-1295 福島県福島市光が丘1番地		
TEL	024-547-1792	FAX 024-547-1991	
URL	http://www.fmu.ac.jp/univ/sangaku/jrc.html	E-mail liaison@fmu.ac.jp	
事業内容 主要製品	福島県立医科大学では、平成23年7月より「ふくしま医療-産業リエゾン支援拠点」が稼働を始めた。本拠点を活用して創薬や医療機器開発支援を行い、全国および地域産業の振興に資する。		
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ふくしま医療-産業リエゾン推進拠点における活動</p> <p>「ふくしま医療-産業リエゾン支援拠点」では、新しい抗癌剤の効き目を調べるために、癌の多様性に応じた多種類の実験動物や培養細胞モデルを作製している。また、その過程で有用な機器の開発を行うと共に、企業による最先端機器・設備の活用を推進する。これら活動を通して地域の医療産業創出・振興に貢献したい。</p>		

会津若松市

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース Q-5**

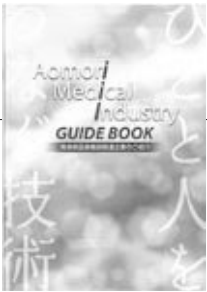
キャッチフレーズ●「会津っぼ」の心意気。

代表者	市長 室井 照平			取得品質規格・製造業許可 ISO14001
担当者	馬場 宏樹 TEL : 0242-39-1255 E-mail : hibb@tw.city.aizuwakamatsu.fukushima.jp			
所在地	965-8601 福島県会津若松市東栄町3番46号			
TEL	0242-39-1255	FAX	0242-39-1433	
URL	http://www.aizuwakamatsu-investment.jp/	E-mail	kigy@tw.city.aizuwakamatsu.fukushima.jp	
事業内容 主要製品	会津若松市では、経済活力あふれるまちづくりを目指し、企業誘致や産業振興に取り組んでいます。分譲中の「会津若松河東工業団地」は、磐梯河東ICのすぐそばに立地し、災害が少なく、豊かな自然に囲まれた良好な立地環境です。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆豊かな自然に囲まれた「会津若松河東工業団地」のご紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「会津若松河東工業団地」の優位性 <ol style="list-style-type: none"> 1 美しい自然に囲まれ、水資源も豊富。災害も少ない良好な立地環境です。 2 誘致企業が求める人材の確保・育成を支援する取組を行っています。 3 高速道路のインターチェンジに近接。鉄道や空港もアクセスが容易です。 4 行政サービスもランキング調査で高い評価を受けています。 5 ワンストップサービス体制により、企業の立地ニーズに迅速にお応えします。 			

財団法人21あおり産業総合支援センター


分野 産業支援機関、官公庁 **ブース N-6**

キャッチフレーズ●がんばる企業、応援します。

代表者	加藤 丈夫			取得品質規格・製造業許可
担当者	中館 洋一 TEL : 017-777-4066 E-mail : nakadate@21aomori.or.jp			
所在地	030-0801 青森県青森市新町2-4-1 青森県共同ビル7階			
TEL	017-777-4066	FAX	017-721-2514	
URL	http://www.21aomori.or.jp	E-mail	soudan@21aomori.or.jp	
事業内容 主要製品	当センターでは、県内ものづくり企業の技術の高度化を図るため、環境エネルギー、医療健康福祉関連、自動車等の分野における、企業間連携、研究開発等の支援を行っています。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆青森県内におけるものづくり企業を紹介します。</p> <p>青森県では環境エネルギー、医療健康福祉関連、自動車等の分野において、技術を高めるための支援を行っています。</p> <p>今回は、青森県内で活躍するものづくり企業の紹介を行います。</p>			

財団法人医療機器センター

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース Q-8**

代表者	理事長 渡辺 敏			取得品質規格・製造業許可 登録認証機関
担当者	岩倉 大介 TEL : 03-3813-8703			
所在地	113-0033 東京都文京区本郷3-42-6 NKDビル6階			
TEL	03-3813-8703	FAX	03-3813-8534	
URL	http://www.jaame.or.jp/	E-mail	ninsho@jaame.or.jp	
事業内容 主要製品	指定管理医療機器の薬事法における認証審査業務			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆認証取得をご検討のお客様へ</p> <p>当財団では指定管理医療機器の薬事法における認証審査業務を行っております。迅速な審査にて対応させていただきますので、認証取得をご検討されているお客様がいらっしゃいましたら、ぜひ一度ご相談下さい。</p>			

財団法人いわて産業振興センター

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース 0-1**


キャッチフレーズ●産学官連携で「いわて発医療機器」を！

代表者	藤井 克己			取得品質規格・製造業許可
担当者	山根 成樹 TEL:019-631-3822 E-mail:yamanei@joho-iwate.or.jp			
所在地	020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田3-35-2			
TEL	019-631-3822	FAX	019-631-3830	
URL	http://www.joho-iwate.or.jp/	E-mail	joho@joho-iwate.or.jp	
事業内容 主要製品	産業支援、研究開発支援、創業支援			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆NiレスCo-Cr-Mo合金生体材料・試作品、及び医療用3次元画像可視化ソフトウェア 文科省委託事業で開発した生体適合性のあるコバルト合金とその試作品である人工股関節などや、耐磨耗性・高耐食性等の特性を活かした一般産業用部品等を紹介します。 「いわて医療機器事業化研究会」の活動内容の紹介。</p>			

株式会社インテリジェント・コスモス研究機構

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース Q-7**

キャッチフレーズ●活用してみませんか？国の補助事業で医療機器産業との連携促進支援活動を行っています。

代表者	代表取締役社長 坂本 尚夫			取得品質規格・製造業許可
担当者	産学官連携・インキュベーション事業部 桂島 修			
所在地	989-3204 宮城県仙台市青葉区南吉成6丁目6-3			
TEL	022-279-8811	FAX	022-279-8880	
URL	http://san-cluster.icr-eq.co.jp/index.html	E-mail	katsurashima@icr-eq.co.jp	
事業内容 主要製品	「TOHOKUものづくりコリドー」、(文部科学省知的クラスター創成事業)、インキュベーション事業、国の産業政策や科学技術政策と連携した競争的資金獲得と管理法人事務			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療機器産業参入支援活動のご紹介とその活用相談 医療機器産業への参入を目指す「ものづくり企業」様を対象に、当社による連携促進支援活動を紹介します。ご相談を受付けます。昨年6月2日から4日において開催された「メディカルショー・ジャパン&ビジネスエキスポ2011」において、一般社団法人日本医療機器工業会と共催で出展した「医療用機能・要素部品パビリオン」を紹介。</p>			

Wonju Medical Industry Techno Valley Foundation

財団法人原州医療機器テクノバレー

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース E-1**

キャッチフレーズ●Wonju Cluster Development Agency

代表者	President Young Ro YOON, Ph. D.			取得品質規格・製造業許可
担当者	Education & Marketing Support Dept. Honggi AN			
所在地	220-842 Medical Industry Techno Tower, heungeop, Wonju-Si, Gangwon-Do, KOREA			
TEL	+82-33-760-6100	FAX	+82-33-760-6199	
URL	http://www.wmit.or.kr	E-mail	honggian@wmit.or.kr	
事業内容 主要製品	<p>A Privilege for medical companies in Wonju Cluster. Mutual Agreement of Technical Cooperation for the Development of Medical-welfare Equipment between Wonju Medical Industry Techno Valley and Koriyama Area Technopolis Promotion Organization since Nov. 27, 2009.</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆Come to Wonju and make your Dream comes true. Medical industrial City, Wonju Wonju Medical Industry Techno Valley Foundation, nonprofit institution, is to foster an intensive and systematic support of medical industry in Wonju cluster. From start-up business to graduate BI and IPO, we provide a total solution for medical industry including Marketing, Education and Training, R&D, Quality Certification, which are needed for the business growing step.</p>			   

東九州メディカルバレー構想推進会議 (大分県・宮崎県) **分野** 産業支援機関、官公庁 **ブース** ㊦㊧

キャッチフレーズ●血液・血管関係を中心とする医療機器産業の拠点化を目指して

代表者	大分県商工労働部産業集積推進室長 中島 英司/宮崎県商工観光労働部工業支援課長 富高 敏明	取得品質規格・製造業許可
担当者	(大分県) 増田 泰治 TEL: 097-506-3276 E-mail: masuda-taiji@pref.oita.jp (宮崎県) 塚 大介 TEL: 0985-26-7095 E-mail: izumi-daisuke@pref.miyazaki.lg.jp	
所在地	(大分県) 870-8501 大分県大分市大手町3-1-1/(宮崎県) 880-8501 宮崎県宮崎市橋通東2-10-1	
TEL	(大分県) 097-506-3276 (宮崎県) 0985-26-7095	
FAX	(大分県) 097-506-1753 (宮崎県) 0985-32-4457	
URL	(大分県) http://www.pref.oita.jp/ (宮崎県) http://www.pref.miyazaki.lg.jp	
E-mail	(大分県) a14230@pref.oita.lg.jp (宮崎県) kogyoshien@pref.miyazaki.lg.jp	
事業内容 主要製品	大分県から宮崎県に広がる東九州地域は、人工腎臓、カテーテル、血液バッグなど血液や血管に関する医療機器を生産する国際的な生産拠点であり、東九州メディカルバレー構想プロジェクトにより、一層の企業集積を推進します。	
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆東九州メディカルバレー構想プロジェクト</p> <p>東九州メディカルバレー構想プロジェクトでは、大学に寄附講座を開設し、産学による医療機器の開発や改良を続けていくことで、知の拠点形成を目指します。</p> <p>また、医療関連企業の進出や取引拡大支援のため、地場企業約100社が参加する医療産業研究会を設置し、部品、部材から設備まで、幅広いニーズにお応えします。</p>	



大阪商工会議所 **分野** 産業支援機関、官公庁 **ブース** P-7

キャッチフレーズ●医療機器、創薬分野に特化した事業を展開

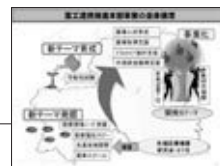
代表者	専務理事 瀧本 正博	取得品質規格・製造業許可
担当者	松山 裕 TEL: 06-6944-6484 E-mail: matsuyama@osaka.cci.or.jp	
所在地	540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋2-8	
TEL	06-6944-6484	
FAX	06-6944-6249	
URL	http://www.osaka.cci.or.jp/	
E-mail	bio@osaka.cci.or.jp	
事業内容 主要製品	ライフサイエンス産業を戦略分野と位置付け、医療機器、創薬、健康産業分野で、国内外の企業間、産学間のアライアンスを進める事業等を展開、イノベーションを促進する環境整備にも注力しています。	
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆「次世代医療システム産業化フォーラム」参加企業募集</p> <p>「次世代医療システム産業化フォーラム」は、国内外の大手医療機器企業とのビジネスマッチングを行う新しい仕組みです。同時に全国の医療従事者、研究者から共同開発が提案されます。医療機器分野で、国内外の企業や医療機関、大学・研究機関との共同開発、協業をお考えの企業の皆さまのご参加をお待ちしております。</p>	



財団法人岐阜県研究開発財団 **分野** 産業支援機関、官公庁 **ブース** W-4

キャッチフレーズ●予防・治療・リハビリ機器開発で健康生活を応援します！

代表者	理事長 佐藤 道夫	取得品質規格・製造業許可
担当者	医工連携推進本部 四ツ谷輝久 TEL: 058-379-2213 E-mail: tyotsuya@gikenzai.or.jp	
所在地	509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地	
TEL	058-379-2213	
FAX	058-379-2214	
URL	http://www.gikenzai.or.jp/ikou/	
E-mail	ikou@gikenzai.or.jp	
事業内容 主要製品	岐阜県研究開発財団・医工連携推進本部では、産学官連携基盤と医工連携基盤の構築により、医療・福祉分野の部品・材料、機器、ソフトウェアパッケージを開発し、地域の健康・福祉産業の発展を目指しています。	
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆予防、治療、リハビリ支援機器を産学官で開発。</p> <p>開発中！</p> <p>【予防】高脂血症、高血圧、脳血管疾患、メタボリックシンドロームなど、気がつかないうちに進行する疾患の早期発見を支援する機器。</p> <p>【治療】治療が必要な時、より安全な手術に貢献できる機器。</p> <p>【リハビリ支援】高度なロボット技術を応用したリハビリ支援機器。身体機能を補助できるスマートな生活支援装置。</p>	



公益財団法人滋賀県産業支援プラザ

分野

産業支援機関、官公庁

ブース X-1

キャッチフレーズ●医療の世界にパラダイムシフトを！

代表者	理事長 高橋宗治郎			取得品質規格・製造業許可
担当者	篠原 弘美 TEL:077-511-1414 E-mail:shinohara@shigaplaza.or.jp			
所在地	520-0806 滋賀県大津市打出浜2-1 コラボしが21 2F			
TEL	077-511-1414	FAX	077-511-1418	
URL	http://www.shigaplaza.or.jp/	E-mail	shin@shigaplaza.or.jp	
事業内容 主要製品	滋賀県では、平成22年度から文部科学省の採択を受け、滋賀県産業支援プラザを中核機関として産学官の連携のもとに、「地域イノベーション戦略支援プログラム(グローバル型)」の事業を実施しています。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆「いつでも・どこでも高度先端医療」を実現する診断・治療技術の開発</p> <p>地域の技術的強みである医療機器の小型軽量化・高機能化・インテリジェント化技術を活かし、高度先端医療を実現する次世代診断・治療技術の研究開発成果の「分析装置」や「内視鏡様軟性導体」等を展示します。</p>			



財団法人先端医療振興財団

分野

産業支援機関、官公庁

ブース N-3

キャッチフレーズ●研究よし、ビジネスよし、医療よし の神戸へようこそ

代表者	理事長 井村 裕夫			取得品質規格・製造業許可
担当者	江頭れい子、吉川 典子 TEL:078-306-0719 E-mail:egashira@fbri.org			
所在地	650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2 先端医療センター内			
TEL	078-306-0719	FAX	078-306-0752	
URL	http://www.fbri-kobe.org	E-mail	supportplaza@fbri.org	
事業内容 主要製品	神戸医療産業都市の中核機関の一つである先端医療振興財団より、神戸の今をお伝えします。各種支援サービス、神戸の企業、研究機関の他、イノベーションの仕組みをご紹介します。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆研究開発から事業化まで、充実したサービス</p> <p>先端医療振興財団クラスター推進センター「医療機器サポートプラザ」として、神戸企業の皆様とともに、現地で様々な活動を展開。相談事業や新規研究開発施設の紹介、各種コーディネートの実施など、充実した神戸の今を体感してください。</p>			



株式会社大東銀行

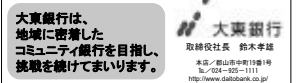
分野

産業支援機関、官公庁

ブース P-6

キャッチフレーズ●「地域に密着したコミュニティ銀行」


代表者	取締役社長 鈴木 孝雄			取得品質規格・製造業許可 チャレンジ25
担当者	営業企画部 佐藤 正也 TEL:024-925-1111 E-mail:eigyoukikaku5@daitobk.com			
所在地	963-8004 福島県郡山市中町19-1			
TEL	024-925-1111	FAX	024-933-6758	
URL	http://www.daitobank.co.jp	E-mail	koho@daitobank.co.jp	
事業内容 主要製品	預金業務、貸出業務、商品有価証券売買業務、有価証券投資業務、内国為替業務、外国為替業務、社債受託及び登録業務・附帯業務(投資信託、保険商品窓口販売等)			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆銀行商品のご紹介、法人インターネットバンキングのデモンストレーション</p> <p>弊社は全62店舗のうち県内に60店舗を構える地域に密着したコミュニティ銀行です。全国屈指の医療機器製造の集積地である福島県を主な営業基盤としている弊社は、医療機器産業と共に発展していきたいと考えています。弊社コーナーでは銀行商品のご紹介や法人インターネットバンキングのデモを行います。お気軽に弊社コーナーへおいで下さい。</p>			



鶴岡メディカルビジネスネット

分野 産業支援機関、官公庁 ブース P-5

キャッチフレーズ●鶴岡ならではの「きらりとひかる」要素技術

代表者	鶴岡市内地域産業振興センター 産業化推進プロデューサー 丹下 道幸			取得品質規格・製造業許可 医療機器製造業許可(1社) 高度管理医療機器等販売許可 医療機器修理業許可(1社) ISO13485(1社)、ISO14001(2社) ISO9001(9社)、HACCP(1社)
担当者	鶴岡市内地域産業振興センター 産業化推進コーディネーター 村上 文紀 TEL: 0235-29-1620 E-mail: murakami@shonai-sansin.or.jp			
所在地	997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上246-2 鶴岡市先端研究産業支援センター内			
TEL	0235-29-1620	FAX	0235-23-8231	
URL	http://www.shonai-sansin.or.jp/TMBnet/	E-mail	murakami@shonai-sansin.or.jp	
事業内容 主要製品	鶴岡を中心に高い技術を有する中小企業、研究機関、支援機関が一体となって医療機器および福祉・介護機器関連産業の事業創出や事業拡大を図る活動を行っています。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆鶴岡のものづくり技術とバイオ研究基盤を活かし医療機器産業分野に展開</p> <p>開発設計、精密機器や部材開発、ソフト制作、金属加工、電気・機械装置、木工製品、さらには新素材開発などの幅広い分野で多くのすぐれたコア技術をもつ企業が鶴岡エリアに結集し、強力な企業連携で部品製造から製品製作までハード、ソフト両面で多様なニーズにお応えします。</p>			

公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構

分野 産業支援機関、官公庁 ブース E-1

キャッチフレーズ●ベンチャー精神あふれる「ものづくり企業」を支援します。

代表者	理事長 丹治 一郎			取得品質規格・製造業許可
担当者	技術コーディネーター 佐藤 彰 新事業支援課 青山 茂夫			
所在地	963-0115 福島県郡山市南二丁目52番地			
TEL	024-947-4400	FAX	024-947-4475	
URL	http://www.techno-media.net6.or.jp/	E-mail	techno@nm.net6.or.jp	
事業内容 主要製品	郡山地域テクノポリスを形成する6市町村(郡山市、須賀川市、鏡石町、石川町、玉川村、三春町)の圏域に立地する企業を中心に、「研究開発・設計・試作」「製造」「営業・販売」など「ものづくり」について一貫した産業支援事業を展開しています。近年は「韓国の医療機器産業クラスター」等との地域間産業交流の推進や国の「戦略的基盤技術高度化支援事業」にも参画し、事業内容の拡大と充実化に勇進邁進しております。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆韓国：「原州医療機器産業クラスター企業」からの医療福祉機器の共同出展</p> <p>2009年11月に「公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構」と韓国の「財団法人原州(ウォンジュ)医療機器テクノハル」の間で締結された「医療福祉機器開発相互技術協力協定」に係る各種事業の推進は継続・発展を遂げて来ています。昨年の「メディカルフリエーションふくしま2010」への韓国企業5社の出展を契機に、今年も産業支援機関である「財団法人原州医療機器テクノハル」と共に「原州医療機器産業クラスター-1」の4企業「CARETEK、DAEYANG Medical、TAEYEON Medical、Doiki Korea」が、「バイオスコープ式喉頭鏡」「低周波治療装置など」「脊椎形成手術用挿入装置、関連手術鉗子類」「小型携帯用サリサイド製造装置」等の先端医療機器を展示し、隣国との地域間産業交流を促進します。</p>			

株式会社東邦銀行

分野 産業支援機関、官公庁 ブース H-1

キャッチフレーズ●「すべてを地域のために」

代表者	取締役頭取 北村 清士			取得品質規格・製造業許可 次世代育成支援対策推進に係る 次世代認定マーク「愛称：くる みん」取得
担当者	法人営業部 渡辺 潤子 TEL: 024-523-0972 E-mail: tohoprd@seagreen.ocn.ne.jp			
所在地	960-8633 福島県福島市大町3-25			
TEL	024-523-3131	FAX	024-523-1482	
URL	http://www.tohobank.co.jp	E-mail	tohoprd@seagreen.ocn.ne.jp	
事業内容 主要製品	地域密着型金融への取組み、各種情報提供活動			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆銀行の金融商品紹介、地域密着型金融への取組紹介</p> <p>各種金融商品・情報提供と地域密着型金融推進計画の活動を紹介します。</p> <p>当行は、「すべてを地域のために」のスローガンのもと、福島復興に向けた各種施策の実施を通じ、地域金融機関としての責務を果たすべく積極的な対応を行っております。</p> <p>また、当行は福島大学・会津大学・日本大学工学部・福島高専・福島県立医科大学と産学連携協定を締結し、各種セミナーなどの産学連携活動を行っております。</p>			




すべてを地域のために
東邦銀行

とちぎ医療機器産業振興協議会

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース P-4**

キャッチフレーズ ● とちぎから世界へ ～世界を舞台に活躍する栃木生まれの医療機器～

代表者	会長 山野井俊夫（東芝メディカルシステムズ(株) 取締役）			取得品質規格・製造業許可
担当者	栃木県産業労働観光部産業政策課産業振興担当			
所在地	320-8501 栃木県宇都宮市埴田1-1-20			
TEL	028-623-3203	FAX	028-623-3167	
URL	http://www.pref.tochigi.lg.jp/r01/work/shoukougyou/sesaku/iryokikisinkou_top.html	E-mail	iryokiki@pref.tochigi.lg.jp	
事業内容 主要製品	当協議会は、栃木県内の企業や医工系大学、支援機関等のネットワーク組織で、医工連携による医療機器開発等の取組の創出に向けた情報交換・マッチングの場の提供や人材育成、販路開拓等の支援事業を実施しております。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆協議会の会員企業及び活動等の御紹介</p> <p>栃木県には、我が国を代表する画像診断装置メーカーをはじめ、歯科治療機器、縫合針等において高いシェアを誇る医療機器メーカーが立地しており、医療機器最終製品生産額は全国2位（平成22年業事工業生産動態統計）となっています。本県の医療機器産業を支える協議会会員企業や協議会の活動等を御紹介いたします。</p>			

日本医療器材工業会（医器工）

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース G-2**

キャッチフレーズ ● 「医療技術・サービスの革新」へ向けたチャレンジ

代表者	吉田 安幸			取得品質規格・製造業許可
担当者	清水 久雄 TEL：03-5212-3721 E-mail：shimizu@ikiko.org			
所在地	102-0083 東京都千代田区麹町3-10-3 神浦麹町ビル3階			
TEL	03-5212-3721	FAX	03-5212-3724	
URL	http://www.jmed.jp	E-mail		
事業内容 主要製品	会員企業を取り扱う主要製品群は、ディスポーザブル製品（注射器・カテーテル等）、人工関節用材料・骨接合材料、人工腎臓装置・透析器・人工心肺装置・人工血管・人工心臓弁・在宅医療機器関連等です。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆会員企業の医療機器の国内出荷額1.3兆円で国内市場の6割を占める</p> <p>当工業会は医療機器製造販売業・製造業許可を持つ正会員241社とその他の準会員を含む277社で構成され医療機器国内市場の6割を担う存在です。世界で通用する画期的な「先端医療機器」の開発と、医療現場の「安全性の向上」並びに「医療の効率化」に寄与する医療機器の開発により患者様のQOLの向上に貢献することが我々の使命です。</p>			

公益財団法人福島県産業振興センター

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース G-1**


キャッチフレーズ ● 経営支援から医療機器開発まで広く皆様のお役に立つ覚悟です！

代表者	理事長 瀬戸 明人			取得品質規格・製造業許可
担当者	技術支援部 本田 和夫 TEL：024-959-1951			
所在地	963-0215 福島県郡山市待池台1丁目12番地			
TEL	024-959-1951	FAX	024-959-1952	
URL	http://fukushima-techno.com/	E-mail	f-tech@f-open.or.jp	
事業内容 主要製品	中小企業の経営、起業、技術支援事業。設備貸与、研修制度。下請け斡旋、商店街活性化推進。			
当社の特徴 展示の見どころ	当センターは、県内中小企業の皆様に対して、経営基盤の強化や経営の革新、技術の高度化等のための総合的な支援をおこなうとともに、新たに創業をめざす皆様へもステップアップのために必要なサポートをおこなうなど、県内産業の振興・活性化へ寄与し、県民生活の向上に貢献できるよう、さまざまな事業に取り組んでおります。			

福島県ハイテクプラザ

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース G-1**

キャッチフレーズ●県内企業の皆様の、ものづくりと研究開発をサポートいたします。

代表者	所長 黒澤 茂			取得品質規格・製造業許可
担当者	産学連携科			
所在地	963-0215 福島県郡山市待池台1丁目12番地			
TEL	024-959-1741	FAX	024-959-1761	
URL	http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/index?pc.html	E-mail	hightech@renkei@pref.fukushima.lg.jp	
事業内容 主要製品	ハイテクプラザは福島県の研究機関として、県内企業の皆様の、ものづくりと研究開発をサポートいたします。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆当所の紹介</p> <p>福島県ハイテクプラザは福島県が設置した試験・研究機関です。基本理念である「技術支援を使命とする開かれた研究開発機関」として、地域産業の活性化のため産学官の連携と協調により、1. 研究開発、2. 技術相談・移転、3. 試験・機器の開放、4. 人材育成の4本の柱立てで県内企業への技術支援を行っています。</p>			

一般社団法人福島県臨床工学技士会

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース H-3**


キャッチフレーズ●生命（いのち）のエンジニア

代表者	氏家 憲一			取得品質規格・製造業許可
担当者	橋本 潤一			
所在地	963-8558 福島県郡山市西ノ内2-5-20 太田西ノ内病院 ME室内			
TEL	024-925-8813	FAX	024-925-8819	
URL	http://f-gishikai.cocolog-nifty.com/	E-mail	me-hashimoto@ohta-hp.or.jp	<p>福島県内における臨床工学技士の職業倫理の高揚を図り、技士相互の連帯交流を深めるとともに、学術技能の研鑽及び資質の向上に努め、福島県民の福祉及び医療の普及発展に寄与することを目的として設立された非営利一般社団法人です。</p>
事業内容 主要製品	<p>◆臨床工学技士、医療機器のスペシャリスト</p> <p>電子工学や機械工学などの基礎的な知識をもち、各種医療機器を駆使した治療と安全確保のために活躍する臨床工学技士の業務を紹介します。</p>			
当社の特徴 展示の見どころ				

一般社団法人福島県発明協会

分野 産業支援機関、官公庁 **ブース Q-6**

キャッチフレーズ●知的財産のことなら、発明協会またはふくしま知的財産支援センターへ

代表者	会長 福井 邦顕			取得品質規格・製造業許可
担当者	桐生 正人			
所在地	963-0215 福島県郡山市待池台1丁目12番地 福島県ハイテクプラザ内3F			
TEL	024-959-3351(代)、024-963-0242(知財総合支援窓口直通)、0570-082100(ナビダイヤル)	FAX	024-963-0264	
URL	http://www.jiii-fukushima.org	E-mail	j3i-f@nifty.com	
事業内容 主要製品	<p>① 地域における発明奨励事業（福島県発明展の開催等）</p> <p>② セミナーの開催等産業財産権制度の普及啓発</p> <p>③ 中小企業を対象とした弁理士などの専門家による無料相談会の開催や、知財アドバイザーによる相談等。</p>			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆知的財産全般に関する総合支援</p> <p>知財総合支援窓口を常時開設しており、本窓口には知財アドバイザーが常駐し、中小企業等を中心に、知的財産権（特許、意匠、商標など）に関する相談及び支援を無料で行ってまいります。</p> <p>また、弁理士などの専門家による無料相談も随時開催しており、弁理士などの紹介もしております。知的財産権の活用をご検討中の方は、お気軽にご連絡ください。</p> <p>尚、詳細につきましては、当協会のホームページをご参照ください。</p>			


みやぎ医療・健康機器市場・技術研究会

分野

産業支援機関、官公庁

ブース 1-3

キャッチフレーズ ● みやぎの電機・電子関連技術で医療機器の高度化に貢献

代表者	会長 仲田 武彦			取得品質規格・製造業許可
担当者	事務局 宮城県経済商工観光部新産業振興課 松崎 雅生			
所在地	980-8570 宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号			
TEL	022-211-2765	FAX	022-211-2729	
URL	http://www.pref.miyagi.jp/shinsan/shinsan-d/	E-mail	shinsank@pref.miyagi.jp	
事業内容 主要製品	平成20年11月に県内企業の高成長・高付加価値市場への参入・取引拡大を目指した「みやぎ高度電子機械産業振興協議会」を立ち上げ、平成21年7月には、「医療・健康機器市場・技術研究会」を設立し、重点的に支援を行っている。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆みやぎの電機・電子関連技術で医療機器の高度化に貢献</p> <p>宮城県では、医療・健康機器市場に参入意欲を持つ86の企業・団体をメンバーとする研究会を立ち上げ活動しています。地域に集積する電機・電子を中心とする技術により医療・健康機器に貢献したいと考えています。医療機器関連での実績を持つ企業や医療分野に応用可能なオンリーワン技術を持つ企業をご紹介します。</p>			


株式会社住化分析センター

分野

その他関連産業

ブース P-1

キャッチフレーズ ● 分析・測定・調査の総合分析会社

代表者	代表取締役社長 中塚 巖			取得品質規格・製造業許可 ISO9001、ISO14001 ISO/IEC17025 GLP 特定計量証明事業者
担当者	佐渡 学 TEL: 03-5689-1215 E-mail: sado@scas.co.jp			
所在地	113-0033 東京都文京区本郷3丁目22番5号 住友不動産本郷ビル			
TEL	03-5689-1215	FAX	03-5689-1222	
URL	http://www.scas.co.jp/	E-mail	marketing@scas.co.jp	
事業内容 主要製品	受託分析サービス。 医療機器、医薬品、一般工業製品、環境試料、電子材料などあらゆる分析業務において、高い技術力と専門性を持ち、国内最大規模の総合分析会社としてソリューションを提供しています。			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆医療機器・医療材料の分析・試験・評価のご紹介</p> <p>住化分析センターでは化学製品、医薬品等で長年培った分析技術と学際領域の知識を織りあわせ、医療機器・医療材料の研究開発を支援しています。また、認証・承認申請に必要な各種試験のご相談も承ります。分析・試験・評価でお困りでしたら是非お問い合わせください。</p>			


タカラ印刷株式会社

分野

その他関連産業

ブース W-3

キャッチフレーズ ● 医薬品・医療機器添付文書 高度な技術力と徹底した品質管理でお応えします

代表者	代表取締役 林 克重			取得品質規格・製造業許可 ISO9001
担当者	営業部メディカルチーム 高橋 利男 TEL: 090-4478-9734 E-mail: sky@inaka.co.jp			
所在地	960-8141 福島県福島市渡利字絵馬平86-9			
TEL	024-526-4303	FAX	024-526-4302	
URL	http://www.tenpubunsho.jp/	E-mail	sky@inaka.co.jp	
事業内容 主要製品	<p>医薬品・医療機器添付文書、パッケージ、ラベル、SGML変換</p> <ul style="list-style-type: none"> 版下の制作から、印刷・折り・検査・包装、SGMLの変換まで、社内で一貫生産 PPへの封入やピロウ包装など、どのような添付形態にでも対応 			
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆福島産メディカルグレード医薬品・医療機器添付文書の紹介</p> <p>生命にかかわる医薬品には、高度な技術力と完璧な品質管理が要求されます。この医薬品・医療機器添付文書で25年の経験と実績で培った、「確かな設備と技術」「ISO9001に基づく徹底した品質管理」「医薬品専用のメディカルフローによる社内一貫生産と各工程の検査体制」が製品の品質を保証致します。</p>			

株式会社白虎コーポレーション			分野	その他関連産業	ブース W-2	
キャッチフレーズ●マジックウォーター製造機 (Z1号機)						
代表者	代表取締役 矢吹 均			取得品質規格・製造業許可 会社登記の通り マジックウォーター製造機		
担当者						
所在地	963-8799 郵便事業(株)郡山支店 私書籍第78号					
TEL	024-922-8203 携帯:090-6850-8202	FAX	024-922-8203			
URL	http://saito-yasai.tank.jp/byakko.co	E-mail	Kisibjin@plala.or.jp			
事業内容 主要製品	遺伝子関連の知識に基づいた研究から製造機を製作					
当社の特徴 展示の見どころ	<p>薬品ではない。 食品との判定である為、飲用して頂いた。 本製造機で製作した液体に命名した「鬼子母神の涙」として中央では知っている。 製造機を製造販売するのではない。特許は請求しない。TPPIに対応。</p>					

COMPAMED 2012 (ドイツ・デュッセルドルフ)			分野	その他関連産業	ブース J-6	
キャッチフレーズ●COMPAMEDでは海外医療機器メーカーと「技術」「部品」の開発相談、商談ができます。						
代表者	代表取締役社長 Dr. アンドレアス・メルケ			取得品質規格・製造業許可		
担当者	服部 浩徳 TEL: 03-5210-9951 E-mail: hattori@messe-dus.co.jp					
所在地	102-0094 東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニ・ガーデンコート7F					
TEL	03-5210-9951	FAX	03-5210-9959			
URL	http://compamed.messe-dus.co.jp	E-mail	mdj@messe-dus.co.jp			
事業内容 主要製品	ドイツ、デュッセルドルフで開催されるメッセ(産業見本市)の日本におけるPR活動					
当社の特徴 展示の見どころ	<p>◆ドイツで毎年11月開催されるCOMPAMED(国際医療機器技術・部品展)の紹介 世界最大の国際医療機器展MEDICAと同時開催のCOMPAMEDの概要、出展に関するご案内。 当社、メッセ・デュッセルドルフ・ジャパンは同フェアの主催者Messe Duesseldorf GmbHの100%子会社。</p>					
						

株式会社ヤマト			分野	その他関連産業	ブース W-1	
キャッチフレーズ●最新式健康機器						
代表者	小松原伸一			取得品質規格・製造業許可 製造業許可 マッサージウェルネス 医療機器承認番号: 221AGBZX00216000		
担当者	星 則夫 TEL: 03-6909-4114					
所在地	130-0011 東京都墨田区石原4-11-13 大塚ビル1F					
TEL	03-6909-4114	FAX	03-3623-8400			
URL	http://www.k-yamato.co.jp	E-mail	yamato-u@yacht.ocn.ne.jp			
事業内容 主要製品	健康機器、美容機器販売					
当社の特徴 展示の見どころ	<p>今回出展のマッサージウェルネスは、1台で身体全身に使用出来る最新式小型マッサージ機です。一般の店等では一切販売されていない当社オリジナルの健康機器を是非この機会にお試しください。</p>					
						

世界をリードする「国」 ハブ拠点形

Action



1 民間福祉施設研究会の開催

民間福祉や産業界との対話を通じて、「社会のつなぎ役」で「ユース・世代」が育める民間福祉の創出を促進していきます。

- 民間福祉施設研究会の開催によって、民間福祉や産業界との対話を通じた、社会のつなぎ役としての役割を担う民間福祉の創出を促進していきます。
- 民間福祉施設研究会の開催によって、民間福祉や産業界との対話を通じた、社会のつなぎ役としての役割を担う民間福祉の創出を促進していきます。



6 中小企業への継続的大支援

中小企業が育つための支援を十分に行うほか、事業の活性化も図っています。

- 民間福祉施設研究会の開催によって、民間福祉や産業界との対話を通じた、社会のつなぎ役としての役割を担う民間福祉の創出を促進していきます。
- 民間福祉施設研究会の開催によって、民間福祉や産業界との対話を通じた、社会のつなぎ役としての役割を担う民間福祉の創出を促進していきます。



5 中小企業への融資支援 貸付可直達



- 民間福祉施設研究会の開催によって、民間福祉や産業界との対話を通じた、社会のつなぎ役としての役割を担う民間福祉の創出を促進していきます。
- 民間福祉施設研究会の開催によって、民間福祉や産業界との対話を通じた、社会のつなぎ役としての役割を担う民間福祉の創出を促進していきます。



「医療機器設計・製造」 成を目指した Action Plan



ビジネスマッチングの実施
 県内の医療機器メーカー、大学等が共同して、
 県内各大学と企業とのマッチングを実施しています。

医療機器の設計・製造メーカーと大学が共同して、
 医療機器メーカーからの技術支援の提供に力を入れ、研究開発
 費、大学研究費からの設備整備費の提供、共同研究費等の提供
 を実現して医療機器開発促進策への成果を挙げています。



**大学技術シーズを
活用した医療機器研究開発の促進**
 日本大学工学部が提供する「トップチーム」制度で、
 研究を促進した研究費の提供、共同研究費の提供、
 共同研究費の提供、共同研究費の提供、共同研究費の提供
 の提供を実現しています。



企業インターンシップ

Topic-COの活用により、県内の各大学と企業との共同研究、
 一企業に複数の企業から共同研究費の提供に力を入れ、
 共同研究費の提供、共同研究費の提供、共同研究費の提供
 の提供を実現しています。



医工連携人材育成セミナーの実施
 県内の各大学と企業が共同して、
 共同研究費の提供、共同研究費の提供、共同研究費の提供
 の提供を実現しています。

- 共同研究費の提供の一環**
- 医療機器の開発支援、共同研究費の提供
 - 共同研究費の提供、共同研究費の提供
 - 共同研究費の提供、共同研究費の提供
 - 共同研究費の提供、共同研究費の提供



メディカル クリエーション ふくしま2011



Dr.Noguchiの
ふるさと福島県

～ものづくりの「絆」で日本復興！ すべては今日の医療を支えるために～

開催概要

会 期 平成24年2月21日(火)、22日(水)
10:00～17:00 10:00～16:00

会 場 日本大学 工学部70号館

主 催 メディカルクリエーションふくしま2011実行委員会
(構成団体)

福島県／(公財)福島県産業振興センター／(公財)郡山地域テクノポリス推進機構／
(社)福島県薬事工業協会／福島県医療機器販売業協会／福島県医療福祉機器研究会／
(一社)福島県臨床工学技士会／(公大)福島県立医科大学／(株)東邦銀行

共 催 (一社)日本医療機器学会／(財)医療機器センター

後 援

文部科学省／厚生労働省／経済産業省東北経済産業局／日本医療機器産業連合会／
日本医療器材工業会／(一社)日本医療機器工業会／NPO法人医工連携推進機構／
(社)福島県医師会／(社)福島県歯科医師会／(社)福島県薬剤師会／(社)福島県看護協会／
日本大学工学部／(社)福島県放射線技師会／(社)福島県臨床衛生検査技師会／
福島県理学療法士会／(独)日本貿易振興機構福島貿易情報センター／福島県商工会議所連合会／
福島県中小企業団体中央会／(株)インテリジェント・コスモス研究機構／
(独)中小企業基盤整備機構東北支部／福島県商工会連合会／福島県中小企業家同友会／郡山市／
福島県信用保証協会／(一社)福島県発明協会／(財)郡山コンベンションビューロー

入場料 無料

出展企業 150企業・団体 160小間

出展分野 材料、部品加工、構成機器、組立・自動化、電子部品、
計測機器・センサー、システム・ソフトウェア、設計開発、
医療機器、大学等研究機関、産業支援機関、官公庁、
その他関連産業

無料シャトルバス時刻表

郡山駅前発 ↓ 日本大学工学部行	発車予定時刻
	7:50
	8:10
	8:50
	9:40
	10:10
	10:40
	11:10
	11:40
	12:10
	12:40
	13:10
	13:40
	14:10
	14:40
	15:10
	15:40
	16:10
	16:40
	17:10
17:50	
18:30	

道路状況等により、発車時刻が前後する場合があります。

日本大学工学部発 ↓ 郡山駅前行	発車予定時刻
	8:50
	9:40
	10:10
	10:40
	11:10
	11:40
	12:10
	12:40
	13:10
	13:40
	14:10
	14:40
	15:10
	15:40
	16:10
	16:40
	17:10
	17:50
	19:00
19:10	

無料シャトルバス



日本大学直行
AM8時～PM7時までの間
終日運行予定

所要時間：約15分
運賃：無料

福島交通路線バス



JR郡山駅西口
「3番乗り場」から乗車
バス停
「日本大学」下車

所要時間：約17分
片道運賃：330円

路線バス乗り場



新幹線時刻表

■JR東京駅 → JR郡山駅 (行き)

出発時刻	到着時刻	列車名
8:08	→ 9:32	Maxやまびこ つばさ127号
8:20	→ 10:03	なすの253号
8:40	→ 9:57	やまびこ53号
9:00	→ 10:21	Maxやまびこ つばさ129号
9:16	→ 11:03	Maxやまびこ つばさ131号
9:40	→ 10:57	やまびこ55号
10:08	→ 11:30	Maxやまびこ つばさ133号
10:20	→ 12:03	なすの255号
10:40	→ 11:57	やまびこ57号
11:08	→ 12:30	Maxやまびこ つばさ135号
11:20	→ 13:03	Maxやまびこ209号
11:40	→ 12:57	やまびこ59号
12:08	→ 13:30	Maxやまびこ つばさ137号
12:20	→ 14:03	なすの257号
12:40	→ 13:57	やまびこ61号
13:08	→ 14:30	Maxやまびこ つばさ139号

■JR郡山駅 → JR東京駅 (帰り)

出発時刻	到着時刻	列車名
14:01	→ 15:24	やまびこ56号
14:33	→ 15:56	Maxやまびこ つばさ142号
15:01	→ 16:24	やまびこ58号
15:05	→ 16:44	なすの274号
15:25	→ 16:48	つばさ86号
15:33	→ 16:56	Maxやまびこ つばさ144号
16:01	→ 17:24	やまびこ60号
16:05	→ 17:44	なすの276号
16:25	→ 17:48	Maxやまびこ つばさ146号
16:33	→ 17:56	Maxやまびこ つばさ148号
16:58	→ 18:44	Maxやまびこ218号
17:08	→ 18:28	やまびこ62号
17:27	→ 18:48	Maxやまびこ つばさ150号
17:42	→ 19:04	Maxやまびこ つばさ152号
18:01	→ 19:28	やまびこ152号
18:05	→ 19:44	なすの278号

Fukushima

JAPAN

“試作からOEM生産まで 医療機器設計・製造ふくしまの挑戦”



Dr. Noguchiのふるさと

提携先をお探しの企業様 お問い合わせ先

福島県商工労働部産業創出課 ふくしま医療一産業リエゾン推進室

〒960-1295 福島市光が丘1番地(福島県立医科大学内)

TEL.024-547-1790 FAX.024-547-1991

URL <http://www.fuku-semi.jp/iryou-pj/>