

出展企業・団体 一覧

株式会社アイカマス・ラボ

プラスチック歯車減速機を用いたマイクロアクチュエータとその応用製品
<http://www.icomes.co.jp/>

株式会社アイシーエレクトロニクス

微細加工と精密鏡面加工/微生物・微粒子の捕集・選別システム
<http://www.ice-japan.jp/>

会津オリンパス株式会社/白河オリンパス株式会社

特殊光観察機能搭載のハイビジョン内視鏡システム(製品、部品)、内視鏡洗滌消毒装置
<http://www.aizu.olympus.co.jp/> / <http://www.shirakawa.olympus.co.jp/>

株式会社Eyes,JAPAN

ITを使った医療系アプリケーション
<http://www.nowhere.co.jp/>

株式会社朝日ラバー

世界初!ゴム製電磁制御体 ラバーファントム
<http://www.asahi-rubber.co.jp/>

アダマント工業株式会社

ダイヤモンドメスに変わるルビーメス「KIRELS(キレルス)」の紹介
<http://www.adamant-kogyo.com/>

アルファ電子株式会社

医療関連製品の実装及び製品ユニット
<http://www.alpha-d.com/>

株式会社アロン社

医療機器の部品・治具製造等に活用可能な技術の紹介
<http://www.alone.co.jp/>

飯田電子設計株式会社 福島工場

AED無料設置 街かど救急隊
<http://www.i-da.co.jp/aed/>

株式会社磯野製作所

切削加工による高い技術・適正品質・適コストの精密部品。アルミ、マグネシウムの特性を生かしたローラー
<http://www.isono.co.jp/com.html>

茨城マグネシウムプロジェクト

軽量化の最適ソリューション「マグネシウム化」の提案
<http://www.ibaraki-mg.jp/>

上田日本無線株式会社

圧電セラミックスの焼成から超音波振動子・センサ、応用機器まで
<http://www.ujrc.co.jp/>

株式会社ウドノ医機

管状器械の内腔を確実に洗浄。用手洗浄に伴う飛沫感染のリスクを低減し、作業者の安全を確保
<http://www.udono.com>

有限会社ASP

素材を傷めず、遺外線を使用し人体に無害で安全に除菌・乾燥・消臭する装置

株式会社エービーケーエスエス

金型設計製造の分野のCAD/CAMシステム「VISI-Series」
<http://www.ab.kssinc.co.jp/>

エーピーアイ株式会社

磁気センサを使用した針探知機開発の紹介と他開発品の紹介
<http://www.api-kk.com/>

有限会社エスク

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)
<http://www.e-s-q.jp/>

置賜メディカルテクノネット

鍛造・鋳造・表面処理・鍍金・プレス、金型・樹脂成型、切削加工、実装・組立の各分野の加工部品等を展示し、ものづくり技術をPRします。

株式会社金山製作所

射出成型による医療機器部品(歯科用セメントカプセル、イオン交換紙チューブ、採血管など)
<http://www.kanayama-ss.co.jp/>

株式会社金子製作所

5軸精密加工で医療器・航空機の組立までの一貫生産
<http://www.t-kaneko.co.jp/>

株式会社鎌田スプリング

医療機器・情報通信機器向けの各種コイルスプリング、特殊針
<http://www.kamada-spring.com/>

株式会社川島製作所

精密な部品加工から熱処理、研磨、めっき等一貫して生産
<http://www.kmco.co.jp/>

カンタツ株式会社

光学・精密機構ユニットおよび3次元成形回路技術の提案
<http://www.kantatsu.co.jp/>

株式会社共伸

乳癌の転移を診るセンチネルリンパ節探索用カウスメーター
<http://www.ksn-g.co.jp/>

協和精工株式会社

マイクロツールと高級ウォッチのコンビネーション技術を医療機器に!
<http://www.kyowaseiko.co.jp/>

株式会社国見メディアデバイス

厚さ2ミリ世界最薄 USBカメラモジュール
<http://www.kunimi-media.jp/>

クリエス精機株式会社

熱可塑・硬化性射出成形用金型の設計及び部品生産 「お客様の満足」を追求する提案
<http://www.ksdm.co.jp/>

啓装工業株式会社 山形工場

半導体・電子業界の製造装置及び 治工具の設計製作、各種自動機の受託生産・各種精密部品加工
<http://www.keiso-kk.co.jp/>

株式会社小池メディカル

あなたの睡眠は大丈夫?国内生産初ジャスミンでぐっすり眠る
<http://www.koike-medical.co.jp/>

光洋精機株式会社

半導体製造装置・通信機器などの超精密部品加工、NC旋盤加工、五面/五軸加工
<http://www.koyoseiki.co.jp/>

株式会社小林精機

医療機器・分析装置向け精密機械部品のご提案
<http://www.kobayashi-seiki.co.jp/>

小松ばね工業株式会社

医療用に活用できる「ばね」のご紹介
<http://www.komatsubane.com/>

株式会社サイトウ製作所

精密切削加工、細穴加工用微小径ドリル、小径エンドミル等の精密微細加工用切削工具
<http://www.atom21.co.jp/>

株式会社坂本乙造商店

進化する樹液・漆
<http://www.eyes-japan.co.jp/>

サクサプレシジョン株式会社 米沢事業所

医療機器部品および車載・精密機器・火災報知器・トランスの紹介
<http://www.saxa-precision.co.jp/>

有限会社ジーエフトップ

精密プラスチック金型、超精密機械部品(治工具ゲージ等)、一般精密部品
<http://www.gftop.co.jp/>

株式会社シオダ

特殊ハンドインストルメント
<http://www.shiodadental.com/>

有限会社品川通信計装サービス

自動省力機開発、回路設計、受託システム開発、OEM製造
<http://www.sinagawa-tsushin.co.jp/>

昭和電器株式会社

ポリ乳酸(PLA)製医療用具の多数個取り射出成形技術
<http://www.showa-precision.co.jp/>

株式会社新興セルビック

小型成形機、押出機、ホットランナー、金型、金型周辺装置
<http://www.sellbic.com/>

株式会社シンテック

Ni-Ti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
<http://www.syntec-jp.co.jp/>

株式会社親和製作所

医療機器の機構部品加工から、ユニット組立、一貫生産
<http://www.ss-shinwa.co.jp/>

株式会社スズキプレシオン

チタン合金などの超精密部品・超精密部品の受託製造
<http://www.precion.co.jp/>

株式会社スズキ製作所

省力化機器、治工具、検査治具等の設計・製作・組立 樹脂・金属精密加工
<http://www.suzukissf.co.jp/>

株式会社ゼファー

整形外科用インプラント部品
<http://www.zefa.jp/>

株式会社大東銀行

銀行のPRコーナー(商品紹介)、ご相談窓口(融資・税務)
<http://www.daitobank.co.jp/>

株式会社タカハタ電子

開発から完成品までの一貫生産拠点としてパートナーシップ企業を目指します
<http://www.takahata-denshi.co.jp/>

タカラ印刷株式会社

地元福島で高品質一貫生産可能な医療用医薬品添付文書・パッケージ
<http://www.takara.inaka.co.jp/>

株式会社タスク

生検針、骨髄穿刺針、TSK骨髄移植針、骨髄生検針、特殊針、麻酔針など
<http://www.tsklab.co.jp/>

中央電子株式会社

高度救急処置シミュレータ、医療用カート、静音キャビネット
<http://www.cec.co.jp/>

有限会社ティーエイチ放電

精密部品加工(金属、樹脂)、装置設計製作
<http://www.th-houden.co.jp/>

株式会社ティ・ディ・シー

超精密鏡面加工技術(純チタン製デンタルミラー・能ベラなど)
<http://www.mirror-polish.net/>

テイボー株式会社

極細異形PEEKチューブとMIM部品加工技術のご紹介
<http://www.teibow.co.jp/>

株式会社テクニカル

各種プリズム・ガラス基板および光学素子「クロビット」
<http://www.technical-prisms.com/>

有限会社テクノ・キャスト

生体模型(部分的)
<http://www.tecno-cast.jp/>

テクノ・モリオカ株式会社

医療にかかわる水について業務提携先を求めています
<http://www.techno-morioka.co.jp/>

株式会社東亜電化

めっき・化成処理等の各種金属製品への表面処理、環境に配慮した技術を提供
<http://www.toadenka.com/>

東京ベルト株式会社

樹脂・ゴム加工(切削・成型)、フッ素樹脂コーティング、ベルト・ホース・他の樹脂・ゴム製品
<http://www.tokyo-belt.co.jp/>

東成エレクトロビーム株式会社

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
<http://www.tosei.co.jp/>

東北江南株式会社

医療関連機器、実験機のプラスチック・ゴム部品加工
<http://www.t-kounan.co.jp/>

東北電子産業株式会社

高感度発光イメージング測定システム(化学発光、蛍光測定)、DNA・RNA・タンパク質の微量分析
<http://www.tei-c.com/>

東北リズム株式会社

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
<http://www.trmk.co.jp/>

栃木精工株式会社

滅菌済み注射針、造影用留置針、ポート用針、ポート用留置針、EOG滅菌受託
<http://www.tochigiseiko.co.jp/>

株式会社 トム・メディック

トムメディックは医療のコンシェルジュを目指しています
<http://www.tom-medic.com/>

長尾工業株式会社

精密切削加工による医療機器関連部品・光通信機器関連部品
<http://www.nagao-inck.co.jp/>

株式会社ナガセ

金属プレス加工の複合加工試作
<http://www.nagase-shibori.co.jp/>

株式会社ナノ

医療機器部品の精密加工にフィットした超小型マシニングセンターMTS6S
<http://www.nanowave.co.jp/>

日東ユメックス株式会社会津工場

5軸・複合加工品と中国生産品の照会
<http://www.nittoyumex.com/>

ニプロ株式会社

血糖測定器、知覚・痛覚定量分析装置、日常行動記録計
<http://www.nipro.co.jp/>

日本SMT株式会社

簡易腫瘍蛍光観測装置の紹介
<http://www.smt.co.jp/SMT/>

株式会社日本セラテック

最先端分野において、エンジニアリング・エレクトロニクスセラミックスによるトータルソリューションを提供します
<http://www.ceratech.co.jp/>

日本全業工業株式会社

動物用医薬品、飼料添加物、試薬等 製造・輸入・輸出・販売
<http://www.zenoaq.jp/>

日本ナショナルインスツルメンツ株式会社

医療機器のプロトタイプ作成ツールの紹介
<http://www.ni.com/jp/>

株式会社ノア

超精密カッティングツール
<http://www.noah-e.com/>

林精器製造株式会社

各種医療機器ユニット及び機構ユニットの紹介
<http://www.hayashiseiki.co.jp/>

株式会社東日本インベリアル

脳力開発機器 「ジニアス トーン」
<http://www.hn-imp.com/>

有限会社広川製作所

精密機械加工部品製作のご紹介
<http://www.hirokawa-corp.co.jp/>

株式会社ファソテック

世界初!複数の樹脂を同時噴射 3Dプリンタ[Connex500]
<http://www.fasotec.co.jp/RP/>

福島セラミック株式会社

医療関連装置へのセラミック部品の紹介
<http://www.fukushima-ceramic.co.jp/>

富士システムズ株式会社

自己導尿力カテーテル【セルフカテ®】シリーズ
<http://www.fujisys.co.jp/>

プラストロン株式会社

IIEPCO社(スイス)金属表面処理装置の実演
<http://www.plastron.co.jp/>

株式会社ベルニクス

医療機器向け電源のご紹介
<http://www.bellnix.co.jp/>

株式会社ホクシン

樹脂加工専門です。φ0.2~の微細穴加工。切削加工。丸物加工。各種曲げ加工。溶接等。

株式会社ホロニック

ICタグによる検体自動一括管理システム
<http://www.holonix.co.jp/>

株式会社マイスター

自前の道具、作ります!(精密部品、特殊加工工具)
<http://www.ymeister.co.jp/>

有限会社マサル精機

測定機、(Sシミュレーションシステム) 植物専用活性炭材、(キビまる)

株式会社マスターマインド

省力自動化システム機器の設計・製造・販売およびメンテナンス
<http://www.mastermind.co.jp/>

株式会社ミットヨ

精密測定機器の製造・販売
<http://www.mitutoyo.co.jp/>

明星電気株式会社

抜く・切る・貼る 電子材料の使い方をご提案致します。
<http://www.meiseidenki.co.jp/>

八十島プロシード株式会社

エンジニアリングプラスチックの切削加工
<http://www.yasojima.co.jp/>

株式会社やまわエンジニアリング

YAMAWAグループで製造している各種医療機器用工具の紹介
<http://www.yamawa-eng.com/>

株式会社湯原製作所

パイプ塑性加工 精密切削加工 各種金属接合加工
<http://www.yuhara.co.jp/>

会津大学

ユビキタス時代のヘルスケア
<http://www.u-aizu.ac.jp/>

福島県立医科大学

遺伝子発現解析技術を活用した個別がん医療の実現と抗がん剤開発の加速プロジェクト
<http://www.fmu.ac.jp/>

東北大学 未来医工学治療開発センター

医療器材・医療機器・創薬・再生医療を対象としたトランスレーショナルリサーチ
http://www.hosp.tohoku.ac.jp/tr_center/index.html

豊橋技術科学大学

血液検査に用いるスマートマイクロセンサ ～インテリジェントセンシング技術～
<http://www.tut.ac.jp/>

新潟大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

メカノメテikalサイエンスによるヒト同化型インスリンメンテーションの開発
<http://www.vbl.niigata-u.ac.jp/>

日本大学 工学部 横田・長尾研究室

生体の粘弾性及び硬軟評価計測装置の開発
<http://www.ce.nihon-u.ac.jp/gakka/kikai/teacher/professor/yokota.html>

福島大学

福島大学地域創造支援センター及び福島県高等教育協議会地域連携推進ネットワークの紹介
<http://cera.adb.fukushima-u.ac.jp/>

山形大学医学部

産学官連携による術後リハビリテーション器具の開発
<http://www.id.yamagata-u.ac.jp/Dent/>

会津若松市

豊かな自然に囲まれた「会津若松河東工業団地」の紹介
<http://www.city.aizuwakamatsu.fukushima.jp/>

秋田県医工連携プロジェクトチーム

県内企業や医療メーカーに魅力ある研究開発環境を整備し、研究開発の活性化、産産連携を目指しています。
<http://www.pref.akita.lg.jp/>

財団法人いわて産業振興センター

「いわて発」高付加価値コ/バルト合金の事業化推進研究開発
<http://www.joho-iwate.or.jp/>

株式会社インテリジェント・コスモス研究機構(TOHOKUものづくりコリドー)

TOHOKUものづくりコリドー 医療・福祉機器関連分野の紹介
<http://san-cluster.icr-eq.co.jp/>

液晶先端技術研究センター(財団法人21あおもり産業総合支援センター)

当センターで支援した技術・試作品
http://www.21aomori.or.jp/tiiki_kessyu/

岡山マイクロリアクターネット

岡山マイクロリアクターネットにおける研究成果の紹介
<http://www.micro-gr.jp/modules/microreactor3/>

(独)雇用・能力開発機構福島センター

各種職業訓練プログラムの紹介
<http://www.ehdo.go.jp/fukushima/>

ジェトロふくしま

先端技術を活かしたハイテクビジネスにおいては国境を越えた企業活動が急増しています。
<http://www.jetro.go.jp/jetro/japan/fukushima/>

全国医療機器クラスター地域

全国の医療機器関連産業クラスターの紹介

とちぎ医療機器産業振興協議会

とちぎ医療機器産業振興協議会の紹介
http://www.pref.tochigi.lg.jp/work/shoukougyou/sesaku/iryokikisinkou_top.html

(財)21あおもり産業総合支援センター

当財団で支援した技術・製品等
<http://www.21aomori.or.jp/>

(財)発明協会福島県支部

発明協会福島県支部の知的財産関連支援プログラムの紹介
<http://www.jiii-fukushima.org/>

福島県ハイテクプラザ

医療福祉分野における研究成果の紹介
<http://www.fukushima-iri.jp/>

福島県臨床工学技士会

福島県臨床工学技士会の活動についての紹介
<http://f-gishikai.cocolog-nifty.com/>

みやぎ高度電子機械産業振興協議会

みやぎ高度電子機械産業振興協議会の紹介
<http://www.pref.miyagi.jp/shinsan/shinsan-d/>

メディカルネット岡山

次世代医療機器産業の拠点を目指す「メディカルネット岡山」の紹介
<http://www.medicalnet-okayama.jp/>

うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト

医療機器設計・製造のハブ拠点を目指す「うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト」の紹介
<http://www.f-open.or.jp/techno.com/iryou/>