

ご招待



つくば TSUKUBA Business Fair

ビジネスフェア 2014

日時 **2014 10.24 (金) 10:00~16:00** 会場 **つくばカピオ サイバーデザインアリーナ (茨城県つくば市竹園 1-10-1)**

つくばの研究開発と、ものづくり・技術の融合。



入場無料

つくば市には、高い技術力や研究開発ノウハウを持つ企業や研究所が数多く集積しています。また、数多くのハイテクベンチャーが毎年生まれ、日本の科学技術イノベーションを牽引する地域でもあります。本フェアには、つくば市に立地する約60の企業・研究所が出展し、その技術や製品の展示を行います。最先端の研究機器や、新たなビジネスパートナーをお探しの方、ぜひご来場下さい。

出展ジャンル

次世代産業(ロボット・医薬)

ものづくり

素材・ナノテクノロジー

研究開発用機器

ITソリューション

研究機関・支援機関

来場対象者

ビジネス関係者

研究開発に携わる方

計測器などの機器や材料、制御技術等をお求めの方

ベンチャー企業との連携を検討している方

つくば市の企業と取引をしたい方

研究開発に関する情報収集をしたい方

ステージイベント

講演

つくばのイノベーション 創出拠点化を目指して 10:05~10:35
つくばグローバル・イノベーション推進機構

パネルディスカッション

研究機関の技術・特許移転を通じた科学技術のビジネス化 13:00~13:50

◆ コーディネーター 酒井 宗寿氏
・東京理科大学 助教 (理学博士)

◆ パネリスト
・つくば市国際戦略総合特区推進部長 上田 智一氏
・株式会社インバイスジャパン 代表取締役 小堀 幸彦氏
・Lunandscape 株式会社 代表取締役社長 CEO 近藤 秀和氏
・東京大学 i.school ディレクター i.lab, CEO 横田 幸信氏

海外ビジネスサポートセミナー
ジェトロ茨城 ①10:15~10:35 ②15:10~15:30

出展者PRコーナー
出展企業によるショートプレゼン実施
①10:35~ ②11:35~ ③13:55~ ④14:35~

同時開催

日本弁理士会による 知的財産セミナー 14:00~16:00
<3階中会議室>

※企画及び内容は、予告なく変更となる場合がございます。



来場方法・アクセス

- **つくばエクスプレスの場合**
TXつくば駅エクスプレスつくば駅下車、A3出口より徒歩10分。
- **JRの場合 バス利用**
土浦駅・JRひたち野うしく駅からつくばセンター行バス(20分間隔)、つくばセンター下車徒歩10分。
- **車の場合**
周辺の有料駐車場をご利用ください。駐車料金はお客様のご負担です。

お問合わせ先

つくば市役所 産業振興課 つくばビジネスフェア担当 10月25日・26日(土・日)は今年も

Tel: 029-883-1111 (代表) 当日お問い合わせ 090-6492-5298

つくば産業情報ネットワークにて 開催情報を随時更新! <http://www.tsukubacity.jp/>

つくば産業フェア・農産物フェア開催!

■主催:つくば市 ■共催:(一社)つくばグローバル・イノベーション推進機構 ■後援:つくば市商工会、(株)つくば研究支援センター、ジェトロ茨城 日本政策金融公庫土浦支店、日本弁理士会関東支部、つくば市工業団地企業連絡協議会、筑波研究学園都市交流協議会、つくばエクスプレス

秋葉原駅からつくば駅まで最速45分



出展者紹介

出展者	展示・事業の内容
次世代産業 (ロボット・医療) アイエス・テクノロジー・ジャパン(株) (株)NC3 共立製薬(株) CYBERDYNE(株) (株)Doog (株)フジヒラ	インテリジェンス&スピードの有る技術をコア・コンピタンスとし、新たな製品開発と、製品作りの両軸で社会的貢献を行います。 床置き圧力センサー。床もしくはベッドの下に設置することにより、ひとり暮らしの高齢者の日々の生活をやさしく見守ります。 企業理念「人と動物と環境の共生をになう」のもと、日本の動物医療のリーディングカンパニーとして市場に貢献しています。 「素晴らしい未来は適切なテクノロジーによって築かれる」…サイバーデザイン社は、人とテクノロジーが相互に支え合うテクノ・ピアサポートを提唱します。 ヒトやモノの後ろをお供して動くロボットは誰でも、すぐに、どこでも動かせます。楽しさや利便性を兼ね備える新しい機器です。 各種クライオスタート、極低温冷却システム等を特注で製作致します。仕様の検討段階からご相談ください。
もさん (有)アール・エイチプリンスピラ ADMIXCOエンジン設計(株) 岩瀬光学(株) (株)エイ・イー・エス (株)オオツカ おもいで写真 関東エア・ウォーター(株) (株)寿製作所 サブティール(株) (株)三王 三和ニードルベアリング(株) スリーワンデザイン(株) ZERO ダイキンHVACソリューション東京(株) 大日本印刷(株)技術開発センター (株)ディーメック 日東高圧(株) (一社)ニューガラスフォーラム 広沢グループ 富士化学工業(株) (株)藤原製作所 つくば営業所 (有)モーハウス	限外ろ過膜を採用した最先端の水処理技術で井戸水の浄化に特化、これを発展させ、快適な室内空間をつくる、輻射式冷暖房を開発しました。 木質バイオマス・農業廃棄物の燃焼熱で駆動するスターリングエンジン発電機を紹介。500W発電の小型スターリングエンジンの展示 アルミ材を主とする非鉄金属の超精密切削加工でご要望の規格や精度を保証。1個の試作から数千個の量産までお任せください！ 自社設計・開発の小型衛星を、平成26年5月24日H-IIAロケット24号機で打ち上げ、その後、順調に飛行しています。 実験装置・真空部品の製造実績多数。精密・特殊な加工技術とノウハウを活かした設計提案でお客様のものづくりをサポートします。 日本初、瞬間撮影から3D画像を作ります。 酸素や窒素、アルゴンなどの産業ガス。生命を守る医療用ガス。家庭用ガス、AWウォーターをご紹介します。 設計段階からヒアリング提案することにより開発者様のニーズに柔軟に対応いたします。 のぼり、横断幕、旗、タペストリーといった、さまざまな宣伝広告用品を1枚から大量ロットまで一貫生産体制で承ります。 気圧計をセンサーから製作しています。温度計や湿度計と併せての高精度測定などの特注品にも対応いたします。 半世紀以上に渡って培った研削技術をコアとし、切削加工、塑性加工、熱処理等を組み合わせた高精度部品をご提供いたします。 小スペース・コンパクトな装置が弊社のポリシーです。機械設計は2次元CADと必要に応じて3次元CADで設計をします。 ガラス・樹脂・金属の各種加工を行う試作装置の専門店です。単品から量産まで、研究用/産業用試作装置は当店にお任せください。 空気まつわる企業として省エネ性、環境性、快適性、安心設計、施工性を重視した製品をラインアップしております。 高速ブックスキャナ(東京大学と共同開発)、3Dプリンタを活用して得意先の課題解決を図ります。 当社は3Dプリンター、光造形のトータルサポートカンパニー。世界初ID-MECオリジナルマイクロ波成形装置の開発、販売 "創造への貢献"を経営理念として、「挽搾機&オートクレーブ」の専門メーカーとしてお客様の立場にたつて、よりよい製品を製作いたしております 現在研究開発中の2つの技術を紹介します。1.集光形状を自在に成形するホログラム・レンズ 2.各種硝材に対応するガラス強化技術 多様化する社会や暮らしのニーズに対して、独自の技術力と情報力で柔軟に対応する複合企業体です。 液体、粉体問わず各種工業製品の受託製造ならお任せ下さい！小分けや詰替え等の流通加工も対応可能！個別配達まで一括でお任せ！ 自社工場でのガラス、石英、金属の特注品加工の設計製作、土壌・農学関連機器の自社製品の開発・製造・販売。何でも相談してください。 母乳育児を応援するモーハウスは「授乳服があれば子育てはもっと楽しめる」をモットーに授乳服を軸に様々な活動を展開しています。
ナノテクノロジー 素材 (株)アールデック (株)HSPテクノロジーズ (株)オプトスター 清峰金属工業(株) (有)筑波物質情報研究所 (株)ピコサーム	研究開発用に理化学機器を開発している当社が開発した扇風機サーキュレーター、ファン装着用脱臭フィルターを紹介！ 弊社は世界に先駆けて開発した「高せん断成形加工技術」により、多様な新規ナノコンポジット材料の創製に成功しております。 単結晶ウエハー(シリコン、サファイア、Ge、GaN、SiC、SOI等)を小ロットから販売。研究・試作に最適なスモールウエハーあります。 創業から116年、リン青銅・洋白を製造した日本の電気・電子産業へ貢献して参りました。その技術は自動車・コンピューター・モバイル・産業機器へと展開されています。 カーボンクロス、フェルト、ペーパー状、ガス不浸透の薄板や多孔体、黒鉛粉末など電極用炭素素材を扱っています。 熱問題解決に関わるニーズに応えるため、計測機器の開発・製造・販売および受託分析事業を通して、ソリューションを提供し、計測技術を通して社会に貢献していきます！
研究開発用機器 英和(株) (株)電電社 (株)シメトリックス (株)SUSUBOX (株)生体分子計測研究所 太陽日酸(株)つくば研究所 つくばテクノロジー(株) 日本ゲスコ(株) (株)ノア (株)HALデザイン研究所 古本機工(株)	樹脂、医薬品、食品、化粧品などの開発、製造に必要な材料の基本物性(滴点、軟化点、被酸化性)を簡便迅速に測定できる装置を紹介！ オムロンの制御機器を主力に電子機器から盤用アクセサリ、産業用ロボットまで幅広い商品でものづくり・研究開発を支援します。 放射線一筋40年のノウハウが盛り込まれています。アナログが不可欠な部分と最新デジタル技術を使って作ったオール純国産品です。 FPGAやArduinoを中心とした基板設計の受託業務を行っております。また日曜日には、レーザー加工機や基板加工機などを一般開放しております。 バイオとナノテクノロジーを融合したナノバイオロジー先端計測のリーディングカンパニーを目指しています。 太陽日酸株式会社で実施している、独自のガス、金属、水分などの高感度不純物分析技術について紹介させていただきます。 非破壊検査装置の開発・製造で培った豊富な技術開発経験を生かし、エレクトロニクス研究開発の様々なカスタム製作に応えます。 多岐分野にわたるロガーを取扱い、こんな測定がしたいというニーズに応えます。ドイツWeller社のハンダ機器及びEREM手工具も扱っています。 機械、通信制御の組み込みソフトウェアの開発、光学機器設計製造の技術で幅広い分野の技術提供。デジカメ感覚のワンショット3Dスキャナ Hapimo:3D マーカーレス3次元動作計測システム。普及率のまま、手間をかけずに、人の動きが測れるので、スポーツ等のインストラクションに使えます。 当社は科学研究機器の専門商社です。30万点以上の製品を取り扱い顧客様の問題を解決するソリューション提案も行っております。
インターネット (株)アークライズ (株)アブライド・ビジョン・システムズ インテル(株) (株)エデュケーションデザインラボ オムニブレイン(株) (株)トブシステムズ (株)ビジョンテック ベンギンシステム(株) 理想科学工業(株) (株)ロケットスタートホールディングス	つくば市内にて各種デザイン・印刷、ホームページ制作、クラウド名刺管理システムSansanの販売代理店を行っております。 ステレオビジョン、レーザプロジェクタを用いた能動的計測等の3次元画像センシング技術を用いて、多様な3次元ニーズに対応。 3Dカメラでジェスチャーなどによる直感的アプリ開発を可能にする技術、手軽に電子工作ができるボード製品をご紹介します。 筑波研究学園エリア在住の知的な女性テレワーカーに仕事をアウトソーシングしませんか？指示通り正確に作業します。納期厳守。 Webアプリ開発、Webサイト構築/保守やサーバ構築が得意です。アプリケーションは全て自社開発で、素早い対応が可能です。 「見る」から「観る」へ ① 画像認識ソフトウェアを高速実行 ② 超消費電力:350mW ③ 次世代へ機能と性能をスケール可能 「うまい米・売れる米」作りと、「安心・安全な米の安定生産」のための効率的な精密農業を支援する「営農・作柄情報」の提供。 多くの研究所・大学で30年以上に亘り、様々な研究者のイメージを具現化してきました。ソフトのカスタムメイド開発はお任せ下さい。 圧倒的なプリントスピードと低コストで高い生産性を誇る「オルフィス」。多様なプリントを短納期かつ経済的に内製できます。 人材採用・定着にお困りなら是非ご相談ください。リクルート10年以上のキャリアのある弊社コンサルタントが御社に合わせて社外人事としてご相談に乗ります。
研究機関・支援機関 (一財)日本自動車研究所 (独)物質・材料研究機構 (一社)つくばグローバルイノベーション推進機構 (株)つくば研究支援センター つくば市商工会 日本政策金融公庫 土浦支店 ジェトロ茨城貿易情報センター 日本弁理士会 関東支部	自動車関連の「試験法策定」のこれまでのノウハウを活かし、研究開発のための実験等をサポートさせていただきます。 最先端の物質・材料研究を擁するNIMSの多様な連携形態をご紹介します。 研究開発拠点としてのつくば地域の優位性について、また「つくば国際戦略総合特区」のプロジェクトについて紹介します。 つくば研究支援センターは、「つくば」の中心で、産学官の連携のもと、新事業創出を推進しています。 商工会は、地域の事業者がお互いの事業や地域の発展のために総合的な活動を行う団体です。小規模企業や中小企業の皆様を支援するため様々な事業を実施しています。 日本政策金融公庫は、一般の金融機関が行う金融を補充することを旨としつつ、国民生活の向上に寄与することを目的とする政策金融機関です。 ジェトロ茨城は海外56カ国・74事務所のネットワークを活かし、茨城県内企業の海外ビジネス成功をお手伝いします。 知的財産の専門家である弁理士が、特許権・実用新案権・意匠権・商標権等について無料で相談に応じます。別会場にてセミナーも開催。(要予約)

ご来場をお待ちしております。

来場受付について

本展示会は無料でご入場いただけます。当日受付の際に名刺2枚を頂戴いたします。(もしくは記名)お預かりした個人情報には本イベントの運営のみに使用します。