

“KIPスクエア”開設！ ～KIPのすべてをお見せします～

小間番号
h-31

中小企業の皆さまの経営の悩みを受け止め、一緒に考え、最適な支援を行うのがKIP（公益財団法人神奈川産業振興センター）。KIPスクエアに“KIPのすべて”を集結しました。お気軽にお立ち寄りください。

■KIP紹介コーナー

沿革、組織から支援事業の概要まで、KIPのすべてを紹介します。

■経営相談コーナー

経験豊富な専門家が中小企業の皆さまの経営上の悩みをお聞きし、解決に向けたアドバイスを行います。

■支援企業紹介エリア

KIPが積極的に応援している14の企業・団体を紹介します。出展されているオンライン技術・製品やサービスに触れてください！

かながわビジネスオーディション2012 2月2日(木)開催！

140件の応募ビジネスプラン・アイデアの中から35件を厳選してプレゼンテーションを実施。
熱気あふれる会場で、挑戦者を応援してください！

＊日時 2012年2月2日(木) 12:00～20:00
＊会場 パシフィコ横浜会議センター3階
＊参加費 無料(交流パーティーは有料)



公益財団法人
KIP 神奈川産業振興センター

〒231-0015 横浜市中区尾上町5-80
電話:045-633-5203 URL <http://www.kipc.or.jp>

土壌中の状態分析を可能にする 小型水分センサー「WD-3」

特長

- 土壌中の塩分濃度などの影響を受けずに水分量の測定が可能。
- 特殊モールド成形で完全防水、板状構造で曲がりに強く、同等の海外製品に比べ低価格を実現。
- 含水率のほか電気伝導度、土壌温度など土壌管理に必要な関連データも測定できます。



株式会社 **A・R・P**

〒259-1305 神奈川県秦野市堀川166-1
TEL0463-88-5400(代) FAX0463-88-5403

第28回(平成23年度)神奈川工業技術開発大賞
地域環境技術賞 受賞製品 プースNo. J-30



A・R・Pはテクノロジーのオールラウンドプレイヤー
メカトロニクス・構造設計・ハードウェア・ソフトウェア
プリント基板設計・シーケンサプログラム・試作・評価・
量産まで、モノづくりに関する全てを受託、専門技術者の
特定派遣によるオンサイト業務にも対応します。

第33回工業技術見本市

テクニカルショウ ヨコハマ 2012

きょう開幕



優れた技術や製品が
展示会場に集結
(昨年の様子)

講演会、セミナーも充実

今年で33回目の開催となる今回のテーマは、前回に引き続き「未来につながる新たな技術」。昨年より30社多い計413社・団体が新製品や技術、サービスなどを展示する。

出展者は内容によって五つの分野に分類されている。①ビジネスソリューション分野(情報通信関連機器、情報・事務処理関連機器、ソフトウェア、ビジネス・オフィス環境関連機器など)②生産(加工技術)分野(プレス・鍛造・鋳造・切削・研磨・メッキといった工業関連製品に関する加工技術・部品加工・金型・治工具など)③生産(機器・装置・製品)分野(計

会期中に開かれる講演会、セミナー、シンポジウムも充実している。2日10時から、シンポジウム「半導体は危機管理セミナー」が開催される。

「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

幅広い業種が集積する 横浜でPR

今年で33回目の開催となる今回のテーマは、前回に引き続き「未来につながる新たな技術」。昨年より30社多い計413社・団体が新製品や技術、サービスなどを展示する。

出展者は内容によって五つの分野に分類されている。①ビジネスソリューション分野(情報通信関連機器、情報・事務処理関連機器、ソフトウェア、ビジネス・オフィス環境関連機器など)②生産(加工技術)分野(プレス・鍛造・鋳造・切削・研磨・メッキといった工業関連製品に関する加工技術・部品加工・金型・治工具など)③生産(機器・装置・製品)分野(計

会期中に開かれる講演会、セミナー、シンポジウムも充実している。2日10時から、シンポジウム「半導体は危機管理セミナー」が開催される。

「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

県内外413社・団体出展

神奈川県で最大規模の工業技術・製品総合見本市「テクニカルショウヨコハマ2012」(主催)神奈川県産業振興センター、横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市)が2月1日から3日までの3日間、横浜市西区のバシフィコ横浜展示ホールで開かれ、優れた技術や製品を持つ県内外の中小企業、大企業などが集結し、ビジネスチャンスをつかむ。開催時間は3日間ともに10時17時。入場は無料。

を見込む。事務局は「東日本大震災や円高の影響で中小企業を取り巻く環境は依然厳しいが、『動かないことには始まらない』と考へ、出展を決定した企業も多い。我々の予想を覆し、出展者は増えたと話し、県内の経済活性化への期待も寄せられる。

みは終了しているが、見学は可能。2日は会議センターで「かながわビジネスオ」(定員300人)を開く。16日目を迎える同オーディションは、これからの神奈川県経済・社会を担うベンチャー企業やNPOなどの発展、育成が目的。新規創業の促進により開業率の逆転の解消や中小企業の分野進出・事業転換の促進により県内産業の活性化を図るため、新規事業に関する展示、優秀なアイデアを募集する。優秀なアイデアを募集する。優秀なアイデアを募集する。

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

未来につながる新たな技術

新規事業プラン・ アイデア披露

今年で33回目の開催となる今回のテーマは、前回に引き続き「未来につながる新たな技術」。昨年より30社多い計413社・団体が新製品や技術、サービスなどを展示する。

出展者は内容によって五つの分野に分類されている。①ビジネスソリューション分野(情報通信関連機器、情報・事務処理関連機器、ソフトウェア、ビジネス・オフィス環境関連機器など)②生産(加工技術)分野(プレス・鍛造・鋳造・切削・研磨・メッキといった工業関連製品に関する加工技術・部品加工・金型・治工具など)③生産(機器・装置・製品)分野(計

会期中に開かれる講演会、セミナー、シンポジウムも充実している。2日10時から、シンポジウム「半導体は危機管理セミナー」が開催される。

「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

をまとめた「東日本大震災の事例から学ぶ」と題し、横浜市立大学国際総合科学群准教授の山藤電太郎氏が講師を務める。東日本大震災で被災した岩手県や福島県などの現地調査に基づき、企業の被災状況や被災後の対応、事業再開に向けた取り組み

ドレン処理でお困りではありませんか？
それならフクハラにお任せください。

処理装置を導入後、エマルジョンを処理しきれずにお困りのユーザー様、ご相談ください。

**科学技術庁長官賞
中小企業庁長官賞**

特長

1. 水質汚濁防止法の排水基準5ppm以下をクリア。大きな処理量と安価な処理費
2. 大きな清水確認槽付処理水の清水確認が容易にできます。
3. 二次産廃不要・リユース、エコサイクル、サマールリサイクル

処理前 → 処理後

コンプレッサードレン (エマルジョン) → 処理水 (n-ヘキサン値50ppm以下)

XSD25
適用コンプレッサー25kW以下

産廃経費節減 ランニングコスト 4.4円/L

**適用コンプレッサー 8kW~1,100kW
全19機種ラインナップ**

全国納入・稼働実績 10,000 台以上

TEL 045(363)7373 FAX 045(363)6275

フクハラ ドレン 検索

<http://www.fukuhara-net.co.jp/>

■ISO14001 認証取得済
■平成19年度 神奈川県優良工場認定
■2011年第2回 横浜知財みらい企業認定

感動をもたらす省エネ、環境関連機器をデザインする

FR株式会社 フクハラ

本社・工場 〒246-0025 横浜市瀬谷区阿久西1-15-5
E-mail: eiyou@fukuhara-net.co.jp

エアークンプレッサー専用/ドレン油水分離装置
ドレンデストロイヤー

ドレンと共に40年

省エネ・環境キャンペーン実施中!!

ドレン油水分離装置・窒素ガス発生装置のご購入なら
今がダンセンお得!!
今ならドレントラップがもらえます。

MAX N2®窒素ガス発生装置

全国納入・稼働実績 350台以上

窒素ガスは空気を原料に自家生産の時代!

低圧から中央までの圧縮空気を接続するだけで、濃度95~99.99%の窒素ガスが得られます。

さらに、MAX O2酸素吸収装置との組み合わせにより、濃度99.999%以上の窒素ガスが得られます。

MAX N2®窒素ガス発生装置

全国納入・稼働実績 350台以上

窒素ガスは空気を原料に自家生産の時代!

低圧から中央までの圧縮空気を接続するだけで、濃度95~99.99%の窒素ガスが得られます。

さらに、MAX O2酸素吸収装置との組み合わせにより、濃度99.999%以上の窒素ガスが得られます。

MAX N2 窒素ガス発生装置 (PSA式)
窒素ガス濃度 99~99.99%

MAX O2 酸素吸収装置
窒素ガス濃度を99.999%以上に上げる装置

N2BO-16 窒素ガス発生用ブースター (1.6MPa)
窒素ガス圧力を最大2倍に増圧する装置 ※6倍仕様もあり

① 膜分離方式 97~99%・・・12機種
(流量:16~245NL/min)

② PSA方式 99~99.99%・・・78機種
(流量:6~2,500NL/min)

全90機種取り揃えております

METAL SURFACE TREATMENT
WPC

平成23年度かながわスタンダード認定
『DLC被覆アルミニウム合金ピストンなどの高性能ピストンの製造・販売』

HONDA BEAT(E07A)用
オーバーサイズピストンKIT
[DLCコーティング済ピストン]

近日発売予定
商品に関するお問合せ先 (株)フリクション
042-707-8617代 <http://www.frixion.co.jp/>

株式会社 不二WPC <http://www.fujiwpc.co.jp/>
〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台4丁目1番83号 (Sia神奈川工業団地内) TEL:042-707-0776/FAX:042-707-0779

平成23年度「かながわスタンダード」認定事業計画決定!!
～県内中小企業の新技术・新製品の事業計画を、技術と経営の両面から
評価し、優れた事業計画を認定して、支援を行う事業です～

◆テクニカルショウ
ヨコハマ2012で
認定事業計画の

①認定証授与式
(2月1日10時~10時30分)
②展示
(2月1日~3日 10時~17時)
を行います。

企業名	事業計画	住所・TEL
曙機械(株) http://www.akebono-kikai.co.jp	接合痕のないアルミ合金 接合技術	〒237-0071 横浜市中区田浦町無番地 電話 (046) 861-4121
アドバンステクニクス(株) http://www.a-d.co.jp	斜め磁化によるハードディ スク磁気データ消去装置	〒210-0854 川崎市川崎区浅野町4-13 電話 (044) 333-3935
(株)キーストーンテクノロジー http://www.keystone-tech.co.jp	LED照明を用いた植物 栽培システム	〒231-0011 横浜市中区太田町5-68-5 明和ビル2F 電話 (045) 222-3117
(株)シモカワ http://www.kk-shimokawa.com	軟質素材固定用のねじ 補助部品	〒256-0811 小田原市田島972-1 電話 (0465) 42-3388
(株)不二WPC http://www.fujiwpc.co.jp	ダイヤモンドライクカーボン・ コーティング技術による 高性能ピストン	〒252-0331 相模原市南区大野台4-1-83 電話 (042) 707-0776

お問い合わせ先 **神奈川県産業技術センター 技術支援推進部 開発支援室**
〒243-0435 海老名市下今泉705-1 電話 (046) 236-1500 <http://www.kanagawa-iri.go.jp/kitri/riyou/kanagawastd/kanagawastd.html>