



平成21年12月17日

記者発表資料

(県政・横浜経済・厚木・大和記者クラブ同時発表)

# 「神奈川R & D合同展示会」出展企業が決定

～神奈川の中小企業等の優れた技術を県内大企業の技術者に直接アピール～

- ・ 優れた技術・製品を持つ県内中小・中堅企業80社が出展し、県内に研究開発拠点を持つ、神奈川R & D推進協議会メンバー企業14社の技術者約500名に直接アピールすることで、中小・中堅企業と大企業間の技術連携強化を促進
- ・ 一般企業の皆様等のご来場も歓迎

本県では「インベスト神奈川」による世界トップレベルの研究所の立地・集積を県内中小企業の技術力、競争力の向上につなげ、「世界をリードする新たな産業の展開」を図るため、「神奈川R & Dネットワーク構想」を推進しています。

この取組の一環として、優れた技術・製品を持つ県内中小・中堅企業が、県内の研究開発拠点を持つ神奈川R & D推進協議会メンバー企業14社の技術者等約500名に直接アピールする技術展示会を開催します。

このたび、出展企業80社が決定しましたので、お知らせします。

なお、本展示会は、一般企業等の皆様のご来場も歓迎します。事前申込みは不要です。

- 1 日 時 平成22年1月15日(金) 10:30～16:30 (途中入退場自由)  
10:30～ 開会セレモニー開催  
松沢知事、神奈川R & D推進協議会メンバー企業出席予定
- 2 場 所 県産業技術センター(海老名市下今泉705-1)  
(小田急・相鉄・JR相模線 海老名駅から徒歩約15分)  
駐車場に限りがありますので、できる限り公共交通機関の利用をお願いします。
- 3 出展企業 県内中小・中堅企業80社(別紙参照)
- 4 主 催 神奈川県、神奈川R & D推進協議会
- 5 共 催 神奈川県産業技術交流協会
- 6 詳 細 県産業技術センターホームページの最新情報をご覧ください。  
<http://www.kanagawa-iri.go.jp/>
- 7 問合せ先 県産業技術センター交流 相談支援室 栗原、深川  
電話 046-236-1500(代) F A X 046-236-1527

問い合わせ先

神奈川県商工労働部

工業技術担当課長 村井

電話 (045)210-5631(直通)

工業振興課工業技術班 大屋

電話 (045)210-5644(直通)

## 第2回 神奈川R&D合同展示会出展企業

分野	企業名	主な内容
計測技術	(株)インテリジェントセンサーテクノロジー	味認識装置による食品の味の定量化
計測技術	(株)カツラ・オプト・システムズ	変位と傾きを同時に測定、レーザーによる高精度多次元測定
計測技術	近代テクノロジーサーチ(株)	マイクロ波を利用した導電性粒子物質検知技術
計測技術	サイエナジー(株)	ラミネートフィルムなどの欠陥検出を可能にした、軟X線検査装置
計測技術	(株)ジェムコ	自動車ボデー塗装面等の微細凹凸欠陥を検出装置
計測技術	(株)タウ技研	電磁波反射を利用した生存者探査装置
計測技術	(株)タカラ・サーミスタ	メタノール/エタノール水溶液/酒類アルコール度用沸点式濃度計
計測技術	鶴賀電機(株)	コンパクトサイズのACミリオームテスタ
計測技術	TMCシステム(株)	高速度カメラとセンサを利用した物理現象解析システム
計測技術	電子技研工業(株)	レーザードップラ方式振動計で振動速度(変位)検出
計測技術	(株)トヤマ	飛行時間型質量分析装置、飛行時間二次イオン分析装置
計測技術	マイクロ化学技研(株)	マイクロ化学チップ、熱レンズ超高感度検出器、マイクロ免疫分析装置等
計測技術	マイクロ・スクエア(株)	電子基板へのBGAパッケージ実装における半田検査スコープ
計測技術	森田テック(株)	EMCノイズスキャナーシステム、ハンドイン型シールドボックス
計測技術	(株)ユニハイトシステム	斜めCTを使用し、非破壊にて実装基板や電子部品等の断層撮影を行い、不具合解析に役立つ「三次元X線CTシステム」
制御技術	(株)イクシスリサーチ	遠隔操作型点検検査ロボット、自立監視型等ロボット
制御技術	(有)共伸テクニカル	超音波伝搬の制御
制御技術	グローウイング(株)	人間を追跡し移動するメカトロ系制御技術
精密機械加工	(株)足立機械製作所	柔軟な対応で低コストの自動機や検査装置を開発
精密機械加工	アンリツテックマック(株)	高精度NC加工、精密板金部品の塗装・メッキ・熱処理を含む、一括製造・管理
精密機械加工	金属技研(株)	材料選定、設計、分析、熱処理等モノづくりの上流から下流まで一貫製作
精密機械加工	(株)厚栄商会	エンジニアリングプラスチックの機械加工、接着、真空成形、真空注型、シルク印刷等
精密機械加工	(株)真空精工	電子ビーム溶接サンプルとアルミや銅の部分強化技術、及び中型・大型の太陽ソーラーパネル製造用ゲートバルブユニット
精密機械加工	(株)秦野精密	ファインブランクと冷間鍛造の複合加工技術
精密機械加工	(株)パパス	大型アルミ真空チェンバー製造の溶接技術と特殊材等の溶接技術
精密機械加工	(株)メイワ	アルミ素材のマシニングセンターによる完全無人化加工技術
精密機械加工	(株)山川機械製作所	CATIA - V5による三次元CAMプログラム及びマシニングセンターによる部品加工
精密機械加工	ワールドウイング(株)	燃料電池用金属セパレータ等精密プレス加工技術
設備・機器	アイルドリーム(株)	イオン散布による静電気除塵除去装置
設備・機器	(株)イマジスタ	マンモグラフィ向けのイメージファイバーを利用した大面積X線テレビカメラ
設備・機器	永進テクノ(株)	浮上油回収装置による油水分離及び再生油の回収
設備・機器	(株)グリーンテクノ	高電圧電源(静電気応用技術)を用い各種アプリケーション装置のご提案
設備・機器	湘南メタルテック(株)	超磁歪材料を用いた高出力の振動発電機
設備・機器	(株)タマオーム	次世代電池用・自然エネルギー発電用負荷抵抗器
設備・機器	(有)明立エンジニアリング	スチームキャッチャーを応用した除塵加湿装置
設備・機器	(株)メカトロジャパン	高口バラストYAGレーザー溶接装置
設備・機器	(株)康井精機	薄膜均一塗工技術(マイクログラビア塗工)
設備・機器	(株)吉岡精工	多孔質体で薄くて平らなワークを変形なく吸着するポラスチャック
設備・機器	(株)リガルジョイント	流体制御機器・モジュール化
設備・機器	(株)ワイ・エム・エス	大型容器内粉体の反転吸引システム
センサ技術	エクストコム(株)	超小型・高精度エンコーダセンサと変調波レゾルバ
センサ技術	(株)青電舎	ワイヤレスヘッドの静電エンコーダ

分野	企業名	主な内容
センサ技術	(株)日本システム研究所	磁性体のしわ、凹み、傷を検知。移動、回転で磁力線変化を検知するマグネットセンサ
センサ技術	マイクロテック・ラボラトリー(株)	小型・高分解能ロータリーエンコーダ
ソフトウェア技術	エイト技工(株)	3D-CADによる構造設計、SH3/4/H8マイコンの組み込みソフト開発
ソフトウェア技術	(株)エンベデッドプロ	顔の自動追尾等組み込みソフトウェア
ソフトウェア技術	サイエンスパーク(株)	フラッシュディスクの寿命を延ばすエンジン
ソフトウェア技術	(株)ジェイパーソン	ADI Blackfinプロセッサ搭載の評価基板を使用した低価格なソフトウェアスターターキット
ソフトウェア技術	(株)メディアプラス	Windowsデバイスドライバ
電子デバイス・電子材料	京浜光膜工業(株)	デジカメ用・LED関連・太陽光発電用ミラー等の光学部品
電子デバイス・電子材料	KRDコーポレーション(株)	耐熱&耐寒・耐薬品 セラミックICタグ
電子デバイス・電子材料	(株)ゼオシステム	光空間通信及び電力伝送技術を用いた電池レス電子ペーパーの画面書き換え装置
微細加工	アテネ(株)	フォトリソ、電鍍工法を基にした微細電鍍加工
微細加工	(株)エーシングテクノロジーズ	MEMSや電子デバイス分野への機能材料の薄膜製造・形成試作・微細加工技術
微細加工	(株)SNT	ウェットプロセスを用いた薄膜技術
微細加工	SCIVAX(株)	ナノインプリント技術及び関連製品
微細加工	(有)岡本光学加工所	超精密光学素子の研磨加工と先端真空蒸着
微細加工	(株)協同インターナショナル	ナノインプリントリソグラフィーによる微細転写技術、薄膜加工技術
微細加工	相模ピーシーアイ(株)	プリント基板への穴あけ、外形加工、鏡面研磨用治具製造
微細加工	三和クリエーション(株)	部品等の接触面をPSCDダイヤモンドで作製する技術、髪の毛よりも細かい超硬合金細線
微細加工	岳石電気(株)	レアメタル微細加工技術、巻線技術、高温熱処理技術
微細加工	(株)ユニテック	小物部品の超精密加工技術
表面処理	(株)アイ・シー・エス	PVD・PACVDによる薄膜コーティング
表面処理	(株)エム・ディ・エキシマ	真空紫外光172nmエキシマランプと大気圧プラズマによる表面改質
表面処理	(株)片桐エンジニアリング	電子ビーム励起プラズマ処理装置を用いた表面改質
表面処理	川崎窒化工業(株)	環境対応型「真空高炭素浸炭」と「ガス浸硫窒化」
表面処理	(有)コンタミネーション・コントロール・サービス	シリカコートによる生体活性表面処理
表面処理	新光ネームプレート(株)	多面付け成形による装飾表面処理、金型微細彫刻表現
表面処理	ダイヤ工芸(株)	曲面体、多面体印刷技術
表面処理	日本電子工業(株)	環境調和型機能性表面処理(改質・硬化・低摩擦係数)DLC-Si及び部分硬化処理の提案
表面処理	日本表面化学(株)	高耐食性亜鉛ニッケル合金めっき
部品	(株)柿生精密	熱交換用インナフィンの微細化
部品	(株)高井精器	スーパーエンジニアリング樹脂を用いた超精密な成型品
部品	(株)明治ゴム化成	シリコン発泡材の金型成形品
モデル製作	(有)旭エンジニアリング	早く安く作る技術、メカ挙動解析
モデル製作	(株)エービー	金属粉末のレーザ精密溶接と高速ミリングの複合で新たな形状の金属部品
モデル製作	(有)共栄木型鋳造	通常重力砂型鋳造による超極薄肉化と超複雑中空鋳物製造
モデル製作	共立機械製作所(株)	難削材加工と微細穴加工、試作技術
モデル製作	(株)タミーマシナリー	粉末射出成形技術を用いた精密なセラミック及び金属部品
モデル製作	ニイガタ(株)	製造加工技術、試作技術、組立技術