

協創 マッチング フォーラム

Kyoso
Matching
Forum

参加費
無料

2016年 2月4日(木)

かながわサイエンスパーク KSP ホール

■10:00~17:00 ■定員200名 ◆ご参加には事前申込みが必要です。

『協創マッチングフォーラム』は、アライアンス(協業)により新商品・新事業開発、新分野進出を目指す企業の方に、全国の支援機関が推薦する中小ベンチャー企業の独創的な技術を広くご紹介する商談会形式のイベントです。

今回で32回目となる本フォーラムでは46社が自社の技術や強みをプレゼンテーションし、興味をもつ企業との個別面談を行います。マッチングを通じて受発注取引だけでなく、共同開発、OEM、出資といった戦略的な提携による事業創出を目指しています。

新分野進出・新商品開発に意欲的な企業様のご来場をお待ちしております。

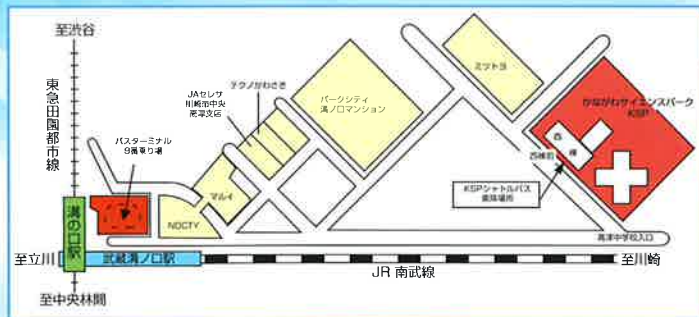
プログラム

- 9:30 開場
- 10:00 中小ベンチャー企業プレゼンテーション
(1社5分×46社)
A会場:材料・加工技術 B会場:電子・電気・IT
- 13:30 個別マッチング(1面談あたり15分)
＜ロビーにて同時開催＞
 - プレゼン企業各社のパネル・製品展示・デモ
 - 産総研技術移転ベンチャーのパネル展示
 - 技術相談コーナー
産総研が持つ研究成果や研究ポテンシャルを活用し、産業技術相談員が、産総研のイノベーションコーディネータおよび研究員と協力して、民間企業の製品化などにおいて発生した技術的な課題の解決をお手伝いします。

アクセス

会場: かながわサイエンスパーク 西棟3階 KSP ホール
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1

- JR南武線「武蔵溝ノ口駅」東急田園都市線「溝の口駅」下車徒歩10分
シャトルバス 溝の口駅北口バスターミナル9番乗り場
KSP行き無料シャトルバスにて約5分



主催 株式会社ケイエスピー／一般財団法人四国産業・技術振興センター／横浜銀行／国立研究開発法人産業技術総合研究所
協力 独立行政法人中小企業基盤整備機構／株式会社さがみはら産業創造センター

<http://www.ksp.co.jp/forum2015/>

中小ベンチャー企業プレゼンテーション参加企業一覧

会場A			
	会社名	カテゴリ	提案テーマ
1	丸三産業(株)	紙・繊維	原料からの一貫製造が可能にする、「オーダーメイド」コットン不織布の提案
2	廣瀬製紙(株)	紙・繊維	次世代断熱材「DEX Paper」および抄紙技術を用いた機能性粉体と繊維の複合化技術
3	(有)パッケージ高知	紙・繊維	石灰石とPEを主原料とするストーンペーパーで作製する印刷物
4	西染工(株)	紙・繊維	繊維に白金ナノ粒子を固着させ、制菌機能を発揮させる技術
5	(株)栄工製作所	金属・加工	①ステンレス材を使用される多品種小ロット部品の調達におけるスピードアップ、コストダウン、品質向上 ②難削材の複雑加工
6	竹中金網(株)	金属・加工	①新系統を使用した環境負荷の少ない高効率生産・高性能金網の開発 ②高機能金属等を使用した工業向け金網製品
7	シンクランド(株)	金属・加工	産業に新たな革命を起こす「マイクロニードル」とは
8	日造精密研磨(株)	金属・加工	次世代の精密研磨技術「Juno Process」を駆使し、ナノレベルの平滑性と高い均質性、耐食性、防汚性を提供します
9	(株)ダイテック	金属・加工	信頼性の高い高圧配管の溶接施工、および、チタン材・配管の溶接施工のご紹介
10	阿波スピンドル(株)	金属・加工	繊維機械用スピンドル製造で培われた高速回転可能なスピンドル加工技術の提案
11	協和精工(株)	金属・加工	単結晶ダイヤモンドミルの開発 ハイレベル鏡面切削の実現
12	エヌ・デイ・ケー加工センター(株)	金属・加工	電子ビーム溶接および真空ロウ付け
13	(株)成光工業	金属・加工	大電流、軽量化、低コスト化が必要なブスパー加工の新技術
14	赤松化成工業(株)	樹脂	①3D画像を利用したプラスチック容器の開発～製造 ②包装資材のトータルプロデュース
15	新居浜工業高等専門学校	樹脂	加水分解性ポリマーに薬剤を含浸させた長期間（2ヵ月）徐放性材料の医療への活用
16	(株)レチテックス	樹脂	水性粘着剤、オレフィン基材への水性プライマー、塗料バインダーの紹介
17	日生化学(株)	樹脂	発泡技術を活かした・繊維状高耐熱フィルムの提案
18	中谷産業(株)	樹脂	封止成形 接着剤（ホットメルト）を使用した機能（防水、防塵）、外装軽量化、部品点数削減、作業工数削減 成形品製作
19	(株)JMC	樹脂	365日対応3Dプリンター出力事業、「素加一貫」 casting事業およびCTスキャンによる品質保証
20	(株)西田興産	その他	高層ビルの外壁から個人住宅の外構までコンクリート表面に様々な模様を描く技術
21	(有)空間創造	その他	制作工程を削減し、高級感を演出する室内装飾技術のご提供
22	(株)善大工業	その他	精密機器等試作品の開発および提案型ものづくり（医療機器）
23	愛真工芸(株)	その他	大型NC加工機による、ぎょう鉄用木型及び大型木材加工品の製作
会場B			
	会社名		提案テーマ
1	(株)協同インターナショナル	機器・システム	各種ナノ、マイクロ加工技術を応用したIoT向けデバイスの受託加工/技術提携/知財提供
2	(株)アブライド・ビジョン・システムズ	機器・システム	ステレオカメラ方式3次元視覚認識システム
3	日本プライスマネジメント(株)	機器・システム	紫外(UV)-LED光照射処理装置の開発
4	(株)スペースフォトン	機器・システム	集光形状を自在に成形するホログラム・レンズとレーザー微細加工技術
5	(株)ナノルクス	機器・システム	赤外線カラー暗視カメラの応用技術の開拓
6	プラズマファクトリー(株)	機器・システム	大気圧プラズマを効果的に応用した下記分野の製品開発（特殊形状材料の処理、ドライ殺菌・滅菌、プラズマ医療）
7	アルファ・エレクトロニクス(株)	機器・システム	低温度係数で長期安定性に優れた超精密金属箔チップ抵抗器（RWシリーズ）
8	(株)アイディール	ソフト	画像処理コアアルゴリズムをベースとした、自動寸法測定ソフトウェアおよび三次元画像処理ソフトウェアのご紹介
9	東西電工(株)	パワエレ	①インバータ電源の最適化による省エネ性と信頼性の向上 ②腐食性ガス、オイルミスト雰囲気、-60～80℃の使用環境に対応したLED器具
10	(株)ACR エネルギーソリューション事業	パワエレ	①SiCを用いたパワーモジュール、EV/HEV用インバータシステム ②IoT技術（CANモニターシステム、家庭用電力見える化システム）
11	権田金属工業(株)	パワエレ	実用金属中最軽量マグネシウム合金薄板と使用例、銅鍛造品を使用した「大電流用コネクタ」
12	東洋殖産(株)	環境	環境にやさしい微生物資材えひめAI-1®を使用した水質改善・浄化技術の提案
13	(株)ACR 環境浄化事業	環境	①排気ガス浄化装置 ②触媒技術 ③エンジン試験ならびに各種受託試験 ④磁化ゼオライトによる除染
14	(株)アドメテック	機器・システム	世界オンリーワンの超極細（外径Φ0.4mm）の加熱デバイスによる温度制御技術
15	日本高周波(株)	機器・システム	電磁波応用を利用した弊社取扱い製品のご紹介
16	坂東機工(株)	装置	パワー半導体用素材SiC（炭化ケイ素）加工に有効な高浸透スクライビング技術
17	(株)ヨコタコーポレーション	装置	円筒形状の部品を対象とした画像外観検査技術のご紹介
18	つくばテクノロジー(株)	装置	非破壊検査装置：レーザー超音波可視化検査装置と小型X線検査装置の提案
19	インテグレーションテクノロジー(株)	ソフト	物理モデリングシミュレーションによる革新的開発プロセス
20	(株)DFC	機器・システム	有機合成の新技术であるフローケミストリーに特化したデバイスを開発 新規事業として燃料電池向けの非常用水素発生器
21	(株)インブット	食農	TPPに対応する地方の農業の競争力強化のための安全・安心・スピーディーな産直システムの提案
22	(株)泉井鐵工所	食農	生鮮食品の鮮度保持に有効なスラリーアイス（微小な氷粒子と塩水溶液の混合物）製造装置
23	(株)QDレーザー	機器・システム	網膜走査型レーザープロジェクタ及び波長1064nmのDFB型の半導体レーザーと二次高調波発生（SHG）素子を組み合わせた緑レーザー