



# 次世代を担うかながわベンチャー 成果発表会・ビジネスマッチング

日時：平成 25 年 3 月 5 日(火) 13:00～18:40 (参加費無料)

神奈川県では、成長が見込めるライフサイエンスや環境関連等の新産業分野において、事業化を目指す有望なプロジェクトや研究シーズを支援しています。

このたび、平成 24 年度に支援したプロジェクトや研究の成果発表会を開催することとしました。ベンチャーへの支援を行っている方、ライフサイエンス・環境関連研究者の方、創業を考えている方などのご参加をお待ちしております！

(ホームページもご覧ください <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f160188/p584440.html> )

## 13:00～14:05 大学研究成果事業化促進事業 成果発表

| 時 間    | 大学・研究者                   | 研究テーマ                                  |
|--------|--------------------------|--|
| 13:05～ | 鶴見大学 歯学部 歯科理工学講座 早川 徹 教授 | 細胞接着タンパク質を用いた上皮付着人工歯根の開発               |
| 13:25～ | 明治大学 農学部 生命科学科 針谷 敏夫 教授  | 周産期心筋症における切断プロラクチン診断法の臨床導入に向けた実用性検証    |
| 13:45～ | 神奈川大学 理学部 化学科 西本 右子 教授   | 環境水からのホウ素及び稀少元素の分離を目的とした試薬フリーな分離濃縮システム |

## 14:15～18:15 新産業ベンチャー起業化支援事業 成果発表

| 時 間    | 認定ベンチャー      | プロジェクト   |
|--------|--------------|--|
| 14:20～ | (株) ホークビジョン  | X Y 2 軸駆動による汎用型バイオビジュアルサーボシステムの開発製造プロジェクト <span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;">試作品展示</span> |
| 14:45～ | (株) CQ-S ネット | レーダ技術を活用した安心見守りシステム <span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;">試作品展示</span>                       |
| 15:10～ | (株) サザン音響    | 通信インフラを活用した新補聴・会話システムの開発 <span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;">試作品展示</span>                  |
| 15:35～ | (株) カラット     | 二層式冷却水循環型業務用フライヤーの事業化 <span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;">試作品展示</span>                     |
| 16:00～ | (株) 異次元      | ロボットへの仮想キャラクタ映像合成システムの事業化 <span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; padding: 2px;">試作品展示</span>                 |
|        |              | 休 憩 (16:25～16:35)  |
| 16:35～ | (株) ジービーエー   | M2Mを支える各種機器のインテリジェント化を促進するマイクロデータベースの開発  |
| 17:00～ | (株) 日本バイオデータ | 次世代シーケンスデータ受託解析  |
| 17:25～ | パペルック(株)     | パーソナライズドファッショングサービス  |
| 17:50～ | C & D(株)     | パーティ企画運用 SNS サイト「PARTY MARINA」   |

## 18:15～18:40 意見・情報交換会