

次世代を担うかながわベンチャー

～「ライフサイエンス分野」と「環境関連分野」～

成果報告会を開催！

(新産業ベンチャー事業化支援事業・大学研究成果事業化促進事業)

神奈川県では、成長が見込めるライフサイエンスや、環境関連を中心とした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を「次世代を担うかながわベンチャー」等として支援しています。

このたび、平成 23 年度に採択・支援したプロジェクトの成果報告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！

日時・会場

【環境関連分野等】

日時：平成 24 年 2 月 13 日(月) 13:30～17:10

会場：神奈川産業振興センター
(神奈川中小企業センタービル 13 階 第 1・2 会議室)

みなとみらい線 馬車道駅から徒歩 7 分

JR 根岸線 関内駅から徒歩 5 分

市営地下鉄 関内駅から徒歩 2 分

神奈川産業振興センター

検索

【ライフサイエンス分野】

日時：平成 24 年 2 月 21 日(火) 13:30～16:45

会場：産業貿易センタービル 7 階 720 号室

みなとみらい線 日本大通駅から徒歩 3 分

JR 根岸線 関内駅から徒歩 15 分

市営地下鉄 関内駅から徒歩 15 分

産業貿易センター 横浜

検索

参加申込み

ホームページのフォームメール、もしくは電話にてお申し込みください。

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f370038/>

問い合わせ先

神奈川県商工労働局産業部産業活性課 電話 045-210-5562

報告プロジェクトの概要は裏面をご覧ください

【環境関連分野等】

敬称略

時間	発表者	プロジェクトの概要
13:40~14:05	神奈川大学 理学部化学科 教授 堀 久 男	亜臨界水を用いた機能性フッ素ポリマー廃棄物の分解・再資源化反応システムの開発
14:05~14:30	神奈川工科大学 工学部電気電子情報工学科 准教授 板 子 一 隆	家庭用太陽光発電システムのための新型 MPPT 制御を用いた高効率パワーコンディショナーの開発
14:30~14:55	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 教授 平 塚 和 之	低環境負荷型植物保護資材の探索に関する研究
15:05~15:30	株式会社トリウムテックソリューションズ 取締役 古 川 雅 章	トリウム熔融塩炉開発事業
15:30~15:55	ラジカル・エイト総研株式会社 代表取締役 山 口 智 仁	新方式／超微細気泡圧壊方式による悪臭物質分解・脱臭装置の商品化
15:55~16:20	アウレアワークス株式会社 代表取締役 佐 野 直 樹	高出力半導体レーザ用コリメーションレンズの開発
16:20~16:45	株式会社 i - See ! 代表取締役社長 毛 利 友 哉	ソーシャルリアルECサイト「ReIma」<リルマ> ---後買い事業とソーシャルコマース事業が創り上げる、新しい購買活動／流通形態の在り方と可能性---
16:45~17:10	株式会社イフェクト 代表取締役 桑 田 健 一	ワンコアタイプLED用リフレクターの開発・販売
(17:15~) 会場内で名刺交換会を開催します		

【ライフサイエンス分野】

敬称略

時間	発表者	プロジェクトの概要
13:40~14:05	横浜市立大学 医学群微生物学 教授 梁 明 秀	人工ヒト癌幹細胞ライブラリーを用いた革新的診断、治療等の医療基盤技術の創出
14:05~14:30	北里大学大学院 医療系研究科 教授 佐 藤 雄 一	癌の早期診断マーカーとしての自己抗体の臨床検査への実用化に向けての検討
14:30~14:55	横浜国立大学 成長戦略研究センター 講師 笹 倉 由 貴 江	創薬・臨床に向けた質量分析によるタンパク質解析用前処理技術の実用化開発
15:05~15:30	聖マリアンナ医科大学 形成外科学 准教授 井 上 肇	再生医療技術普及支援システムの開発と地域医療への提供
15:30~15:55	バイオシーク株式会社 代表取締役 茂 木 彰 宏	食品原材料等の生物種判定システムの製品化
15:55~16:20	株式会社ナノカム 代表取締役 城 武 昇 一	病原菌から命を守るナノ抗菌技法の実用化と安心社会の構築
16:20~16:45	株式会社エーセル 代表取締役 佐 藤 雅 司	生物機能制御・改善のための体内時計調節剤及び関連試薬の開発
(16:50~) 会場内で名刺交換会を開催します		

※ 網掛けが「新産業ベンチャー事業化支援事業」の採択プロジェクトです