

市大の

平成 15 年度

第1回 産学連携ラウンジの開催！

「ナノスケール科学ラボ (バーチャル研究所)」の紹介

市大の研究者と個別に直接情報交換をしてみませんか

横浜市立大学では、昨年度の産学連携セミナーにつづき、本学の重点的な研究内容を企業等のみなさまにご紹介し、あらたな産学連携事業を創出することを目的に、産学連携ラウンジを開催いたします。

ラウンジでは、毎回テーマを決めて、多くの研究者が直接、企業等のみなさまに研究内容を分かりやすくプレゼンテーションします。

市大の研究者がどのような研究を行い、どのような課題を抱えているのか。また、企業等のみなさまが、何に困っているのか。互いに、みなさんとのフェイス・トゥ・フェイスの交流を図る絶好の機会となります。

日 時	平成 15 年 9 月 3 日(水)16:00 ~ 18:00
場 所	よこはまアーバンカレッジ(ゆめおおおかオフィスタワー17F)
参 加 費	無料 会場定員は 80 人
内 容	<p>ナノスケール科学ラボの紹介 代表:重田諭吉 (20分)</p> <p>ポスターセッション (100分)</p> <p>総合理学研究科 研究者 16 名</p> <p>ポスターセッションですので、ご興味のある研究に対して、基礎的から応用まで、自由に質問や意見交換を行うことができます。</p>

はナノテクノロジー

ポスターセッション発表者・テーマ

職名	氏名	発表テーマ	職名	氏名	発表テーマ
教授	重田 諭吉	次世代デバイスの部品づくり	助教授	橋 勝	ナノテクを担う新カーボン材料
教授	望月 桂	触媒として働く環状配位子 - 金属錯体	助教授	塚田 秀行	磁性分子を創る - スピン整列と分子整列を考える -
教授	三枝 洋之	紫外から赤外までのレーザー光による分子操作	助教授	高山 光男	バイオモニタリングシステムの開発
教授	馬來 国弼	大気中で作製するナノ構造体:薄膜	助教授	篠崎 一英	光機能性無機材料の開発とその評価
教授	尾崎 正孝	複合磁性微粒子の開発と評価	助教授	梶原 康宏	糖鎖工学と産業化
教授	小島 謙一	有機FET	助手	木下 郁雄	機能性表面の開発のための表面電子状態の制御
教授	横山 晴彦	水・液体・溶液の構造評価	助手	高見澤 聡	多孔性固体の構築と機能・新しいファインマテリアルへ
助教授	横山 崇	高分解能プローブ法による単一分子レベル解析	助手	山田 重樹	二次元フォトニック結晶の光デバイスへの検討

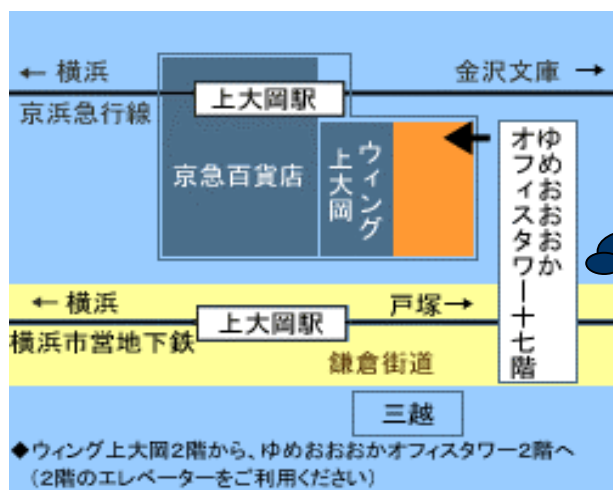
お問合せ・申込み先

氏名、所属・役職名、企業名、所在地、連絡先を明記の上、次の担当まで、FAX又はEメールで申し込み下さい。

担当: 横浜市立大学研究推進課 担当 室谷・中川

TEL 045-787-2442 FAX 045-787-2025 Eメール sangaku@yokohama-cu.ac.jp

交通案内



京浜急行「上大岡」下車徒歩3分
主な駅から京浜急行「金沢八景駅」までの
所要時間
・「横浜駅」から京浜急行特急で約10分

ナノスケール科学研究所



ナノスケール科学研究所の活動の場として
産学共同研究センターを利用している



産学共同研究センター内実験室