

—— 研究シーズ発表の場 ——

「Innovation 2011, Exhibition of CASI SEEDS & SOLUTIONS」  
(先端科学技術インキュベーション部門成果発表会)

先端科学技術インキュベーション部門は、次世代の重要課題と考えられるナノテクノロジー・グリーンテクノロジー・バイオテクノロジーを研究の柱として、産官学の広い分野の研究者に共同に先端科学技術のシーズを開発し、社会に貢献できる具体的なシーズとソリューションの提供を目指して積極的な活動を展開しております。

その一環としまして、昨年度ご好評を頂きました研究成果発表会を下記の日程で開催させていただくことになりました。この機会に、我々の研究成果を、産業界を初め多くの方々に知って頂くとともに、新たなコラボレーションの端緒となるような「場」を設けたいと考えております。多くの方々のご参加をお待ちしております。

日 時： 3月9日(水) 10:10~12:00  
場 所： 大阪大学 吹田キャンパス 银杏会館3階 大会議室  
参加費： 無料

プログラム

先端科学技術インキュベーション部門からのシーズ発信

- |              |   |                       |
|--------------|---|-----------------------|
| 10:10-10:30  | 「レアアースの資源動向とグリーンイノベーション」<br>機能物質系分野   | 町田 憲一 教授<br>伊東 正浩 助教  |
| 10:30-10:50  | 「印刷可能な有機エレクトロニクスデバイス」<br>電子材料・システム系分野   | 大森 裕 教授<br>梶井 博武 助教   |
| 10:50-11:10  | 「イノベーション創出に向けたシステムデザイン・インテグレーション<br>手法の構築 -次世代半導体・エレクトロニクスの価値創出に向けて-」<br>材料・生産系分野 | 佐藤 了平 教授<br>岩田 剛治 准教授 |
| 11:10 -11:30 | 「環境調和製品製造への接合技術応用」<br>環境・資源系分野  | 高橋 康夫 教授<br>前田 将克 助教  |
| 11:30 -11:50 | 「マウスあるいはヒト多能性幹細胞を利用した遺伝子機能解析と<br>それに基づくイノベーション創出」<br>バイオ・生命系分野                    | 竹田 潤二 教授<br>國府 力特任准教授 |
| 11:50-12:00  | 総括  |                       |