

イノベーションイニシアティブ 第 1 回研究会

～先進エレクトロニクスによる省エネ、創エネ、蓄エネで新産業創出を～

日 時：平成 24 年 9 月 14 日（金） 13:30 ～17:50（終了後 18:00～ 交流会）
主 催：京都リサーチパーク（株）
後 援：（財）京都高度技術研究所、（地独）大阪市立工業研究所、プリント[®]エレクトロニクス研究会（予定）
会 場：京都リサーチパーク 西地区 4 号館 2 階 ルーム 1
〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町 93
定 員：120 名（定員に達し次第 受付締切）
参加費：無料（ただし、交流会は 2,000 円/名）

印刷技術を応用し、薄くて柔軟性のある電子回路やセンサーをつくるプリントド・エレクトロニクス。電力変換と制御を中心にした、広範囲にわたる分野で必要不可欠な基盤技術であるパワーエレクトロニクス。こうした急速な産業展開が予想される 2 つの分野を支える優れた要素技術を持つ企業が、関西には多く存在します。イノベーションイニシアティブ事業では、これらの企業を結集することにより、エネルギー問題を解決する技術や製品を生み出す事業化グループを創出していきたいと考え、プリントド・エレクトロニクス、パワーエレクトロニクスの最新の技術情報や市場動向、事業事例の紹介を行います。

●プログラム

- 13:30～ 13:45 開会挨拶 京都リサーチパーク（株）
来賓挨拶 近畿経済産業局 地域経済部
- 13:45～ 14:00 事業説明 イノベーションイニシアティブ事務局
- 14:00～ 15:00 講演(1)「プリントド・ペーパーエレクトロニクスの将来展望」
大阪大学産業科学研究所 准教授 能木 雅也 氏
- 15:00～ 15:30 話題提供「プリントド・エレクトロニクスの将来展望（仮）」
：：：現在調整中：：：
- （休憩 15:30～15:45）
- 15:45～ 16:45 講演(2)「パワーエレクトロニクスを支える関西の技術（仮）」
大阪大学大学院工学研究科 教授 舟木 剛 氏
- 16:45～ 17:15 事例紹介「太陽光発電を支える電力制御装置」
（株）ダイヘン 分散電源システム事業部
技術部 開発 G グループ長 服部 将之 氏
- 17:15～ 17:45 H 2 3 年度 I 2 事業活用報告
「ビジョナリー企業連携づくりと新事業プランの具体化活動」
（株）栗田製作所 特別顧問 西村 芳実 氏
- 17:45～ 17:50 閉会 終了後、交流会 18:00～

●参加お申込み方法

京都リサーチパークのホームページ内の申込みフォームもしくは、裏面の申込み用紙に必要事項をご記入の上、お申込みください。

<2012年9月14日(金) イノベーションイニシアティブ 第1回研究会>

[会 場] 京都リサーチパーク西地区 4号館2階ルーム1



●参加お申込み方法

京都リサーチパークのホームページ内の申込フォーム ([こちら](#)) から または、下の申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。(*印の項目は必須です)

>京都リサーチパーク(株)産学公連携部 行 (宛先:倉地、松浦) Fax:075-322-5348

[参加申込書]		締切:平成24年9月13日(水)	
*社名・団体名:		*所属・役職:	
業種:			
*氏名:			
Tel:		*Email:	
*交流会(○印をお願いします):		参加する(2,000円/名) ・ 参加しない	

<個人情報の取り扱いについて>

ご記入いただきました個人情報は、当社において厳正に管理し、本行事における連絡・報告および参加者名簿作成のほか、弊社からのイベント案内に使用させていただきます。ご本人の同意なく第三者に開示・提供することはありません。