



「京大桂シーズ発表会」



～実用化に活かせるヒントがここにあります～

京都大学大学院工学研究科(桂キャンパス)
研究シーズのご紹介

今から
スタートできる!!

2008年11月21日(金) 14:00~17:00

独立行政法人科学技術振興機構
JSTイノベーションプラザ京都 1階セミナー室



14:00~14:10 主催者挨拶

14:10~15:50 研究シーズの発表(予定)

タイトル	分野	発表者
固体状態で効率よく発光する π 共役系分子	材料	清水 正毅
空調機の冷房効率を向上させる屋上緑化システムの開発と応用	環境	王 福林
カーボンナノチューブ分散剤としての共役系高分子	材料	梅山 有和
高熱伝達ハイブリッド固体冷媒を適用した冷却システム	機械	中村 武恒
新CVD技術による酸化物単結晶薄膜成長装置の開発	機械	藤田 静雄
SiCテンプレートを用いたIII族窒化物周期的分極反転構造デバイス	電子	須田 淳
走査型容量原子間力顕微鏡による容量評価	電子	小林 圭
高い可視光応答型光触媒活性を示すチタニア系光触媒材料	材料	岩本 伸司

環境、材料、電気、建築などの選りすぐりのテーマを分かりやすく紹介。

15:50~16:00 JST支援事業について

16:00~17:00 ポスター展示・個別相談

参加費無料

申込はJSTイノベーションプラザ京都HP申込フォームにて

<http://www.kyoto.jst-plaza.jp/topics/detail/081121/index.html>

主催: 京都大学産官学連携センター桂拠点
JSTイノベーションプラザ京都

お問合せ:

京都大学産官学連携センター桂拠点
TEL:075-383-3022
FAX:075-383-3044
katsura@icc.kyoto-u.ac.jp

JSTイノベーションプラザ京都
TEL:075-383-1300
FAX:075-383-1301
info@kyoto.jst-plaza.jp

アクセス: 阪急電鉄京都線「桂」西口より、

市バス西6系統または京阪京都交通バス20系統「桂イノベーションパーク前」下車すぐ

