

有機エレクトロニクス シンポジウム in 米沢 2014

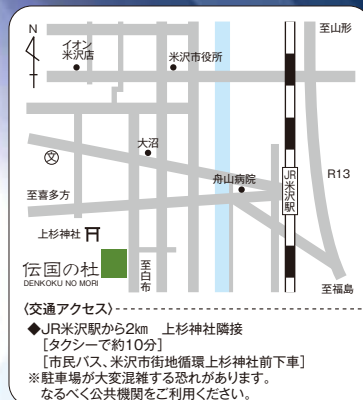
～「地域卓越研究者戦略的結集プログラム」の成果と今後に向けて～

独立行政法人科学技術振興機構から平成21年12月から支援された(平成26年3月終了)「地域卓越研究者戦略的結集プログラム(プロジェクト名:先端有機エレクトロニクス国際研究拠点形成)」のこれまでの成果と今後の展開について情報発信します。

日時 平成26年**3月14日(金)** 10:00~11:45

同日午後13時に高分子学会主催 有機エレクトロニクス研究会 第3回異業種交流会を開催
※詳細はHPをご覧ください→<http://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=919>

会場 **伝国の杜 置賜文化ホール** 参加費 **無料**
山形県米沢市丸の内1-2-1 TEL 0238-26-2666



プログラム

10:00	開会の挨拶	飯塚 博氏 (山形大学工学部長)
10:00~10:05	地域卓越研究者戦略的結集プログラムについて	
10:05~10:20	プログラム成果概要	小田 公彦氏 (山形大学プロジェクトオフィサー)
10:20~10:35	成果概要・有機EL部門	大場 好弘氏 (山形大学有機エレクトロニクス研究センター長)
10:35~10:50	成果概要・有機トランジスタ部門	城戸 淳二氏 (山形大学卓越研究教授)
10:50~11:05	成果概要・有機太陽電池部門	時任 静士氏 (山形大学卓越研究教授)
11:05~11:20	有機EL照明標準化と感性評価	吉田 司氏 (山形大学大学院理工学研究科 教授)
11:20~11:30	山形県への波及効果	山内 泰樹氏 (山形大学大学院理工学研究科 教授)
11:30~11:40	有機エレクトロニクス関連プロジェクト紹介	仲田 仁氏 (山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター センター長代理 産学連携教授)
11:40~11:45	国際研究拠点形成と今後の展開	向殿 充浩氏 (山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター 産学連携教授)
11:45	閉会	高橋 辰宏氏 (山形大学工学部 学部長特別補佐)

主催/国立大学法人山形大学

後援/独立行政法人科学技術振興機構・財団法人山形県産業技術振興機構・米沢市

↓こちらからお申込みください

http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/info/form/yukielsympo2014_1.php

上記URLからのお申込みが出来ない方は、FAXにてご連絡ください。

↓携帯からの申込みはこちら

有機エレクトロニクス シンポジウム in 米沢 2014				
参加 申込 書	会社名	部署 役職		TEL
	フリガナ	所在地	〒	E-mail
氏名				



一個人情報の取り扱いについて— ご登録いただいた情報は、参加者の確認にのみ利用させていただきます。

お問い合わせ先: 山形大学工学部 研究プロジェクト支援室

TEL/0238-26-3590 FAX/0238-26-3240 E-mail/edison@yz.yamagata-u.ac.jp

※この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。