

「技術革新の種は理学にあり」



～はかる、つくる、解明する～

開催日時：2016年10月22日(土)

14:00～17:10

開催場所：東京電機大学 東京千住キャンパス2号館5階2504教室

【プログラム】

◆ 基調講演 14:05-15:00

「新材料エレクトロニクスのための電気伝導研究

～ 超薄膜機能化による次世代素子探索 ～」

国立研究開発法人物質・材料研究機構

国際ナノアーキテクトゥクス研究拠点

主任研究者 塚越 一仁 氏

◆ 本学研究者による研究概要紹介 15:05-15:40

研究概要発表者（※タイトルは当日配布のプログラムに掲載致します）

- ・理工学部 理学系(物理学コース) 教授 安食 博志
- ・理工学部 理学系(物理学コース) 准教授 細田 真妃子
- ・理工学部 理学系(物理学コース) 助教 石井 聡
- ・理工学部 理学系(化学コース) 教授 小川 英生
- ・理工学部 理学系(化学コース) 准教授 足立 直也
- ・理工学部 理学系(化学コース) 助教 宮里 裕二
- ・工学部 物理系列 教授 松田 七美男
- ・工学部 物理系列 教授 長澤 光晴
- ・工学部 物理系列 准教授 森田 憲吾
- ・未来科学部 物理系列 准教授 中西 剛司
- ・工学部 物理系列 教授 田巻 明(※ポスター参加)

※発表順で掲載

◆ ポスター発表 15:50-17:10

参加研究者及びポスター発表者によるポスター発表

（※タイトルは当日配布のプログラムに掲載致します）

- ◆ 参加ご希望の場合、事前に Kenkyu-k@jim.dendai.ac.jp へ **【参加無料です】**
件名に CRCフォーラム参加
本文に ご所属(大学名、企業名等)、お名前、連絡先を明記の上、ご送信下さい。