

東京理科大学総合研究機構『先端デバイス研究部門』

開設記念講演会のご案内

産業界とともに先端デバイスを通じて環境問題解決に取り組む新研究部門。
最先端の研究開発内容や産学官連携の展望をご紹介します。

拝啓 新緑の候、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、東京理科大学は、4月1日(水)、分野を跨いだ横断的研究を通じ、学内外、国内外の壁を越えた共同研究や産業界との連携を推進してきた研究機関「総合研究機構」に、新たな研究部門『先端デバイス研究部門』を開設いたしました。これに伴い、5月15日(金)、本研究部門の特長や最先端の研究内容をご紹介します特別講演会を、下記の通り実施いたします。

本研究部門では、世界的に問題解決が叫ばれる地球温暖化をはじめとした環境問題に対応すべく、最先端のデバイス研究・開発を通じて、新エネルギー、クリーンエネルギー、省エネルギー等の実現に産業界とともに取り組んでいきたいと考えています。また各界から特に高い関心を集める領域特性を生かし、本学科学技術交流センター<RIDAI SCITECH>(承認 TLO)を窓口として、様々な共同研究の推進、新規事業を創出し、人類社会に貢献できる組織体を目指していきます。

つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮に存じますが、何卒ご来臨賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

平成 21 年 5 月 吉日
東京理科大学科学技術交流センター(承認 TLO)
センター長 藤本 隆
東京理科大学総合研究機構 先端デバイス研究部門
部門長 大川 和宏

記

日時: 平成 21 年 5 月 15 日(金) 15:30~17:30(14:30~受付開始)

場所: 家の光会館 7 階コンベンションホール

-所在地: 東京都新宿区市谷船河原町 11 番地/電話:03-3260-4791

-アクセス: JR飯田橋駅西口より徒歩約 5 分/東京メトロ飯田橋駅より徒歩約 4 分

プログラム: 講演会

- 15:30 東京理科大学 学長挨拶 竹内 伸
先端デバイス研究部門 部門長挨拶 大川和宏
- 15:40 研究発表(1) 理学部応用物理学科 大川和宏
『半導体による省エネとクリーンエネルギーデバイス』
- 16:00 研究発表(2) 基礎工学部材料工学科 飯田 努
『環境低負荷半導体による排熱エネルギーリユース 熱-電気変換デバイス』
※研究発表(1)、(2)の資料を別途添付いたします。
- 16:30 記念講演 カリフォルニア大学サンタバーバラ校 教授 中村修二
『窒化物半導体系、発光デバイスの現状』
- 17:10 来賓ご挨拶 株式会社三菱ケミカルホールディングス 代表取締役社長 小林喜光
- 17:25 科学技術交流センター(承認 TLO)センター長 挨拶 藤本 隆

技術交流会

18:00~20:00 東京理科大学 6 号館学生談話室にて交流会を実施

お申込み: 別紙 FAX 用紙にて、5 月 11 日(月)までに返信くださいませ。

お問合せ: 東京理科大学科学技術交流センター〔承認 TLO 通称:RIDAI SCITEC〕

TEL:03-5228-8090 E-mail:tlo@admin.tus.ac.jp 担当:加藤寛之・鈴木

以上

お手数ですが、5月11日(月)までにご返信くださいますようお願い申し上げます。

FAXご返信先 03-5228-8091 (東京理科大学科学技術交流センター行)

出席ご返信用紙

東京理科大学総合研究機構『先端デバイス研究部門』 開設記念講演会

日時： 5月15日(金) 15:30~17:30(講演会) / 18:00~20:00(交流会)

場所： 家の光会館 7階コンベンションホール

(所在地：新宿区市谷船河原町11番地 / 電話：03-3260-4791)

御社名

貴紙・誌・番組名

御所属部署名

御名前①

御名前②

御電話番号

(会場周辺地図)

