

■しずだい産学連携メールマガジンVol. 2

2008年6月3日発行 【臨時号】

⇒静大産学連携広報より、お知らせやイベント情報をお届けします。

◆◆◆ 目次 ◆◆◆

1. 「S Iデバイス集中講義」を開催します
2. 「第1回 シンクロトロン光利用者研究会」のご案内

1. 「S Iデバイス集中講義」を開催します

本講演会は、半導体デバイス物理の世界的権威であり、17年間に亘り(財)半導体研究振興会半導体研究所で静電誘導デバイス(SIデバイス)の研究に従事され数多くの業績を残されたPiotr Plotka博士の特別講義です。

主催 静岡大学イノベーション共同研究センター
後援 静岡大学イノベーション共同研究センター協力会
日時 平成20年6月11日(水) 14:00~16:50 受付開始13:30
場所 アクトシティ浜松コンgresセンター 4階44会議室
講師 (元)財団法人半導体研究振興会半導体研究所
主任研究員 Piotr Plotka氏

定員 50名
参加費 無料
懇親会 17:30~19:00 (会費3000円)
申込み・詳細
<http://www.cjr.shizuoka.ac.jp/center/eventlog/no52.html>
問合先 静岡大学イノベーション共同研究センター 担当:池川
TEL 053-478-1703

2. 「第1回 シンクロトロン光利用者研究会
—中部シンクロトロン光利用施設(仮称)の展望—」のご案内

日時 平成20年6月16日(月) 13:30~ 受付開始13:00
場所 名古屋大学野依記念学術交流館 カンファレンスホール(2階)
内容 この研究会は、シンクロトロン光になじみのない方々が、この施設を利用し、研究・開発に役立てるため、専門の大学研究者との間で情報や意見を交換する機会として考えられたものであり、定期的な開催を予定しております。

定員 100名程度
参加費 無料 (交流会費 2000円)
申込方法・詳細
<http://www.nusrc.nagoya-u.ac.jp/1st-kenkyukai/>
<http://www.nusrc.nagoya-u.ac.jp/1st-kenkyukai/1st-kenkyukai.pdf>

問合先 愛知県産業労働部新産業課科学技術推進室 担当:中尾
TEL 052-954-6352
名古屋大学小型シンクロトロン光研究センター 担当:野崎
TEL 052-747-6476

《 編集後記 》

大学の研究が、産学連携を強く志向する余り、基礎研究からの乖離を奇遇される向きもあるが、約60年前に特許出願され、40年程前に実証された「半導体装置」が、不可能を可能にしてきた。

静電誘導デバイスは、新産業を興したと云う意味で、真のInnovationといえるのではないか。今も世の研究者を刺激し続ける静電誘導デバイスについて、Plotka氏と集中講義の参加者が、この「装置」のReviewとPotentialとFutureについてHeat Upすることを期待している。

産学連携支援課長、知的財産本部副本部長 出崎 一石

* — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * —

◆メールマガジンに関するお問合せ・配信先変更・担当者変更・購読中止のご連絡は、sangakukoho5@jr.shizuoka.ac.jp までお願いします。(↑送付の際は〇欄に@を入れてください。)

◆本メールマガジンの商業用の転載はお断りいたします。

発 | 行 | 者 |

国立大学法人静岡大学イノベーション共同研究センター
編集：原典子
編集責任者：木村雅和
〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1
TEL053-478-1414

* — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * — * —

by Copyright(c)2008-2009 Innovative Joint Research Center,
Shizuoka University. All rights reserved