

新世代を切り拓く「科学技術」

— 安心・安全な社会のために —

日時：平成21年 11月28日 (土) 13:00～16:00

会場：日本女子大学目白キャンパス 新泉山館1階大会議室
〒112-8681 東京都文京区目白台2-8-1

将来に向けた安心・安全な社会は、日本が誇る先端科学技術であるICT(情報通信), BT(バイオ), NT(ナノ), ET(環境)で実現可能であると考えます。本講演会では、情報爆発社会を制御するセキュリティ情報技術, また地球・人に優しい環境技術にフォーカスを置き, この分野に精通していらっしゃる先生に御講演いただく。

題 目

1. 動画認証のための超高速光サーバに関する研究

日本女子大学 名誉教授 小舘 香椎子

日本女子大学 客員講師 *渡邊 恵理子

*(独)物質・材料研究機構 MANA 独立研究者, (独)科学技術振興機構 さきがけ研究員

2. 光から電気を作る太陽電池の基礎と薄膜太陽電池の現状

東京工業大学 理工学研究科 電子物理工学専攻 教授 山田 明

3. ポスターセッション

(こちらのセッションにて発表希望の学生を募集しています!)

定 員：120名程度

参加費：無料 (非会員学生の聴講歓迎)

申込方法：ポスターセッション発表希望者は11月21日(土)まで, 講演会参加希望者は11月25日(水)までに下記の項目を記載の上, E-mailにてお申込みください。
なお, 件名は『講演会申込み』としてくださるようお願い致します。

- 氏名
- 学校名または勤務先
- 学年, 学科, 専攻
- 研究室名
- 連絡先 (E-mail アドレス)
- 参加方法 (聴講のみ・ポスター発表希望)

申込先：

電子情報通信学会 東京支部学生会 講演会担当
E-mail : m-g-kouen-h21@tokyo.ieice.org

問合せ先：上記講演会担当アドレス, または,
日本女子大学 理学部 数物科学科
小川研究室 TEL 03-5981-3633

主 催：(社)電子通信情報学会東京支部学生会
TEL 03-3433-6691

