

第1回 国際シンポジウム

世界をリードする有機エレクトロニクス研究者の方々に最先端の研究状況を発表していただくと共に、山形大学における有機エレクトロニクス研究の取り組みを紹介致します。企業・大学・研究所から最新の進展に関するポスターセッション・試作品・製品展示もあわせて行います。活発な情報交換・交流・議論により、さらなる有機エレクトロニクス分野の基礎・応用・産業化を進めます。多くの皆様の参加をお待ちしております。

日時 平成24年**5月11日(金)** 11:00~17:50

会場 東京・竹橋「**学術総合センター**」
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2

参加費 一般3,000円 / 学生1,000円

シンポジウムプログラム

10:30~ 受付開始

11:00~13:00 ポスター展示 (軽食あり)

13:00~13:05 開会挨拶
山形大学長 **結城 章夫**

13:05~13:15 来賓祝辞
独立行政法人 科学技術振興機構 理事長 **中村 道治氏**

13:15~13:30 **有機エレクトロニクス山形 最近の進展**
山形大学 有機エレクトロニクス研究センター長 **大場 好弘**

13:30~14:15 基調講演
"Future Technologies Enabled by New Materials and Creative New Ideas"
カリフォルニア大学サンタバーバラ校 教授
A.J.ヒーター氏(ノーベル化学賞受賞者)

14:15~14:45 特別講演
"Progress in Organic Heterojunction Devices"
ロチェスター大学 教授 / 山形大学 連携卓越研究教授 **C.W.タン氏**

14:45~15:15 休憩・ポスター展示

15:15~15:45 特別講演
"Achieving High Performance Organic Tandem Solar Cells"
カリフォルニア大学ロサンゼルス校 教授 / 山形大学 連携卓越研究教授
Y.ヤン氏

15:45~16:15 招待講演
"Recent Progress in Small-Molecule Organic Solar Cells"
ドレスデン工科大学 教授 **K.レオ氏**

16:15~17:45 研究講演
"N-type Organic Semiconductors for Optoelectronics"
山形大学 特別連携卓越研究教授 **N.S.サリチフチ氏**
"Organic Thin-Film Transistors for Flexible and Printed Electronics"
山形大学 卓越研究教授 **時任 静士氏**
"Organic LED for general lighting"
山形大学 卓越研究教授 **城戸 淳二氏**

17:45~17:50 閉会挨拶
山形大学 副学長・理事 **小山 清人**

会場までのアクセス

〈東京駅からの主なアクセス〉-----

- 「神保町駅」A8出口から徒歩3分
東京-(丸ノ内線・池袋方面)-大手町-(半蔵門線・中央林間方面)-神保町(10分)
- 「竹橋駅」1b出口から徒歩4分
東京-(丸ノ内地下中央口より地下道で直結)-大手町-(東西線・中野方面)-竹橋(10分)
- 「車」5分

↓こちらからお申込みください
<https://asp.science-server.com/isoe2012/form.php>

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 / **koujshien@jm.kj.yamagata-u.ac.jp**
主催 / 国立大学法人山形大学 後援 (予定) / 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

※この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。