

第116回

総研セミナー開催案内



下記の要領にて、第116回東京都市大学総研セミナーを開催いたします。

今回は、総研教員による文部科学省「革新的エネルギー研究開発拠点形成事業」の最新研究成果やパナソニック社によるシリコンヘテロ接合太陽電池等に関する講演をいたします。本セミナーには、本学の教職員・学生はもちろん、どなたでも参加できます。多数の皆さまのご参加をお願い申し上げます。

記

開催日時 : 2017年1月31日(火)13:30~16:00

場 所 : 東京都市大学世田谷キャンパス 5号館 小講堂

— プログラム —

- | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 13:30 | 開会の辞 | 東京都市大学長 三木千壽 |
| 13:35~14:15 | 文部科学省「革新的エネルギー研究開発拠点形成事業」 “FUTURE-PV Innovation” — 最新の研究成果 | 東京都市大学総合研究所教授、FUTURE-PV Innovation研究総括 小長井誠 |
| 14:15~15:15 | ナノテクノロジーによる量子効果型Si太陽電池の研究 | 東京都市大学総合研究所客員教授、FUTURE-PV Innovation研究総括補佐 市川幸美 |
| 15:15~15:45 | シリコンヘテロ接合太陽電池の開発の歴史と今後 | パナソニック株式会社先進技術開発センター 田中 誠氏 |
| 15:45~16:00 | Geを基盤とした光電子デバイス開発と太陽電池応用の可能性 | 東京都市大学工学部教授、総研ナノエレクトロニクス研究センター 澤野憲太郎 |
| 16:00 | 閉会の辞 | 東京都市大学副学長、総合研究所長 丸泉琢也 |

主 催 ・ 運 営 : 東京都市大学総合研究所ナノエレクトロニクス研究センター
FUTURE-PV研究室 教授 小長井誠
〒158-0082
東京都世田谷区等々力8-15-1
[TEL:03-5706-3178](tel:03-5706-3178)
E-mail: mkonagai@tcu.ac.jp

協 賛 : 日本学術振興会産学協力研究委員会
「次世代の太陽光発電システム第175委員会」
連絡先 古川公子(furukawa.k.aa@m.titech.ac.jp)