

熱電デバイスの新展開

《日 時》 2025 年 7 月 15 日 (火) 13 時 05 分～16 時 50 分

《会 場》 新宿 NS ビル NS 会議室 南ブロック 3F + Zoom 配信

<https://www.shinjuku-ns.jp/access/>

(所在地: 東京都新宿区西新宿 2-4-1 TEL: 03-3342-4920)

座長 九州大学 安達 千波矢

《プログラム》

13:05～13:10 オープニング

13:10～14:00 「半導体内の熱励起電荷が引き起こす酸化還元反応を利用した新しい熱エネルギー変換技術」

東京工業大学 松下 祥子 先生

14:00～14:50 「温度差発生機構を持つカーボンナノチューブ熱電発電デバイス」

東海大学 高尻 雅之 先生

14:40～14:50 休憩

14:50～15:40 「金属ナノ粒子を利用した新しい動作原理に基づく熱電変換素子」

株式会社 GCE インスティテュート 藤原 隆 先生

15:40～16:30 「CT 界面を活用した新規有機熱電デバイス」

九州大学 安達 千波矢 先生

16:30～16:50 全体総括

参加費: 会員は参加費・講演要旨代は無料です。(正会員は 2 名まで無料)
会員以外は参加費として 3,000 円を申し受けます。(学生は無料)
資料配布: 講演資料はダウンロード方式といたします。
参加登録: http://www.organic-electronics.or.jp/guide/guide_new.htm 内参加登録ボタン
もしくは↓の QR コードよりご登録ください。



参加登録・登録の変更は、7 月 8 日 (火) までをお願いします。
※締切り期日を過ぎてからの参加申し込みは、テキストを配信できない場合がございますのでご注意ください。

会場へのアクセス: 新宿 NS ビル NS 会議室 南ブロック 3F



- 最寄り駅
- JR 線・京王線・小田急線・東京メトロ丸の内線
- 新宿駅「南口・西口」より徒歩 7 分
- 都営地下鉄線(新宿線)・京王新線
- 新宿駅「新都心口」より徒歩約 6 分
- 西武線(新宿線)
- 西武新宿駅より徒歩約 15 分
- 都営地下鉄線(大江戸線)
- 都庁前駅 A3 出口より徒歩約 3 分
- 京王バス(宿 41・宿 45 系統)
- 新宿駅西口(京王デパート前 20 番乗り場) ⇄ 中野車庫・中野駅「新宿 NS ビル」下車