

# 有機スピントロニクス

《日 時》 2026 年 7 月 9 日 (木) 13 時 10 分～16 時 50 分  
 《会 場》 新宿 NS ビル NS 会議室 3 階 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 日本電気株式会社 矢作 裕太

## 《プログラム》

- 13:10～14:00 「キラル有機スピントロニクス」  
 分子科学研究所・総合研究大学院大学・東京大学 山本 浩史 先生
- 14:00～14:50 「キラル分子スピントロニクス」  
 東京大学 物性研究所 三輪 真嗣 先生
- 14:50～15:10 休憩 (JOEM 総会)
- 15:10～16:00 「有機強相関物質における磁気輸送特性 - 有効モデルによるアプローチ -」  
 理化学研究所 創発物性科学研究センター (CEMS) 妹尾 仁嗣 先生
- 16:00～16:50 「有機半導体におけるスピン注入・輸送・変換とスピン軌道相互作用」  
 理化学研究所 創発物性科学研究センター (CEMS) 渡邊 峻一郎 先生

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)  
 懇親会: 研究会終了後 17:30～19:30 に、新宿 NS ビル 29 階“魚や NS 店”にて開催予定です。  
 懇親会費として 6,000 円を当日受付にて申し受けます。  
 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](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 2 日 (火) までにお願ひします。  
 ※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