

応用物理学会 スピントロニクス研究会 主催  
スピントロニクス学術研究基盤と連携ネットワーク拠点(Spin-RNJ)  
および5大学スピントロニクス学術連携研究教育センター(CSRN) 共催

# 第21回スピントロニクス 入門セミナー

開催日時：2022年 11月17日 (木)～18日 (金)

開催方法：オンライン (Zoom)

参加費：無料 (下記より参加申込をお願いします)

## プログラム (敬称略)

11月17日(木)

10:00～10:05 開会

10:05～11:55 スピントロニクスの基礎 白井正文 (東北大学)

13:00～14:15 磁気記録とスピントロニクス 菊池伸明 (東北大学)

14:20～15:35 スピンオービトロニクス 谷口知大 (産総研)

15:40～16:55 熱電とスピントロニクス 桜庭裕弥 (物材機構)

11月18日(金)

13:00～14:15 スピントロニクス磁気センサ 大兼幹彦 (東北大学)

14:20～15:35 半導体スピントロニクス 浜屋宏平 (阪大)

15:40～16:55 トポロジカル物質とスピントロニクス 荒木康史 (原研)

16:50～17:00 閉会

参加申込：Googleフォーム( <https://forms.gle/kkgaXWiDRPiaEzRj9> )に必要事項を記入の上、お申し込みください。後日、参加方法をメールでご連絡いたします。また、セミナー後に、セミナー資料をダウンロードできるようにいたします。

**申込締切：2022年11月4日**

問い合わせ先：山ノ内 路彦 (北大) [m-yama@ist.hokudai.ac.jp](mailto:m-yama@ist.hokudai.ac.jp) 岡林 潤 (東大) [jun@chem.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:jun@chem.s.u-tokyo.ac.jp)