

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
および4大学スピントロニクス学術連携研究教育センター 共催

第19回スピントロニクス入門セミナー

日時:2021年1月7日(木)~8日(金)
Web開催 (Microsoft teams)

1月7日(木)

10:00~10:05 Opening 野崎隆行(産総研)

10:05~11:50 スピントロニクスの基礎 三輪真嗣(東京大学)

13:00~14:20 半導体スピントロニクス 好田誠(東北大学)

14:30~15:50 スピンとトポロジー 野村健太郎(東北大学)

16:00~17:20 光マグノニクス 佐藤琢哉(東京工業大学)

1月8日(金)

10:30~11:50 スピンカロリトロニクス 内田健一(NIMS)

13:00~14:20 スピンニューロモルフィック 深見俊輔(東北大学)

14:30~15:50 スピン量子コンピューティング 阿部英介(理研)

16:00~17:20 磁気記録とスピントロニクス 高橋有紀子(NIMS)

17:30 Closing

参加費:無料!

参加申込:応用物理学会スピントロニクス研究会ホームページ
(<https://annex.jsap.or.jp/spintro/>)にて申込用紙をダウンロードし、必要事項を記入の上、メールにてお申し込みください。

提出先: 野崎 隆行(産総研) nozaki-t@aist.go.jp

締め切り:2020年12月24日