

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5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20回スピントロニクス入門セミナー

日時:2022年3月29日(火)~30日(水)
Web開催 (Zoom)

3月29日(火)

13:00~13:05 Opening

13:05~14:50 スピントロニクスの基礎 三輪真嗣(東京大学)

14:55~16:15 光マグノニクス 佐藤琢哉(東京工業大学)

16:20~17:40 スピン量子コンピューティング 阿部英介(理研)

3月30日(水)

13:00~14:20 半導体スピントロニクス 好田誠(東北大学)

14:25~15:45 磁気記録とスピントロニクス 高橋有紀子(NIMS)

15:50~17:10 スピンニューロモルフィック 深見俊輔(東北大学)

17:10 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:三谷誠司(物質・材料研究機構) mitani.seiji@nims.go.jp

締め切り:2022年3月27日