
第14回 スピントロニクス入門セミナー

- ・日時: 2015年12月17日（木）
 - ・場所: 慶應義塾大学日吉キャンパス 協生館 多目的教室1
〒223-8526 神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1
東急東横線・東急目黒線・横浜市営地下鉄グリーンライン 日吉駅 徒歩 1分
 - ・地図: <http://www.kcc.keio.ac.jp/access/index.html>
-
-

応用物理学会「スピントロニクス研究会」では、毎年、学生から会社の研究開発部門の新人、新たにこの分野に参入することを検討している方を対象とした入門セミナーを開催しています。本年度も、下記の通り、磁性の基礎からデバイスの基本概念に至るこの分野の研究を進める上での必須となる基本概念を、じっくり分かりやすく丁寧に解説するセミナーを企画致しました。この分野にご興味をお持ちの方は、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

プログラム

- 13:00 ~ 14:10 磁気抵抗・トンネル現象の基礎 三輪 真嗣（大阪大）
- 14:10 ~ 14:20 休憩
- 14:20 ~ 15:30 スピン流の基礎と応用 村上 修一（東京工業大）
- 15:30 ~ 15:40 休憩
- 15:40 ~ 16:50 スピン軌道相互作用の基礎と応用 好田 誠（東北大）
- 16:50 ~ 17:00 休憩
- 17:00 ~ 18:10 スピンの光学操作 塚本 新（日本大）

入門セミナーの申込方法: 別紙に必要事項を記載しメールにて申し込みを行ってください。
また、スピントロニクス研究会HP(<http://annex.jsap.or.jp/spinelec/>)を参照ください。

参加費無料

- ・研究会学生会員の年会費は無料です。研究会への入会を勧めます。
- ・研究会一般会員の年会費は2,000円です。

入門セミナー終了後、慶應義塾大学日吉キャンパス遊遊キッチンにて懇親会（参加費2000円）を開催します。ご参加をお待ちしています。