

2017

東工大スピントロニクスイノベーション 研究推進体研究会 ～ポストスピントロニクスへの挑戦～

13:30
ダイヤモンド量子センサ
岩崎孝之, 波多野睦子

14:00
MnGa thin films with perpendicular magnetic anisotropy grown on BiSb topological insulator
N. H. D. Khang, Y. Ueda and P. N. Hai

14:30
量子ホール系におけるスピン偏極した分数電荷トンネル現象
橋坂昌幸, 藤澤利正

15:15
室温純粋円偏光スピLED
西沢望, 西林一彦, 宗片比呂夫

15:45
不揮発性SRAMのアーキテクチャとエネルギー性能
北形大樹, 山本修一朗, 菅原聡

16:15
ハーフメタル性Co₂FeSi合金膜を用いた垂直磁化型MTJ構造
中川茂樹, 篠原光貴, 高村陽太

16:45
磁性材料を用いた光制御デバイス
庄司雄哉, 水本哲弥

日時: 6月9日 (金)

13:20-17:30

場所: 大岡山キャンパス

西8号館10階大会議室