

2019年度 物理工学科優秀卒業論文賞 受賞者

下記の5名に決定しました。

記

受賞者氏名	指導教員	論文題目
伊藤 宏陽	齊藤教授	MnCO ₃ /Pt における超低温核スピンゼーベック効果の開拓
高木 寛貴	関准教授	三角格子上の 120° 磁気秩序が誘起する異常ホール効果の発見
原澤 龍平	芝内教授 橋本准教授	キタエフスピン液体候補物質 α -RuCl ₃ におけるマヨラナギャップの磁場角度依存性
堀 智洋	十倉卓越教授 金澤講師	らせん磁性体薄膜におけるトポロジカル磁気構造形成と創発磁気伝導
武藏 摩紀	川崎教授 打田講師	超伝導ルテニウム酸化物薄膜の新規開拓と高品質化