

◆ 平成 19 年度 日本磁気学会学生講演賞受賞者 ◆

日本磁気学会表彰規定第 8 条に基づいて、第 31 回学術講演会の講演の中から次の方々（発表順）が選出され第 1 回学生講演賞が授与されました。

学生講演賞は学術講演会において優秀な講演をされた学生会員講演者に送られる賞で、発表の技術内容、表現、質疑応答の優れた講演の中から選出されるものです。

きむ ぐっちゃん
金 国天

東北大学

11aC-9 「 $L1_0$ -CoPt を用いた強磁性トンネル接合の作製と評価」

なか お たけ し
中尾 武史

和歌山大学

11aF-1 「渦電流を用いたマイクロ磁気軸受」

やま もと ひろ あき
山本 弘明

豊田工業大学

11aG-1 「 Fe_3Pt 合金薄膜の巨大磁気異方性」

か とう とも き
加藤 智紀

東北大学

13pB-7 「形状磁気異方性を用いた高周波キャリア型磁界センサに関する検討」

さ とう ひで お
佐藤 英夫

東北大学

13pE-11 「スパッタリング法による高磁気異方性 Co-Pt 規則化合物膜の作成」

とみ た ひろ ゆき
富田 博之

大阪大学

14aD-3 「コプレーナー型ウエーブガイドを用いた強磁性共鳴非線形効果」

あら まさ とし
荒 雅敏

八戸工業大学

14pB-3 「パラメトリックモータの発振方程式に関する一考察」

か とう はじめ
加藤 元

東北学院大学

14pG-1 「エピタキシャル成長した $Nd_2Fe_{14}B$ 薄膜の磁気特性」