

## 第 20 回（平成 21 年度）研究奨励賞贈賞者一覧

「研究奨励賞贈賞者」

敬 称 略

氏 名	勤 務 先・職 名	研 究 テーマ
水口 将輝	東北大学 金属材料研究所 准教授	トンネル磁気抵抗素子の表面構造と伝導特性の相関に関する研究
松井 淳	東北大学 多元物質科学研究所 助教	界面場を用いたボトムアップ集積技術の構築と新機能素子開発
藤枝 俊	東北大学 多元物質科学研究所 助教	遍歴電子メタ磁性転移の制御による高性能磁気冷凍材料の創生
好田 誠	東北大学 大学院工学研究科 助教	半導体における電氣的スピン注入・スピン制御に関する研究
梅津 理恵	東北大学 多元物質科学研究所 助教	スピントロニクスデバイス用磁性材料の開発

「貢献賞贈賞者」

氏 名	勤 務 先・職 名	研 究 テーマ
中山 英久	東北工業大学 工学部 知能エレクトロニクス学科 講師	高効率なコンテンツ配信技術と高性能コンテンツ検知技術に関する研究
鈴木 仁志	東北学院大学 工学部 電子工学科 准教授	燃料電池用触媒の劣化機構の解明
関戸 大	仙台高等専門学校 材料工学科 助教	可溶性カーボンナノチューブの新規合成法の開発
關 成之	仙台高等専門学校 知能エレクトロニクス工学科 助教	一流体式スプレーCVD法で成膜したITO陽極の有機EL素子への応用

（勤務先・職名は第 20 回贈賞式時、時点です）