

平成18年度学会等において受賞した学生一覧

課程・専攻	氏名	受賞名
		論文名
機械システム工学課程	長尾 優作	日本機械学会畠山賞 大規模一様せん断乱流場における連続点源からの熱拡散場の計測
機械システム工学専攻	Thein Htike	日本機械学会三浦賞 油圧式自由ピストンエンジンの熱効率の測定と排気管慣性掃気系の試作研究
生産システム工学専攻	川井 祐児	第16回学生による材料フォーラム奨励賞 連続撮影したCT画像中にあるマイクロ組織特徴点の高精度追跡法の開発
生産システム工学専攻	野崎 隆宏	第16回学生による材料フォーラム奨励賞 金管楽器マウスピース用チタン合金の開発とその特徴
生産システム工学専攻	野崎 隆宏	第111回軽金属学会優秀発表賞 管楽器用マウスピース用チタン合金の開発
生産システム工学専攻	竹田 雄亮	第148回日本鑄造工学会全国講演大会学生優秀講演賞 鑄型のオンラインステレオ計測システム
生産システム工学専攻	齊藤 翔一	日本塑性加工学会学生奨励賞 通電加熱を用いた超高張力鋼板の温・熱間プレス成型
生産システム工学専攻	足立 裕也	第16回学生による材料フォーラム奨励賞 準安定性オールステナイト系ステンレス鋼の加工誘起マルテンサイト変態
電気・電子工学専攻	矢和田 将貴	第10回システムLSIワークショップIEEEシステムLSIデザイン賞 MEMS技術による柔軟型シリコン触覚イメージセンサ
電気・電子工学専攻	東山 伸	平成18年度日本太陽エネルギー学会奨励賞 ニューラルネットワークによる全国各地の25時間時系列平均風速予報
電気・電子工学専攻	村田 浩之	平成18年度日本太陽エネルギー学会奨励賞 PV発電量予報に向けた全国各地の時系列日射量予報
情報工学専攻	松山 大仁郎	平成18年度電気関係学会東海支部連合優秀研究発表奨励賞 縦続接続くし形フィルタによる多和音の音高推定法
情報工学専攻	奈倉 良介	第68回全国大会情報処理学会学生奨励賞 web上のニュース記事を対象とした信頼度の提案
物質工学専攻	西 美紀	第37回中部化学関連学協会支部連合秋季大会VIP賞 高速触媒的不斉分子内シクロプロパン化反応
物質工学課程	武藤 翼	第37回中部化学関連学協会支部連合秋季大会VIP賞 光学活性2,6-ピス(オキサゾリニル)ベンゼン類の合成とその触媒的不斉反応への応用
物質工学課程	峰山 亜希子	第45回日本油化学会ヤングフェロー特別賞 フッ素系高分子界面活性剤の超臨界二酸化炭素への溶解挙動
物質工学専攻	下池 和徳	第45回セラミックス基礎科学討論会国際シンポジウム賞 Preparation and characterization of core-shell hybrid particles coated with an ultra-thin proton conductor
物質工学専攻	植田 郁生	第25回分析化学中部夏期セミナー支部長賞優秀賞 繊維を充填した新規針型デバイスによる揮発性アルデヒドの測定
機械・構造システム工学専攻	渡邊 潤平	第41回地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞 質点バネスライダモデルによる坑土圧構造物の地震時滑動量推定法
機能材料工学専攻	小川 満弘	第25回分析化学中部夏期セミナー支部長賞最優秀賞 耐熱性細繊維を利用したキャピラリーGCカラムおよび抽出デバイスの開発
電子・情報工学専攻	Md. Shofiqul Islam	2006APCOT Best Student Paper Award 受賞 Fabrication of p-n Junction Using Si-Micriprobe Array by In-Situ Doping VLS Growth
電子・情報工学専攻	秋田 一平	2006 IEEJ International Analog VLSI Workshop Best Paper Award 受賞 0.8V COMS Current Peak Detector and Its Application
電子・情報工学専攻	鈴木 寛人	2006 IEEJ International Analog VLSI Workshop Young Researcher IIEEE CAS Japan Chapter Sponsorship Award 受賞 Active Cancellation Circuit Using Tow Cancellation Points for Digital Substrate Noise Reduction