

平成27年度山崎賞等受賞者

	受賞者	所属	研究内容等
山崎賞	立木 隆	電気情報学群 電気電子工学科 准教授	高温超伝導体を用いたテラヘルツ波発振素子の開発
山崎奨励賞	竹清 貴浩	応用科学群 応用化学科 准教授	不均一溶媒中における蛋白質の立体構造安定性とその溶液構造解析
山崎奨励賞	青野 祐美	電気情報学群 機能材料工学科 准教授	炭素を中心としたアモルファス材料
山崎奨励賞	蒔苗 裕平	総合教育学群 体育学教育室 講師	運動による骨格筋肥大機構の解明とその応用
山崎学生奨励賞	金 鎮雄	理工学研究科 後期課程	高周波デバイス用誘電体材料
山崎学生奨励賞	小倉 雅樹	理工学研究科 前期課程	ブロードバンド通信網の遠隔機器制御への応用
山崎学生奨励賞	外川 雪	理工学研究科 前期課程	共役系高分子のクリーン合成
山崎学生奨励賞	五十嵐隆幸	総合安全保障研究科 前期課程	台湾の「大陸光復」構想と軍事戦略の転換
教育奨励賞	石井 啓介	電気情報学群 機能材料工学科 教授	個別補習を行って理解度向上に努めるとともに講義に臨む学生の姿勢を向上させた。
教育奨励賞	関口 高史	防衛学教育学群 戦略教育室 准教授	防衛学教官として事業能力の向上に日々つとめ学生の集中力維持及び授業に対する意識高揚に繋がる各種の取り組みを実施した。
研究奨励賞	宮内 良広	応用科学群 応用物理学科 講師	光第二高調波発生顕微鏡のユニークな光学応答を利用して半導体から生体まで幅広い対象を観察しその発表が国内外で高い評価を受けた。
研究奨励賞	山田 俊輔	システム工学群 機械工学科 講師	流れの剥離現象の解明及び制御に関する研究において国内外で精力的な発表を実施し高い評価を受けた。
出版助成	松浦 一夫	人文社会科学群 公共政策学科 教授	立憲主義と安全保障法制―同盟戦略に対応するドイツ連邦憲法裁判所の判例法形成―