

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―

平成26年度山崎賞等受賞者

	受賞者	所属(受賞時)	主な研究内容等
山崎賞	道下 尚文	電気情報学群 電気電子工学科 准教授	電磁メタマテリアルのアンテナ応用に関する研究
山崎奨励賞	塚本 哲	応用科学群 応用物理学科 助教	細胞バイオメカニクスに関する研究
山崎奨励賞	嶋原 良典	システム工学群 建設環境工学科 助教	津波被害の発生メカニズムの解明と予測手法の開発に関する研究
山崎奨励賞	赤上 裕幸	人文社会科学群 公共政策学科 講師	メディア史・映画教育史の社会学的研究
山崎学生奨励賞	藤山 伸次郎	理工学研究科 後期課程	単結晶X線構造解析による様々な鎖状化合物のシリカライト-1への吸着過程に関する分野
山崎学生奨励賞	山崎 祐樹	理工学研究科 前期課程	新規強誘電体における固相反応法の分野
山崎学生奨励賞	立山 耕平	理工学研究科 前期課程	理想的な衝撃吸収特性を有する発泡構造の創成に関する分野
山崎学生奨励賞	楠 公一	総合安全保障研究科 前期課程	日本海軍の情報観に関する研究分野
教育奨励賞 (ベスト・ティーチャー部門)	伊藤 融	人文社会科学群 国際関係学科 准教授	豊富な現地写真の活用、対話重視の講義（講義名：地域研究「南アジア」）
教育奨励賞 (ベスト・ティーチャー部門)	竹清 貴浩	応用科学群 応用化学科 准教授	模擬実験等の視覚効果を利用しつつ小テストの結果等に応じた柔軟性のある講義（講義名：化学熱力学）
研究奨励賞	林 正太郎	応用科学群 応用化学科 助教	半導体高分子の合成および機能発現の研究
研究奨励賞	市野 宏嘉	システム工学群 建設環境工学科 講師	爆発を受ける建設材料の挙動に関する研究
出版助成	佐野秀太郎	防衛学教育学群 安全保障・危機管理教育センター 教授	書名「民間軍事警備会社の戦略的意義—米軍が追求する21世紀型軍隊」 基地支援、警護・警備など非戦闘活動を請け負う民間軍事警備会社について イラク・アフガニスタンでの事例を検証

平成25年度山崎賞等受賞者

	受賞者	所属(受賞時)	主な研究内容等
山崎賞	小林 文明	応用科学群 地球海洋学科 教授	竜巻等シビアストームに関する研究
山崎奨励賞	白川 智弘	電機情報学群 情報工学科 助教	真性粘菌変形体における計算・記憶・学習に関する研究
山崎奨励賞	吉田 秀久	システム工学群 機械システム工学科 准教授	車両ダイナミクスと人間との関係に関する研究
山崎奨励賞	河内 一博	総合教育学群 外国語教育室 准教授	シダーマ語およびクプサビニ語の形態統語論および意味論に関する研究
山崎学生奨励賞	重見 眞千子	理工学研究科 前期課程	高圧力下におけるイオン液体研究の分野
山崎学生奨励賞	渡邊 伸	理工学研究科 前期課程	ナノ構造の作成および制御の分野
山崎学生奨励賞	宮崎 幹己	理工学研究科 前期課程	レニウム無添加単結晶ニッケル基超合金の研究開発に関する分野
山崎学生奨励賞	佐藤 一也	総合安全保障研究科 前期課程	ビルマ内戦を事例とした内戦の隣接地域拡散現象に関する研究
教育奨励賞 (ベスト・ティーチャー部門)	石井 由梨佳	人文社会科学群 国際関係学科 講師	予習用資料の配布やグループ討議の実施等により理解を高める各種の工夫 (講義名: 領域国際法)
教育奨励賞 (教育功労者部門)	藪下 和樹	システム工学群 機械システム工学科 准教授	授業時間外の個別指導による留学生の基礎学力向上、高等工科大学での留学生教育計画作成への寄与
教育奨励賞 (ベスト・ティーチャー部門)	平川 大貴	システム工学群 建設環境工学科 講師	模型や写真等を巧みに活用した理解しやすい講義 (講義名: 土質力学Ⅱ)
研究奨励賞	吉永 智一	応用科学群 応用物理学科 助教	誘電体バリア放電を対象とした数値シミュレーションの研究
研究奨励賞	和田 篤	電気情報学群 通信工学科 講師	光ファイバーブラッググレーティングを用いたセンサー技術の研究
研究奨励賞	山脇 輔	システム工学群 機械システム工学科 講師	ロボットアーム等の操作性向上を目的とした研究
出版助成	野村 玄	人文社会科学群 人間文化学科 准教授	書名「天下人の神格化と天皇」 豊臣秀吉や徳川家康の神格化に関する解明