

2017年度研究・教育活動に対する受賞・表彰情報一覧

所属	教員名	受賞年月日	国内・国外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要
1 法学部	下斗米 伸夫	2017年12月4日	国内	一般財団法人 櫻田會	政治研究櫻田會特別功労賞	著書名: 宗教・地政学から読むロシア「第三のローマ」をめざすブーテン 該当大学での政治学領域(政治学、政治思想、政治史、国際政治学、比較政治、政治制度、行政学およびこれらに直接関連する諸部門を含む)における研究業績で前年度内に於いて優秀と認められるものに対し、これを表彰する。
2 法学部	宮下 雄一郎	2017年12月11日	国内	公益財団法人サントリー文化財団	第39回サントリー学芸賞	フランス再興と国際秩序の構想—第二次世界大戦期の政治と外交 (勁草書房、2016) 本賞は「政治・経済」「芸術・文学」「社会・風俗」「思想・歴史」の4部門に分かれ、前年1月以降に出版された著作物を対象に選考し、広く社会と文化を考える、独創的で優れた研究、評論活動をされた方を顕彰しています。
3 法学部	宮下 雄一郎	2017年7月7日	国内	財団法人日仏会館・日仏会館フランス事務所・読売新聞社	第34回 読訳・クローデル賞奨励賞	フランス再興と国際秩序の構想—第二次世界大戦期の政治と外交 (勁草書房、2016) 日仏両国において、それぞれ相手国の文化に関してなされたすぐれた研究成果に対して贈られます。
4 経済学部	武智 一貴	2017年10月27日	国内	日本国際経済学会	第7回(2017年度)特定領域研究奨励賞(小田賞)	国際貿易に関する研究を行い、査読付き海外学術雑誌に掲載された論文が評価された。
5 経済学部	山田 快	2018年2月26日	国内	日本スポーツ産業学会	平成29年度日本スポーツ産業学会 学会賞	論文名: エリートスイマーのメンタルタフネス尺度開発 エリートスイマーのパフォーマンス発揮に影響を及ぼすメンタルタフネスを評価することができる心理尺度を作成した。
6 社会学部	澤柿 教伸	2017年6月25日	国内	北海道地理学会	2017年北海道地理学会優秀論文賞	論文名: デジタル三次元空間における実体視地地形解析へのステレオスコピック技術の応用 地形という地理空間情報に関する新しい解析手法の提案を行い、衛星画像と空中写真を合わせて過去40年にわたる多時期ステレオ画像を取得可能にしたもの。
7 社会学部	津田 正太郎	2017年6月17日	国内	日本マス・コミュニケーション学会	第6回 内川芳美記念マス・コミュニケーション学会賞	受賞作品名: ナショナリズムとマスメディア 連帯と排除の相克(勁草書房、2016年) 2014年1月1日から2016年12月31日までの2年間にわたって刊行された作品のうち、マス・コミュニケーションならびにジャーナリズム研究に大きく寄与した作品として選ばれた。
8 経営学部	西川 英彦	2017年10月22日	国内	日本マーケティング学会	マーケティングジャーナル2017 / ヤングスカラー賞	論文名: 共創志向と競争志向は、ユーザー・イノベーションに有効か—ミニ四駆のイノベーション・コミュニティ ミニ四駆のイノベーション・コミュニティを対象に、共創・競争志向と、ユーザー・イノベーションとの関係を実証的に明らかにした。
9 経営学部	西川 英彦	2017年10月22日	国内	日本マーケティング学会	ポスターセッション2017 / ベストポスター賞	タイトル:メイカームーブメントの実態と、その活用法 モノづくりする個人である「メイカー」34名および企業7社へのインタビュー調査を通して、メイカームーブメントの実態把握と、企業による活用法を提言した。
10 国際文化学部	島野 智之	2017年5月20日	国内	日本土壌動物学会	日本土壌動物学会賞	日本土壌動物学会学会賞(第40回日本土壌動物学会大会にて受賞) 土壌ダニ類(ササダニ類)及び土壌原生動物を研究対象として、分類学・系統学に数々の業績をあげ、また、ササダニ類で初めてのフェロモン(警報フェロモン)を発見し、研究成果をその上に積み上げた。
11 人間環境学部	長谷川 直哉	2017年5月28日	国内	環境経営学会	学術貢献賞	企業家活動でたどるサステイナブル経営史—CSR経営の先駆者に学ぶ (2016年3月刊、文眞堂) 受賞理由:日本のビジネスストーリーの中で、現代のCSR(Corporate Social Responsibility:企業の社会的責任)やCSV(Creating Shared Value:共通価値の創造)に通じる経営を行った事例を詳細に分析しており、学術的な価値は高い。共著にありがちな玉石混交という状況ではなく、全体的に高い水準が維持され説得力がある。
12 現代福祉学部	服部 環	2017年8月19日	国内	日本テスト学会	第11回日本テスト学会賞	「テストの開発、評価、普及、テスト理論の研究等の分野における優れた業績により、日本テスト学会の活動ひいてはわが国のテスト環境の改善と定着に著しい貢献のあった者を対象とする。」という同学会規定に基づく。
13 情報科学部	藤田 悟	2017年9月12日	国外	The 5th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2017	Best Presentation Award	論文名: Floor Fingerprint Verification Using a Gravity-Aware Smartphone 屋内位置推定の研究について、床面の画像パターンを床指紋と名付け、床面の照合技術の研究を行った。特に、撮影時のカメラの傾斜角度を重力センサで測定し、画像歪みを補正する手法を確立した。
14 情報科学部	劉 少英	2017年6月17日	国内	IEEE Reliability Society Japan Joint Chapter	2016年度 IEEE Reliability Society Japan Joint Chapter 論文賞	論文名: Integrating Animation-Based Inspection Into Formal Design Specification Construction for Reliable Software Systems IEEE Transactions on Reliability, 2016(李漢 氏(情報科学研究科博士後期課程2015年度修了生)と共著) 受賞理由:仕様のアニメーションに基づくインスペクション技術を形式仕様記述過程に融合し、設計者とユーザー間のコミュニケーションを可視化することに成功しており、形式仕様の妥当性の検証をより効率的に行うための新たな手法についても提案している等、ソフトウェアの信頼性を可視化する画期的な方法論を提案した有用な研究である。
15 デザイン工学部	網野 禎昭	2017年10月20日	国内	NPO法人 team Timberize	T-1グランプリ2016	受賞建物 ウッドエナジー
16 デザイン工学部	西岡 靖之	2018年3月27日	国内	日本機械学会	標準事業表彰貢献賞	生産計画・スケジューリングに関する情報記述の標準仕様の策定およびその国際標準化
17 理工学部	石井 千春	2017年11月24日	国外	IEEE 4TH Intl. Conference on Soft Computing & Machine Intelligence(ISCM2017)	Excellent Oral Presentation Award	論文名: Navigation of an Electric Wheelchair Using EMG,EKG and EEG
18 理工学部 理工学部応用情報工学科	彌富 仁 伊東 道明	2018年3月10日	国外	14th IEEE International Colloquium on Signal Processing and its Applications(IEEE CSPA2018)	Best Paper Award	論文名: Web Application Firewall using Character-level Convolutional Neural Network
19 理工学部	金井 敬	2017年10月24日	国内	第20回コンピュータセキュリティシンポジウム・情報処理学会セキュリティ・心理学とトラスト研究会	CSS2017SPT論文賞	論文名: 大学生の情報セキュリティ疲れの可視化に関する一考察
20 理工学部	崎野 清憲	2018年3月27日	国内	日本材料学会衝撃部門委員会	功労賞	日本材料学会衝撃部門委員会における長年の功績と研究に対して与えられた賞である。研究としては、金属材料の高ひずみ速度域における変形応力のひずみ速度依存性に関する研究が評価された。
21 理工学部 理工学部 名誉教授 理工学研究科電気電子工学専攻(修士)2016年度卒業	柴山 純 山内 潤治 中野 久松 梅澤 涼	2017年6月27日	国外	ISMOT2017(International Symposium on Microwave and Optical Technology)	Best Paper Award	論文名: Transmission characteristics of a sample holder using terahertz frequency selective surfaces
22 理工学部	山田 啓一	2017年11月26日	国内	小金井市	小金井市環境賞	小金井市の地下水や湧水に関して長年の調査研究
23 理工学部	松尾 由賀利	2018年3月17日	国内	応用物理学会	第8回女性研究者研究業績・人材育成賞(小館香椎子賞)研究業績部門	論文名: レーザー分光とアブレーションによる原子分子基礎課程の研究と原子核研究に向けた展開
24 理工学部 理工学研究科 機械工学専攻	御法川 学 丹藤 匠	2017年5月21日	国内	(公社)日本設計工学会 2017年度春季大研究発表講演会	学生優秀発表賞指導教員賞 学生優秀発表賞	論文名: 真空中における接触熱コンダクタンスに関する研究
25 生命科学部	石垣 隆正	2018年3月13日	国内	国立研究開発法人物質・材料研究機構	物質・材料研究機構名誉研究員	国立研究開発法人物質・材料研究機構を退職した研究者のうち、研究所を含めて通年15年以上在職し、年齢60歳以上であって、研究上の優れた貢献があった。
26 スポーツ健康学部	井上 尊寛	2018年3月4日	国内	日本スポーツマネジメント学会	2017年度学会奨励賞	論文名: フィギュアスケート観戦のプロダクト構造:競技的要素に着目して