

3-d-1_学部別学術賞の受賞状況

N O	教員名	ヨミガナ	所属	身分	受賞年月日	国内・ 海外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
1	植木 紀子	ウエキ ノリコ	法学部法律学科	教授	2019年9月26日	国内	日本生物物理学会	第57回日本生物物理学会年会 ABISイメージコンテスト 知的部門 賞	動画「泳ぐP-クラミドモナス細胞レンズ効果の証」 単細胞生物が光の方向を感じるしくみに重要な「細胞レンズ効果」を示した動画により受賞。	https://www2.aeplan.co.jp/bsj2019/abis.html	共同受賞者: 若林 憲一(東工大・化生研・准教授) 井手 隆広(理研BDR・研究員)
2	林 容市	ハヤシ ヨウイチ	文学部心理学科	准教授	2020年3月9日	国内	日本体育測定評価学会	令和元年度 日本測定評価学会 学会賞	論文名:就学段階ごとの運動経験が大学生における把握の調整力に及ぼす影響 大学生を対象に、過去の運動習慣と把握の調整能力との関係について検討を行った結果、小学校低学年の時期に経験した運動量が多い者ほど青年期における把握のグレーディング能力(調整力)が高まる可能性を示した。		
3	菅 富美枝	スガ フミエ	経済学部経済学科	教授	2019年10月28日	国内	津谷裕貴・消費者法実務実践 賞選考委員会	第4回津谷裕貴消費者法実務 実践賞【学術】	書名『新 消費者法研究—脆弱な消費者を包摂する法制度と執行体制』受賞理由「これまでわが国では脆弱性を法主体の属性として捉え、属性に応じたバナーリスティックな保護法制が展開されてきた。 本書は、制限行為能力制度を持たないイギリス法の高齢者や障害者の消費者保護法制とその執行の現状の分析、検討を通じ、EU消費者法が注目する「状況差別的脆弱性」の議論と対比させながら、あらゆる消費者が潜在的に有する「状況脆弱性」に着目し、手続保障の観点からの助言的支援の必要性とその理論的位置づけを論じる。 そして、消費者の主体的能力の不足を根拠として意思表示の効力によって消費者の権利を保障するのではなく、取引の相手方が消費者の情報力、交渉力及び判断力の不足につけ込んで契約締結を強行することに、契約の拘束力を否定する根拠を見いだすとする。 このような議論は、高齢者・若年者保護のあり方のみならず、今後の消費者契約法の改正の議論においても、意義のある新たな視点を提供するものである。」	http://www.minjho.com/html/page52.html	
4	濱秋 純哉	ハマアキ ジュンヤ	経済学部経済学科	准教授	2019年10月19日	国内	日本財政学会	学会奨励賞	論文名:世代間資産移転税制と贈与行動—2015年相続税増税に対する家計の反応—	日本財政学会HP http://www.gakkai.ne.jp/jpf/convention/award_list.pdf	
5	松野 響	マツノ トヨミ	経済学部国際経済学科	准教授	2019年11月12日	国内	日本心理学会	公益社団法人日本心理学会学術 大会優秀発表賞	発表題目:分裂線錯視:格子錯視の一変種の報告とその知覚特性についての検討 新しく発見した幾何錯視について、心理物理学的な手法による知覚実験を通じてその生起条件を明らかにし、日本心理学会第83回大会にて研究発表をおこなった。	日本心理学会HP https://psych.or.jp/prize/conf/	
6	松野 響	マツノ トヨミ	経済学部国際経済学科	准教授	2019年12月1日	国内	錯視・錯聴コンテスト審査委員 会	第11回錯視・錯聴コンテストグラン プリ	作品名:「分裂線錯視」 1本の線分が複数本に見える新しい幾何錯視パターンを発見し、日本基礎心理学会第38回大会において表彰された。	錯視錯聴コンテストHP http://www.psy.ritsumei.ac.jp/~akitaoka/sakko_n/sakkon2019.html	
7	松野 響	マツノ トヨミ	経済学部国際経済学科	准教授	2019年12月1日	国内	錯視・錯聴コンテスト審査委員 会	第11回錯視・錯聴コンテスト入賞	作品名「格子のないきらめき格子錯視」 白い円の中に物理的には存在しない黒い丸が見える既知の幾何錯視と同様の錯視が、新しい図形要素配置によって生じることを発見し、日本基礎心理学会第38回大会において表彰された。	錯視錯聴コンテストHP http://www.psy.ritsumei.ac.jp/~akitaoka/sakko_n/sakkon2019.html	
8	武田 俊輔	タケダ シュンスケ	社会学部社会学科	教授	2019年6月8日	国内	日本生活学会	第5回日本生活学会博士論文賞	論文名:長浜曳山祭の都市社会学:伝統消費型都市の生活共同と社会的ネットワーク	日本生活学会HP (http://lifology.jp/overview/doctoral_thesis/)	
9	武田 俊輔	タケダ シュンスケ	社会学部社会学科	教授	2020年2月8日	国内	地域社会学会	第13回地域社会学会賞 (個人著書部門)	著書名: commonsとしての都市祭礼:長浜曳山祭の都市社会学	地域社会学会HP上のpdf (http://jrcs.sakura.ne.jp/main/outline/main/2019_award_list.pdf)	
10	堀川 三郎	ホリカワ サブロー	社会学部社会学科	教授	2019年5月31日	国内	日本都市計画学会	2018年度日本都市計画学会 石川奨励賞	授与対象は、堀川三郎(単著)『町並み保存運動の論理と帰結:小樽運河問題の社会学的分析』東京大学出版会、2018年2月刊(ISBN 978-4-13-056114-3) 「日本都市計画学会石川奨励賞」は、都市計画研究・盛り場研究の泰斗で「歌舞伎町」の名付け親でもあった故石川榮耀(いしかわ・ひであき)を記念した同学会の最高賞で、「都市計画に関する独創的または啓発的な業績により、今後の都市計画の進歩、発展に寄与しうる貢献をした個人または団体を対象とする」もの。	日本都市計画学会ウェブサイト https://www.cpij.or.jp/com/prize/award/category.html	

3-d-1_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	ヨミガナ	所属	身分	受賞年月日	国内・海外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
11	堀川 三郎	ホリカワ サブロウ	社会学部社会学科	教授	2019年9月5日	国内	日本都市社会学会	第11回日本都市社会学会賞(磯村記念賞)	授与対象は、堀川三郎(単著)『町並み保存運動の論理と帰結:小樽運河問題の社会学的分析』東京大学出版会、2018年2月刊(ISBN 978-4-13-056114-3)「日本都市社会学会賞(磯村記念賞)」は、高名な都市社会学研究者であった故磯村英一氏を記念した同学会の最高賞。直近2年間の著作が対象で、全32冊の審査対象から4冊が最終選考に残り、堀川教授の1冊が受賞。	日本都市社会学会ウェブサイト http://urbansocio.sakura.ne.jp/	
12	堀川 三郎	ホリカワ サブロウ	社会学部社会学科	教授	2019年10月26日	国内	日本都市学会	2019年度日本都市学会賞(奥井記念賞)	授与対象は、堀川三郎(単著)『町並み保存運動の論理と帰結:小樽運河問題の社会学的分析』東京大学出版会、2018年2月刊(ISBN 978-4-13-056114-3)「日本都市学会賞(奥井記念賞)」は、日本都市学会初代会長であった、故奥井復太郎氏の都市研究の功績を記念した同学会で最も権威ある賞で、都市研究の進歩発展に顕著な貢献をした者に贈られる。	日本都市学会ウェブサイト http://toshigaku.org/	
13	大下 勇二	オオシタ ユウジ	経営学部経営学科	特任・任期付教授	2019年6月2日	国内	グローバル会計学会	2018年度学会賞	著書『連単分離の会計システム-フランスにおける2つの会計標準化-』法政大学出版局(2018年9月):フランスにおける会計標準化の3つの側面、会計基準、会計基準の設定機関としての国家会計審議会、および会計基準の適用から、個別会計次元と連結会計次元の標準化が異なるプロセスを経てきたこと、両プロセスにおける国際会計基準・国際財務報告基準の影響に大きな違いがあることを明らかにした。	学会誌『グローバル会計研究』第1号(2019年7月)89頁に掲載。 事務局:中央大学商学部 吉田智也研究室(E-mail: t-yoshid@tamacc.chuo-u.ac.jp)	
14	大下 勇二	オオシタ ユウジ	経営学部経営学科	特任・任期付教授	2019年9月7日	国内	日本会計研究学会	太田・黒澤賞	著書『連単分離の会計システム-フランスにおける2つの会計標準化-』法政大学出版局(2018年9月):フランスにおける連単分離の会計システムの形成過程を、会計基準、会計基準の設定機関および会計基準の適用の3つの側面から分析し、個別会計次元ではフランス特有のニーズに基づく国内基準を堅持し、連結会計次元ではアングロサクソンの会計実務や国際会計基準を採用してきたことを明らかにした。	www.jaa-net.jp/ (日本会計研究学会はホームページ上で受賞記事を掲載せず、翌年8月に会員に送付される会報に掲載しております)	
15	西川 英彦	ニシカワ ヒデヒコ	経営学部市場経営学科	教授	2019年10月20日	国内	日本マーケティング学会	日本マーケティング本大賞2019大賞	共編著書『1からのデジタル・マーケティング』理論と事例をセットにしたわかりやすい構成によって、変化の速いデジタル・マーケティングのマネジメントを、伝統的なマーケティングから新しい事例まで網羅的に提示した実務的な示唆を多分に含む書籍として評価を受けた。	日本マーケティング学会 受賞ページ http://www.j-mac.or.jp/bookaward/bookaward2019/	
16	島田 雅彦	シマダ マサヒコ	国際文化学部国際文化学科	教授	2020年2月8日	国内	読売新聞社	第71回読売文学賞小説部門	『君が異端だった頃』集英社刊	https://r.nikkai.com/article/DGXMZ055083620R30C20A1CR8000?s=1	
17	湯澤 規子	ユザワ ノリコ	人間環境学部人間環境学科	教授	2019年11月16日	国内	人文地理学会	第19回(2019年)人文地理学会学会賞「学術図書部門」	『胃袋の近代-食と人びとの日常史』(名古屋大学出版会、2018)人文地理学の新たな研究に寄与した。	人文地理学会HP http://hgsj.org/taikai/taikai19result/	
18	湯澤 規子	ユザワ ノリコ	人間環境学部人間環境学科	教授	2019年12月11日	国内	公益財団法人生協総合研究所	生協総研賞「研究賞」	『胃袋の近代-食と人びとの日常史』(名古屋大学出版会、2018)人びとのくらしをめぐる研究の発展に寄与した。	生協総研HP https://ccij.jp/jyosei/ken190927_01.html	
19	李 亜民	リー ヤミン	情報科学部コンピュータ科学科	教授	2019年8月30日	国外	CITS 2019	Best Paper Award	論文名:Switch Fault Tolerance in a Mirrored K-Ary N-Tree 論文概要:ミラーファットツリーの相互接続ネットワークのためのスイッチフォールトレラントルーティングアルゴリズムを提案し、評価した。	http://atc.udg.edu/CITS2019/	
20	藤田 悟	フジタ サトル	情報科学部デジタルメディア学科	教授	2019年7月5日	国内	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム、情報処理学会	優秀論文賞	論文名「スマートフォンを用いた床指紋照合」	http://www.dicomo.org/2019/2019/commendation/index.html	

3-d-1_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	ヨミガナ	所属	身分	受賞年月日	国内・海外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
21	藤田 悟	フジタ サトル	情報科学部デジタルメディア学科	教授	2019年9月9日	海外	The Institute of Industrial Applications Engineers (IIAE)	Best Presentation Award, The 7th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2019	論文名「Real-time and Continuous Floor Fingerprint Identification」	https://www2.ia-engineers.org/icisip2019/awards/	
22	赤松 佳珠子	アカマツ カズコ	デザイン工学部建築学科	教授	2019年5月31日	国内	一般社団法人 京都府建築士会	第7回京都建築賞最優秀賞	作品名:「京都外国語大学新4号館」	https://award.kyotofu-kenchikushikai.jp/index.html	
23	赤松 佳珠子	アカマツ カズコ	デザイン工学部建築学科	教授	2019年7月30日	海外	The Architecture Community	International Architecture Awards 2019-Transportation-	作品名:「アストラムライン新白島駅」	http://www.thearchitecturecommunity.com/?s=Astram	
24	赤松 佳珠子	アカマツ カズコ	デザイン工学部建築学科	教授	・2019年8月3日 ・2019年10月25日 ・2019年10月2日	国内	・一般社団法人 日本空間デザイン協会, 一般社団法人 日本商環境デザイン協会 ・一般社団法人 鉄道建築協会 ・公益財団法人 日本デザイン振興会	・日本空間デザイン賞 大規模商業空間部門 銀賞 ・第64回鉄道建築協会賞 特別賞 ・2019年度グッドデザイン賞ベスト100	作品名:「渋谷ストリーム」	・日本空間デザイン賞 大規模商業空間部門 銀賞 https://kukan.design/award/2019/p.php?status=silver ・一般社団法人 鉄道建築協会 http://www.aran.or.jp/works/12783.html ・2019年度グッドデザイン賞ベスト100 http://www.aran.or.jp/works/12783.html	
25	網野 禎昭 宮田 雄二郎	アミノ ヨシアキ	デザイン工学部建築学科	教授 特任・任期付講師	2019年10月25日	国内	主催:ウッドデザイン賞 運営事務局(特定非営利活動法人 活木活木(いさいき)森ネットワーク, 公益社団法人 国土緑化推進機構, 株式会社ユニバーサルデザイン総合研究所(林野庁補助事業))	ウッドデザイン賞2019	作品名:「木のカタマリに住む」	https://www.wooddesign.jp/	
26	網野 禎昭 宮田 雄二郎	アミノ ヨシアキ	デザイン工学部建築学科	教授 特任・任期付講師	2019年11月20日 2019年11月8日	国内	・主催:ウッドデザイン賞 運営事務局(特定非営利活動法人 活木活木(いさいき)森ネットワーク, 公益社団法人 国土緑化推進機構, 株式会社ユニバーサルデザイン総合研究所(林野庁補助事業)) ・一般社団法人 北海道建築士事務所協会札幌支部	・ウッドデザイン賞2019 優秀賞(林野庁長官賞) ・きらりと光る北の建築賞2019 優秀賞	作品名:「未来のまちに贈る家」	・ウッドデザイン賞2019 優秀賞(林野庁長官賞) https://www.wooddesign.jp/ ・きらりと光る北の建築賞2019 優秀賞 http://kirari.webcrow.jp/index.html	
27	下吹越 武人	シモヒゴシ タクト	デザイン工学部建築学科	教授	2019年12月20日	国内	主催:LIVING DESING CENTER OZONE 共催:一般社団法人 ベターリビング	住まいの環境デザインアワード グランプリ2020	作品名:「K2 house」	http://www.gas-ethome.jp/prizewinner/	
28	今井 龍一	イマイリュウイチ	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	准教授	2019年12月25日	国内	国土交通省	i-Construction大賞(優秀賞)	業績名:点群ブラウザ 3D PointStudio による道路地物の管理効率化	国土交通省Webサイト https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000653.html	
29	渡邊 眞理	ワタナベ マコト	デザイン工学部建築学科	教授	2019年5月30日	国内	日本建築学会	2019年日本建築学会教育賞	大学連携による教育プログラム「建築トークイン上越」の企画および実践	https://www.aij.or.jp/2019/2019prize.html	
30	渡邊 竜一	ワタナベリュウイチ	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	特任・任期付講師	2019年6月22日	国内	青葉工業会	平成30年度第5回青葉工業会奨励賞	「出島表門橋および架橋プロセスのデザイン」	https://www.eng.tohoku.ac.jp/aoba/syoureijyu_syouyouseki.html	

3-d-1_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	ヨミガナ	所属	身分	受賞年月日	国内・海外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
31	渡邊 竜一	ワタナベリュウイチ	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	特任・任期付講師	2019年8月19日	国内	一般社団法人国土政策研究会 公共空間の「質」研究部会	第5回「まちなか広場賞」奨励賞	作品名:「三角東港広場羽末の公園(うみのこうえん)」 (熊本県宇城市三角町)	http://publicplacestudy.org/2019/08/19/%E3%80%90%E7%AC%AC%E5%9B%9F%E3%80%8C%E3%81%BE%E3%81%A1%E3%81%AA%E3%81%8B%E5%BA%83%E5%A0%B4%E8%B3%9E%E3%80%8D-%E5%8F%97%E8%B3%9E%E7%B5%90%E6%9E%9C%E7%99%BA%E8%A1%A8%E3%80%91/	
32	渡邊 竜一	ワタナベリュウイチ	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	特任・任期付講師	2020年2月20日	国内	長崎市都市景観賞表彰実行委員会	2019年度長崎市都市景観賞公共施設部門都市景観賞	作品名:「出島表門橋」	https://www.facebook.com/nagasakiikansho/	
33	安積 伸	アヅミシン	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2019年10月2日	国内	公益財団法人日本デザイン振興会	2019年度グッドデザイン・ロングライフデザイン賞	作品:メガホン(防滴ハンド型メガホン・TOA株式会社)	https://www.g-mark.org/award/describe/49799	
34	小林 尚登	コバヤシヒサト	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2019年9月5日	国内	一般社団法人 日本ロボット学会	第12回日本ロボット学会功労賞	Ro-MANの運営に対する貢献	https://www.rsj.or.jp/info/awards/category/service_award/	
35	竹内 則雄	タケウチ ノリオ	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2019年12月18日	海外	APCAM: The Asian Pacific Association for Computational Mechanics	APACM Award for Senior Scientists			
36	山田 泰之	ヤマダ ヤスユキ	デザイン工学部システムデザイン学科	准教授	2019年12月27日	国内	計測自動制御学会	SI2019優秀講演賞 (計測自動制御学会システムインテグレーション部門)	・「蠕動運動型程和装置を用いた推進薬連続製造に向けた検討内容粘性の検知」の発表 ・「蠕動運動型搬送装置のための直接加水方式による効率的な搬送 —土砂垂直搬送と自動加水制御系の提案—」の発表		
37	中野 久松	ナカノ ヒサマツ	理工学部	名誉教授	2019年9月5日	国外	Swansea University	Outstanding Research Award at Swansea University	受賞対象: Investigation on Meta-Lines and Dual-Patch Antennas		共同受賞者: 河野徹(防衛大)、阿部晋希(電電D1年)
38	吉田 一朗 伊是名 秀昭(学生)	ヨシダ イチロウ	理工学部機械工学科	教授	2019年5月25日	国内	日本設計工学会	日本設計工学会2018年度論文賞	論文名: フラット構造表面の評価方法の開発		
39	鳥飼 弘幸	トリカイ ヒロユキ	理工学部電気電子工学科	教授	2019年9月11日	国内	電子情報通信学会	電子情報通信学会 貢献賞	英文論文誌 編集幹事としての貢献		
40	望月 典樹	モチヅキ ノリキ	理工学部電気電子工学科	教務助手	2019年12月4日	国内	日本バーチャルリアリティ学会	第22回サイバースペースと仮想都市研究会シンポジウム優秀発表賞	論文名: Motion-LessVR:リアル身体の運動を必要としない身体没入型VRインターフェースに関する基礎検討		

3-d-1_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	ヨミガナ	所属	身分	受賞年月日	国内・海外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
41	金井 敦	カナイ アツシ	理工学部応用情報工学科	教授	2019年6月25日	国内	電子情報通信学会	電子情報通信学会 情報・システムサイエティ活動功労賞	情報通信システムセキュリティ特集号編集委員長・編集幹事および英文論文誌編集幹事としての貢献		
42	金井 敦 向後 宗一郎(学生)	カナイ アツシ ヨゴ ソウイチロウ	理工学部応用情報工学科	教授	2019年10月17日	国外	IEEE	IEEE 8th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE2019)Excellent Paper Award Outstanding Prize	論文名: Detection of Malicious Communication Using DNS Traffic Small features		
43	滝沢 誠	タキザワ マコト	理工学部創生科学科	教授	2019年7月9日	国外	IEEE	IEEE Computer Society TCDP (Technical Committee on Distributed Processing) Outstanding Service Award			
44	石垣 隆正	イシガキ タカマサ	生命科学部環境応用化学科	教授	2019年6月7日	国内	日本セラミックス協会	第4回日本セラミックス協会フェロー表彰	気相法、液相法を用いて種々のナノ粒子セラミックスを創製した。特に気相プラズマ合成法では、製造プロセスの高度化により機能性発現に重要な化学組成、結晶性、生成相等を精密制御して、セラミックスナノ粒子の高性能化および新機能の発現を図り、セラミックス基礎科学を進展させた。	http://www.ceramic.or.jp/csj/hyosho/fellow.html#list	
45	津田 新哉	ツダ シンヤ	生命科学部応用植物科学科	教授	2020年3月19日	国内	日本植物病理学会	2020年(令和2年)度 日本植物病理学会学会賞	植物ウイルス病の発病機構と防除に関する研究	https://www.ppsj.org/about-award.html 規程の細則は下記P11 https://www.ppsj.org/pdf/bylaw-20200401.pdf	
46	吉田 政幸	ヨシダ マサユキ	スポーツ健康学部スポーツ健康学科	准教授	2019年6月1日	国外	北米スポーツマネジメント学会 (North American Society for Sport Management)	リサーチフェロー賞	スポーツマネジメント関連の研究成果が一定の基準を満たしたことに對する表彰: (1) 査読付論文が15件以上あり、そのうち3件がJournal of Sport Managementに掲載されること、(2) 学会発表が20件以上あり、そのうち6件が当該学会における発表であること。	https://www.nassm.org/sites/default/files/NASSM%20Research%20Fellow%20Registry%202019.pdf	
47	森嶋 琢真	モリシマ タクマ	体育・スポーツ研究センター	特任・任期付講師	2019年8月23日	国内	日本運動生理学会	第27回日本運動生理学会大会 大会奨励賞	(口頭発表) 短時間のサイクリングはレジスタンス運動後における血管内皮機能の低下を回復させる	第27回日本運動生理学会大会HP https://jesp27.sogoad.net/entry10.html ※共同研究先の大学HPで紹介された(8月28日のブログ) http://www.ritsumeai.ac.jp/shs/blog/archive/?arc=2019-08	