

## 3-d-1\_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	所属	身分	受賞年月日	国内・国外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
1	熊倉 潤	法学部 国際政治学科	教授	2022/11/8	国内	公益財団法人 樫山奨学財団	第17回樫山純三賞一般書賞	『新疆ウイグル自治区-中国共産党支配の70年』(中央公論新社)	<a href="http://www.kashiyama-stf.com/menu05_0.php">http://www.kashiyama-stf.com/menu05_0.php</a>	
2	佐藤 未央子	文学部 日本文学科	助教	2023年3月1日	国内	文化庁	令和4年度(第73回)芸術選奨文部科学大臣新人賞(評論等部門)	「谷崎潤一郎と映画の存在論」の成果	<a href="https://www.bunka.go.jp/koho_hodo_oshirase/hodohappyo/93842101.html">https://www.bunka.go.jp/koho_hodo_oshirase/hodohappyo/93842101.html</a>	
3	宇津川 喬子	文学部 地理学科	助教	2022年8月27日	国内	日本第四紀学会	2022年日本第四紀学会論文賞	赤水の滝の形成過程から考える大規模土石流が安倍川上流域の地形に与えた影響	<a href="http://quaternary.jp/intro/ronbun.html">http://quaternary.jp/intro/ronbun.html</a> 受賞理由は会報10-11ページ参照 ( <a href="http://quaternary.jp/report/QRNL2904.pdf">http://quaternary.jp/report/QRNL2904.pdf</a> )	共著。白井正明・宇津川喬子・渡辺万葉。
4	澤柿 教伸	社会学部 社会政策科学科	教授	2023年3月24日	国内	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所	南極観測事業への功労者表彰	南極観測事業に数次にわたり隊員として参画し多大の貢献をした		
5	橋爪 絢子	社会学部 メディア社会学科	准教授	2022年6月18日	国内	一般社団法人 日本人間工学会	2022年標準化貢献賞	JIS Z 8530:2021 人間工学—人とシステムとのインタラクション—インタラクティブシステムの人間中心設計 (ISO 9241-210:2019の国内標準化)	<a href="https://www.ergonomics.jp/usertype/company/14102.html">https://www.ergonomics.jp/usertype/company/14102.html</a>	6/1追加
6	橋爪 絢子	社会学部 メディア社会学科	准教授	2022年8月31日	国内	日本感性工学会	2022年著作奨励賞	著作:現場の声から考える人間中心設計, 共立出版, 2022	<a href="https://www.jske.org/jske/wp-content/uploads/2022/09/jske_award_2022.pdf">https://www.jske.org/jske/wp-content/uploads/2022/09/jske_award_2022.pdf</a>	6/1追加
7	佐野 嘉秀	経営学部 経営学科	教授	2022年7月9日	国内	日本労務学会	日本労務学会賞(学術賞)	書籍名:『英国の人事管理・日本の人事管理:日英百貨店の仕事と雇用システム』東京大学出版会 日英の百貨店の人事管理の比較研究をもとに、雇用システムの収斂と多様性の現状を明らかにした。	<a href="https://www.ibi-japan.co.jp/jshrm/award/index.html">https://www.ibi-japan.co.jp/jshrm/award/index.html</a>	
8	岩下 弘史	国際文化学部 国際文化学科	専任講師	2022年6月4日	国内	日本比較文学会	2021年度新人賞	論文名:「夏目漱石とニーチェ・マックス・ノルダウの『退化』に注目して」(『比較文学』第64巻) マックス・ノルダウの『退化』という著作を分析し、夏目漱石のニーチェ理解に同著のニーチェ解釈が影響を与えていることを明らかにした。	日本比較文学会ウェブサイト <a href="http://www.nihon-hikaku.org/activity/award.html">http://www.nihon-hikaku.org/activity/award.html</a>	
9	島田 雅彦	国際文化学部 国際文化学科	教授	2022年4月29日	国内	内閣府	紫綬褒章	芸術文化功績	<a href="https://www8.cao.go.jp/shokun/hatsurei/t04haru/meibo_hosho.html">https://www8.cao.go.jp/shokun/hatsurei/t04haru/meibo_hosho.html</a> <a href="https://www8.cao.go.jp/shokun/hatsurei/t04haru/meibo_hosho/hosho-14kamagawa.pdf">https://www8.cao.go.jp/shokun/hatsurei/t04haru/meibo_hosho/hosho-14kamagawa.pdf</a>	しじゅほうしょう 紫綬褒章 科学技術分野における発明・発見や、学術及びスポーツ・芸術文化分野における優れた業績を挙げた方
10	島野 智之	国際文化学部 国際文化学科	教授	2022年4月11日	国内	公益信託 サントリー世界愛鳥基金	2022年度サントリー世界愛鳥基金(鳥類保護団体への活動助成部門)	絶滅危惧鳥シロハラサギの生息域保全策の確立とこれまでの保全活動	サントリーHP <a href="https://www.suntory.co.jp/news/article/14126.html">https://www.suntory.co.jp/news/article/14126.html</a>	Royal Society for Protection of Nature, Visiting Scholar, Satoshi Shimano (ブータン王立自然保護協会・客員研究員 島野智之)
11	島野 智之	国際文化学部 国際文化学科	教授	2022年6月4日	国内	日本動物分類学会	第19回日本動物分類学会学術賞	動物分類学の分野において優れた研究業績をおけるとともに分野の進展に貢献した	日本動物分類学会ウェブサイト <a href="https://www.systematiczoology.jp/学会について/学会賞ほか">https://www.systematiczoology.jp/学会について/学会賞ほか</a>	学会賞 受賞者リスト 参照 第19回 2022年 島野 智之(法政大学自然科学センター)
12	高橋 五月	人間環境学部 人間環境学科	教授	2022年11月2日	国外	the Association for Asian Studies	First Book Subvention Program	単著『Fukushima Futures: Survival Stories in a Repeatedly Ruined Seascapes』常磐沖において繰り返し発生する危機と共に生きる沿岸漁業者とその未来について文化人類学的な視座を示した。	<a href="https://www.asianstudies.org/grants-awards/first-book-subvention-program/">https://www.asianstudies.org/grants-awards/first-book-subvention-program/</a>	
13	長谷川 直哉	人間環境学部 人間環境学科	教授	2022年5月21日	国内	特定非営利活動法人 環境経営学会	2022年度環境経営学会学術賞(学術貢献賞)	単著『SDGsとバーバースで読み解く責任経営の講義』文眞堂 2021年5月	<a href="https://www.hosei.ac.jp/ningenkanyo/info/article-20220909141443/?auth=9abbb458a78210eb174f4b4dd385bcf54">https://www.hosei.ac.jp/ningenkanyo/info/article-20220909141443/?auth=9abbb458a78210eb174f4b4dd385bcf54</a>	
14	長谷川 直哉 竹原 正篤	人間環境学部 人間環境学科	教授 任期付准教授	2022年8月24日	国内	実践経営学会	53期(2020年度)実践経営学会・学会賞 名東特別賞	書籍『Sustainable Management of Japanese Entrepreneurs in Pre-War Period from the Perspective of SDGs and ESG』(Palgrave Macmillan) (2020年12月) 本書において戦前期の日本の企業家13人が社会的価値と経済的価値を創出する経営を実践した事例研究をまとめた。日本企業のサステナビリティ経営の源泉を経営史的視点で明らかにするとともに現代企業に求められるSDGsへの貢献の視点からも分析し、英語での発行により海外に広く発信した。	実践経営学会会長名の学会賞表彰状(添付) <a href="http://www.jsam.org/award/index.html">http://www.jsam.org/award/index.html</a>	
15	王 川菲 ワン チュアンフエイ	人間環境学部 人間環境学科	任期付講師	2022年12月12日	国外	Asian Anthropology	Asian Anthropology Best Paper Award	Who owns a cuisine? The grassroots politics of Japanese food in Europe	<a href="https://www.tandfonline.com/journals/raan20/collections/best-paper-prize-asian-anthropology">https://www.tandfonline.com/journals/raan20/collections/best-paper-prize-asian-anthropology</a>	共著者として受賞
16	野田 岳仁	現代福祉学部 福祉コミュニケーション学科	准教授	2022年8月30日	国内	公益財団法人 河川財団	令和4年度河川基金優秀成果表彰	令和3年度に河川財団より助成を受けた「江戸時代の名水番付からみたアクアツーリズムの本質的価値の探求」の研究成果に対して優秀成果表彰を受けた。本研究では、江戸時代の京都の名水番付「都名水視鏡相模」の歴史分析を手がかりに、中世歌謡や国学の歌謡に視野を広げながら、名水とはなにかを問い直し、アクアツーリズムの政策論を構想した。		
17	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2022年5月24日	国内	一般社団法人 情報処理学会 情報規格調査会	標準化功績賞	映像符号化技術のエキスパートとしてISO/IEC JTC 1/SC 29関連規格の策定を通じた映像関連産業の活性化に貢献し、また専門委員会委員長として、幹事国日本の国益堅持、持続可能な幹事国業務の仕組みづくり、規格群の普及、次代を担う標準化人材の育成、標準化活動の対外プレゼンス向上に貢献した。	<a href="https://itsc.ipsj.or.jp/award/standardization-contribution/2022.html">https://itsc.ipsj.or.jp/award/standardization-contribution/2022.html</a>	単独
18	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2022年6月7日	国内	一般社団法人 情報処理学会	フェロー	論文名: 映像符号化技術の研究開発とその国際標準化および普及活動 映像圧縮符号化技術の研究開発、国際標準化、規格普及活動において多大な貢献を行った。提案した効率的画面間画面内予測技術は国際規格に採用され、映像配信など蓄積・伝送・放送にまたがり利用されているほか、一般向けセミナーの実施、教科書の共編著等を通して情報処理学会関連規格の普及にも尽力した。	<a href="https://www.ipsj.or.jp/annai/aboutipsj/fellow/takamura.html">https://www.ipsj.or.jp/annai/aboutipsj/fellow/takamura.html</a>	単独
19	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2022年12月1日	国内	電子情報通信学会	PCSJ / IMPS 2022 PCSJ/IMPS優秀論文賞	論文名: ベクトル量子化に基づく高効率深層学習型画像圧縮手法に関する検討 ラティスVQを用いたHyperpriorに基づくVAE型画像圧縮手法を提案し、従来の学習ベースの手法と比較して最も優れたRD性能を達成した。	<a href="https://www.pcsj-imps.org/archive/2022awards.html">https://www.pcsj-imps.org/archive/2022awards.html</a>	共同研究者 NTT 工藤忍、坂東幸浩、北原正樹
20	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2022年12月1日	国内	電子情報通信学会	PCSJ / IMPS 2022 ベストポスター賞	論文名: 多数回撮像画像の加算平均雑音低減における問題とその改善 同一シーンを多数回撮像し平均化雑音を低減する処理では真値に近づけないことを示し、理論式に基づく補正を施すことで、平均二乗誤差を1/10〜1/40に減らし、さらに10bitシステムにおいても上界1023を超える1037程度まで取得できることを示した。	<a href="https://www.pcsj-imps.org/archive/2022awards.html">https://www.pcsj-imps.org/archive/2022awards.html</a>	単独
21	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2022年12月7日	国内	電子情報通信学会	22年度 IE賞	論文名: ラティスベクトル量子化を用いたHyperpriorに基づく変分オートエンコーダ型画像圧縮手法 VAEベースの学習型画像圧縮手法に対して従来手法で実現できていなかったHyperprior型のベクトル量子化を導入した手法を提案し、H.266/VVCのテストモデルに対して18%の符号量削減を実現し、SoTAの性能を達成すると同時にベクトル次元数と共分散行列の有無についての性能を明らかにした。	<a href="https://www.ieice.org/iss/ie/jpn/">https://www.ieice.org/iss/ie/jpn/</a>	共同研究者 NTT 工藤忍、坂東幸浩、北原正樹
22	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2022年12月31日	国外	IEEE Region 10	Certificate of Appreciation	表彰理由: In recognition of his dedicated services and commitment as the IEEE Region 10 Strategic Planning & New Initiatives Committee Chair for 2021-2022 IEEEのアジア太平洋地区を所管するIEEE Region 10(会員数13万人)において、戦略検討と新施策を検討する標記委員会の議長を担当する理事として運営と発展に貢献した。		単独
23	高村 誠之	情報科学部 デジタルメディア学科	教授	2023年3月13日	国内	電子情報通信学会	22年度 IE賞	論文名: デジタル撮像における光ショット雑音の功罪 ~真の明るさの取得を目指して~ 光が必ずしも明るさのからさを精査し、加算平均法の問題の指摘とその改善、さらにデジタル値の上限を超えたセンシングの可能性を示した。	<a href="https://www.ieice.org/iss/ie/jpn/">https://www.ieice.org/iss/ie/jpn/</a>	単独

## 3-d-1\_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	所属	身分	受賞年月日	国内・国外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
24	梅崎 修	キャリアデザイン学部 キャリアデザイン学科	教授	2022年7月9日	国内	日本労働学会	日本労働学会賞(学術賞)	『日本のキャリア形成と労使関係―調査の労働経済学』慶應義塾大学出版会 日本労働学会が、すべての会員を対象にして優れた人事・労務、人的資源管理研究の功績を称えるために設けられた賞である。	<a href="https://www.ibt-japan.co.jp/jshrm/award/award-academic.html">https://www.ibt-japan.co.jp/jshrm/award/award-academic.html</a>	
25	梅崎 修	キャリアデザイン学部 キャリアデザイン学科	教授	2022年10月	国内	独立行政法人 労働政策研究・研修機構	労働関係図書優秀賞	『日本のキャリア形成と労使関係―調査の労働経済学』慶應義塾大学出版会 労働政策研究・研修機構が、労働に関する総合的な調査研究を奨励し、労働問題に関する知識と理解を深めることを目的として、読売新聞社の後援を得て行っている労働関係の優秀図書表彰、2022年度で第45回を迎える。	<a href="https://www.irl.go.jp/award/">https://www.irl.go.jp/award/</a>	
26	赤松 佳珠子	デザイン工学部 建築学科	教授	2022年5月14日	国内	一般社団法人 日本建築学会東北支部	第42回東北建築賞 一般建築部門 特別賞	山元町役場	<a href="http://tohoku.aij.or.jp/wp-content/uploads/2022/03/kennchikusyo42.pdf">http://tohoku.aij.or.jp/wp-content/uploads/2022/03/kennchikusyo42.pdf</a>	共同研究者:小嶋一浩, 大村真也
27	赤松 佳珠子	デザイン工学部 建築学科	教授	2022年5月30日	国内	一般社団法人 日本建築学会	2022年日本建築学会作品選奨	山元町役場	<a href="https://www.aij.or.jp/2022/2022prize.html#p6">https://www.aij.or.jp/2022/2022prize.html#p6</a>	共同研究者:大村真也
28	網野 禎昭 宮田 雄二郎	デザイン工学部 建築学科	教授 准教授	2022年10月6日	国内	一般社団法人 日本ウッドデザイン協会	ウッドデザイン賞2022	吸音DLT:吸音DLTは木ダボ接合積層材DLTに吸音材を組み合わせることで、吸音性を付与したマステインパー材。住宅の居室や学校施設の音楽室など、木質化とともに音環境のコントロールが求められる空間に適した木質素材。	<a href="https://www.wooddesign.jp/db/production/1818/">https://www.wooddesign.jp/db/production/1818/</a>	共同研究者:株式会社長谷川萬治商店、株式会社長谷萬
29	網野 禎昭 宮田 雄二郎	デザイン工学部 建築学科	教授 准教授	2022年10月6日	国内	一般社団法人 日本ウッドデザイン協会	ウッドデザイン賞2022 優秀賞(林野庁長官賞) ソーシャルデザイン部門	バウマイスターの家:大径木の利用に向けて、製材、建築、施主が連携して取り組むことで課題解決と地域様々な価値創出につながった意欲的な作品である。大径木は大きなまま使ひことで歩留まりを向上させ山側の利益につなげるとともに、仮に解体された後でも再利用できるなど、経済性、社会性とダイナミックな空間づくりを同時に満たしている。	<a href="https://www.wooddesign.jp/pdf/pressrelease1109.pdf">https://www.wooddesign.jp/pdf/pressrelease1109.pdf</a>	共同研究者:株式会社平成建設、二宮木材株式会社、株式会社長谷川萬治商店
30	網野 禎昭 宮田 雄二郎	デザイン工学部 建築学科	教授 准教授	2022年11月30日	国内	公益財団法人 日本デザイン振興会	2022年度グッドデザイン金賞(経済産業大臣賞)	住宅 [バウマイスターの家]:山と街がともに豊かになる木造建築のあり方を追求。現在の山に豊富にあるにも関わらず使われることの少ない大径丸太を、シンプルなハンドクラフトだけで無駄なく活かした、素材から発想する建築	<a href="https://www.g-mark.org/award/describe/54033">https://www.g-mark.org/award/describe/54033</a>	共同研究者:株式会社平成建設 宮田雄二郎准教授が構造設計を担当し、和知祐樹氏(2014デ工研究科修了・平成建設)との共同設計により受賞しました
31	鍛冶 瑞子	デザイン工学部 建築学科	教務助手	2022年5月8日	国内	株式会社ワコールアートセンター	SICF23 EXHIBITION部門 準グランプリ	The Traces of the Environment and Textures -TSUKUDE-	<a href="https://www.sicf.jp/information/winnerslist/">https://www.sicf.jp/information/winnerslist/</a>	
32	小堀 哲夫	デザイン工学部 建築学科	教授	2022年5月30日	国内	一般社団法人 日本建築学会	2022年日本建築学会作品選奨	NICCAインバージョンセンター	<a href="https://www.aij.or.jp/2022/2022prize.html#p6">https://www.aij.or.jp/2022/2022prize.html#p6</a>	
33	山道 拓人	デザイン工学部 建築学科	准教授	2022年	国内	公益社団法人 日本建築家協会	JIA新人賞	BONUS TRACK	<a href="https://www.jia.or.jp/newface/2253/">https://www.jia.or.jp/newface/2253/</a>	共同研究者:千葉元生
34	山道 拓人	デザイン工学部 建築学科	准教授	2022年	国内	一般社団法人 東京都建築士事務所協会	第48回東京建築賞 一般一類部門最優秀賞 及び新人賞	BONUS TRACK	<a href="http://coretokyoweb.jp/?page=article&amp;id=1161">http://coretokyoweb.jp/?page=article&amp;id=1161</a>	共同研究者:千葉元生, 西川日満里
35	山道 拓人	デザイン工学部 建築学科	准教授	2022年5月30日	国内	一般社団法人 日本建築学会	2022年日本建築学会作品選奨新人賞	BONUS TRACK	<a href="https://www.aij.or.jp/2022/2022prize.html#p6">https://www.aij.or.jp/2022/2022prize.html#p6</a>	共同研究者:千葉元生, 西川日満里
36	山道 拓人	デザイン工学部 建築学科	准教授	2022年	国内	一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会	令和4年度日事連建築賞 小規模建築部門・優秀賞	BONUS TRACK	<a href="https://www.nj.or.jp/prize/award/01227.html">https://www.nj.or.jp/prize/award/01227.html</a>	共同研究者:千葉元生, 西川日満里
37	山道 拓人	デザイン工学部 建築学科	准教授	2022年	国内	鹿島出版会	SDレビュー2022 朝倉賞	森の端オフィス		共同研究者:千葉元生, 西川日満里
38	今井 龍一	デザイン工学部 都市環境デザイン工学科	教授	2022年3月28日	国内	一般社団法人 情報処理学会	2021年度業績賞	公的統計として活用できる日本最大級の交通ビッグデータ:人口流動統計の開発と実用化	<a href="https://www.ipsj.or.jp/award/gyoseki.html">https://www.ipsj.or.jp/award/gyoseki.html</a>	共同研究者:池田 大造 (NTT) * 重高 浩一 (国土交通省 国土技術政策総合研究所) * 新階 寛恭 (国土交通省 国土技術政策総合研究所) * 関谷 浩孝 (国土交通省 国土技術政策総合研究所)
39	今井 龍一	デザイン工学部 都市環境デザイン工学科	教授	2022年9月29日	国内	公益社団法人 土木学会	土木情報学論文賞	受賞論文名:夜間の交通量調査のためのGANの適用に関する研究	<a href="https://committees.jsce.or.jp/cceips/node/181">https://committees.jsce.or.jp/cceips/node/181</a>	共同研究者:神谷 大介(琉球大学)、山本 雄平(関西大学)、田中 成典(関西大学)、中原 匡哉(大阪電気通信大学)、姜 文淵(関西大学、現:大阪産業大学)、中畑 光貴(関西大学)
40	今井 龍一	デザイン工学部 都市環境デザイン工学科	教授	2022年12月1日	国内	公益社団法人 土木学会	2022年 AI・データサイエンス論文賞	機械学習を用いたプローブデータの走行車線の推定に関する一考察	<a href="https://committees.jsce.or.jp/struct1002/node/30">https://committees.jsce.or.jp/struct1002/node/30</a>	共同研究者:井上 晴可 准教授 大阪経済大学 情報社会学部 中村 健二 教授 大阪経済大学 情報社会学部 山本 雄平 助教 関西大学 環境都市工学部 塚田 義典 准教授 摂南大学 経営学部 山口 萌 阪神高速道路株式会社 保安交通部 交通技術課 難波 尚樹 法政大学大学院 デザイン工学研究科(修士2年・21U2113)
41	SEONG YOUNG AH ソン ヨンア	デザイン工学部 システムデザイン学科	教授	2022年3月20日	国内	ナレッジイノベーションアワード事務局	ナレッジイノベーションアワード 2022 ナレッジキャピタル部門 準グランプリ	身体から生えてくる柔らかい分身ロボット	<a href="https://kc-i.jp/activity/award/innovation/2021/">https://kc-i.jp/activity/award/innovation/2021/</a>	共同研究者:東京大学葛岡・雨宮・鳴海研究室

3-d-1\_学部別学術賞の受賞状況

NO	教員名	所属	身分	受賞年月日	国内・国外	授与機関等	受賞名	受賞・表彰概要	資料・URLなど	備考
42	SEONG YOUNG AH ソン ヨンア	デザイン工学部 システムデザイン学科	教授	2022年11月16日	国内	一般財団法人 デジタルコンテンツ協会	Innovative Technologies 2022	Puff me up! 身体から生えてくる柔らかい分身ロボット 未来の新しいコミュニケーションの在り方を提示した。	<a href="https://www.dcxexpo.jp/1-tech2022.php">https://www.dcxexpo.jp/1-tech2022.php</a>	共同研究者: 東京大学 鳴海拓志、明治大学 新山龍馬
43	田中 豊	デザイン工学部 システムデザイン学科	教授	2022年5月27日	国内	一般社団法人 日本フルードパワーシステム学会	2021年度 日本フルードパワーシステム学会 学術貢献賞	多年フルードパワー工学・技術に携わり、その間数多くの論文を発表して、当該工学・技術分野に多大の貢献をし、その 累積効果が抜群であって、しかも学会に対する貢献大なる研究者に対して授与される賞	日本フルードパワーシステム学会 (jfps.jp) <a href="http://www.jfps.jp/01_08.html">http://www.jfps.jp/01_08.html</a>	
44	朴 贊弼	デザイン工学部 システムデザイン学科	助手	2022年1月15日	国内	武蔵野美術大学建築学科	第6回「武蔵野美術大学建築学科長 尾重武賞」	日本の風土と景観 WEST ZONE 日本の風土と景観 EAST ZONE	<a href="http://www.arc.musabi.ac.jp/news/2021/12/6-3.html">http://www.arc.musabi.ac.jp/news/2021/12/6-3.html</a>	2022年度退職
45	山田 泰之	デザイン工学部 システムデザイン学科	准教授	2022年6月2日	国内	一般社団法人 日本機械学会	ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰(産業・実用分野)	TasKi: バッテリーのいない腕アシスト装置～シンプルな構造と動作追従性と量産性～	<a href="https://www.jsme.or.jp/rmd/Japanese/Awards/index.html">https://www.jsme.or.jp/rmd/Japanese/Awards/index.html</a>	共同研究者: 風間祐人(株式会社ソリス)
46	山田 泰之	デザイン工学部 システムデザイン学科	准教授	2022年10月14日	国内	一般財団法人 大成学術財団	第4回 大成学術財団選奨 銀賞	ハンドリング荷重を自動多段調整可能な 機械式自重補償上腕アシスト装置	<a href="https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC148UH02A011C2000000/">https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC148UH02A011C2000000/</a>	
47	山田 泰之	デザイン工学部 システムデザイン学科	准教授	2022年11月11日	国内	アッシュコンセプト株式会社	h concept DESIGN COMPETITION 2022 優秀賞	KAWARA	<a href="https://design-compe.jp/2022y-result">https://design-compe.jp/2022y-result</a>	
48	川上 志重	理工学部 機械工学科	教授 総長室付大学評価室 室長	2023年3月18日	国内	日本高等教育開発協会	2022年度日本高等教育開発協会賞	本学での永年に亘るマクロレベルでのFDや自己点検評価活動、ポストコロナ禍での他大学との連携、日本私立大学連 盟での教育研究委員やFD推進ワーキンググループへの功績による、社会的な教育貢献が高く評価されました。	・日本高等教育開発協会TOPページ <a href="https://www.juedweb.org/">https://www.juedweb.org/</a> ・2022年度日本高等教育開発協会賞紹介ページ <a href="https://www.juedweb.org/juedaward">https://www.juedweb.org/juedaward</a>	・法政大学大学評価室お知らせページ <a href="https://www.hosei.ac.jp/hyoka/info/article-20230425122748/">https://www.hosei.ac.jp/hyoka/info/article-20230425122748/</a>
49	中村 壮亮	理工学部 電気電子工学科	教授	2022年12月23日	国内	公益社団法人 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会	SI2022 優秀講演賞	WPT-Robotの研究:実用化に向けたシステム設計及び基礎開発	<a href="https://sice-si.org/conf/si2022/award.php#">https://sice-si.org/conf/si2022/award.php#</a>	
50	中野 久松	理工学部 応用情報工学科	名誉教授	2023年2月21日	国外	Swansea 大学 (英国)	荣誉教授任命 (Honorary Professor Appointment)		<a href="https://www.nicuc.ac.jp/abroad2/uk/univ/swansea.html">https://www.nicuc.ac.jp/abroad2/uk/univ/swansea.html</a> <a href="https://www.hosei.ac.jp/riko/info/article-20230228100603/">https://www.hosei.ac.jp/riko/info/article-20230228100603/</a>	荣誉教授任命の任期は2023年7月1日から2025年6月30日となっています。
51	和佐 州洋	理工学部 応用情報工学科	准教授	2023年3月3日	国内	一般社団法人 情報処理学会	2022年度 山下記念研究賞	Constant Amortized Time Enumeration of Eulerian trails	<a href="https://www.ipsj.or.jp/award/yamashita2022.html">https://www.ipsj.or.jp/award/yamashita2022.html</a>	
52	小宮山 裕	理工学部 創生科学科	教授	2023年3月15日	国内	公益社団法人 日本天文学会	欧文研究報告論文賞	Subaru High-z Exploration of Low-Luminosity Quasars (SHELLQs). II. Discovery of 32 quasars and luminous galaxies at 5.7 < z ≤ 6.8	共同受賞 <a href="https://www.asj.or.jp/jp/activities/prize/pasj/recipients/">https://www.asj.or.jp/jp/activities/prize/pasj/recipients/</a> <a href="https://www.asj.or.jp/jp/news/item/prize2022_list_all.pdf">https://www.asj.or.jp/jp/news/item/prize2022_list_all.pdf</a> <a href="https://www.asj.or.jp/jp/news/item/prize2022_reason_all.pdf">https://www.asj.or.jp/jp/news/item/prize2022_reason_all.pdf</a>	
53	北村 研太	生命科学部 環境応用化学科	教務助手	2022年5月18日	国内	一般社団法人 粉体工学会	2022年度粉体工学会春期研究発表会 BP (ベストプレゼンテーション)賞	論文名: 濡れ性の異なる粒子への高分子電解質吸着挙動の解明と粒子分散への応用	粉体工学会(受賞者) <a href="http://www.sptj.jp/outline/award_bp.html">http://www.sptj.jp/outline/award_bp.html</a> 環境応用化学科ウェブサイト <a href="https://chem.ws.hosei.ac.jp/wp/k-kitamura-bpaward2022spring/">https://chem.ws.hosei.ac.jp/wp/k-kitamura-bpaward2022spring/</a>	
54	北村 研太	生命科学部 環境応用化学科	教務助手	2022年6月28日	国内	公益社団法人 新化学技術推進協会	第11回新化学技術研究奨励賞	受賞テーマ: ナノ粒子スラリーと直流電場を用いた新規海水淡水化プロセスの開発 ナノ粒子スラリーのもつ浸透圧と直流電場(最終的には再生可能エネルギー由来の電力を検計)を利用し、淡水を製造 できるプロセスの開発を目指した研究	第11回新化学技術研究奨励賞 <a href="https://www.jsci.or.jp/recruit/page_02_11_2022.html">https://www.jsci.or.jp/recruit/page_02_11_2022.html</a> 法政大学(生命科学部)ウェブサイト <a href="https://www.hosei.ac.jp/seimei/info/article-20220719075855/">https://www.hosei.ac.jp/seimei/info/article-20220719075855/</a>	
55	高井 和之	生命科学部 環境応用化学科	教授	2022年12月8日	国内	炭素材料学会	2022年度学会賞 学術賞	受賞題目: グラフェンの視点にもとづいた炭素材料の機能化に関する研究 受賞理由: 炭素材料の基本骨格であるグラフェンの物理的・化学的性質が蜂の巣格子を形成する2つの副格子の対称 性や界面におけるわずかな環境効果に鋭敏であることに着目して、炭素材料の新たな機能性を設計するという独創的な 視野で広く研究を進め大きな成果を挙げた	炭素材料学会(学会賞) <a href="https://www.taiso.org/society/award/2022/e5b9b4e5ba%6%5ad%a6%4%bc%9a%e8%39e/">https://www.taiso.org/society/award/2022/e5b9b4e5ba%6%5ad%a6%4%bc%9a%e8%39e/</a>	
56	津田 新哉	生命科学部 応用植物科学科	教授 植物医科学センター センター長	2021年12月20日	国内	農林水産省	感謝状授与	国際防疫年2020オフィシャルサポーターとして植物病害虫の侵入・まん延防止の重要性の周知に寄与したことによる	<a href="https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/keneki/iyph/iyph_os.html">https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/keneki/iyph/iyph_os.html</a>	
57	石山 恒貴	政策創造研究科 政策創造専攻	教授	2022年10月	国内	組織学会	2022年度 ベストレフェリー賞	『組織科学』紙面作成に貢献したレフェリー(査読者)	<a href="https://www.aaos.or.jp/journals/20221001">https://www.aaos.or.jp/journals/20221001</a>	
58	石山 恒貴	政策創造研究科 政策創造専攻	教授	2022年10月	国内	日本の人事部	2022年度「HRアワード2022」 書籍部門最優秀賞	最優秀賞・優秀賞は、全国のHRパーソナル24万人目による投票で決定、透明性が高く、HR関連で最も権威ある賞 『越境学習入門 組織を強くする冒険人材の育て方』が受賞	<a href="https://hr-award.jp/prize.php">https://hr-award.jp/prize.php</a> <a href="https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000005.000082001.html">https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000005.000082001.html</a>	