

## 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	小林 ふみ子	文学部日本文学科	教授	2023年6月24日	国内	国際浮世絵学会	国際浮世絵学会賞	摺物や狂歌絵本研究などを中心とする浮世絵研究および学会への貢献	国際浮世絵学会HP https://ukiyoesociety.blogspot.com/2023/06/blog-post.html	
2	宇都宮 美生	文学部史学科	任期付教授	2023年4月7日	国内	東京大学	第4回東京大学而立賞	著書『隋唐洛陽の都城と水環境』	賞について https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/research/systems-data/03_kankejyosei.html 本について https://www.u-tokyo.ac.jp/biblioplaza/ja/A_00243.html	
3	福田 由紀	文学部心理学科	教授	2023年9月24日	国内	計量国語学会	2022年度計量国語学会論文賞	論文名:品詞構成に基づく文体指標は読者の印象とどのように関わるかーMVRと品詞構成率の心理学的検討ー日本語の文章の特徴を計量化したMVRと主観的印象との関係を分析し、計量的分析の洗練化や分析概念の明確化の可能性を示した。	計量国語学会 https://www.math-ling.org/	井関龍太(大正大学)・菊池理紗(法政大学大学院ライスキル研究所, なお、本研究遂行当時の所属, 現所属は法政大学兼任教員)・望月正哉(日本大学)・福田由紀(法政大学)・石黒 圭(国立国語研究所)
4	篠原 隆介	経済学部経済学科	教授	2024年3月19日	国外	Journal of Industrial Economics Editorial Board	Top Downloaded Article	論文名: Organizational Structure and Technological Investment 企業の自発的な研究開発投資行動と企業の組織構造の相互関係を明らかにした。本論文は、2022年にJournal of Industrial Economics誌から出版された論文の中で、出版直後1年間のダウンロード数が上位10パーセント以内に入り、Top Downloaded Articleとして認定された。	Journal of Industrial Economics 誌HP https://onlineibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/joie.12277	本論文は、松島法明教授(大阪大学)とInés Macho-Stadler教授(Universitat Autònoma de Barcelona)と共同で執筆された。Journal of Industrial Economics誌は、産業界組織論の研究において、高く評価される学術研究誌です。
5	堀川 二郎 武田 俊輔	社会学部社会学科	教授 教授	2023年7月9日	国内	観光学術学会	教育・啓蒙著作賞	木村至聖・森久聡編『社会学で読み解く文化遺産ー新しい研究の視点とフィールド』(新曜社, 2020年)の執筆者の一人として受賞	https://www.hosei.ac.jp/shakai/info/article-20230718103555/ https://jits.sc/archives/4342	編者の森久聡は、本社会学部および社会学研究科の卒業生。
6	大森 翔子	社会学部メディア社会学科	専任講師	2024年3月21日	国内	公益財団法人電気通信普及財団	第39回電気通信普及財団賞(テレコム人文学・社会学賞)奨励賞	著書名:「メディア変革期の政治コミュニケーション: ネット時代は何を変えるのか」 本書は、日本における政治コミュニケーションについてマスメディアに限らずポータルサイトを含めて分析した書である。新聞を中心とする伝統的なコミュニケーションに対し、映像メディアによるソフトニュース化が人々の政治コミュニケーションの入り口の効果を果たすか、信頼性に問題はないか等について実証分析を行っており、高く評価できる。学術性を維持しつつ、一般の人にも読みやすく、理解しやすいく良書である。若手研究者であり、今後のさらなる研究を期待してテレコム人文学・社会学賞の奨励賞とした。	公益財団法人電気通信普及財団HP https://www.tafor.jp/files/items/17/File/list_39.pdf 法政大学社会学HP https://www.hosei.ac.jp/shakai/info/article-20240411181343/	
7	丹羽 郁夫	現代福祉学部臨床心理学科	教授	2024年3月16日	国内	日本コミュニティ心理学会	日本コミュニティ心理学会出版賞	書籍名: コンサルテーションとコラボレーション タイトルにある2つの支援方法について、概説、理論による違い、さまざま現場での実践を紹介する19の章を編集し、2つの章を執筆した。	日本コミュニティ心理学会HP http://jscp1998.jp/etc/2024/2573/	共編者: 久田満 (上智大学名誉教授、本学兼任教員)
8	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	2024年3月8日	国内	公益財団法人労働問題リサーチセンター	第38回(令和5年度)沖永賞	梅崎修・南雲智映・島西智輝『日本の雇用システムをつくる1945-1995ーオーラルヒストリーによる接近』東京大学出版会(2023年)	https://www.rodore.or.jp/recognize	
9	笹川 孝一	キャリアデザイン学部キャリアデザイン学科	名誉教授	2023年6月26日	国外	東アジア成人教育連盟 (East Asia Forum for Adult Education)	EAFAE生涯功労賞			
10	廣川 進	キャリアデザイン学部キャリアデザイン学科	教授	2023年7月17日	国内	海上保安庁	海上保安庁長官表彰	20数年にわたり惨事ストレス、メンタル対策アドバイザーとして専門の見地から海保職員の心のケアおよびメンタルヘルス対策に実践的に貢献した	https://www.kaiho.mlit.go.jp/info/kouhou/r5/k230713/k230713.pdf	
11	廣川 進	キャリアデザイン学部キャリアデザイン学科	教授	2023年11月1日	国内	日本キャリア・カウンセリング学会	2023年度学会賞	名称改名後の学会初代会長として我が国のキャリア・カウンセリングの発展のため研究・実践活動を牽引した。	https://jacc.or.jp/awards/awards_1/	
12	グレゴリー ケズナジャント	グローバル教養学部グローバル教養学科	准教授	2023年11月28日	国内	早稲田大学	第9回早稲田大学坪内逍遙大賞奨励賞	『鴨川ランナー』『開墾地』などの創作活動が評価された。	https://www.waseda.jp/culture/news/2023/09/29/22464/	
13	スティービー スアン	グローバル教養学部グローバル教養学科	准教授	2023年11月3日	国内	日本アニメーション学会	日本アニメーション学会賞2023	『Anime's Identity: Performativity and Form Beyond Japan』Stevie Suan著(2021年/University of Minnesota Press)が評価された。	https://www.jasas.net/archives/category/society	
14	マーク パートルズ	グローバル教養学部グローバル教養学科	専任講師	2023年11月2日	国外	Integrating Content and Language in Higher Education (ICLHE) Association	ICLHE Symposium 2023 Travel Award	ICLHE Symposium 2023 (Vienna) のポスターセッションにおいて、『English-medium Instruction for Sale: The Multimodal Discourse of Self-perception on Japanese Liberal Arts Faculty Websites』が評価された。	https://ichesymposium2023.urv.ie.ac/	
15	廣津 登志夫	情報科学部コンピュータ学科	教授	2023年5月1日	国内	情報処理学会	論文編集貢献賞	論文誌コンピュータリングシステム編集業務への貢献	https://www.ipsj.or.jp/award/ronbunhenshu-kouken.html	
16	高村 誠之	情報科学部デジタルメディア学科	教授	2023年7月4日	国外	Asia-Pacific Artificial Intelligence Association (AAIA)	Fellow	表彰理由: 映像およびマルチモーダルデータ符号化の領域において優れた成果を上げていくトップサイエンティストとして認められた	https://asia-ai.org/fellows?words=Seishi%20Takamura	
17	高村 誠之	情報科学部デジタルメディア学科	教授	2023年11月2日	国外	Asia-Pacific Signal and Information Processing Association (APSIPA)	Certificate of Appreciation	表彰理由: "for leadership and dedication to the activities of the Industrial Relations and Development of the Asia-Pacific Signal and Information Processing Association"として、APSIPA学会副会長としての企業活動へのリーダーシップと貢献が認められた		
18	赤松 佳珠子	デザイン工学部建築学科	教授	2023年4月19日(公表日) 2023年5月30日(表彰式)	国内	一般社団法人日本建築学会	2023年 日本建築学会作品選奨	共愛学園前橋国際大学5号館 KYOAI GLOBAL GATEWAY	https://www.aij.or.jp/2023/2023prize.html	大村 真也(㈱シーラカンズアンドアソシエイツ パートナー) 小西 泰孝(小西泰孝建築構造設計代表/武蔵野美術大学教授)
19	赤松 佳珠子	デザイン工学部建築学科	教授	2023年5月19日(公表日)	国内	一般社団法人東京都建築士事務所協会	第49回東京建築賞 一般部門・I 類 優秀賞	ROPONGI TERRACE	・賞概要: HP https://www.taaf.or.jp/prize/index.html ・結果公表ページ: https://www.taaf.or.jp/news/common/detail/1443.html	大村 真也(㈱シーラカンズアンドアソシエイツ パートナー)
20	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	2023年6月3日	国内	日本木材青年団体連合会	第26回木材活用コンクール優秀賞	国産大径木製材を有効活用した住宅「ハウマイスターの家」	https://mokusei.net/mko/%E7%AC%AC2%E5%9B%9E%E6%9C%A8%E6%9D%A9%E6%B4%B8%E7%94%A8%E8%82%B3%E3%83%B3%E3%82%AF%E3%83%BC%E3%83%AB%E3%8F%97%E8%B3%9E%E4%BD%A9%E5%83%81/	
21	安藤 直見	デザイン工学部建築学科	教授	2023年6月10日	国内	日本図学会	日本図学会賞	建築分野における図学に関する教育・研究・制作活動	https://www.graphicscience.jp/award/list.html	
22	安藤 直見	デザイン工学部建築学科	教授	2023年10月5日(公表日)	国内	公益財団法人日本デザイン振興会	2023年度グッドデザイン賞	小規模街区: 黒門町の街並みと小さな広場	https://www.g-mark.org/gallery/winners/16055	

3-d-1\_学部別学術賞の受賞状況

N O	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
23	小堀 哲夫	デザイン工学部建築学科	教授	2023年1月1日 2023年12月1日	国外	①International Design Awards ②Architecture MasterPrize	①International Design Awards (IDA) 2022, Silver ②Architecture MasterPrize (AMP) 2023, Best of Best	大和ハウスグループ みらい価値共創センター「コクワエ」	<a href="https://www.idesignawards.com/winners/zoom.php?eid=9-46302-22&amp;fbclid=IwAR2pXQeKN8V8xzyo6hp3RNjy4P9afV5aC53bluzLTAAP7752-JRcmSgQ">https://www.idesignawards.com/winners/zoom.php?eid=9-46302-22&amp;fbclid=IwAR2pXQeKN8V8xzyo6hp3RNjy4P9afV5aC53bluzLTAAP7752-JRcmSgQ</a> <a href="https://architectureprize.com/winners/winner.php?id=6380">https://architectureprize.com/winners/winner.php?id=6380</a>	
24	佐々木 睦朗	デザイン工学部建築学科	名誉教授	2023年7月10日	国外	IASS (International Association for Shell and Spatial Structures)	The Torroja Medalists	シェル空間構造の設計, 建設, 研究に対する卓越した貢	<a href="https://iass-structures.org/A&amp;P-TM">https://iass-structures.org/A&amp;P-TM</a>	
25	高村 雅彦	デザイン工学部建築学科	教授	2023年4月18日 (通知)	国内	日本建築学会	査読功労者表彰	学会論文集の審査に対する長年の貢献	<a href="https://www.aij.or.jp/jpn/databox/2023/230424.pdf">https://www.aij.or.jp/jpn/databox/2023/230424.pdf</a>	
26	今井 龍一	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	教授	2023年5月24日	国内	日本道路建設業協会	第23回 舗装技術に関する懸賞論文 研究開発部門 優秀賞	建設機械搭載型レーザスキャナの開発および舗装のBIM/CIMへの活用		前田道路 加藤康弘、三菱電機エンジニアリング 平謙二、大阪経済大学 中村健二、摂南大学 塚田義典と共同受賞
27	内田 大介 森 猛	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	教授 名誉教授	2023年5月15日 (公表日)	国内	公益社団法人土木学会	令和4年度土木学会賞田中賞(論文部門)	論文名:溶接止端に留まる疲労き裂が生じた面外ガセット溶接継手に対するUITの補修効果	<a href="http://www.jsce.or.jp/prize/prize_list/p2022.shtml">http://www.jsce.or.jp/prize/prize_list/p2022.shtml</a>	共同研究者: 上坂 健一郎(首都高道路(株)), 時田 英夫(一財)首都高道路技術センター), 森 猛(法政大学), 内田 大介(法政大学), 高貫 広志(日本製鉄(株)), 富永 知徳(日本製鉄(株)), 増井 隆(首都高道路(株))
28	道奥 康治	デザイン工学部都市環境デザイン工学科	教授	2023年5月15日 (公表日)	国内	公益社団法人土木学会	令和4年度土木学会賞功績賞		<a href="http://www.jsce.or.jp/prize/prize_list/p2022.shtml">http://www.jsce.or.jp/prize/prize_list/p2022.shtml</a>	
29	安積 伸	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2023年10月5日 (公表日)	国内	公益財団法人日本デザイン振興会	2023年度グッドデザイン賞 グッドデザイン金賞(経済産業大臣賞)	感染症判定AI照頭カメラ「nodoca」	<a href="https://www.g-mark.org/gallery/winners/14653?years=2023&amp;awardCodes=BEST100">https://www.g-mark.org/gallery/winners/14653?years=2023&amp;awardCodes=BEST100</a>	プロデューサー:アイリス精 沖山翔、ディレクター:アイリス精 本野内敬、共同設計者:ソニーグループ 清水裕
30	安積 伸	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2024年3月	国内	ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザインコンクール	審査委員特別賞	【製品名】まいカップ【概要】プレス加工による金属製計量カップ。	<a href="https://www.city.tsubame.niigata.jp/kogyo/kougou/4/17579.html">https://www.city.tsubame.niigata.jp/kogyo/kougou/4/17579.html</a>	共同制作者:武内紗永子(法政大学デザイン工学部システムデザイン学科ヒューマニティデザイン研究室修士課程修了生)
31	安積 伸	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2024年3月27日	国内	ジャパン・ツバメ・インダストリアルデザインコンクール	審査委員特別賞	【製品名】Lumi【概要】ステンレスワイヤー曲げ加工技術を活用したトリベット。	<a href="https://www.city.tsubame.niigata.jp/kogyo/kougou/4/17579.html">https://www.city.tsubame.niigata.jp/kogyo/kougou/4/17579.html</a>	共同制作者:細井匠馬(法政大学デザイン工学部システムデザイン学科ヒューマニティデザイン研究室修士課程修了生)
32	大西 景太	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2023年11月6日	国内	新千歳空港国際アニメーション映画祭	DNP 大日本印刷賞	NHK名曲アルバムプラス「北海道民謡 江差追分」	<a href="https://site2023.airport-anifes.jp/competition/awards/">https://site2023.airport-anifes.jp/competition/awards/</a>	
33	姜 理恵	デザイン工学部システムデザイン学科	教授	2024年1月19日	国外	International Council for Small Business	JICSB Open Access Award #1, Most Popular Session Award, 同国際会議での発表, 同論文の掲載などの活動を称え、2023 Mini Globe Awardを受賞、ICSB殿堂メンバーに選出	論文・発表名「Different academic entrepreneurs, different support measures: Classifying academic entrepreneurs with their motivations」に対し、学術誌 Journal for Small Business Management	<a href="https://icsb.org/miniglobeawards/">https://icsb.org/miniglobeawards/</a>	阿部,俊光(学生)と共著
34	姜 理恵 土屋 雅人 山田 泰之 田路 則子	デザイン工学部システムデザイン学科 デザイン工学部システムデザイン学科 デザイン工学部システムデザイン学科 経営学部市場経営学科	教授 教授 准教授 教授	2024年2月13日	国内	大学研究者による事業提案制度(東京都)	選定と感謝状贈呈	東京の未来を拓く起業家教育循環システム	<a href="https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/02/06/03.html">https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/02/06/03.html</a>	
35	山田 泰之	デザイン工学部システムデザイン学科	准教授	2023年12月22日	国内	ココヨ株式会社	ココヨデザインアワード2024 ファイナリスト	文具の素	<a href="https://www.kokuyo.co.jp/award/news/2023/1222.html">https://www.kokuyo.co.jp/award/news/2023/1222.html</a>	
36	相原 建人	理工学部機械工学科	准教授	2023年5月25日	国内	自動車技術会	自動車技術会賞 論文賞	連続可変剛性動吸振器の開発と性能解析		山田 寛太(学生)、樋口 晃一(学生)、高橋 淳平(学生)と共同受賞
37	吉田 一朗	理工学部機械工学科	教授	2023年7月15日	国内	精密工学会	精密工学会 精密工学会誌インバト賞	表面粗さーその2: ちよっとレアな表面性状パラメータの活用方法ー		
38	伊藤 一之	理工学部電気電子工学科	教授	2023年12月7日	国外	The 2023 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO 2023)	Best Paper Award in Biomimetics Finalist	URARAKAWI: Multi-Legged wall climbing robot		平牧 教士(学生)と共同受賞
39	中野 久松	理工学部電気電子工学科	名誉教授	2023年10月31日	国内	アンテナ伝播国際シンポジウム (ISAP)	プレナリー講演者感謝賞	Radiation Field from a Metaloop Antenna with a Traveling Wave Current.		
40	中野 久松	理工学部電気電子工学科	名誉教授	2023年11月3日	国内	内閣府	瑞宝中綬章			

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
41	五島 洋行	理工学部経営システム工学科	教授	2023年9月14日	国外	The 4th Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management	Graduate Student Paper Competition Awards	Safe Evacuation Routes in Inundated Situations ~Assessment of a Lowland District in Eastern Tokyo		井上 航(学生)、伊藤 大貴(学生)、岡村 大棋(学生)と共同受賞
42	作村 建紀	理工学部経営システム工学科	専任講師	2024年1月7日	国内	日本統計学会スポーツデータサイエンス分科会	2023年度スポーツデータサイエンスコンペティション・野球部門入賞	調子の良否を含む打者の新たな能力評価指標		近藤 亮介(学生)と共同受賞
43	松尾 由賀利	理工学部創生科学科	教授	2023年12月9日	国内	日本量子医科学会第3回学術大会	日本量子医科学会第3回学術大会優秀発表賞	HIMAC施設2次不安定核ビームを利用した 超流動ヘリウム中不安定核原子の超微細構造精密測定手法開発		高峰 愛子(創生科学科兼任講師・理化学研究所)、菊地 快(学生)、光安 陸大(学生)、秋元 彩(修了生)、伊藤 愛美(修了生)、螺良 健太(修了生)、今村 慧(学外者)、上野 秀樹(学外者)と共同受賞
44	木口 崇彦	生命科学部環境応用化学科	助教	2024年3月17日	国内	第39回日本ハイパフォーマンス・メンブレン研究会	最優秀賞	透析治療中に透析膜に付着したタンパク質の汚れを評価するための膜の観察技術についてまとめたものです。受賞者は生体化学工学研究室で医療用デバイスの性能評価や新規透析治療システムの開発に取り組んでおり、この学会で発表した観察技術を利用して、透析膜の汚れが少なく、治療効果が高い、新たな透析方法を提案することを目指しています。	<a href="https://www.hpm-net.jp/award/">https://www.hpm-net.jp/award/</a>	
45	北村 研太	生命科学部環境応用化学科	助教	2023年9月11日	国内	化学工学会第54回秋季大会	粒子流体プロセス部会 シンポジウム賞(奨励賞)	受賞講演名:固練り条件がリチウムイオン電池及びレドックスフロー電池スラリーの粒子分散状態に与える影響 スラリー調製手法の一つである固練りについて、固練り効果を詳細に解析した。その結果従来まで固練りは粒子の分散を促進する手法とされてきましたが、この研究により固練りの効果に対して新たな理解が必要であることが明らかになりました。この成果は、電極製造におけるスラリー調製のアプローチを見直す契機となり、品質・性能・信頼性の向上を促進する可能性があります。	<a href="https://www.hosei.ac.jp/seimei/info/article-20240410072839/">https://www.hosei.ac.jp/seimei/info/article-20240410072839/</a>	
46	森 隆昌	生命科学部環境応用化学科	教授	2024年3月29日	国内	田中貴金属記念財団「貴金属に関わる研究助成金」	TANAKA Special Award		<a href="https://tanaka-foundation.or.jp/grant/">https://tanaka-foundation.or.jp/grant/</a>	
47	渡邊 雄二郎	生命科学部環境応用化学科	教授	2023年8月30日	国内	環境放射能除染学会	令和5年度学会表彰奨励賞	論文名:ゼオライトを用いたセシウムイオンの回収・安定化に関する研究 土壌中や環境水中のセシウムイオンの回収に適したゼオライト種の選定、その後のセシウムイオン吸着ゼオライトのアルカリ水熱処理によるポルサイト化による安定化方法を確立した。	<a href="https://khjosen.smoosy.atlas.jp/ja/notices/1505">https://khjosen.smoosy.atlas.jp/ja/notices/1505</a>	
48	大島 研郎	生命科学部応用植物科学科	教授	2023年7月19日	国外	国際マイコプラズマ学会	Robert F. Whitcomb award	Robert F. Whitcomb Award(ロバート F. ウィットコム賞)は、国際マイコプラズマ学会が授与する4つの賞の一つであり、植物および昆虫のマイコプラズマ学において優れた成果を挙げた研究者を表彰する賞です。受賞者は、植物に感染するマイコプラズマであるファイトプラズマのゲノムを世界で初めて解読し、ファイトプラズマが顯著に退行的進化を遂げた特殊な微生物であることを発見しました。また、ファイトプラズマの病原性因子であるTENGUやPHYLを発見し、その作用機序を明らかにしたことが評価されました。	<a href="https://iom-online.org/the-organization/iom-awards/">https://iom-online.org/the-organization/iom-awards/</a>	
49	北郷 裕美	政策創造研究科	任期付教授	2023年6月1日	国内	総務省関東総合通信局とKDDI株式会社との共催	「電波の日」関東総合通信局長	ラジオを地域活性化の情報発信ツールとして活用し、放送大学FM跡地を利用する臨時災害放送局の効果的な開設・運用に関する調査検討会において、災害事例を踏まえた知見を積極的に共有するなど、地域社会におけるラジオの重要性を高め地域活性化の推進に多大な貢献をした。	<a href="https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/2023_0526so.html">https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/2023_0526so.html</a>	