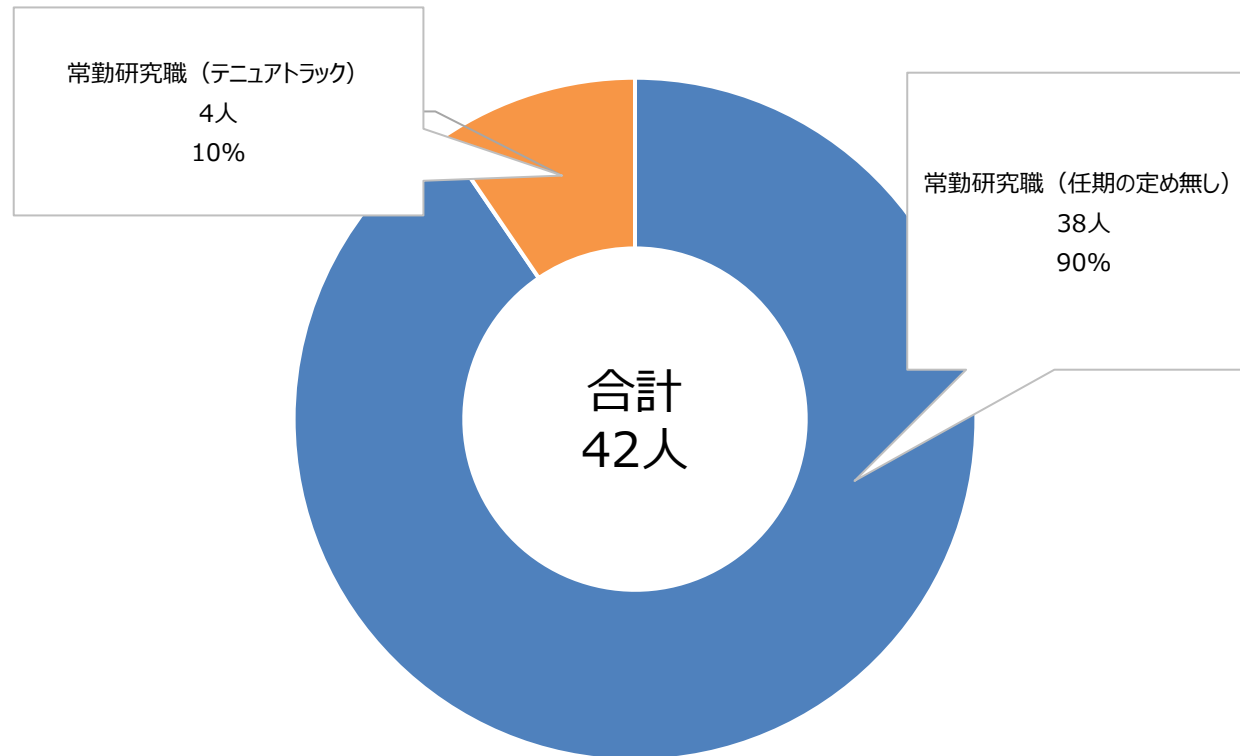


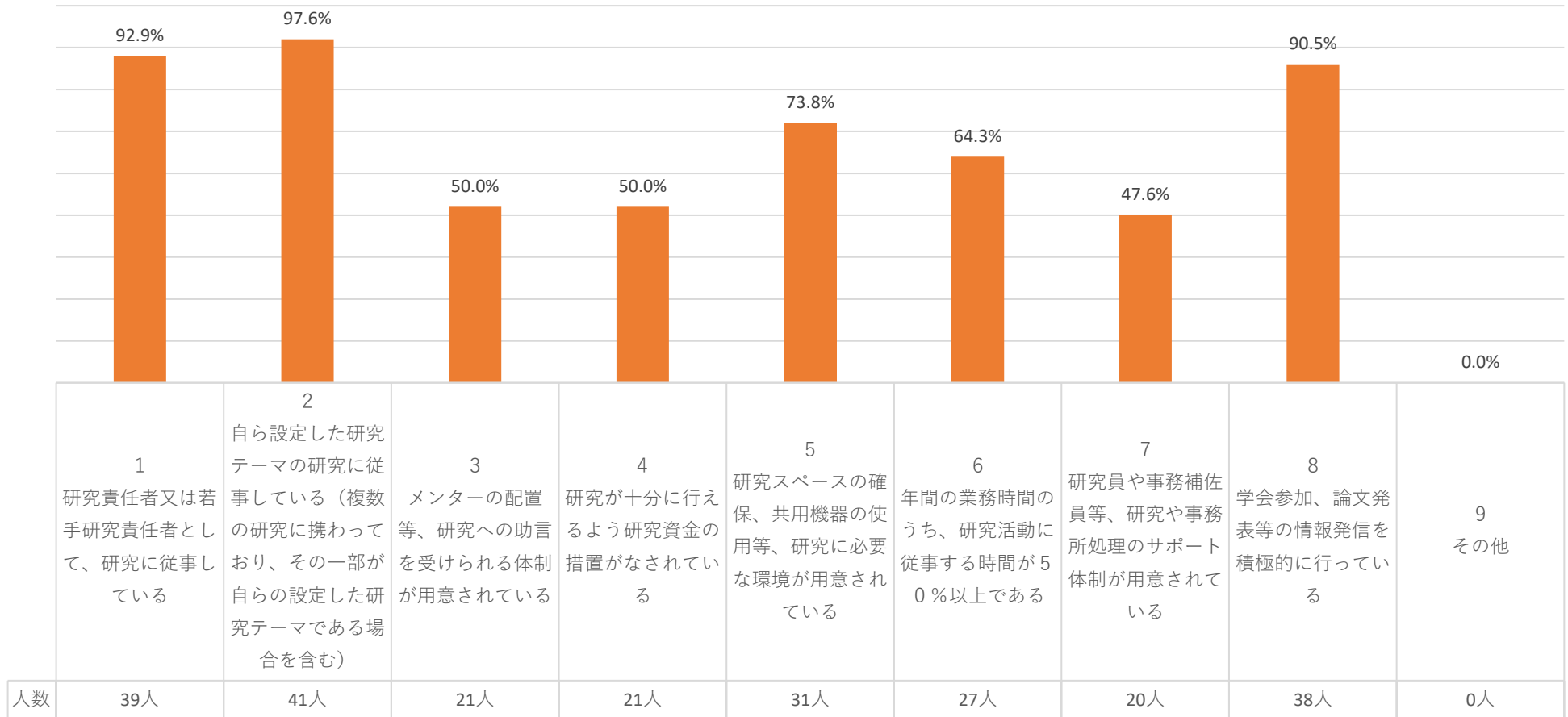
平成30年度卓越研究員事業に申請し、卓越研究員となった者に対して、研究活動状況等について2回目の追跡調査を実施

- ・調査実施時期：R7.1月
- ・調査対象期間：R3～R5年度の3年間 ※1回目調査（調査対象期間H30～R2）の結果については[こちら](#)
- ・調査対象者数：55名、回答者数：42名（回答率 76.4%）

○雇用形態について

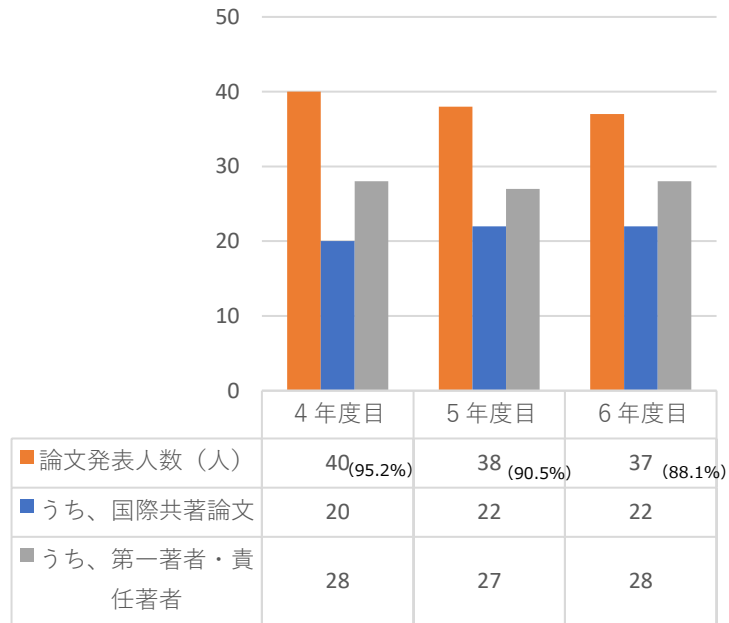


○研究活動状況について



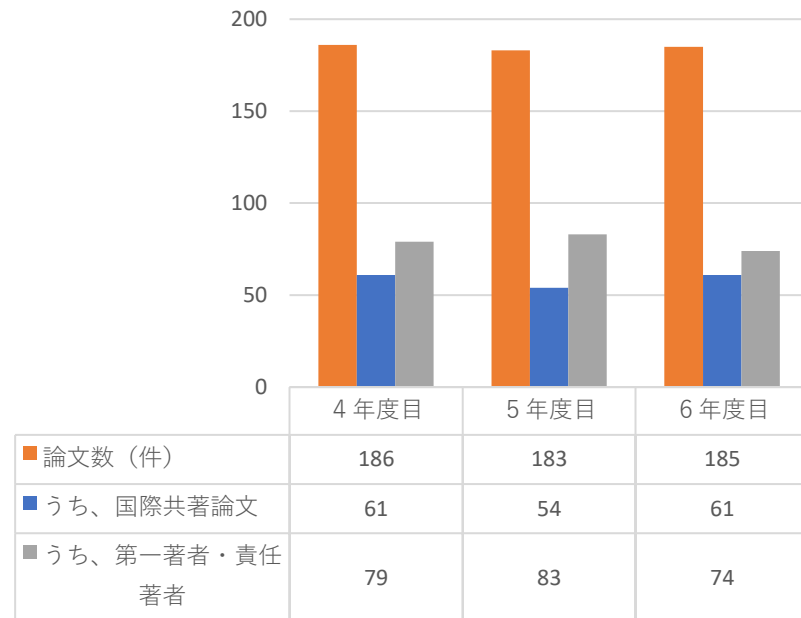
○研究活動実績について（論文発表）

<論文発表人数>



※括弧内は回答者数に対する論文発表人数の割合

<論文数>



最も学術的価値の高い論文が掲載されたジャーナル名（第一著者・責任著者のみ・6年度目）

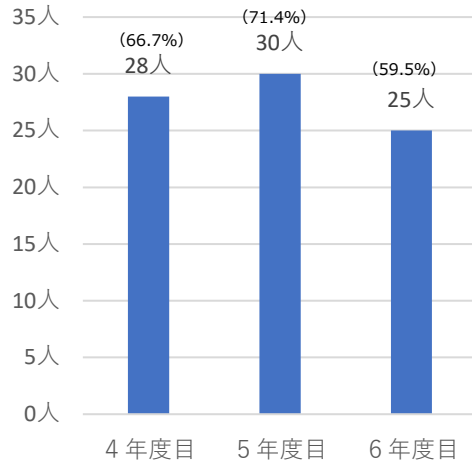
○Advanced Functional Materials ○Aerosol Science and Technology ○Analytical Chemistry, 5.Aoi Mameuda and Koki Kamiya ○Archives of Virology ○Biofabrication ○Chem ○Chemosensors ○EMBO Reports ○Global Environmental Research ○IEEE Transactions on Affective Computing ○IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing ○IEICE Communications Express ○J. Polym. Sci. ○JACS Au ○Journal of Archaeological Science: Reports ○Journal of Physics: Complexity ○Journal of the Physical Society of Japan ○Linear Algebra and its Applications ○Mater. Today Bio ○MATERIALS TRANSACTIONS ○Nature Communications ○NeuroImage ○Nutrients ○Science Advances ○Scientific Reports ○The Journal of Biochemistry ○The Journal of Physical Chemistry Letters ○Thrombosis Research ○Transportation Research part-A ○先進生命科学研究所紀要

令和6年度卓越研究員事業の追跡調査結果（平成30年度卓越研究員の研究活動状況④）

○研究活動実績について（科研費）

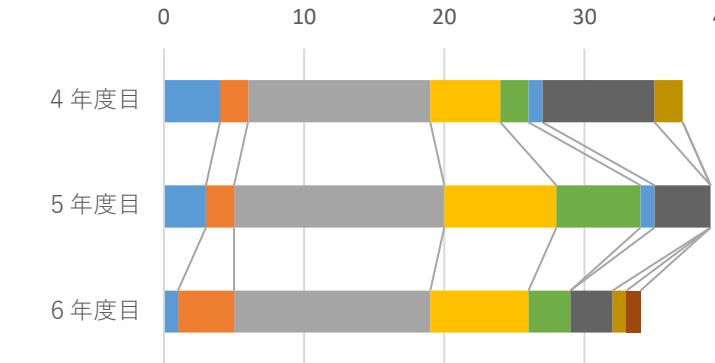
※各年度2件まで回答

<科研費・獲得人数>



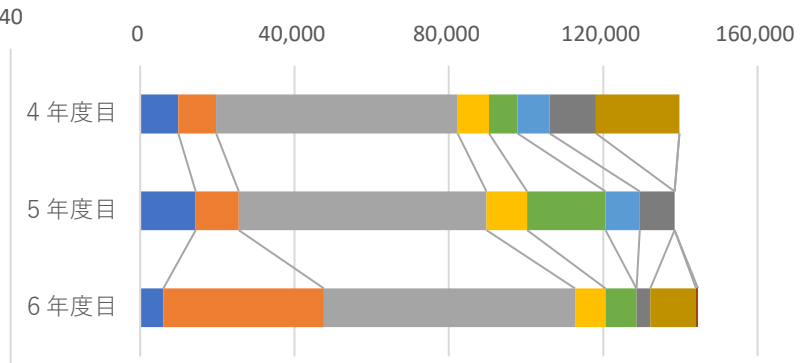
※括弧内は回答者に対する科研費獲得人数の割合

<科研費・種目別獲得件数（件）>



	4年度目	5年度目	6年度目
■新学術領域研究	4	3	1
■学術変革領域研究(A)	2	2	4
■基盤研究(B)	13	15	14
■基盤研究(C)	5	8	7
■挑戦的研究(萌芽)	2	6	3
■挑戦的研究(開拓)	1	1	0
■若手研究	8	4	3
■国際共同研究強化(A)	2	0	1
■研究成果公開発信	0	0	1

<科研費・種目別獲得金額（千円）>

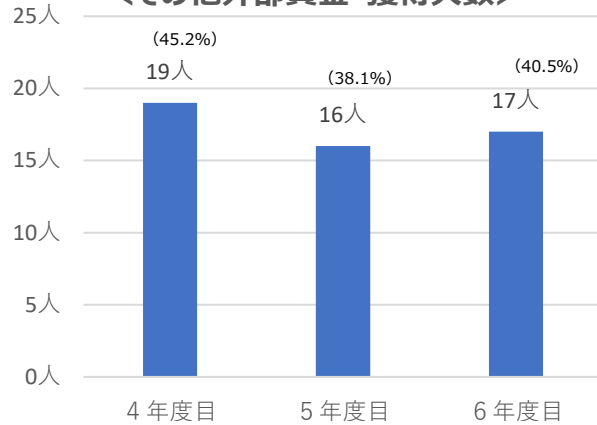


	4年度目	5年度目	6年度目
■新学術領域研究	9,890	14,400	6,000
■学術変革領域研究(A)	9,800	11,200	41,620
■基盤研究(B)	62,570	64,140	65,080
■基盤研究(C)	8,130	10,510	7,910
■挑戦的研究(萌芽)	7,410	20,390	8,000
■挑戦的研究(開拓)	8,320	8,840	0
■若手研究	12,010	9,030	3,570
■国際共同研究強化(A)	21,600	0	11,900
■研究成果公開発信	0	0	500

令和6年度卓越研究員事業の追跡調査結果（平成30年度卓越研究員の研究活動状況⑤）

○研究活動実績について（その他外部資金）※各年度4件まで回答

＜その他外部資金・獲得人数＞

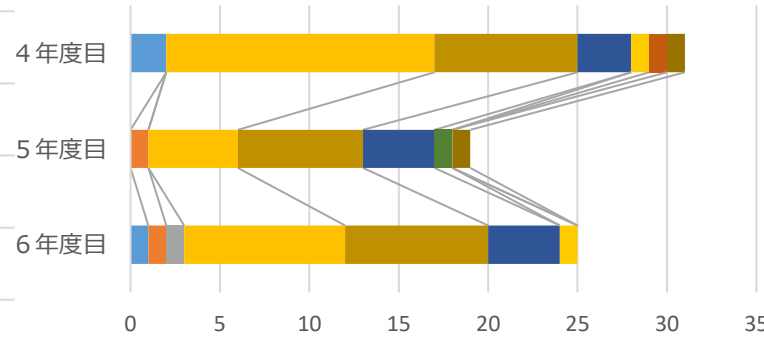


※括弧内は回答者数に対する外部資金獲得人数の割合

助成団体（6年度目）

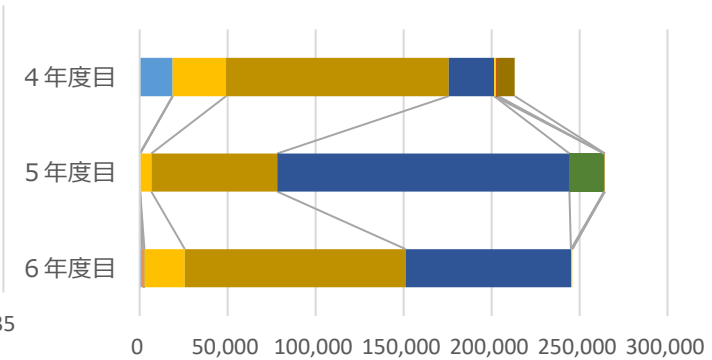
○AMED ○JST ○トヨタ自動車株式会社 ○公益財団法人軽金属奨学会 ○公益財団法人市村清新技術財団 ○公益財団法人アサヒグループ学術振興財団 ○公益財団法人発酵研究所 ○公益財団法人内田エネルギー科学振興財団 ○公益財団法人内藤記念科学振興財団 ○公益財団法人三菱財団 ○公益財団法人上原記念生命科学財団 ○公益財団法人ノバルティス科学振興財団 など

＜助成団体別獲得件数（件）＞



	4年度目	5年度目	6年度目
株式会社	2	0	1
一般社団法人	0	1	1
一般財団法人	0	0	1
公益財団法人	15	5	9
国立研究開発法人 (JST)	8	7	8
国立研究開発法人 (AMED)	3	4	4
国立研究開発法人 (NEDO)	0	1	0
国立大学等 (所属大学)	1	0	1
大学共同利用機関	1	0	0
その他	1	1	0

＜種目別獲得金額（千円）＞

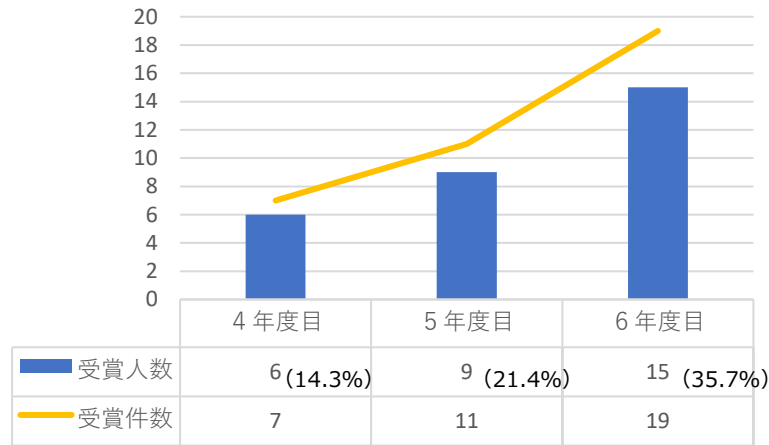


	4年度目	5年度目	6年度目
株式会社	18,800	0	1,000
一般社団法人	0	300	800
一般財団法人	0	0	1,000
公益財団法人	30,350	6,360	22,900
国立研究開発法人 (JST)	126,560	71,571	125,415
国立研究開発法人 (AMED)	25,750	166,000	94,000
国立研究開発法人 (NEDO)	0	19,800	0
国立大学等 (所属大学)	1,500	0	750
大学共同利用機関	750	0	0
その他	9,500	500	0

○研究活動実績について（その他）

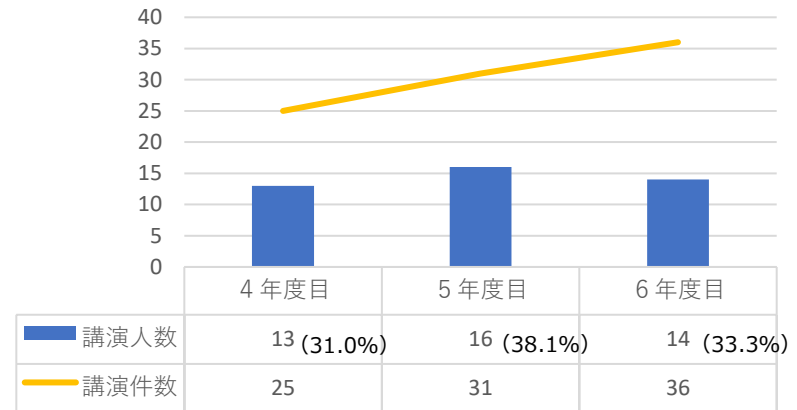
※各年度3件まで回答

<受賞歴>



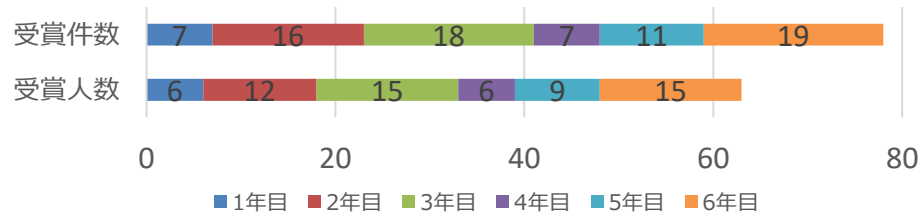
※括弧内は回答者数に対する受賞人数の割合

<国際会議招待講演>



※括弧内は回答者数に対する講演人数の割合

<受賞歴経年比較>



その他実績

○国際共同研究 ○特許出願（10名） ○書籍出版（5名） ○起業 など

賞の名称（6年度目）

○文部科学大臣表彰 若手科学者賞 ○第52回日本産業技術大賞・内閣総理大臣賞 ○IET Power Electronics top 10 most-cited papers ○IEICE ComEX Top Downloaded Letter Award ○高分子学会 2022年度高分子研究奨励賞 ○スガウエザリング技術振興財団 科学技術奨励賞 ○花王芸術・科学財団 花王科学奨励賞 ○第23回山崎貞一賞 ○第10回Editors' Choice Award (Biophysics and Physicobiology) ○日本地球化学会 奨励賞 ○中国電力技術研究財団 2021年度研究奨励賞 ○土木計画学研究委員会 優秀論文賞 ○第63回大気環境学会年会 若手優秀発表賞（口頭発表部門） ○大気環境学会 進歩賞 ○腐食防食学会 進歩賞 ○スマートプロセス学会誌Best Review Paper賞 ○岡山大学若手トップリサーチャー研究奨励賞 ○群馬大学ディスティングイッシュト・ヤングリサーチャー ○令和6年度山形大学男女共同参画及びダイバーシティ推進賞