

A. 学会活動等

1. 表彰

教職員

職名	氏名	受賞名	研究題目・受賞理由	受賞年月日
物質化学科				
教授	手嶋勝弥	信州ブランドアワード2023「しあわせ信州部門」大賞	信大クリスタル	2024. 3. 8
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野		日本材料科学会2023年度学術講演大会若手奨励賞（ポスター発表部門）	フラボノイドを含むCuZnAl層状複水酸化物結晶の新規合成と抗菌剤としての効果	2023. 5. 19
修士課程 2年	上田瑞稀			
先鋭材料研究所				
特任助教	Mongkol Tipplook			
准教授	林文隆			
助教	山田哲也			
教授	手嶋勝弥	ICSE2023 Best Poster Presentation Award	Preparation of flavonoid-intercalated CuZnAl layered double hydroxide crystals as an efficient antimicrobial agent	2023. 11. 22
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野				
修士課程 2年	Mizuki Ueda			
先鋭材料研究所				
特任助教	Mongkol Tipplook			
准教授	Fumitaka Hayashi			
助教	Tetsuya Yamada			
教授	Katsuya Teshima			
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野		表面技術協会関東支部第102回若手講演会学術奨励講演賞	データ駆動的X線回折解析に基づく酸化物結晶形状の予測	2023. 9. 19
修士課程 2年	塩田哲也			
助教	山田哲也			
准教授	林文隆			
教授	手嶋勝弥			

先鋭材料研究所

特任教授 柳澤 和道

特任助教 Mongkol

Tiplook

総合理工学研究科

工学専攻

物質化学分野

修士課程 原田 隆希

2年

准教授 林 文隆

助教 山田 哲也

教授 手嶋 勝弥

明治大学

准教授 金子 弘昌

総合理工学研究科

工学専攻

物質化学分野

修士課程 石川 柊太郎

1年

助教 山田 哲也

准教授 林 文隆

教授 手嶋 勝弥

先鋭材料研究所

特任教授 柳澤 和道

特任助教 Mongkol

Tiplook

学部4年 鈴木 峻成

助教 山田 哲也

准教授 林 文隆

教授 手嶋 勝弥

先鋭材料研究所

特任教授 柳澤 和道

表面技術協会関東支部第102回
若手講演会学術奨励講演賞

ベイズ最適化によるフッ化物イオン吸着
層状複水酸化物結晶の合成

2023. 9. 20

第17回日本フラックス成長研究
発表会優秀発表賞

Li欠損三元系正極活物質結晶におけるイ
オン液体のLi挿入促進効果

2023. 12. 7

第17回日本フラックス成長研究
発表会優秀発表賞

フラックス育成したBaTaO₂N結晶の水
分解性能向上に向けた有効表面処理プロ
セスのデータ駆動的探索

2023. 12. 7

電子情報システム工学科

工学専攻 電子情報

システム工学分野

修士課程 池田 拓真

2年

教授 岡野 浩三

准教授 小形 真平

ほか 1 名

教授 小林 一樹

IWIN2023 Best Paper Awards

DNN-based Fault Localization with
Virtual Coverage based on Number of
Executions

2023. 9. 4

農業情報学会2023年度学術奨励
賞

「高品質果実生産に資する情報技術の応
用研究および教育」に関する教育研究が、
農業情報学の進歩に寄与し将来の発展が

2023. 5. 27

工学専攻 システム工学分野 修士課程 2年	電子情報 古市 航	Best Prize Award (IEEE Shinetsu Section Student Branch Online Oral Session 2023)	期待できるため EMI Filter for Beyond-MHz Switching GaN Converter	2023. 12. 4
学部4年 研究員 准教授 教授 教授	太田 龍 柁 南澤 俊 孝 曾根原 誠 佐藤 敏 郎 田久 修	Outstanding Contribution Award, IEICE ICETC 2023	国際会議ICETC2023に多数の成果を発表した。	2023. 11. 30
教授	田久 修	総務省戦略的情報通信研究開発推進事業事務局研究開発奨励賞	環境ダイナミクスを活用したフレキシブルLPWAの研究開発において優れた成果を発表した。	2024. 1. 23
教授	劉 小 晰	日本磁気学会2023年度論文賞	Current-Induced Helicity Switching of Frustrated Skyrmions on a Square-Grid Obstacle Pattern	2023. 9. 28
工学専攻 システム工学分野 修士課程 1年 2年 広島大学	電子情報 峯尾 俊 作 山本 歩	IEEE SSCS Japan Chapter Academic Research Award	0.18 μ m BCDプロセスを用いたウェアラブル発汗量計の開発と実測	2023. 5. 9
教授 スキノス 准教授 学部4年 准教授	黒木伸一郎 百瀬 英 哉 上口 光 藤森 美 帆 畑 秀 明	第21回ITSシンポジウム2023ベストポスター賞	オークション形式カーシェアリングにおける車両の使われ方の分析	2023. 12. 7

水環境・土木工学科

准教授	清野竜太郎	日本海水学会編集功労賞	学術誌編集に貢献	2023. 6. 8
助教	近 広 雄 希	第69回構造工学シンポジウム優秀講演賞	戦後の応急組立橋に見る要求性能の変遷と課題	2023. 4. 27
助教 准教授 工学専攻 水環境・土木工学分野 修士課程 2年	近 広 雄 希 豊田 政 史 大野 紅 実 市来 拓 士	土木学会安全問題討論会'23論文賞	令和元年台風19号における武石川と余地川の橋梁被害の要因分析とリスク評価	2023. 12. 18

機械システム工学科

教授	中村 正 行	日本機械学会北陸信越支部貢献賞	日本機械学会北陸信越支部の支部長などの支部役員を務めたほか、支部総会講演会実行委員長や講習会開催など多くの支	2024. 3. 9
----	--------	-----------------	--	------------

			部活動に貢献した。また、日本機械学会 本会の理事、部会長、代議員を務めたこ となど顕著な功績があったことが認めら れた。	
教授	辺見信彦	功労賞	精密工学会の発展・運営に功績をなした 正会員として	2024. 3. 13
教授	藤井雅留太	科学技術分野の文部科学大臣表 彰若手研究者賞	クローキングのトポロジー最適化に関す る研究	2023. 4. 19
教授	山崎公俊	日本ロボット学会誌論文賞	オプティカルフローの学習に基づく袖通 し作業中の布のオンライン状態推定	2023. 9. 13
教授	山崎公俊	HSRコミュニティ優秀論文賞	Swept Volume検索と逐次二次計画法に よる移動マニピュレータの高速な動作生 成	2023. 9. 13
教授	吉野正人	日本機械学会計算力学部門第 101期（2023年度）部門賞（業 績賞）	格子ボルツマン法に関する計算手法の開 発と応用についての顕著な研究業績を挙 げた	2023. 10. 26
教授	吉野正人	日本流体力学会フェロー	流体力学ならびに日本流体力学会の発展 に顕著な貢献をした	2023. 12. 15
准教授	高山潤也	計測自動制御学会計測部門論文 賞	Nondestructive evaluation of sir voids in concrete structures using microwave radar technique.	2023. 9. 1

建築学科

教授	高村秀紀	給排水設備研究会業績賞		2023. 5. 15
教授	土本俊和	2022年度日本建築学会北陸支部	信州大学繊維学部 真綿・蚕糸館	2023. 7. 8
教授	羽藤広輔	北陸建築文化賞		
教授	羽藤広輔	2023年度グッドデザイン賞	試作「紙芝居舞台型」小住宅	2023. 10. 5

先鋭材料研究所

特別栄誉 教授	遠藤守信	キングモンクット工科大学ラカ バン校 (KMITL) 名誉博士号		2023. 11. 14
特別栄誉 教授	遠藤守信	第24回（2023年度）応用物理学 会業績賞（研究業績）	触媒気相成長法カーボンナノチューブを 中心としたナノカーボンに関する研究と 産業応用への貢献	2024. 3. 22
特別特任 教授	堂免一成	文部科学省マテリアル先端リ サーチインフラ (ARIM) 令和	光触媒の分析・解析（人工光合成ソー ラー水素製造用光触媒）	2023. 12. 4
教授	久富隆史 他 2 名	5年度秀でた利用成果優秀賞		
特任助教	大塚隼人	第74回コロイドおよび界面化学 討論会若手口頭講演賞	「酸化グラフェンによるゼオライトの安 定包接」	2023. 10. 31

学 生

学年	氏名	受賞名	研究題目・受賞理由	受賞年月日	指導教員
総合医理工学研究科 総合理工学専攻 エネルギー・システム工学分野					
博士課程 3年	志村和大	電気学会A部門優秀論文発表賞	磁気モールド巻線による昇圧チョッパ用インダクタの交流抵抗低減の検討	2024. 3. 31	水野 勉
博士課程 3年	Thalita MunIQUE Costa	Excellent Paper Award, 8th IEEEJ International Conference on Image Elec- tronics and Visual Com- puting (IEVC2024)	White Blood Cells Classification with YOLOv7: Single and Cascade Classification Approaches for Images Segmented by CellaVision DM96 (優れた研究内容のため)	2024. 3. 13	田中 清
博士課程 2年	Felipe Honjo Ide	2023 IEICE Shin-etsu Sec- tion Convention IEEE Ses- sion, Young Researcher Paper Award	Common Features in Large Scale MNK Problems	2023. 9. 24	アギレ・ エルナン
総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野					
修士課程 2年 先鋭材料研究所 特任助教	上田瑞稀 Mongkol Tipplook	日本材料科学会2023年度学 術講演大会若手奨励賞（ポ スター発表部門）	フラボノイドを含むCuZnAl層状複 水酸化物結晶の新規合成と抗菌剤と しての効果	2023. 5. 19	手嶋勝弥 林 文隆 山田哲也
物質化学科 准教授 助教 教授	林 文隆 山田哲也 手嶋勝弥				
修士課程 2年 先鋭材料研究所 特任助教	Mizuki Ueda Mongkol Tipplook	ICSE2023 Best Poster Pre- sentation Award	Preparation of flavonoid-intercalat- ed CuZnAl layered double hydrox- ide crystals as an efficient antimicro- bial agent	2023. 11. 22	手嶋勝弥 林 文隆 山田哲也
物質化学科 准教授 助教 教授	Fumitaka Hayashi Tetsuya Yamada Katsuya Teshima				
修士課程 2年	金子富安士	第74回コロイドおよび界面 化学討論会ポスター賞	糖アルコール水溶液中での糖アル コール分子の状態	2023. 9. 15	酒井俊郎
修士課程 2年	塩田哲也	表面技術協会関東支部第 102回若手講演会学術奨励	データ駆動的X線回折解析に基づく 酸化物結晶形状の予測	2023. 9. 19	手嶋勝弥 林 文隆

物質化学科	講演賞				山田哲也
助教	山田哲也				
准教授	林 文隆				
教授	手嶋勝弥				
先鋭材料研究所					
特任教授	柳澤和道				
特任助教	Mongkol Tiplook				
修士課程 2年	土金滉希	日本化学会東海支部長賞	酸性塩含有イオン液体の物理化学的性質とプロトン二次電池への応用	2024. 3. 22	新井 進 清水雅裕
修士課程 2年	中島聡一郎	表面技術協会第148回講演大会第12回学生優秀講演賞	三次元ナノ構造銅めっき膜の低温焼結に与える加熱条件の影響	2023. 9. 5	新井 進 清水雅裕
修士課程 2年	西村優斗	Silver Poster Award (2023 International Conference on Advanced Nano-Micro Materials)	The Effects of Multiple Elemental Substitutions at Zr site on the Grain Boundary Resistance for Garnet-Li ₇ La ₃ Zr ₂ O ₁₂ Solid Electrolyte	2023. 5. 15	是津信行
修士課程 2年	原 弥仁	日本金属学会2023年秋期講演大会ポスター賞	Ag-Bi合金めっき膜の硬度の耐熱性	2023. 9. 19	新井 進 清水雅裕
修士課程 2年	原田隆希	表面技術協会関東支部第102回若手講演会学術奨励講演賞	ベイズ最適化によるフッ化物イオン吸着層状複水酸化物結晶の合成	2023. 9. 20	手嶋勝弥 林 文隆 山田哲也
物質化学科					
准教授	林 文隆				
助教	山田哲也				
教授	手嶋勝弥				
明治大学					
准教授	金子弘昌				
修士課程 2年	峰松治生	第39回日本セラミックス協会関東支部研究発表会優秀賞	Na-4-マイカの四面体位置の同形置換によるDitrigonal holeのサイズ, 層間Na ⁺ イオンの位置および膨潤性に与える影響	2023. 9. 12	樽田誠一
修士課程 1年	石川柊太郎	第17回日本フラックス成長研究発表会優秀発表賞	Li欠損三元系正極活物質結晶におけるイオン液体のLi挿入促進効果	2023. 12. 7	手嶋勝弥 林 文隆 山田哲也
物質化学科					
助教	山田哲也				
准教授	林 文隆				
教授	手嶋勝弥				
先鋭材料研究所					
特任教授	柳澤和道				
特任助教	Mongkol Tiplook				
修士課程 1年	成實俊介	ベストプレゼンテーション賞 (日本セラミックス協会第36回秋季シンポジウム)	ニッケルマンガン酸リチウムの充放電反応機構に与える多元素置換効果	2023. 9. 6	是津信行

修士課程 1年	山中 豪	表面技術協会第148回講演 大会第12回学生優秀講演賞	ポリアクリル酸を添加した硫酸銅浴 からの電位パルス電解法によるCu 三次元構造体の創製	2023. 9. 5	新井 進 清水雅裕
修士課程 1年	山本溪斗	日本化学会秋季事業第13回 CSJ化学フェスタ2023優秀 ポスター賞 (材料化学)	三元系Mg ²⁺ -黒鉛層間化合物の電気 化学形成におよぼす溶媒効果	2023. 10. 17	清水雅裕 新井 進
修士課程 1年	脇本詩織	Bronze Poster Award (2023 International Confer- ence on Advanced Nano- Micro Materials)	Synthesis and Electrochemical Analysis of LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O _{4-x} F _x with Different Local Symmetries,	2023. 5. 15	是津信行

総合理工学研究科 工学専攻 電子情報システム工学分野

修士課程 2年 電子情報システム 工学科	池田拓真	IWIN2023 Best Paper Awards	DNN-based Fault Localization with Virtual Coverage based on Number of Executions	2023. 9. 4	岡野浩三
教授	岡野浩三				
准教授	小形真平 ほか1名				
修士課程 2年	入江渉馬	電気学会産業応用部門優秀 論文発表賞	フリーピストンエンジン発電機にお ける燃焼変動外乱時に回生運転を継 続する制御法	2024. 3. 31	佐藤光秀
修士課程 2年	川田奈波	日本磁気学会学術奨励賞 (内山賞)	倍電流整流回路を用いたLLC共振型 コンバータ用結合インダクタの作製	2023. 9. 28	曾根原 誠 佐藤敏郎
修士課程 2年 電子情報システム 工学科	古市 航	Best Prize Award (IEEE Shin-etsu Section Student Branch Online Oral Ses- sion 2023)	EMI Filter for Beyond-MHz Switching GaN Converter	2023. 12. 4	曾根原 誠 佐藤敏郎
学部4年 研究員	太田龍柁 南澤俊孝				
准教授	曾根原 誠				
教授	佐藤敏郎				
修士課程 2年	上田弦輝 本堂貴也 丸山 優 頼富雪乃 趙 一鴻	信州未来アプリコンテスト 0 (ZERO) U29優秀賞	作品名「あっ！とマーク」	2023. 12. 9	小林一樹
修士課程 1年 工学部 電子情報 システム工学科 4年	菊池 悠 武田一磨 花形優斗 隠岐和輝 笠井希未				

	篠原 智 三野耀大					
修士課程 2年	佐竹柊路	学生奨励賞	L2L3通信経路設計記述に基づく ネットワーク構成モデルの自動検証 手法	2024. 3. 14	小形真平 岡野浩三	
修士課程 2年	志村 慶	電子情報通信学会信越支 部・優秀論文発表賞	過剰パラメータCNNモデルの出力 値分布の変化に関する検証	2023. 9. 24	丸山 稔	
修士課程 2年	鈴木涼平	令和5年電気学会優秀論文 発表賞A	FeCo磁歪合金を使った漏れ磁束に よる荷重測定可能性の検討	2024. 2. 5 内定通知	田代晋久	
修士課程 2年	武井 悠	ECTA2023最優秀学生論文 賞	Enhancing ϵ -Sampling in the $A\epsilon S\epsilon H$ Evolutionary Multi-Objec- tive Optimization Algorithm	2023. 11. 15	アギレ・ エルナン	
修士課程 2年	本堂貴也	日本知能情報ファジィ学会 第32回北信越シンポジウム 2023優秀賞	果実生育情報抽出のための特徴点 マッチングを用いた複数果実リアル タイム追跡手法	2023. 12. 2	小林一樹	
修士課程 2年	丸山 優	日本知能情報ファジィ学会 第32回北信越シンポジウム 2023奨励賞	ミストスクリーンエージェントの親 和性がユーザ行動に与える影響	2023. 12. 2	小林一樹	
修士課程 2年	萬田 悠	第22回情報科学技術フォー ラム (FIT2023) 奨励賞	PROMELA自動コード生成を目的 とした複数のUML図による分散ア ルゴリズムの記述方法	2023. 9. 8	和崎克己	
修士課程 2年	頼田 彩	電子情報通信学会信越支部 学生奨励賞	超音波通信を用いたPORC-OFDM システムの適応変調制御	2023. 9. 24	笹森文仁	
修士課程 1年	青山諒仁	情報処理学会インターネッ トと運用技術 (IOT) 研究 会 IOT61 学生奨励賞	WPA2-Enterprise に対する Rasp- berry Piを用いた2段階EvilTwin攻 撃の提案	2023. 5. 11	岡崎裕之	
修士課程 1年	市村奏帆	2023年度信越支部優秀論文 発表賞	進化的アルゴリズムを用いたFlipIt/ FlipThemゲームの戦略最適化にお ける交叉・突然変異の検討	2023. 9. 24	アギレ・ エルナン	
修士課程 1年	小池悠大	電子情報通信学会国際会議 ICETC2023 Student Pre- sentation Award	Proposal of Transmission Frequen- cy Switching Method Based on Correlation with Sensing in LPWA	2023. 11. 29 ~2023. 12. 1	田久 修	
修士課程 1年	小池悠大	国際ワークショップSRIoT でBest Paper Award	Water Level Monitoring System Based on 429 MHz LoRa with Packet Level Index Modulation	2023. 7. 4	田久 修	
修士課程 1年	佐藤篤史	電子情報通信学会信越支部 大会優秀論文発表賞	48V入 力2V/50A出 力Phase-Shift Double Step-Down Full Bridge型高 降圧DC-DCコンバータの二次側回 路トポロジー検討.	2023. 9.	宮地幸祐	
修士課程 1年	竹谷憲吾	電子情報通信学会信越支部 信州大学Student Branch信 州ブランチ研究交流会論文 賞	24V入力1V出力Phase-Shift Double Step-Down Full Bridge型 高 降 圧 DC-DCコンバータの試作.	2023. 12.	宮地幸祐	
修士課程		IEEE SCS Japan Chapter	0.18 μ m BCDプロセスを用いたウェ	2023. 5. 9	上口 光	

1年	峯尾俊作	Academic Research Award	アラブル発汗量計の開発と実測		
2年	山本 歩				
広島大学					
教授	黒木伸一郎				
スキノス	百瀬英哉				
電子情報システム					
工学科					
准教授	上口 光				
修士課程	三輪丈馬	学生奨励賞	住宅における情報ネットワークに対する非技術者向け要求表現ツールの検討	2023. 12. 8	小形真平 岡野浩三
1年					

総合理工学研究科 工学専攻 水環境・土木工学分野

修士課程	大野紅実	土木学会安全問題討論会'23論文賞	令和元年台風19号における武石川と余地川の橋梁被害の要因分析とリスク評価	2023. 12. 18	近広雄希 豊田政史
2年	市来拓士				
水環境・土木工学科					
助教	近広雄希				
准教授	豊田政史				
修士課程	重松直樹	日本陸水学会甲信越支部会口頭発表賞	野尻湖周辺に吹く風の時空間特性と成層破壊期の流動特性把握	2023. 12. 3	豊田政史
2年					
修士課程	矢崎智也	第61回高分子と水に関する討論会学生奨励発表優秀賞	陰イオン交換膜の膜特性が膜容量性脱イオンの脱塩性能に与える影響	2023. 12. 8	清野竜太郎
2年					
修士課程	山本拓斗	令和5年度土木学会中部支部研究発表会優秀講演者賞	粒状人造黒鉛を混合した新たな地盤材料の熱伝導率の評価（その3）	2024. 3. 1	河村 隆 梅崎健夫
1年					

総合理工学研究科 工学専攻 機械システム工学分野

修士課程	児玉創磨	日本溶射学会2023年度奨励賞	コールドスプレーによる窒化アルミニウム基板上のアルミニウム皮膜の密着力に及ぼす基板再焼成酸化の影響	2023. 6. 15	榊 和彦
修了					
修士課程	荒井裕貴	2023年度日本機械学会三浦賞	優秀な研究業績	2024. 3	杉岡秀行
2年					
修士課程	小澤俊哉	第37回数値流体力学シンポジウム若手優秀講演表彰	実効翼面積の変化を考慮した蝶モデルの自由飛翔計算	2023. 12. 17	鈴木康祐
2年					
修士課程	久保信明	日本金属学会北陸信越支部・日本鉄鋼協会北陸信越支部令和5年度連合講演会優秀発表賞	硬化処理を施した16Cr-4Ni鋼のSCC感受性評価	2023. 12. 2	牛 立斌
2年					
修士課程	武田 良	日本自動車工学会2023年度大学院研究奨励賞	優秀な研究業績	2024. 3	杉岡秀行
2年					
修士課程	西澤仁人	日本機械学会第36回計算力学講演会（CMD2023）若手優秀講演フェロー賞	機械学習原子間ポテンシャルの適用性評価および追加データ生成に関する検討	2023. 12. 14	松中大介
2年					
修士課程	藤原俊史	日本機械学会ロボティク	突起状回転体を有する挟み込み式ハ	2023. 6. 30	山崎公俊

2年		ス・メカトロニクス部門ベストデモンストレーション表彰	ンドを用いた布生地 of 摘み滑り展開		
修士課程 2年	宮内 篤	日本設計工学会2023年度武藤栄次賞優秀学生賞	優秀な研究業績	2024. 3	杉岡秀行
修士課程 2年	村井泰清	第37回数値流体力学シンポジウム ベストCFDグラフィックス・アワード	Vortices around a butterfly in free flight	2023. 12. 17	鈴木康祐
修士課程 2年	百瀬雄哉	日本混相流学会ベストプレゼンテーションアワード	改良二相系格子ボルツマン法による二体液滴衝突における回転分離の数値計算	2023. 8. 26	吉野正人
修士課程 2年	山田宙輝	SICE中部支部シンポジウム2023優秀発表賞	入力時間の補正を適用した2自由度制御による直線追従制御性能の改善	2023. 9. 1	千田有一
修士課程 1年	小杉駿斗	SICE中部支部シンポジウム2023優秀発表賞	未知むだ時間を有する離散値入力制御系のマルチレート制御	2023. 9. 1	千田有一
修士課程 1年	武藤直斗	第66回自動制御連合講演会優秀発表賞	BLDCモータのホールセンサと回転子の磁極の位置誤差を考慮したカルマンフィルタによる角速度推定の実験検証	2023. 12. 18	千田有一

総合理工学研究科 工学専攻 建築学分野

修士課程 修了	宮西夏里武	2023年度日本建築学会大会（近畿）デザイン発表会優秀発表	自主修繕を活用した地域拠点再生計画 - 令和元年東日本台風被災地区・長野市長沼を対象に -	2023. 9. 15	寺内美紀子
修士課程 2年	浅見尚太	2023年度日本建築学会大会学術講演会：若手優秀発表賞（建築歴史・意匠部門）	豊科地域（長野県安曇野市）における大工の時代的傾向 近世神社本殿の棟札を用いた分析	2023. 11. 14	梅干野成央
修士課程 2年	浅見尚太	2023年度日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	豊科地域（長野県安曇野市）の大工について - 近世神社本殿の棟札を用いた分析	2023. 7. 9	
修士課程 2年	小野田朱音	2023年度日本建築学会大会学術講演会：若手優秀発表賞（建築歴史・意匠部門）	立石清重関係文書に含まれる裁判所に関する史料の性格	2023. 11. 14	梅干野成央
修士課程 2年	竹内珠里花	令和5年度空気調和・衛生工学会大会優秀講演奨励賞	全館輻射冷暖房システムを導入した住宅の設計手法に関する研究（第4報）夏期における最適な運転条件の検討及びエアコンの運転実態把握	2023. 9	高村秀紀
修士課程 2年	竹内珠里花	日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	全館輻射冷暖房システムを導入した住宅の設計手法に関する研究（第3報）エアコン稼働状態に基づく運転条件の探求	2023. 7. 9	高村秀紀
修士課程 2年	内藤雅貴 福田凱乃祐	第15回ハーフェレ学生デザインコンペティション2023最優秀賞	ゆっくりと進む極小空間 - 反転から都市の時間を想像する次世代の茶室 -	2023. 11. 9	寺内美紀子

修士課程 2年	鍋田 萌	日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞	大学施設における省エネルギー化に関する研究 第3報 講義棟における省エネルギー対策の定量化と効果検証	2023. 7. 9	高村秀紀
修士課程 2年	福田凱乃祐	2023年度支部共通事業日本建築学会設計競技全国佳作	都市となれ, 大地となれ	2023. 9. 13	寺内美紀子
修士課程 1年	青木健祐 飯田竜太郎 石原大雅 館柳光佑				
修士課程 2年	降幡 昇	2023年(第34回)日本建築学会優秀修士論文賞	日本の建築環境工学における日照に関する記述の歴史の変遷-太陽位置公式と日影曲線図に関する理論整理と文献調査-	2023. 7. 20	中谷岳史
修士課程 2年	水野 薫	2023年度日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	旧開智学校校舎の振動特性-裏返しのない大壁の土壁を持つ木造建築の構造性能に関する研究-	2023. 7. 9	松田昌洋
修士課程 2年	山口美空	2023年度日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	明治中期の旧明盛村七日市場(長野県安曇野市)における主屋の屋根葺材と集落景観-安曇野市文書館所蔵『家屋建坪調査票帳』を用いた分析	2023. 7. 9	梅干野成央
修士課程 2年	和田聡一	塩尻の家U25設計コンペティション最優秀賞	『奥』	2023. 5. 25	羽藤広輔
修士課程 1年	石原大雅	2023年度日本建築学会大会(近畿)デザイン発表会優秀発表	動物と人を繋ぐ垣舎-スパイラル再生計画-	2023. 9. 15	寺内美紀子
修士課程 1年	扇割大晴	2023年度日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	旧岩下家住宅主屋の柱材にみる松代藩武家住宅の木材利用	2023. 7. 9	梅干野成央
修士課程 1年	齋藤士琉 柳町一輝	環境・設備デザイン賞 学生のための環境デザイン設計競技2023入賞	〴〵風、を受け継ぎ暮らす~4人暮らしの環境住居の暮らしの提案~	2023. 11. 7	中谷岳史 羽藤広輔
修士課程 1年	清水 蓮	2023年度日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	長野県大町市福島家住宅[市野屋]における土蔵の構法とその特徴	2023. 7. 9	梅干野成央
修士課程 1年	山田洋介	2023年度日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	橋倉家住宅主屋にみる松本藩武家住宅の建設主体	2023. 7. 9	梅干野成央
修士課程 1年	吉田悠起	日本建築学会北陸支部大会若手優秀プレゼンテーション賞	長野県庁における省エネ改修効果検証に向けたエネルギー消費量と室内温熱環境の実態把握	2023. 7. 9	高村秀紀

総合理工学研究科 生命医工学専攻 生命工学分野

修士課程	丹 和磨	令和5年度日本応用糖質科	クリッカブル粒状バクテリアセル	2023. 10. 14	天野良彦
------	------	--------------	-----------------	--------------	------

2年		学会東日本支部ミニシンポジウム優秀ポスター賞	ロースの合成		水野正浩
修士課程 2年	福田絢子	日本生物工学会優秀発表賞	大腸菌細胞内のpH調節に関する遺伝子の網羅的な探索Exhaustive investigation of genes for intracellular pH regulation in E. coli.	2023. 9. 3	片岡正和
修士課程 2年	Junko Yamamoto	BACELL 2023 Best Poster Award	Establishment of gene introduction into alkaliphilic bacteria using conjugation system consisting with Type IV secretion system (T4SS) and conjugative factor RP4.	2023. 11. 22	Masakazu Kataoka

物質化学科

学部4年	桶川晃毅	第149回表面技術協会講演大会学術奨励講演賞	電析法による銅／ダイヤモンド複合材料の作製と熱伝導性評価	2024. 3. 5	新井 進 清水雅裕
学部4年 助教 准教授 教授 先鋭材料研究所 特任教授	鈴木峻成 山田哲也 林 文隆 手嶋勝弥 柳澤和道	第17回日本フラックス成長研究発表会優秀発表賞	フラックス育成したBaTaO ₂ N結晶の水分解性能向上に向けた有効表面処理プロセスのデータ駆動的探索	2023. 12. 7	手嶋勝弥 林 文隆 山田哲也

電子情報システム工学科

学部4年	隠岐和輝	日本知能情報ファジィ学会第32回北信越シンポジウム2023奨励賞	シェイプシフティングロボットがタスク遂行満足度に与える影響	2023. 12. 2	小林一樹
学部4年	各務正太郎	教育システム情報学会2023年度学生研究発表会優秀発表賞	モデリング学習支援環境におけるテンプレート機能の改善とその効果検証	2024. 2. 20	香山瑞恵 館 伸幸
学部4年	笠井希未	日本知能情報ファジィ学会第32回北信越シンポジウム2023優秀賞	柔軟形状を持つニットインタフェースを用いたインタラクシオンデザイン	2023. 12. 2	小林一樹
学部4年	篠原 智	日本知能情報ファジィ学会第32回北信越シンポジウム2023奨励賞	Scratchによる重機プログラミング環境の開発	2023. 12. 2	小林一樹
学部4年	塚本真行	電子情報通信学会信越支部信州大学Student Branch発表賞	ハールウェーブレットを用いたWavelet-OFDM と FFT-OFDM の最大スループットの比較	2023. 12. 11	笹森文仁
学部4年	中村光晟	学生奨励賞	ネットワーク機器設定解析によるネットワーク構成モデル自動抽出ーマルチベンダ対応に向けてー	2024. 3. 14	小形真平 岡野浩三
学部4年	中村宴千	電気学会東海支部長賞	電動推進システムのCbAに向けた6発ドローンの数学シミュレーションモデル構築	2023. 3. 1	柳原正明

学部4年	林 竜希	情報処理学会2023年度コンピュータと教育研究会学生奨励賞	STEAM教育用IoT教材とモデル駆動開発方法論を組み合わせた中学校技術科「計測と制御」関連単元向けフレームワークの提案	2024. 2. 4	香山瑞恵 館 伸幸
学部4年	藤田智哉	学生奨励賞	静的解析によるネットワーク構成モデルの自動検証	2024. 3. 14	小形真平 岡野浩三
学部4年	藤森美帆	第21回ITSシンポジウム	オークション形式カーシェアリング	2023. 12. 7	畑 秀明
准教授	畑 秀明	2023ベストポスター賞	における車両の使われ方の分析		
学部4年	松澤凌真	電気学会2023年度東海支部長賞	「情報のデジタル化」単元向け教材の改良－実機利用機能の拡張とプログラミング機能の追加－	2024. 3. 22	香山瑞恵
学部4年	三野耀大	日本知能情報ファジィ学会第32回北信越シンポジウム2023優秀賞	鳥害防止のための忌避刺激を自動選択するドローンの開発	2023. 12. 2	小林一樹
学部4年	脇谷大志	教育システム情報学会2023年度学生研究発表会優秀発表賞	フォースプレートデータを基準とした歩行動作におけるかかと接地検出アルゴリズムの基礎的検討－鉛直方向加速度を用いた推定－	2024. 2. 20	香山瑞恵 館 伸幸

機械システム工学科

学部4年	白井亮太	計測自動制御学会（SICE）中部支部第55期支部賞学業優秀賞	Development of a Micro-Pelton Turbine for Off-grid Power Generation	2024. 3. 22	飯尾昭一郎
------	------	--------------------------------	---	-------------	-------

建築学科

学部4年	加藤あゆ	第33回JIA長野卒業設計コンクール銅賞	住処と住居－動物の巣を模倣することによる新たな居住形態の提案－	2024. 2. 25	寺内美紀子
学部4年	小山咲紀子	第3回日本財団福祉のデザイン学生コンペ 最優秀賞	郷生－診察とお茶会とおしゃべりと－	2023. 12. 18	佐倉弘祐
学部4年	中川颯人	第33回JIA長野卒業設計コンクール金賞	営みの風景を紡ぐ多世代共生拠点	2024. 2. 25	寺内美紀子
学部4年	松高葵生	NAF2024 中部卒業設計展 NAGOYA Archi Fes賞	モノと人の結節点－物流・人流の拠点としての水戸駅再生－	2024. 3. 12	寺内美紀子
学部4年	松高葵生	第33回JIA長野卒業設計コンクール銀賞	モノと人の結節点－物流・人流の拠点としての水戸駅再生－	2024. 2. 25	寺内美紀子
学部2年	篠崎泰成	第18回JIA北関東甲信越地域会学生課題設計コンクールJIA長野クラブ賞	街角に開く絵本の家	2024. 3. 2	岩井一博 羽藤広輔 諏訪田晴彦 佐倉弘祐
学部2年	真柴瑞季	第18回JIA北関東甲信越地域会学生課題設計コンクールJIA関東甲信越支部長賞	土間の家	2024. 3. 2	岩井一博 羽藤広輔 諏訪田晴彦 佐倉弘祐
学部2年	真柴瑞季	第18回JIA北関東甲信越地	土間の家	2024. 3. 2	岩井一博

域会学生課題設計コンク
ールえん特別賞

羽藤広輔
諏訪田晴彦
佐倉弘祐

2. 役員

学会役員等

職名	役員氏名	学会名	役員名	任期
物質化学科				
教授	天野良彦	日本応用糖質科学会	会長	2023. 9～現在
教授	天野良彦	セルロース学会	評議員	2023. 7～現在
教授	天野良彦	生物工学会	支部委員	2020. 7～現在
教授	新井進	電気化学会東海支部	幹事	2010. 1～現在
教授	新井進	表面技術協会関東支部	幹事	2018. 2～現在
教授	新井進	表面技術協会めっき部会	幹事	2018. 2～現在
教授	新井進	スマートプロセス学会有機/無機接合研究委員会	幹事	2018. 5～現在
教授	新井進	溶接学会第30回エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術シンポジウム (Mate2024)	実行委員	2023. 8～2024. 3
教授	酒井俊郎	日本化学会	コロイドおよび界面化学部会 事業企画委員	2013. 4～現在
教授	酒井俊郎	日本化学会	化学グランプリ東海支部委員	2014. 4～現在
教授	酒井俊郎	日本化学会	代議員	2019. 4～2024. 3
教授	酒井俊郎	日本化学会	常任幹事	2023. 4～2024. 3
教授	酒井俊郎	日本油化学会界面科学部会	関東支部幹事	2010. 4～現在
教授	酒井俊郎	日本油化学会	東海支部幹事	2017. 4～現在
教授	酒井俊郎	日本油化学会企画部会総括委員会	委員	2018. 4～現在
教授	酒井俊郎	日本油化学会	関東支部幹事	2021. 4～現在
教授	酒井俊郎	色材協会	中部支部幹事	2017. 4～現在
教授	酒井俊郎	エマルション科学研究会	会長	2018. 1～現在
教授	酒井俊郎	表面技術協会	評議員	2018. 4～現在
教授	酒井俊郎	日本ソノケミストリー学会	理事	2019. 4～現在
教授	酒井俊郎	信州医薬化粧品科学研究会	理事長	2021. 10～現在
教授	酒井俊郎	日本化学会コロイドおよび界面化学部会討論会委員会	副委員長	2023. 3～2023. 9
教授	酒井俊郎	日本化学会コロイドおよび界面化学部会	第73回討論会実行委員長	2023. 3～2023. 9
教授	酒井俊郎	日本化学会コロイドおよび界面化学部会	役員会幹事	2023. 3～現在
教授	酒井俊郎	日本工学教育協会国際委員会	委員	2023. 6～現在