

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	JST STI for SDGsアワード優秀賞	信大クリスタルが拓く世界の水課題ソリューション	2022. 11. 5
教授	手嶋勝弥	第16回日本フラックス成長研究発表会優秀発表賞（口頭発表の部）	ベイズ予測シミュレーションを用いたデータ駆動フラックス法結晶制御の効果検証	2022. 12. 15
総合理工学研究科 修士課程 2年	柏崎真瑠	日本結晶成長学会第19回講演奨励賞	硫化物フラックスを用いた $\text{Li}_x\text{Ti}_y\text{S}_z$ 結晶の育成	2022. 11. 1
准教授	林文隆			
助教	影島洋介			
助教	山田哲也			
教授	錦織広昌			
教授	手嶋勝弥			
総合理工学研究科 修士課程 1年	森脇聖貴	日本材料科学会2022年度学術講演大会若手奨励賞（ポスター発表部門）	六ニオブ酸カリウム結晶のフラックス成長のその場観察	2022. 5. 19
准教授	林文隆			
教授	手嶋勝弥			
電子情報システム工学科				
学部4年	池田拓真	電子情報通信学会ソフトウェアサイエンス研究会奨励研究賞	テスト実行結果を自動分類するためのメソッドにおける近接情報を活用した実行トレースの符号化	2022. 3. 23
教授	岡野浩三			
准教授	小形真平			
国立情報学研究所 名誉教授	中島震			
准教授	小形真平	第9回実践的IT教育シンポジウム rePiT2023 in 函館優秀教育実践賞	ステートマシン図記述課題における答案が満たさない要求の特定・計測半自動化手法の提案	2023. 2. 4
教授	岡野浩三			
准教授	上口光	IEEE CAS Society Japan Chapter Excellent Presentation Award	ウェアラブル生体信号計測システムのためのフォトダイオードとアナログフロントエンド回路の試作と評価	2022. 11. 28
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	狩野楓			
准教授	曾根原誠	日本磁気学会出版賞(共同執筆)	モータ駆動システムのための磁性材料活	2022. 9. 7

			用技術（コロナ社，2018.9発刊，ISBN：9784339009125）	
准教授	田久修	電子情報通信学会通信ソサイエティ活動功労賞	英文論文誌編集委員としての貢献	2022. 9. 7
准教授	田代晋久	日本AEM学会論文賞	FeCoV磁性線を用いた磁気双安定素子による環境磁界発電装置の試作	2022. 11. 1

機械システム工学科

教授	山崎公俊	第28回ロボティクスシンポジア優秀賞	最適化アプローチに基づく両靴装着IMUからの歩行運動推定	2023. 3. 15
教授	山崎公俊	Winner on Unfolding category at Cloth Manipulation Track, The 2022 Robotic Grasping and Manipulation Competitions.	ロボット競技会の1種目において高い成績を収めた	2022. 10. 26
教授	山崎公俊	Best paper finalist, IEEE ICMA 2022	Generating Shape Transitions of Deformable Linear Objects Using Generative Adversarial Networks.	2022. 8. 8
准教授 特任助教 総合理工学研究科 修士課程 修了	浅岡龍徳 阿部駿佑 坂本歩巳	日本冷凍空調学会賞学術賞	日本冷凍空調学会中低温用熱媒体エリスリトールスラリーの冷却円管内における熱伝達特性	2022. 5. 17
准教授	飯尾昭一郎	日本機械学会流体工学部門貢献表彰	実験流体力学（EFD）に関するワークショップを2015年から継続的に企画・運営し、EFDの発展や継承へ取組むとともに学生や若手研究者へ向けてのEFDの啓蒙活動に尽力していることが評価された	2022. 11. 13

建築学科

教授	高村秀紀	第10回カーボンニュートラル賞北信越支部	小諸市庁舎・浅間南麓こもろ医療センター～低炭素まちづくり計画を契機としたES事業	2023. 2. 27
----	------	----------------------	--	-------------

先鋭材料研究所

特別特任 教授	金子克美	日本吸着学会名誉会員		2022. 11. 10
特別特任 教授	堂免一成	日本表面真空学会功労会員賞		2022. 5. 21
特別特任 教授	堂免一成	錯体化学会貢献賞	Development of water splitting photocatalysts and their application 水分解光触媒の開発とその応用	2022. 9. 28
特任助教	大塚隼人	第35回日本吸着学会優秀ポス	迅速なグラフェン包接ゼオライト分離膜	2022. 11. 10

ター賞 の窒素選択性の発現

特任教授 等

物質化学科 日本木材学会功績賞 多様なバイオマス分解酵素とその関連遺 2023. 3. 13
特任教授 鮫島正浩 伝子の基礎と応用に関する研究

統合技術院 (工学部)

技術専門 大谷武志 日本鉄鋼協会鉄鋼技能功績賞 研究装置等の設計製作, 精密測定と実験 2023. 3. 8
職員 実習教育

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
----	----	-----	-----------	-------	------

総合工学系研究科 システム開発工学専攻

博士課程 3年	Luis Antonio	画像電子学会第50回年次大会研究奨励賞	An experimental evaluation on the overlap limitations of subset-focused registration methods for 3D point clouds	2022. 8. 31 ~9. 2	田中 清
博士課程 2年	浮田啓悟	MAGDA2022優秀ポスター講演論文賞	コンデンサ自己励磁型レールブレーキの相数に対する性能の検討	2022. 11. 2	佐藤光秀

総合医理工学研究科 総合理工学専攻

博士課程 3年	上條由人	第49回炭素材料学会年会優秀口頭発表賞	真空高温アニーリング法による高純度単層カーボンナノチューブ自立膜の構造	2022. 12. 8	酒井俊郎
------------	------	---------------------	-------------------------------------	-------------	------

総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野

修士課程 2年 物質化学科 准教授 助教 助教 教授 教授	柏崎真瑠 林 文隆 影島洋介 山田哲也 錦織広昌 手嶋勝弥	日本結晶成長学会第19回講演奨励賞	硫化物フラックスを用いた $\text{Li}_x\text{Ti}_y\text{S}_z$ 結晶の育成	2022. 11. 1	手嶋勝弥 林 文隆 山田哲也
修士課程 2年	小林寛太	第41回光がかかわる触媒化学シンポジウム優秀ポスター賞	助触媒の光電着担持による BaTaO_2N の酸素生成活性向上の検討	2022. 7. 1	久富隆史
修士課程 2年	杉山祐輔	日本化学会秋季事業第12回CSJ化学フェスタ2022優秀ポスター賞 (物理化学)	室温溶融塩中におけるZn析出-溶解反応におよぼすカチオン構造修飾効果	2022. 12. 2	新井 進 清水雅裕
修士課程 2年	杉山祐輔	電気化学会東海支部・東北支部合同シンポジウム学生	イオン液体中におけるZn析出-溶解反応におよぼすカチオン構造効果	2022. 11. 28	新井 進 清水雅裕

		優秀発表賞			
修士課程 2年	土田洋之	日本化学会東海支部長賞	大学院総合理工学研究科工学専攻在籍期間中における優秀な成績が認められたため。	2023. 3. 22	佐伯大輔 奥村幸久
修士課程 2年	増山和樹	第38回日本セラミックス協会関東支部研究発表会優秀賞	乳化重合PTFEを用いたPTFE/アルミナ複合体の作製と機械的性質	2022. 9. 8	樽田誠一
修士課程 1年	伊藤友利	The International Conference on Nanospace Materials (ICNM) 2022 in Thailand に て Best Poster Presentation Award	A black phosphorous/layered zirconium phosphate hybrid for a NIB negative electrode material.	2022. 12. 14	岡田友彦
修士課程 1年	土金滉希	日本材料科学会第27回若手研究者討論会（第1回横断合同研究会）学生優秀発表賞	二元塩型水系電解液中におけるZnの析出形態制御	2022. 12. 22	新井 進 清水雅裕
修士課程 1年	中内悠貴	日本粘土学会優秀講演賞	シリコン粒子表面のヘクトライトによる被覆	2022. 9. 22	岡田友彦
修士課程 1年	中内悠貴	日本化学会「低次元系光機能材料研究会」サマーセミナー優秀講演賞	シリコン粒子表面のヘクトライトによる被覆	2022. 9. 10	岡田友彦
修士課程 1年	中内悠貴	The International Conference on Nanospace Materials (ICNM) 2022 in Thailand に て Best Poster Presentation Award	Silicon particles coated with a hectorite-like layered silicate.	2022. 12. 14	岡田友彦
修士課程 1年	森脇聖貴	日本材料科学会2022年度学術講演大会若手奨励賞（ポスター発表部門）	六ニオブ酸カリウム結晶のフラックス成長のその場観察	2022. 5. 19	手嶋勝弥 林 文隆
准教授	林 文隆				
教授	手嶋勝弥				

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	新井 凪	情報処理学会第60回IOT（インターネットと運用技術）研究会学生奨励賞	モデル駆動型ネットワーク機器設定支援アプローチ	2023. 3. 16	小形真平
修士課程 2年	入江渉馬	電気学会パワエレ動画コンテスト会員優秀賞	フリーピストンリニア発電機の連続運転に不可欠なパワエレ技術	2023. 2. 15	佐藤光秀
修士課程 2年	遠藤 農	2022年度 IEICE Shin-etsu Section Convention IEEE Session Young Researcher Paper Award (Oral session)	Development of a Portable Camera Unit for Detecting Apple Surface Defects	2022. 9. 24	カワモト, ポーリン・ ナオミ
修士課程	大川慎之介	令和4年電気学会マグネ	異種金属接合板に対する立ち上がり	2023. 2. 14	田代晋久

2年 (2022.3 修了)		ティックス技術委員会研究 奨励賞	時間を考慮したパルス渦電流解析			
修士課程 2年	大森湧也	日本AEM学会奨励賞	車上位置検知センサの寸法が検知感 度に与える影響	2022. 11. 1	水野 勉	
修士課程 2年	大森湧也	電気学会産業応用部門優秀 論文発表賞	車上位置検知センサにおける金属体 マーカの配置間隔の検討	2023. 3. 31	水野 勉	
修士課程 2年	大森湧也	電気学会基礎・材料・共通 部門優秀論文発表賞	鉄道車両用位置検知センサにおける 磁気シールド効果	2023. 3. 31	水野 勉	
電子情報システム 工学科 准教授	上口 光	IEEE CAS Society Japan Chapter Excellent Presenta- tion Award	ウェアラブル生体信号計測システム のためのフォトダイオードとアナロ グフロントエンド回路の試作と評価	2022. 11. 28	上口 光	
修士課程 2年	狩野 楓					
修士課程 2年	桐生仁志	Informaics Society Student Award	Improve measuring suspiciousness of bugs in spectrum-based fault lo- calization with deep learning	2022. 9. 14	岡野浩三	
修士課程 2年	鈴木翔太	電子情報通信学会信越支部 学生奨励賞	Android端末を用いた音響通信にお ける8QAM/PORC-OFDMシステム の特性評価	2022. 9. 24	笹森文仁	
修士課程 2年	佃 充宏	電子情報通信学会信越支 部・学生奨励賞	言語モデルによる日本語文章中の誤 り箇所検出における検出精度の改善	2022. 9. 24	宮尾秀俊	
修士課程 2年	山根創成	電気学会A部門優秀発表論 文賞 (A賞)	量子ドット／高分子材料の混合層を 発光層に用いた逆構造型QD-OLED の作製と電気特性	2022. 5/ DEI-21-047	伊東栄次	
修士課程 2年	吉田 亮	電気学会優秀論文賞	交流銅損低減のために磁性テープを 巻線に貼付したドローン用アウト ロータモータ	2023. 3. 31	佐藤光秀	
修士課程 2年	久保秀斗	信州未来アプリコンテスト 0 (ZERO) 審査員特別賞	作品名「てまぼい」	2022. 11. 26	小林一樹	
修士課程 1年	上田弦輝 本堂貴也 松本千里					
工学部	電子情報システム工学科	4年				
	石川寛大 宮永詩子					
修士課程 1年	伊藤 利	IEEE KICS ICUFN2022 Best Paper Award	High-Sensitivity Detection Method for Signals in PhyC-SN	2022. 7. 5	田久 修	
修士課程 1年	伊藤 利	電子情報通信学会スマート 無線研究会研究奨励賞	物理量変換一括収集法における搬送 波周波数オフセットの切り替えによ る収集精度の向上	2023. 1. 26	田久 修	
修士課程 1年	武田佳太	IEICE ICETC2022 Student Presentation Award	Evaluation of Packet Level Index Modulation in 429MHz LoRa/FSK in Actual Equipment	2022. 11. 29 ～2022. 12. 1	田久 修	

修士課程 1年	川崎 淳	電子情報通信学会集積回路研究会LSIとシステムのワークショップ優秀ポスター賞	10~20MHz動作12V-1.5W出力鉄系メタルコンポジット磁心材料を用いた絶縁コンバータ用絶縁トランスの検討	2022. 5. 9	宮地幸祐
修士課程 1年	木村拓馬	第9回実践的IT教育シンポジウム rePiT2023 in 函館優秀教育実践賞	ステートマシン図記述課題における答案が満たさない要求の特定・計測半自動化手法の提案	2023. 2. 4	小形真平
修士課程 2年	五島光祥				
修士課程 1年	佐竹柊路	情報処理学会 第58回IOT（インターネットと運用技術）研究会 学生奨励賞	リンク障害に対するネットワーク設計の自動検証手法の試案	2022. 7. 12	小形真平
修士課程 1年	千野 匠	教育システム情報学会第47回全国大会奨励賞	3軸加速度センサによる計測データに基づくスラックライン動作の上達指標に関する基礎的検討	2022. 8. 26	香山瑞恵
修士課程 1年	萬田 悠	第21回情報科学技術フォーラム（FIT2022）奨励賞	UMLモデルの合成構造図とステートマシン図を用いた分散アルゴリズムの記述と整合性検査	2022. 9. 15	和崎克己
修士課程 1年	萬田 悠	情報処理学会第85回全国大会学生奨励賞	UMLモデリングツールによる分散アルゴリズムの記述とモデル検査器SPINとの連携	2023. 3. 4	和崎克己

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 1年	山脇大知	第57回地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞	多孔質軟岩の乾燥・飽和状態における強度・変形特性（その2）	2022. 8. 29	梅崎健夫 河村 隆
------------	------	-----------------------	-------------------------------	-------------	--------------

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 2年 (2022. 3 修了)	坂本歩巳	日本冷凍空調学会賞学術賞	中低温用熱媒体エリスリトールスラリーの冷却円管内における熱伝達特性	2022. 5. 17	浅岡龍徳
機械システム工学科 准教授	浅岡龍徳				
特任助教	阿部駿佑				
修士課程 2年	井口大地	日本計算数理工学会講演賞	蝶を模した羽ばたき翼-胴体モデルの飛翔における翼基部の柔軟性を考慮した数値シミュレーション	2022. 12. 17	鈴木康祐
修士課程 2年	岩崎拓也	SICE優秀学生賞	掃引体積検索に基づくロボットの即応的な動作生成に関する研究	2023. 3. 22	山崎公俊
修士課程 2年	宇佐美太一	最優秀講演賞	日本フルードパワーシステム学会	2022	酒井 悟
修士課程 2年	大竹香菜	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4年度連合講演会優秀発表賞	模擬ボイラ水中におけるSTBA24低合金鋼の腐食挙動に及ぼす有機アミンの影響	2022. 12. 3	牛 立斌

修士課程 2年	川上航平	第27回（2022年度）日本機械学会北陸信越支部賞優秀講演賞（学生の部・日本機械学会若手優秀講演フェロー賞）	複素剛性を用いた複合材板翼の空力弾性特性最適化	2023. 3. 4	亀山正樹
修士課程 2年	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膜の影響	2023. 1. 31 公示, 2023. 6. 15 受賞	榊 和彦
修士課程 2年	中村浩也	日本設計工学会2022年度武藤栄次賞優秀学生賞（修士修了生対象）	優秀な研究業績	2023. 3	杉岡秀行
修士課程 2年	平沢一真	2022年度日本機械学会設計工学・システム部門優秀講演フェロー（D&S2021）	トポロジー最適化によるサーマルメタデバイスの性能実証実験	2022. 9. 21	藤井雅留太
修士課程 2年	山崎隆広	自動車技術会大学院研究奨励賞	深層学習を用いた作業状態予測に基づくオンライン軌道制御に関する研究	2023. 3. 22	山崎公俊
修士課程 2年	山崎隆広	計測自動制御学会中部支部シンポジウム優秀発表賞	作業状態予測を伴う操作軌道生成に基づく協調的着衣支援	2022. 9. 20	山崎公俊
修士課程 2年	吉嶋大貴	2022年度日本機械学会三浦賞	優秀な研究業績	2023. 3	杉岡秀行
修士課程 1年	池田 彩	SICE中部支部シンポジウム2022優秀発表賞	マイクロ波レーダ法による不均質媒質探査におけるSN比向上	2022. 9. 20	高山潤也
修士課程 1年	石川陽久	計測自動制御学会中部支部シンポジウム優秀発表賞	Writhe Matrix による手指姿勢の相互表現を用いた机上物体操作の分類	2022. 9. 20	山崎公俊

総合理工学研究科 工学専攻 建築学分野

修士課程 2年	今村弘子	2022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	鉄骨床梁を併用したCLTパネル架構の水平加力実験	2022. 7. 10	松田昌洋
修士課程 2年	今村弘子	2022年度日本建築学会大会（北海道）学術講演会木質構造部門若手優秀発表賞	CLTの耐震性向上を目指した鉄骨はりとの併用構造に関する研究 その2 実大水平加力実験	2022. 11. 10	松田昌洋
修士課程 2年	太田修平	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2報）居住時における室内温熱環境の実態把握	2022. 7. 10	高村秀紀
修士課程 2年	西本昌平	第16回長谷工住まいのデザインコンペティション佳作	循環する他者をもつめてー時間世界に沿い、受容する土間と蔵ー	2022. 11. 16	羽藤広輔
修士課程 2年	畠山紗英	2022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	長野県安曇野市における民家の木材利用ー家作記録と建築遺構にもとづく復元的考察	2022. 7. 10	梅千野成央
修士課程	宮西夏里武	トウキョウ建築コレクション	繕うことと建築ー令和元年東日本台	2023. 3. 11	寺内美紀子

2年		ン2023【全国修士設計展】 畝森泰行賞	風被災後の自主的な住居修繕プロセスを活用した地域拠点再生計画ー ココロカラダノシユウマツテイ	2022. 11. 30	寺内美紀子
修士課程 2年	宮西夏里武	2022年度支部共通事業日本 建築学会設計競技支部入選			
1年	福田凱乃祐	(北陸)			
修士課程 2年	山本陸人	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	エアコンを用いた壁体内空気循環暖房システムに関する研究	2022. 7. 10	高村秀紀
修士課程 1年	上野大樹	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	住宅建設時に発生する副産物のゼロエミッション化に関する研究 その9. 住宅建設時に発生する廃プラスチックの含有成分調査	2022. 7. 10	高村秀紀
修士課程 1年	小野田朱音	2022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	長野県における明治前期の裁判所建 築の立面意匠ー立石清重関係史料を 用いた考察	2022. 7. 10	梅干野成央
修士課程 1年	古市泰輔	2022年度日本建築学会大会 (北海道) 学術講演会木質 構造部門若手優秀発表賞	SPF製材とOSBを用いた組立梁に関 する検討 その1 組立梁の曲げ実 験	2022. 11. 10	松田昌洋
修士課程 1年	嶋中大和 内藤雅貴 長谷川暢哉	2022年度支部共通事業日本 建築学会設計競技支部入選	円は異なるモノ, 味なモノ	2022. 11. 30	寺内美紀子
修士課程 1年	南雲裕太 長谷川暢哉	第10回ビューリック学生ア イデアコンペ佳作	GINZA Amplifier	2022. 10. 16	寺内美紀子
修士課程 1年	武藤祐太	2022年度日本建築学会大会 学術講演会: 若手優秀発表 賞	単一開口モデルにおける自然換気を 評価する数値解析条件に関する検討	2022. 11	岩井一博

生命理工学研究科 生命医工学専攻

修士課程 2年	須藤雅己	農芸化学会中部支部中部支 部学術奨励賞	細菌細胞内pH測定システムを利用 した酸性条件下における大腸菌細胞 内pH調節機構の解明	2021. 9. 18	片岡正和
------------	------	------------------------	--	-------------	------

物質化学科

学部4年	伊藤康太	膜シンポジウム2022学生賞	pH感受性色素を用いたamphoteri- cin Bのイオン透過性評価	2022. 11. 10	佐伯大輔 奥村幸久
学部4年	大浦真実	日本化学会東海支部長賞	物質化学科在籍期間中における優秀 な成績が認められたため.	2023. 3. 22	佐伯大輔 奥村幸久
学部4年	岡本 青	ポスター賞 (第73回コロイ ドおよび界面化学討論会)	ゼオライト鑄型炭素へのゲスト吸脱 着を利用した高効率冷暖房システム の計算科学的検討	2022. 9. 21	田中秀樹
学部4年	常田晋永	表面技術協会 第147回講演 大会学術奨励講演賞	超音波と活性炭フィルターを組み合 わせた水中溶存貴金属イオンの連続 回収システムの開発	2023. 3. 8	酒井俊郎
学部4年	徳田将宗	表面技術協会第145回講演	樹脂基板表面のソノケミカル金コー	2022. 3. 9	酒井俊郎

学部4年	成田はるひ	大会学術奨励講演賞 表面技術協会第147回講演 大会 学術奨励講演賞	ティング 三価鉄イオンを用いたFe-Ni合金 めっき浴からの合金析出挙動	2023. 3. 8	新井 進 清水雅裕
------	-------	--	--	------------	--------------

電子情報システム工学科

学部4年	浅井雄大	教育システム情報学会2022 年度学生研究発表会優秀賞	ドローイングプロセスでのアウトラ イン描画段階における定量的特徴に 関する基礎的検討	2023. 3. 7	香山瑞恵
学部4年 教授	池田拓真 岡野浩三	電子情報通信学会ソフト ウェアサイエンス研究会奨 励研究賞	テスト実行結果を自動分類するた めのメソッドにおける近接情報を活用 した実行トレースの符号化	2022. 3. 23	岡野浩三 小形真平
	准教授 小形真平				
	国立情報学研究所 名誉教授				
	中島 震				
学部4年	石川寛大	日本知能情報ファジィ学会 第31回北信越シンポジウム 2022奨励賞	分光カメラを用いた植物の葉面濡れ 特性の計測	2022. 12. 10	小林一樹
学部4年	菊池 悠	日本知能情報ファジィ学会 第31回北信越シンポジウム 2022奨励賞	ハイパースペクトル画像を用いた異 なる栽培方法のブドウ生育評価	2022. 12. 10	小林一樹
学部4年	武田一磨	日本知能情報ファジィ学会 第31回北信越シンポジウム 2022奨励賞	ブドウ農園分光画像の深層学習によ る年度別生育比較	2022. 12. 10	小林一樹
学部4年	立花柁樹	教育システム情報学会2022 年度学生研究発表会優秀賞	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Heel Strike検出 アルゴリズムの基礎的検討	2023. 03. 07	香山瑞恵
学部4年	花形優斗	日本知能情報ファジィ学会 第31回北信越シンポジウム 2022奨励賞	ブドウ摘房支援のためのフォトグラ メトリによるブドウ着果量測定	2022. 12. 10	小林一樹
学部4年	宮永詩子	日本知能情報ファジィ学会 第31回北信越シンポジウム 2022 奨励賞	動的エフェクタによる連続的な確信 度表出音声の設計	2022. 12. 10	小林一樹
学部4年	山本静香	令和4年電気学会優秀論文 発表賞A	光ポンピング磁力計を用いた個人を 特定しない居住環境変化の計測	2023. 2. 26 内定通知	田代晋久

機械システム工学科

学部4年	武藤直斗	計測自動制御学会第10回制 御部門マルチシンポジウム (MSCS2023)優秀ポスター 発表賞	ブラシレスDCモータのホールセン サの位置ずれを考慮したカルマン フィルタによる回転速度推定	2023. 3. 10	千田有一
------	------	--	--	-------------	------

建築学科

学部4年	石原大雅	NAF2023 中部卒業設計展 優秀賞	牛舎が繋ぐ地域の和－信濃町振興計 画－	2023. 3. 15	寺内美紀子
学部4年	石原大雅	第32回JIA長野卒業設計コ	牛舎が繋ぐ地域の和－信濃町振興計	2023. 2. 26	寺内美紀子

学部4年	岩崎維斗	ンクール金賞 NAGOYA Archi Fes 2023 田中義彰賞	画ー 「共有」から紐解く集合住宅の再編	2023. 3. 14	羽藤広輔
学部4年	岩崎維斗	JIA 第32回長野県学生卒業 設計コンクール大学の部 市民賞	「共有」から紐解く集合住宅の再編	2023. 2. 26	羽藤広輔
学部4年	杉山隼斗	木の家設計グランプリ2022 一般投票賞	喜びの住舞い方～芝居小屋の形式に 見る新しい母屋と離れ～	2022. 10. 1	羽藤広輔
学部4年	中尾啓太	第32回JIA長野卒業設計コ ンクール銅賞	ヨシと共に育つ幼稚園	2023. 2. 26	寺内美紀子
学部4年	濱田紀之	JIA 第32回長野県学生卒業 設計コンクール大学の部 奨励賞	用水と人のあいだにー善光寺平用水 沿路再編による暮らしの提案ー	2023. 2. 26	羽藤広輔
学部4年	柳町一輝	NAGOYA Archi Fes 2023 伊藤維賞	大地を詠む 居場所を紡ぐ	2023. 3. 14	羽藤広輔
学部4年	柳町一輝	JIA 第32回長野県学生卒業 設計コンクール大学の部 奨励賞	「地形」と「建築」の差異に住む	2023. 2. 26	羽藤広輔

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	副会長	2019. 9～現在
教授	天野良彦	セルロース学会	理事	2017. 7～2022. 7
教授	天野良彦	セルロース学会	評議員	2007. 7～現在
教授	天野良彦	セルロース学会関東支部	支部長	2020. 7～2022. 7
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	表面技術協会めつき部会	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29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 (Mate2023)	実行委員	2022. 8～2023. 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～現在
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