

## A. 学会活動等

### 1. 表彰

#### 学会表彰（教職員）

職名	氏名	受賞名	研究題目・受賞理由	受賞年月日
<b>物質化学科</b>				
教授	酒井俊郎	日本油化学会、J. Oleo Sci.誌 第27回エディター賞	Colloidal stability of emulsifier-free oil-in-water emulsions: Effect of oil properties	2024. 9. 4
准教授	影島洋介	日本化学会東海支部奨励賞	非水系光電気化学反応を利用した半導体光電極の精密解析	2024. 11. 2
准教授	影島洋介	第43回固体・表面光化学討論会 若手優秀講演賞	電解液の緩衝作用が半導体／電解液界面のバンドダイアグラムに及ぼす影響	2024. 11. 22
准教授	影島洋介	第21回Honda-Fujishima Prize	可視～近赤外光に応答する半導体粉末光触媒・光電極の開発	2025. 3. 19
准教授	戸田泰徳	日本化学会第105春季年会第39回若い世代の特別講演会講演証	ホスホニウムイリドの特性を活かした有機分子触媒の設計開発	2025. 3. 27
助教	佐伯大輔	化学工学会部会活動貢献賞	分離プロセス部会における部会活動の運営、若手の会発足、情報管理と周知	2025. 3. 12
<b>電子情報システム工学科</b>				
教授	小林一樹	日本知能情報ファジィ学会貢献賞	第39回ファジィシステムシンポジウムの運営（委員長として）	2024. 9. 3
教授	太子敏則	日本結晶成長学会50周年記念学会貢献賞		2024. 11. 19
教授	田久修	電子情報通信学会信越支部ベストプラクティス賞（第2位）田久研究室	電子情報通信学会に学生による多数の研究成果を発表したことに対する貢献	2024. 9. 28
教授	田中清	画像電子学会第21回論文賞優秀論文賞	Robust Plane Detection in Terrestrial Laser Scanning Point Clouds Using Efficient Multiscale Sliding Voxels and Median Plane Weighted PCA	2024. 8. 2
教授	宮地幸祐	電子情報通信学会2023年度エレクトロニクスソサイエティ招待論文賞	Design and Integration of Beyond-10MHz High Switching Frequency DC-DC Converter (2022年10月号英文論文誌C掲載)	2024. 9. 10.
教授	宮地幸祐	電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ活動功労表彰	内容：電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティにおける企画運営等に関する献身的活動	2025. 3. 26.
准教授	曾根原誠	日本磁気学会貢献賞	2022年9月6日～8日に本学長野(工学)キャンパスで実施された第46回日本磁気	2024. 9. 25

## A. 学会活動等

准教授	Hideaki Hata	情報処理学会ソフトウェア工学研究会卓越研究賞	学会学術講演会開催への貢献 Generative AI for Pull Request Descriptions: Adoption, Impact, and Developer Interventions	2024. 9. 18
奈良先端科学技術大学院大学	Tao Xiao Kenichi Matsumoto	University of Melbourne	Christoph Treude	
准教授	Hideaki Hata	情報処理学会ソフトウェア工学研究会卓越研究賞	"My GitHub Sponsors profile is live!" Investigating the Impact of Twitter/X Mentions on GitHub Sponsors	2024. 9. 18
奈良先端科学技術大学院大学	Youmei Fan Tao Xiao Kenichi Matsumoto	University of Melbourne	Christoph Treude	

**水環境・土木工学科**

准教授	豊田政史	日本水環境学会地域水環境行政研究委員会優秀発表賞	諏訪湖におけるヒシ除去の水質への物理的影響評価	2024. 9. 24
-----	------	--------------------------	-------------------------	-------------

**機械システム工学科**

教授	松中大介	日本金属学会第72回論文賞	Implementation of Atomic Stress Calculations with Artificial Neural Network Potentials	2025. 3. 8
准教授	高山潤也	計測自動制御学会論文賞・蓮沼賞	Nondestructive evaluation of air voids in concrete structures using microwave radar technique	2024. 8. 29

**建築学科**

助教	Kento Minami	ISAIA Academic Oral Session Award	Evaluation of the windbreak effects with Igune as traditional homestead trees based on large-eddy simulation	2024. 9. 12
----	--------------	-----------------------------------	--	-------------

**工学基礎部門**

准教授	衣川智弥	第19回わかしゃち奨励賞基礎科学研究部門最優秀賞	機械学習を用いた重力波天文学による初期宇宙天体探求	2025. 1. 23
-----	------	--------------------------	---------------------------	-------------

## 団体表彰（教職員）

職名	氏名	受賞名	研究題目・受賞理由	受賞年月日
----	----	-----	-----------	-------

## 機械システム工学科

准教授	飯尾昭一郎	ターボ機械協会賞技術賞	新型クロスフロー水車と無動力除塵装置 の開発と協調運転技術の開発	2024.5.17
-----	-------	-------------	-------------------------------------	-----------

## 学会表彰（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 1年	伊藤 利	IEEE VTS Tokyo/Japan Chapter 2024 Young Researcher's Encouragement Award List (VTC2024-Fall)	Novel Environmental Recognition Scheme with Mobile Data Gathering Station in Physical Wireless Parameter Conversion Sensor Networks.	2024.10.17	田久 修
------------	------	--	--	------------	------

## 総合医理工学研究科 総合理工学専攻 数理・社会システム科学分野

博士課程 1年	浅見尚太	2024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）	松本藩領の農村域における神社本殿 の作事に関わった職人の時代的傾向 －安曇野市（旧安曇郡域）の神社本 殿を事例とした考察	2024.11.12	梅干野成央
博士課程 1年	浅見尚太	第19回（2024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	松本藩領の農村域における神社本殿 の作事に関わった職人－安曇野市 （旧安曇郡域）の神社本殿に関する 史料を用いた分析	2024.7.7	梅干野成央
博士課程 1年	小野田朱音	第19回（2024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	立石清重関係文書に含まれる年始状 宛名控について	2024.7.7	梅干野成央

## 総合医理工学研究科 生命医工学専攻 生命工学分野

博士課程 2年	孫 逸揚	Excellent Prize	Study on the Possibility of Estimating Arterial Stiffness Using Photoplethysmogram Sensors	2024.6.23	阿部 誠
------------	------	-----------------	--	-----------	------

## 総合理工学研究科 工学専攻 物質化学分野

修士課程 2年	朝倉行秀	日本化学会東海支部長賞	3Y-TZPの焼結、機械的特性および 低温劣化に与えるMgO, CaOおよ びZnO添加の影響	2025.3.22	樽田誠一
修士課程 2年	武富由佳	日本結晶成長学会第53回結 晶成長国内会議(JCCG-53) 学生ポスター賞	データ駆動を用いた多元素置換型 フッ化物結晶材料の育成とその伝導 度予測	2024.11.19	手嶋勝弥

## A. 学会活動等

修士課程 2年	山本渓斗	日本化学会東海支部長賞	溶存状態制御に基づく溶媒和Mg <sup>2+</sup> -黒鉛層間化合物の電気化学形成およびCa塩添加効果	2025. 3. 22	清水雅裕 新井 進
修士課程 1年	佐藤颯馬	日本セラミックス協会第37回秋季シンポジウム優秀講演賞	層状複水酸化物層間へのCO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> の電気化学的挿入-脱離挙動	2024. 9. 11	清水雅裕 新井 進
修士課程 1年	佐藤颯馬	第14回日本化学会CSJ化学フェスタ優秀ポスター賞 (材料化学)	層状複水酸化物層間へのCO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> の電気化学的挿入-脱離挙動	2024. 10. 22	清水雅裕 新井 進
修士課程 1年	丸山龍二	信州大学ARG／表面技術協会関東支部日本結晶成長学会新技術・新材料分科会優秀発表賞	フラックス法結晶成長におけるNa-Ni <sub>x</sub> CoyMnzO <sub>2</sub> (x+y+z=1) 結晶の重要因子探索	2025. 1. 22	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	秋葉祐二	電子情報通信学会信越支部学生奨励賞	可視光PORC-OFDMシステムにおけるPAPR特性及び距離特性の評価	2024. 9. 28	笛森文仁
修士課程 2年	安藤海翔	電子情報通信学会信越支部・優秀論文発表賞	知識グラフを用いた推薦の有効性の検証	2024. 9. 28	丸山 稔
修士課程 2年	市村奏帆	2024電子情報通信学会信越支部大会, IEEE Shin-etsu Session Young Researcher Paper Award	Evolutionary Optimization of FlipIt Strategies Against Attack Patterns from Real Log Data	2024. 9. 28	AGUIRRE DURAN HERNAN EDUARDO
修士課程 2年	大西翔太	2024年度IEICE信越支部大会優秀論文発表賞	多目的進化アルゴリズムによる労働人員配置における動的最適化の検討	2024. 11.	AGUIRRE DURAN HERNAN EDUARDO
修士課程 2年	小笠原光杜	電子情報通信学会信越支部・優秀論文発表賞	立方体オブジェクトを用いた3Dグラフ操作システム	2024. 9. 28	宮尾秀俊
修士課程 2年	黒飛 翔	2024年度IEICE信越支部大会優秀論文発表賞	色覚アクセシビリティ向上を目的とするAndroidアプリケーションの開発	2024. 9. 28	田中 清
修士課程 2年	佐藤律希	電子情報通信学会信越支部学生奨励賞	PORC-OFDMシステムにおけるスループット特性の理論解析	2024. 9. 28	笛森文仁
修士課程 2年	成澤直輝	研究奨励賞	機能要求文における語句の抜け漏れ検出-生成AIを活用した検出手法の検討-	2024. 9. 19	小形真平
修士課程 2年	二木宥樹	電気学会マグネティックス技術委員会奨励賞	渦電流形レール変位センサにおけるコイル形状が検出感度に与える影響	2025. 2. 10	佐藤光秀
修士課程 2年	安澤幸輔	第63回日本白内障学会総会・第50回水晶体研究会優秀演題賞	混濁量と色相を考慮した核硬度の分類方法の検討	2024. 8. 23	田中 清
修士課程 2年	山田隼大	画像電子学会第307回研究会 in 石川 研究会若手奨	深層学習を用いた白内障手術における瞳孔トラッキングの検討	2024. 8. 27	田中 清

励賞					
修士課程 2年	米倉悠貴	第17回インターネットと運用技術シンポジウム(IOTS 2024) 学生奨励賞	研究不正防止を目標とするロール機能およびプログラミング環境連携機能を備えた研究データ管理システムの開発	2024. 12. 5 ～6	岡崎裕之
修士課程 2年	渡邊雄大	電子情報通信学会信越支部 優秀論文発表賞	8QAM/OFDMにおけるビット誤り率の理論解析	2024. 9. 28	篠森文仁
工学専攻		OGIS-RI Software Challenge Award 2024最優秀賞 〈一般部門〉	作品名「習慣省年マンガ」	2024. 11. 12	小林一樹
電子情報システム					
工学分野					
修士課程 2年	松本千里 菊池 悠 武田一磨 花形優斗				
工学専攻					
情報数理・融合					
システム分野					
修士課程 1年	隱岐和輝 篠原 智 三野耀大				
工学部					
電子情報システム					
工学科					
学部4年	石澤 圭 木了悠貴 齋藤 恵 芝崎彩奈 原 匠				

**総合理工学研究科 工学専攻 電気電子工学分野**

修士課程 1年	井出 遥	電気学会リニアドライブ技術委員会奨励賞	高温超電導線材に磁性コンポジットテープをコーティングすることによる臨界電流の向上	2025. 1. 24	佐藤光秀
修士課程 1年	江頭俊亮	研究発表奨励賞	モデリング教育支援への応用に向けたChatGPTの能力調査	2025. 3. 26	小形真平
修士課程 1年	風神侑佑	APSAEM2024BestPresenterAward	Angle Error Evaluation of Vernier Pattern Angle Sensor with Discrete Fourier Transform	2024. 7. 16	田代晋久
修士課程 1年	工藤晴世	電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ学生奨励賞	PDMSにCNT薄膜を埋め込んだ抵抗式伸縮センサの応答評価	2025. 3. 26	伊東栄次
修士課程 1年	中村貴士	APSAEM2024「BEST PRESENTER AWARD」	Improvement of the Magnetic Properties of a Magnetic Composite Material for Motor Cores	2024. 7. 18	佐藤光秀

**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 2年	飯田紫乃	令和6年度土木学会中部支部研究発表会優秀講演者賞	セメント量の異なる土系舗装の締固め特性と強度・変形特性（その1）	2025.3.10	梅崎健夫 河村 隆
修士課程 2年	川上将生	令和6年度土木学会中部支部研究発表会優秀講演者賞	摩擦低減剤に用いる吸水性高分子の熱劣化における膨潤・透水特性（その5）	2025.3.10	梅崎健夫 河村 隆
修士課程 2年	小暮建斗	第59回地盤工学研究発表会 優秀論文発表者賞	統計的手法を用いた不均一性を有する不織布の飽和状態における圧縮特性の評価（その2）	2024.9.6	河村 隆 梅崎健夫

**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	坂 風樹	SICE中部支部シンポジウム2024 優秀発表賞	パワースペクトル特性を用いた異常検知におけるピーク周波数帯域の自動設定	2024.9.2	千田有一
修士課程 2年	笹木 要	コールドスプレー・アディティブマニュファクチャリングによる銅造形物の造形パターンおよび積層プロセスに及ぼす矩形断ノズル末広部・平行部長さ比の影響	日本溶射学会2024年度奨励賞	2024.7.3	榎 和彦
修士課程 2年	SONG ZHIQIAN	日本機械学会優秀講演フェロー賞（日本機械学会北陸信越支部2025年合同講演会）	CMA-ESと勾配制約に基づいた密度法によるITR-Freeサーマルクローカのトポロジー最適設計	2025.3.8	藤井雅留太
修士課程 2年	山下嘉幾	第75回塑性加工連合講演会 優秀論文講演奨励賞	らせん状に巻きつけられたチタン繊維により作製された多孔質材料の機械的性質に及ぼす成形応力の影響	2024.12.20	榎 和彦
修士課程 1年	秋山 蓮	空気調和・冷凍連合講演会 優秀講演賞	均質下降流れにおけるエリスリトルスラリーの粘度モデルの適用条件	2024.7.5	浅岡龍徳
修士課程 1年	齊藤滉太	日本流体力学会中部支部講演会優秀講演賞	改良二相系格子ボルツマン法における濡れ性境界条件の比較・検討	2024.10.25	吉野正人
修士課程 1年	別所耕吉	SICE中部支部シンポジウム2024優秀発表賞	マイクロ波レーダによる水道管漏水箇所推定のための基礎検討	2024.9.2	高山潤也
修士課程 1年	松永泰成	SICE中部支部シンポジウム2024優秀発表賞	空中超音波を用いた金属表面の劣化度評価方法の感度向上	2024.9.2	高山潤也

**総合理工学研究科 工学専攻 建築学分野**

修士課程 2年	高橋 航	第19回（2024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	実運用を踏まえた熱融通システムの運転手法確立に関する研究(その2) 熱融通の実施日・実施時間の増加によるエネルギー削減効果の量化	2024.7.7	高村秀紀
修士課程 2年	山田洋介	2024年度日本建築学会大会 学術講演会：若手優秀発表	松本藩武家住宅の間取りとその分類	2024.11.12	梅干野成央

## 賞（建築歴史・意匠部門）

修士課程 1年	小平幸輝	第19回（2024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	江戸後期・末期造営の穗高神社旧本殿にみる「穗高造」の社殿形式とその時代的傾向	2024. 7. 7	梅干野成央
修士課程 1年	竹田芽生	第19回（2024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	長野県上田市上塩尻における専用蚕室群の形成過程－『上塩尻區建物台帳』を用いた復原的考察	2024. 7. 7	梅干野成央
修士課程 1年	土屋遼華	丹青社空間アワード2024審査員特別賞	ストーリーを買うリユースショップ	2024. 12. 6	羽藤広輔
修士課程 1年	中川颯人	木の家設計グランプリ2024 伊礼智賞	縁の家	2024. 10. 19	寺内美紀子
修士課程 1年	中川颯人	第31回ユニオン造形デザイン賞優秀賞	H家再生－石川県能登町における被災住宅再生計画－	2025. 2. 26	寺内美紀子

## 総合理工学研究科 工学専攻 情報数理・融合システム分野

修士課程 1年	石坂 匠	第23回情報科学技術フォーラム（FIT2024）奨励賞	ブロックチェーン・アカウントに紐づいたVerifiable Credentialsの枠組みと証明書可視化	2024. 9. 6	和崎克己
修士課程 1年	江頭俊亮	研究発表奨励賞	モデリング教育支援への応用に向けたChatGPTの能力調査	2025. 3. 26	小形真平
修士課程 1年	篠原 智	日本知能情報ファジィ学会 第37回北信越シンポジウム 2024 奨励賞	重機を用いた教育用プログラミング環境におけるフェイルセーフ設計	2024. 11. 30	小林一樹
修士課程 1年	三野耀大	FSS優秀発表賞	大規模言語モデルを用いたエージェントの外見とタスク成否がユーザの心理に及ぼす影響	2024. 9. 4	小林一樹

## 物質化学科

学部4年	蔡 優真	第27回化学工学会学生発表会	エステル結合を主鎖の一部に有するポリアミドナノろ過膜への加水分解処理の影響	2025. 3. 11	奥村幸久 佐伯大輔
学部4年	廣瀬太陽	日本膜学会第46年会学生賞	基質の膜透過を含む脂質膜ドーム内ペシクルでの局所酵素反応の検討	2024. 6. 12	奥村幸久 佐伯大輔
学部4年	渡辺 風	セルラーゼ研究会優秀ポスター賞	白色腐朽菌 <i>Irpex lacteus</i> が生産するエンドグルカナーゼ $\text{II/Cel5A-D}$ のセロビオース分解活性の評価	2024. 12. 20	天野良彦 水野正浩

## 電子情報システム工学科

学部4年	青木朗衣	電気学会リニアドライブ技術委員会奨励賞	インバータを利用した熱音響リニア発電機の音響接合条件簡略化に関する検討	2025. 1. 24	佐藤光秀
学部4年	朴 時穏	教育システム情報学会2024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小学生のモデリング過程についてのプロセスマイニングによる基礎的検討	2024. 3. 1	香山瑞恵

## A. 学会活動等

学部4年	和田愛未	教育システム情報学会2024年度学生研究発表会優秀発表賞	平均歩行速度が異なる高齢者2群における歩行時の時系列データの特徴に関する基礎的検討	2024.2.28	香山瑞恵
学部4年	芝崎彩奈	日本知能情報ファジィ学会第37回北信越シンポジウム2024優秀賞	生物季節観測データに基づく現代の気候と地域に合わせた七十二候修正手法の開発	2024.11.30	小林一樹
学部4年	石澤 圭	日本知能情報ファジィ学会第37回北信越シンポジウム2024奨励賞	ビジュアルプログラミング環境から制御可能な重機シミュレータの開発	2024.11.30	小林一樹
学部4年	木了悠貴	日本知能情報ファジィ学会第37回北信越シンポジウム2024奨励賞	画像データを用いた土壤微生物活性のリアルタイム評価手法の開発	2024.11.30	小林一樹
学部4年	齋藤 恵	日本知能情報ファジィ学会第37回北信越シンポジウム2024奨励賞	形状と感触を自由にカスタマイズ可能なニットデバイスの開発	2024.11.30	小林一樹
学部4年	西沢光佑	電子情報通信学会信州大学Student Branch研究交流会発表賞	AWGN通信路におけるLDPC符号化BICMとBICM-IDの復号性能の比較	2024.12.9.	柴田 凌
学部4年	原 匠	日本知能情報ファジィ学会第37回北信越シンポジウム2024奨励賞	大規模言語モデルにおける人称設定が心の理論課題への回答に与える影響	2024.11.30	小林一樹
学部4年	宗像真宏	電子情報通信学会信越支部信州大学Student Branch論文賞	ソフトI/Q変調を用いた超音波PORC-OFDMシステムの設計及び特性評価	2024.12.9	笛森文仁

## 水環境・土木工学科

学部4年	市川幸大郎	令和6年度土木学会中部支部研究発表会優秀講演者賞	軸力を受ける円形断面鋼製橋脚のコンクリート充填補修に関する解析的研究	2025.3.10	近広雄希
学部4年	渡邊姫奈	令和6年度土木学会中部支部研究発表会優秀講演者賞	フラクタル次元による道路空間の定量化と脳波特性による安全性評価	2025.3.7	高瀬達夫

## 機械システム工学科

学部4年	小出 光	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	各種皮膜処理を施したボイラ用炭素鋼の電気化学的腐食挙動	2024.11.30	牛 立斌
------	------	--	-----------------------------	------------	------

## 建築学科

学部4年	塩谷莞司	JIA第34回長野県学生卒業設計コンクール大学の部銅賞	3つの暮らし、1つの輪島 輪島市の分散型復興住宅計画	2025.2.22	羽藤広輔
学部4年	鈴木皓大	JIA第34回長野県学生卒業設計コンクール大学の部奨	アトリエのときへ 文化を育んだアトリエ付き住居群	2025.2.22	羽藤広輔

## 励賞

学部4年	手島理沙	JIA第34回長野県学生卒業 設計コンクール大学の部金 賞	人と土木の共生学－調節地から始ま る新しい哲学堂－	2025. 2. 22	寺内美紀子
学部4年	松林瞳明	JIA第34回長野県学生卒業 設計コンクール大学の部銀 賞	参道リノベーション－未利用ストックを活用した分散型宿泊施設－	2025. 2. 22	寺内美紀子

## 2. 役員

## 学会役員等

職名	役員氏名	学会名	役員名	任期
<b>物質化学科</b>				
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	新井 進	エレクトロニクス実装学会最先端めっき実装研究会	委員	2024. 2～現在
教授	岡田 友彦	Clay Science誌	Editor-in-Chief	2024. 9～現在
教授	岡田 友彦	日本セラミックス協会	行事企画委員	2020. 4～2027. 3
教授	岡田 友彦	触媒学会	代議員	2021. 3～現在
教授	岡田 友彦	日本粘土学会	理事	2022. 9～2024. 8
教授	岡田 友彦	日本粘土学会	常務委員	2024. 9～2026. 8
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	日本化学会東海支部	庶務幹事	2024. 3～2025. 2
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	日本油化学会	理事	2024. 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	エマルジョン科学研究会	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