

機械工学科

[学外委員等]

河田直樹：品質工学会，副理事，2018年～

河田直樹：品質工学会，学校委員会副委員長，2018年～

河田直樹：品質工学会，編集委員，2018年～

河田直樹：品質工学会，MTシステム応用研究委員会委員，2022年～

安藤大樹：文部科学省科学技術・学術政策研究所，科学技術動向研究センター，専門調査員，2013年～

高坂祐顕：太平洋セメント株式会社生産部テクノスクール，非常勤講師，2019年9月～

高坂祐顕：埼玉県，公害審査委員会委員，2021年12月～

長井 力：国立大学法人弘前大学大学院理工学研究科，客員研究員，2021年～

長井 力：国立研究開発法人理化学研究所，脳神経科学研究センター，理研CBS-トヨタ連携センター，客員研究員，2015年～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，摩耗研究会，幹事，2012年6月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，メンテナンス・トライボロジー研究会，委員，2007年4月～

長谷亜蘭：中央職業能力開発協会，全国技能五輪競技委員（精密機器組立職種），2009年4月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，トライボロジー学会実行委員会，委員，2009年6月～

長谷亜蘭：精密工学会，マイクロ生産機械システム専門委員会，委員長，2020年2月～

長谷亜蘭：Global Institute of Science and Technology, Australia, GIST フェロー，2013年12月～

長谷亜蘭：日本機械学会，ISO TC108/SC5 国内委員会，委員，2014年4月～

長谷亜蘭：精密工学会，切削加工専門委員会，委員，2014年7月～

長谷亜蘭：日本機械学会，日本機械学会関東支部埼玉ブロック，ブロック委員，2015年4月～

長谷亜蘭：日本機械学会，ブレーキの摩擦振動研究会，委員，2015年4月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，トライボロジー学会国際企画委員会，委員，2018年12月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，次世代教育WG，2019年5月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，トライボロジー学会校閲委員会，委員，2020年5～2024年5月

長谷亜蘭：Tribology Online Editorial Board, Associate Editor, Japanese Society of Tribologists，2020年5月～2024年5月

長谷亜蘭：Guest Editor for the Special Issue “Characterization and Mechanism of Friction and Wear Phenomena”, Coatings, MDPI, 2021年1月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，トライボロジー学会出版委員会，委員，2021年5月～

長谷亜蘭：Guest Editor for the Special Issue “Acoustic Emission Techniques in Wear Monitoring II”, Lubricants, MDPI, 2021年5月～

長谷亜蘭：日本トライボロジー学会，トライボロジーハンドブック編集委員会D編，幹事，2022年1月～2024年5月

長谷亜蘭：表面技術協会，表面技術協会146回講演大会実行委員会，委員，2022年4月～2022年9月

長谷亜蘭：External reviewer of proposals submitted to the 2023 Competition for Initiation Into Research Fondecyt Projects, The National Research and Development Agency (ANID) of the Ministry of Science, Technology, Knowledge and Innovation of Chile, 2022年7月

- 長谷亜蘭：External examiner for PhD thesis examination, The University of Birmingham, 2022年7月～2022年9月
- 長谷亜蘭：Guest Editor for the Special Issue “New Advances in In Situ Measurements of Friction and Wear Phenomena”, Coatings, MDPI, 2022年10月～
- 長谷亜蘭：理化学研究所, 客員研究員, 2022年2月～2026年1月
- 福島祥夫：精密工学会, セッションオーガナイザー, 2013年～
- 福島祥夫：品質工学会, 学校委員, 2016年～
- 福島祥夫：品質工学会, 代議員, 2018年～
- 福島祥夫：ふかや市民大学, 運営委員, 2019年～
- 福島祥夫：公益財団法人本庄早稲田リサーチパーク, 評議委員, 2020年～
- 福島祥夫：埼玉県立熊谷工業高校, 評議委員, 2020年～
- 福島祥夫：深谷シティプロモーション戦略マネジメント会議, 委員長, 2021年～
- 福島祥夫：DEEP VALLEY Agritech Award 2022, 審査員, 2022年～
- 福地亜宝郎：火薬学会, プロペラント専門部会, 幹事, 2022年～
- 福地亜宝郎：火薬学会, プロペラントハンドブック改訂委員, 2021年～
- 政木清孝：日本材料試験技術協会, 理事, 2021～2022年, 常任理事, 2023年～
- 政木清孝：日本材料学会, 疲労部門委員会, 幹事, 2023年～
- 政木清孝：日本材料学会, 破壊力学部門委員会, 幹事, 2009年～
- 政木清孝：日本材料学会, 信頼性部門委員会, 幹事, 2021年～
- 政木清孝：日本材料学会九州支部, 幹事, 2007年～2022年
- 政木清孝：日本技術者教育認定機構, JABEE 審査委員, 機械工学分野, 2009年～
- 皆川佳祐：アメリカ機械学会, 圧力容器配管部門, Seismic Engineering Technical Committee, Technical Program Representative, 2021年～2023年
- 皆川佳祐：日本機械学会, 交通・物流部門, 部門長, 2022年～2023年
- 皆川佳祐：日本機械学会, 交通・物流部門, 部門連携委員長, 2020年～
- 皆川佳祐：日本機械学会, 関東支部, 埼玉ブロック, ブロック長, 2022年～2023年
- 皆川佳祐：日本機械学会, 機械力学・計測制御部門, 運営委員, 2021年～2023年
- 皆川佳祐：日本機械学会, 昇降機システムの安全安心問題研究会, 主査, 2022年～
- 皆川佳祐：日本機械学会, 昇降機・遊戯施設技術委員会, 委員, 2012年～
- 皆川佳祐：日本機械学会, 論文集カテゴリ「交通・物流」アソシエイトエディタ, 2013年～
- 皆川佳祐：日本機械学会, 論文集カテゴリ「機械力学, 計測, 自動制御」アソシエイトエディタ, 2020年～
- 皆川佳祐：日本原子力学会, 標準委員会リスク専門部会, 外的事象PRA分科会, 地震PRA作業会, 委員, 2015年～
- 皆川佳祐：日本地震工学会, 将来像検討WG, 委員, 2020年～2023年
- 皆川佳祐：日本地震工学会, 会誌編集委員会, 委員, 2021年～2023年
- 皆川佳祐：第16回日本地震工学シンポジウム運営委員会(行事企画部会), 委員, 2022年～2023年
- 皆川佳祐：建築基準整備促進事業P14「大地震時におけるエレベーター閉じ込め防止等に関する検討」, 「耐震対策検討」WG, 委員, 2021年～2023年
- 皆川佳祐：建築基準整備促進事業P15「エスカレーターの安全対策の検討委員会」, 委員, 2021年～2023年
- 皆川佳祐：(一財)ベタリービング, 住宅・建築評価センター, 昇降機性能評価委員会, 評価員, 2015

年～

皆川佳祐：(公社)立体駐車場工業会，機械式駐車装置認証委員会・審査委員会，委員，2015年～

[アウトリーチ活動]

河田直樹：前橋工業高等学校 大学見学会，体験型模擬授業「モビリティのメンテナンス技術を学ぼう！」(2022年6月)

河田直樹：第26回いたばし産業見本市，製造と加工技術展2022「ものづくりを可視化する状態監視技術の研究」(2022年11月)

岡田和也：2022年度埼玉工業大学公開講座「意外と身近な磁性流体～磁性流体の誕生から応用まで～」(2022年6月)

岡田和也：模擬授業，前橋工業高校(2022年6月)

岡田和也：模擬授業，羽生第一高校(2022年7月)

岡田和也：出前授業，坂城高校(2022年8月)

岡田和也：SAIKOフェア「磁石の不思議を探ってみよう！」(2022年10月)

岡田和也：諏訪工業メッセ(2022年10月)

岡田和也：出前授業，蓮田松蔭高校(2022年11月)

岡田和也：模擬授業，長野工業高校(2022年11月)

岡田和也：模擬授業，秩父農工科学高校(2023年2月)

岡田和也：出前授業，桐生第一高校(2023年2月)

岡田和也：出前授業，桶川西高校(2023年3月)

長井 力：研究紹介，WEB OPEN CAMPUS 2022，埼玉工業大学(2022年9月)

長井 力：模擬講義，機械システムとコンピュータプログラミングの関係，群馬県立藤岡工業高等学校 校大学見学(2022年12月)

萩原隆明：模擬授業，群馬県立太田工業高等学校(2022年12月)

萩原隆明：模擬授業，群馬県立前橋工業高等学校(2022年12月)

萩原隆明：出前授業，埼玉県立熊谷工業高等学校(2023年3月)

長谷亜蘭：☆謎解きサイエンスアカデミー☆「顕微鏡を作ってミクロの世界を体験しよう！」，東芝未来科学館(2022年7月23日)

長谷亜蘭：科学・工学×謎解き「機械のからくりを学んで，ふっかちゃんを探せ！」，機械の日イベント 公開講座「工学・科学技術と親しむ会」第20回，日本機械学会 関東支部 埼玉ブロック(2022年8月7日)

長谷亜蘭：謎解きエンジニアリングラボ「燃料電池をつくって水素大好きモンスターの怒りをしずめろ！」，2022年夏休み特別イベント「スイソミルわくわく夏休み～スイソにのっけいこう～」，東京スイソミル(2022年8月21日)

長谷亜蘭：摩擦の科学×謎解き「君は地球を救うことができるか?!」，こころざし深谷科学塾，埼玉県深谷市教育委員会(2022年8月27日)

長谷亜蘭：摩擦の科学×謎解き「トライボロジーアドベンチャー ～でこぼこ大魔王を倒して世界を救え!～」，おもしろ実験・観察教室 特別講座，金沢子ども科学財団(2022年9月3日)

長谷亜蘭：謎解きエンジニアリングラボ「メカニズム博士からの挑戦状! 多摩テクノプラザのヒミツを解き明かせ!」，多摩テクノフェア，東京都立産業技術研究センター(2022年10月22日)

長谷亜蘭：摩擦の科学×謎解き「ピラミッドの危機!? 古代エジプト王からのSOS!!」～楽しく摩擦

に触れ、考えるチカラが身につく講座～、三菱みらい育成財団「インクルーシブな未来社会をデザインする東京大学 STEAM 型創造性教育プログラム」、東京大学 生産技術研究所 次世代育成オフィス (2023 年 3 月 18 日)

福地亜宝郎：出前授業，東京成徳大学深谷高等学校 (2022 年 12 月)

福地亜宝郎：航空自衛隊 (熊谷基地) 講演「ロケットと人工衛星について」(2022 年 8 月)

福地亜宝郎：2022 年度東京都立大学寄付講義「ロケット開発について～設計開発の現場から」(2023 年 1 月)

政木清孝：体験授業，前橋工業高校 (2022 年 12 月)

政木清孝：2023 年度埼玉工業大学公開講座「航空機耐疲労設計講座～墜落事故の経験と耐疲労設計指針の変遷～」(2023 年 6 月)

皆川佳祐：埼玉工業大学先端科学研究所協力会講演会「過去の地震から学ぶ～機械に見る被害例と効果的な対策～」(2022 年 11 月)

皆川佳祐：出前授業，浦和実業学園高校 (2022 年 12 月)

生命環境化学科

[学外委員等]

有谷博文：触媒学会，天然ガス研究会世話人，2013 年 4 月～

有谷博文：埼玉県公害審査会委員，2016 年 1 月～2021 年 12 月

有谷博文：中小企業庁「成長型中小企業等研究開発支援事業」審査委員，2022 年 4 月～

秋田祐介：量子科学技術研究開発機構，高崎量子応用研究所，協力研究員，2019 年～

木下 基：高分子学会，印刷・情報・電子用材料研究会，委員，2017 年 4 月～

木下 基：高分子学会関東支部埼玉地区懇話会，運営幹事，2020 年 1 月～

木下 基：第 71 回高分子討論会，セッションオーガナイザー，2022 年 9 月

熊澤 隆：深谷市，廃棄物減量等推進審議会委員，2011 年 1 月～

田中睦生：Journal of Umm Al-Qura University for Applied Sciences, Editorial board member, 2021 年 4 月～

長谷部 靖：電気化学会，化学センサ研究会，化学センサ誌編集委員，2011 年 1 月～

長谷部 靖：日本分析化学会，電気分析化学研究懇談会，運営委員，2016 年 8 月～

長谷部 靖：日本分析化学会，化学センサー研究懇談会，委員，2018 年 9 月～

長谷部 靖：Frontiers in Chemistry, Review Editor (Analytical Chemistry), 2022 年 5 月～

秦田勇二：The open agriculture journal, Editorial board member, 2011 年 4 月～

秦田勇二：International Journal of Earth & Environmental Sciences, Editorial board member, 2013 年 1 月～

秦田勇二：マリンバイオテクノロジー学会，評議員，2012 年 5 月～

秦田勇二：Marine Biotechnology 誌，Editorial board member, 2020 年 4 月～

本郷照久：早稲田大学，非常勤講師，2019 年～

松浦宏昭：電気化学会，化学センサ研究会，役員 (委員)，2013 年 1 月～

松浦宏昭：日本分析化学会，電気分析化学研究懇談会，運営委員，2016 年 8 月～

松浦宏昭：日本ポーラログラフ学会，評議員，2018 年 1 月～

松浦宏昭：日本分析化学会，化学センサー研究懇談会，委員，2018 年 9 月～

学外活動

松浦宏昭：表面技術協会，第 73 期（令和 4 年度）学術委員会，委員，2022 年 4 月～2023 年 3 月
松浦宏昭：表面技術協会，第 146 回講演大会，大会実行委員長，2021 年 9 月～2022 年 9 月

松浦宏昭：埼玉県公害審査会，委員（大気・水質・土壌に関する紛争担当の学識経験者），2021 年 12 月～

[アウトリーチ活動]

有谷博文：埼玉県産業振興公社第 2 回シーズ発表会（環境・新エネルギー分野）（2022 年 8 月）

秋田祐介：大学見学会，正智深谷高校（2022 年 5 月）

秋田祐介：出前授業，浦和学院高校（2022 年 10 月）

秋田祐介：出前授業，茨城県立多賀高校（2022 年 10 月）オンライン

秋田祐介：出前授業，埼玉県立小川高校（2022 年 11 月）

石川正英：出前授業，草加南高校（2022 年 9 月），熊谷農業高校（2022 年 12 月）

岩崎政和：演示実験，正智深谷高校オープンスクール（2022 年 8 月）

熊澤 隆：出前授業，山村学園高校（2022 年 7 月）

情報システム学科

[学外委員等]

井上 聡：日立アカデミックシステム研究会，企画幹事，2004 年～

伊丹史緒：電子情報通信学会，ソサイエティ論文誌編集委員会，和・英文誌査読委員，2004 年～

鯨井政祐：電子情報通信学会，東京支部，学生会，顧問，2012 年 4 月～

鯨井政祐：電子情報通信学会，ソサイエティ論文誌編集委員会，常任査読委員，2016 年 6 月～

曹 建庭：理化学研究所，主管研究科学者，2018 年 4 月

曹 建庭：Journal of Signal Processing，編集委員，2007 年 3 月～

曹 建庭：Cognitive Neurodynamics, Springer，編集委員，2008 年 1 月～

中村 晃：2023 International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB 2023), International Program Committee, 2013 年～

橋本智己：日本知能情報ファジィ学会評議員，2021 年～

橋本智己：Associate Editor (Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics), 2018 年～

藤田和広：電子情報通信学会，エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会，専門委員，2013 年～

藤田和広：電子情報通信学会，電磁界理論研究専門委員会，専門委員，2017 年～2023 年

藤田和広：電子情報通信学会，和文論文誌 (C) 特集号「エレクトロニクス分野におけるシミュレーション技術の進展」特集編集委員会，編集委員，2014 年～

藤田和広：IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility，論文査読委員，2015 年～

藤田和広：IET Electronics Letters，論文査読委員，2018 年～

藤田和広：IEEE Journal on Multiscale and Multiphysics Computational Techniques，論文査読委員，2018 年～

- 藤田和広：Microwave and Optical Technology Letters, 論文査読委員, 2019年～
- 藤田和広：IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, 論文査読委員, 2020年～
- 藤田和広：IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 論文査読委員, 2020年～
- 藤田和広：IEICE Electronics Express, 論文査読委員, 2021年～
- 藤田和広：IEICE Transactions on Electronics, 論文査読委員, 2022年～
- 藤田和広：IEEE Access, 論文査読委員, 2022年～
- 藤田和広：The 41st JSST Annual International Conference on Simulation Technology (JSST2022), 大会
実行委員会, 委員, 2022年～2023年
- 古川 靖：電気学会, 計測技術委員会, 1号委員, 2015年～
- 古川 靖：応用物理学会, 光波センシング技術研究会, 常任幹事, 2019年～
- 古川 靖：日本光学会, 英文論文誌 Optical Review, Topical Editor (編集委員), 2021年～
- 古川 靖：第28回 Optical Fiber Sensors 国際会議 (OFS-28) 国内運営委員会, 委員, 2023年～
- 前田太陽：埼玉県警察, 埼玉サイバーセキュリティ推進会議, 委員, 2014年9月～
- 前田太陽：PSE (問題解決環境) 研究会, 組織委員, 2008年9月～
- 松井章典：電気学会東京支部埼玉支所委員, 2003年～
- 松井章典：電子情報通信学会誌 (IEICE Transactions on Communication) 論文誌 B 論文査読委員,
2017年～
- 松井章典：European Conference on Antennas and Propagation, 論文査読委員, 2019年～
- 望月義彦：電子情報通信学会, パターン認識・メディア理解研究専門委員会, 専門委員, 2017年～
2023年
- 望月義彦：電子情報通信学会, ソサイエティ論文誌編集委員会, 査読委員, 2019年～
- 望月義彦：18th IAPR International Conference on Machine Vision Applications (MVA2023), Local
arrangement chair, 2022年～2023年
- 山崎隆治：日本放射線技術学会雑誌, 論文査読員, 2004年～
- 山崎隆治：日本医用画像工学会誌 (Medical Imaging Technology) 論文査読員, 2008年～
- 山崎隆治：日本臨床バイオメカニクス学会, 論文査読委員, 2009年～
- 山崎隆治：Radiological Physics and Technology, 論文査読員, 2009年～
- 山崎隆治：電子情報通信学会誌 (IEICE TRANSACTIONS on Information and Systems) 論文査読員,
2010年～
- 山崎隆治：Journal of Orthopaedic Surgery and Research, 論文査読員, 2010年～
- 山崎隆治：Computerized Medical Imaging and Graphics, 論文査読員, 2010年～
- 山崎隆治：IEEE Transactions on Medical Imaging, 論文査読員, 2011年～
- 山崎隆治：International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery, 論文査読員, 2012年～
- 山崎隆治：Journal of Radiation Research, 論文査読員, 2012年～
- 山崎隆治：映像情報メディア学会誌, 論文査読員, 2013年～
- 山崎隆治：Journal of Medical Imaging and Health Informatics, 論文査読員, 2013年～
- 山崎隆治：PLOS ONE, 論文査読員, 2014年～
- 山崎隆治：Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, 論文査読員,
2015年～
- 山崎隆治：Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, 論文査読員, 2016年～
- 山崎隆治：Computer Assisted Surgery, 論文査読員, 2016年～
- 山崎隆治：Intelligent Automation & Soft Computing (Autosoft) Journal, 論文査読員, 2017年～

学外活動

山崎隆治：Computer Assisted Radiology and Surgery 2023, Program Committee, 2013 年～
山崎隆治：電子情報通信学会, 医用画像研究専門委員会, 専門委員, 2021 年 6 月～
山崎隆治：FIT2022 研究会担当委員, 2021 年 11 月～2022 年 10 月
山崎隆治：大阪大学, 国際医工情報センター, 招へい教員, 2016 年 8 月～(2019 年 6 月～招へい教授)
吉澤浩和：IEEE Transactions on Circuits and Systems I, 論文査読委員, 2006 年～
吉澤浩和：電子情報通信学会 IEICE Transactions on Electronics, 論文査読委員, 2007 年～
吉澤浩和：電子情報通信学会 Electronics Express (ELEX), 論文査読委員, 2012 年～
渡部大志：映像情報メディア学会, 学会誌企画編集幹事, 2015 年 5 月～
渡部大志：電子情報通信学会, バイオメトリクス研究会委員, 2018 年 5 月～
渡部大志：ISO/IEC SC37 WG4, 6 (バイオメトリクス標準化), 幹事, 2018 年 6 月～
渡部大志：Multimedia tools and applications (Springer), 論文査読委員, 2014 年 6 月～
渡部大志：Computers and Mathematics with Applications (Elsevier), 論文査読委員, 2013 年 11 月～
渡部大志：International Journal of biometrics, 論文査読委員, 2013 年 12 月～
渡部大志：IET Biometrics, 論文査読委員, 2015 年 11 月～
渡部大志：Pattern recognition letters, 論文査読委員, 2016 年 5 月～
渡部大志：電子情報通信学会, 和・英文誌査読委員, 2009 年 5 月～
渡部大志：ITS Japan, 学識経験者, 2017 年 6 月～
渡部大志：日本ドライブレコーダー協議会, 運営委員会委員, 2016 年 10 月～
渡部大志：埼玉工大発ベンチャーフィールドオート, 代表取締役社長, 2018 年 6 月～
渡部大志：(一社)モビリティ・イノベーション・アライアンス会員, 2022 年 12 月～

[アウトリーチ活動]

井上 聡：技術支援, AI を用いた白ネギに発生する病虫害判別アルゴリズム, (株式会社 レグミン)
(2022 年 4 月)
井上 聡：技術支援, AI 画像認識を用いた薬種類判別と投薬補助, (株式会社 英技研) (2023 年 2 月)
井上 聡：高大連携出前授業, (熊谷商業高等学校) (2022 年 12 月)
井上 聡：京都文教大学短期留学プログラム：AI 入門, (京都文教大学) (2023 年 3 月)
鯨井政祐：身体でコンピュータと会話しよう, 星槎学園高校出前講義 (2023 年 3 月)
佐藤 進：出前授業, 武蔵越生高校 (2023 年 3 月)
中村 晃：課題研究全校発表会への指導・講評, 前橋工業高校 (2023 年 2 月)
橋本智己：2022 埼玉工業大学公開講座, ロボット学講座 (ロボットと AI) (2022 年 6 月)
古川 靖：第 26 回いたばし産業見本市ビデオ講演「光ファイバセンサによる精密測定と機械学習による価値の創出」(2022 年 11 月)
古川 靖：模擬授業「光の色とエネルギーの関係を調べよう」前橋工業高校 (2022 年 6 月)
古川 靖：模擬授業「MATLAB プログラミング」, 太田工業高校 (2022 年 12 月)
笠原貴弘, 前田太陽：短期インターンシップ, 群馬県立高崎工業高等学校 (2022 年 7 月)
村田仁樹：2022 年度埼玉工業大学サマースクール「Python で数学の問題を解いてみよう」(2022 年 8 月)
村田仁樹：2022 年度埼玉工業大学サマースクール「Python で数学の問題を解いてみよう」(2022 年 9 月)
村田仁樹：藤岡工業高校模擬授業 (2022 年 9 月)

望月義彦：出前授業，鴻巣高校（2023年3月）

渡部大志：戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期自動運転（システムとサービスの拡張）社会的受容性の醸成に寄与する“SIP adus 第3回合同試乗会”主催：内閣府／国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）（2022年9月～10月）

渡部大志：中部国際空港島及びその周辺地域における自動運転実証実験，主催：愛知県（2022年10月～11月）

渡部大志：2022年度千葉市未来技術等社会実装促進事業（自動運転車社会実装サポート事業）に基づく自動運転実証実験，主催：千葉市（2023年1月）

渡部大志：愛・地球博記念公園における自動運転実証実験，主催：愛知県（2023年2月）

渡部大志：第2回坂城経営フォーラム，産学連携先端研究シーズ講演会，主催：公益財団法人さかきテクノセンター（2022年10月）

渡部大志：先端技術の導入と地域資源の活用，事業発表会，主催：こだま青年会議所，10月例会（2022年10月）

渡部大志：美里町の連携協定式，発表（2022年8月）

渡部大志：三条市議会，行政視察，主催：三条市議会（2022年11月）

渡部大志：草加市視察，主催：草加市（2022年12月）

渡部大志：深谷市説明会，主催：深谷市（2022年12月）

基礎教育センター工学部会

[学外委員等]

松田智裕：International Journal of Modern Physics A, Referee, 2022年4月～2023年3月

松田智裕：Progress of Theoretical and Experimental Physics (PTEP), Referee, 2022年4月～2023年3月

松田智裕：Physica Scripta, Referee, 2022年4月～2023年3月

松田智裕：General Relativity and Gravitation, Referee, 2022年4月～2023年3月

小川 毅：深谷市いじめ問題専門委員会，委員長，2023年4月～2024年3月

小川 毅：東松山市立北中学校運営協議会，委員，2023年4月～2024年3月

[アウトリーチ活動]

松田智裕：1年情報研修会（熊西SSH），熊谷県立熊谷西高等学校（2023年10月）

先端科学研究所

[学外委員等]

内田正哉：Nature 誌等，論文査読員，2010年～

内田正哉：名古屋大学客員教授，2018年4月～

内田正哉：東邦大学客員教授，2022年4月～

丹羽 修：電気化学会フェロー，2023年2月～

学外活動

- 丹羽 修：日本分析化学会，関東支部，参与，2015年～
- 丹羽 修：電気化学会，化学センサ研究会，参与，2019年～
- 丹羽 修：センサ & IoT コンソーシアム，副会長，2017年～
- 丹羽 修：化学とマイクロ・ナノシステム学会，評議員，2018年～
- 丹羽 修：Sensors and Actuators B: Chemical 誌 (Elsevier Journal)，Editor，2018年～
- 丹羽 修：Sensors and Materials 誌，Editorial board member，2019年～
- 丹羽 修：International Meeting on Chemical Sensors (IMCS)，Steering Committee Member，2016年～
- 丹羽 修：Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS)，Steering Committee Member，2015年～
- 丹羽 修：東京大学生研，リサーチフェロー，2023年4月～
- 丹羽 修：中国科学院長春応用化学研究所，International Advisory Board Member，2011年～