

機械工学科

- 福島祥夫：精密工学会 セッションオーガナイザー，2013 ～
- 福島祥夫：品質工学会 学校委員，2016 ～
- 福島祥夫：品質工学会 代議員，2018 ～
- 福島祥夫：埼玉県産業技術総合センター 運営委員，2017 ～2018
- 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 ～
- 河田直樹：品質工学会 副理事，学校委員会副委員長，編集委員，2018 ～
- 小坂丈敏：一般社団法人数理科学会 運営委員，2016 ～
- 小坂丈敏：一般社団法人数理科学会 編集出版委員，2016 ～
- 小坂丈敏：一般社団法人数理科学会 数理科学講演会実行委員，2016 ～
- 小坂丈敏：衝撃波シンポジウム ランチョンセミナー実行委員，2016 ～2018
- 小坂丈敏：一般社団法人火薬学会 爆発安全専門部会員，2018 ～
- 小坂丈敏：一般社団法人火薬学会 爆発衝撃加工専門部会員，2018 ～
- 高坂祐顕：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，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，2016. 4 ～
- 高坂祐顕：群馬県立群馬産業技術センター 客員研究員，2018. 7 ～2019. 3
- 小西克享：熊谷市廃棄物焼却施設設置審査委員会 委員，2018. 8 ～2020. 7
- 小西克享：深谷市男女共同参画会議，2018. 4 ～2019. 3
- 小西克享：公益財団法人本庄早稲田国際リサーチパーク 評議員，2018. 4 ～2019. 3
- 小林 晋：一般社団法人数理科学会 会長，2018. 7 ～
- 小林 晋：力学アカデミー 事務局長，2014 ～
- 萩原隆明：日本機械学会 関東支部埼玉ブロック商議員，日本機械学会，2018. 4 ～
- 長谷亜蘭：摩耗研究会 幹事，日本トライボロジー学会，2012. 6 ～
- 長谷亜蘭：メンテナンス・トライボロジー研究会 委員，日本トライボロジー学会，2007. 4 ～
- 長谷亜蘭：精密工学会編集委員会 委員，精密工学会，2009. 4 ～2019. 3
- 長谷亜蘭：精密工学会学生編集委員会 顧問，精密工学会，2009. 4 ～2019. 3
- 長谷亜蘭：全国技能五輪競技委員（精密機器組立職種），中央職業能力開発協会，2009. 4 ～
- 長谷亜蘭：トライボロジー学会実行委員会 委員，日本トライボロジー学会，2009. 6 ～
- 長谷亜蘭：マイクロ生産機械システム専門委員会 幹事，精密工学会，2013. 9 ～
- 長谷亜蘭：精密工学会アフィリエイト委員会 委員，精密工学会，2011. 3 ～
- 長谷亜蘭：GIST フェロー，Global Institute of Science and Technology, Australia, 2013. 12 ～
- 長谷亜蘭：ISO TC108/SC5 国内委員会 委員，日本機械学会，2014. 4 ～
- 長谷亜蘭：切削加工専門委員会 委員，精密工学会，2014. 7 ～
- 長谷亜蘭：日本機械学会関東支部埼玉ブロック ブロック委員，日本機械学会，2015. 4 ～
- 長谷亜蘭：ブレーキの摩擦振動研究会 委員，日本機械学会，2015. 4 ～2019. 3
- 長谷亜蘭：オープンイノベーションを目指した技術動向調査研究会 委員，日本トライボロジー学会，2015. 6 ～2018. 4
- 長谷亜蘭：トライボロジー国際技術交流会実行委員会 委員，日本トライボロジー学会，2016. 1 ～2020. 5
- 長谷亜蘭：トライボロジー国際技術交流会実行委員会 実行委員長，日本トライボロジー学会，2018. 12 ～2020. 5

長谷亜蘭：トライボロジー学会国際企画委員会 委員，日本トライボロジー学会，2018.12～2020.5
長谷亜蘭：日本非破壊検査協会教育A専門委員会 委員，日本非破壊検査協会，2016.3～
長谷亜蘭：日本機械学会機素潤滑設計部門運営委員会 委員，日本機械学会，2017.4～2019.3
長谷亜蘭：日本機械学会機素潤滑設計部門 代議員，日本機械学会，2017.4～2019.3
長谷亜蘭：ICMDT2019 実行委員会 委員，日本機械学会，2017.4～2020.3
長谷亜蘭：精密工学会事業部会学術交流委員会 委員，精密工学会，2018.7～2020.3
皆川佳祐：米国機械学会 圧力容器配管部門 地震工学技術委員会 委員，2011.7～
皆川佳祐：米国機械学会 圧力容器配管部門 若手研究者委員会 委員，2017.7～
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 幹事，2011.9～
皆川佳祐：日本機械学会 昇降機・遊戯施設技術委員会 委員長，2017.5～
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，2013.8～
皆川佳祐：日本機械学会 交通・物流部門 運営委員会 委員，2015.4～
皆川佳祐：日本機械学会 交通・物流部門 部門大会実行委員会 委員，2017.4～
皆川佳祐：日本機械学会 標準・規格センター 運営・企画委員会 委員，2018.4～2019.3
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，2015.3～
皆川佳祐：第15回日本地震工学シンポジウム 運営委員会 委員，2017.6～
皆川佳祐：第9回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム 実行委員会 委員，2018.4
～
皆川佳祐：文部科学省 科学技術政策研究所科学技術動向研究センター 専門調査員，2013.7～
皆川佳祐：原子力規制庁 平成30年度原子力施設等防災対策等委託費（耐震重要設備に係る耐力評
価の体系化）事業 実耐力評価研究会専門調査委員会 委員，2018.12～2019.3
皆川佳祐：埼玉県 公害審査会 委員，2016.12～
皆川佳祐：防災科学技術研究所 実大三次元震動破壊実験施設を活用した社会基盤研究 機器・配管
系実験研究分科会 委員，2011.4～
皆川佳祐：(一財)ベターリビング，住宅・建築評価センター，昇降機性能評価委員会 評価員，2015.
1～
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，2015.1～

生命環境化学科

秦田勇二：The open agriculture journal, Editorial board member, 2011.4～
秦田勇二：International Journal of Earth & Environmental Sciences, Editorial board member, 2013.1～
秦田勇二：マリンバイオテクノロジー学会 評議員，2012.5～
秋田祐介：園芸学会 和文誌「園芸学研究」編集委員，2018～
秋田祐介：(一社)ピロールジャパン 理事，2017～2019
秋田祐介：荷澤学院(Heze University) 外国人特別研究員，2017～
秋田祐介：園芸学研究 論文査読委員，2016～
秋田祐介：The Horticulture Journal 論文査読委員，2015～
秋田祐介：Scientia Horticulturae 論文査読委員，2015～
有谷博文：触媒学会 光触媒研究会世話人，2002.4～

有谷博文：触媒学会 天然ガス研究会世話人，2013.4～
有谷博文：埼玉県公害審査会 委員，2016.1～2021.12
木下 基：液晶学会学会誌 編集委員，2017.1～
木下 基：高分子学会 印刷・情報・電子用材料研究会 委員，2017.4～
熊澤 隆：日本味と匂学会 評議委員，2009.1～
熊澤 隆：深谷市 廃棄物減量等推進審議会委員，2011.1～
長谷部 靖：電気化学会 化学センサ研究会 化学センサ編集委員，2011.4～
長谷部 靖：電気化学会 化学センサ研究会 清山賞選考委員，2017.4～
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，2016.8～
本郷照久：早稲田大学 招聘研究員，2016.4～
松浦宏昭：電気化学会 化学センサ研究会 役員(委員)，2013.1～
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，2016.8～
松浦宏昭：日本ポーラログラフ学会 評議員，2018.1～
松浦宏昭：表面技術協会 第69期(平成30年度)学術委員会 委員，2018.4～2019.3.
松浦宏昭：日本分析化学会 化学センサー研究懇談会 委員，2018.9～.
松浦宏昭：表面技術協会 平成31年度表面技術協会賞－技術賞選考委員会 委員，2018.9～2019.2.

情報システム学科

佐藤 進：表面技術協会 会誌編集委員会 委員，2017～
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～
井上 聡：Hitachi アカデミックシステム研究会 企画幹事，2004.6～
巨 東英：日本材料学会 塑性工学委員会 委員，1995.4～
巨 東英：日本材料学会 材料データベース委員会 委員，1996.4～
巨 東英：日本熱処理協会 評議員，2008～
巨 東英：中国熱処理学会 理事，2008～
巨 東英：日本熱処理協会 「焼入れとシミュレーション」研究部会 委員，2001.4～
巨 東英：中国遼寧科技大学 客員教授，1998.1～
巨 東英：中国上海交通大学 客員教授，2003.4～
巨 東英：Vice Chairman, 6th—13th (2007-2019) International Forum on Advanced Material Science and Technology, 2007～2019
巨 東英：Journal of Materials Engineering and Performance 査読委員，2005～
巨 東英：Journal of Magnetism and Magnetic Materials 査読委員，2009～
鯨井政祐：電子情報通信学会 東京支部 学生会 顧問，2012.4～
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，2016.6～
曹 建庭：理化学研究所 招待研究科学者，2018.4～
曹 建庭：Journal of Signal Processing 編集委員，2007.3～
曹 建庭：Cognitive Neurodynamics, Springer 編集委員，2008.1～
橋本智己：Associate Editor (Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics), 2018.5～
橋本智己：日本知能情報ファジィ学会，第31巻，第5号，「コミュニケーションロボット」特集オー

ガナイザ, 2018. 4 ~ 2019. 10

橋本智己: 日本知能情報ファジィ学会 編集委員, 2017. 5 ~ 2019. 6

橋本智己: Editorial Member (Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics), 2009. 6 ~

橋本智己: 日本ファジィ学会 (現: 日本知能情報ファジィ学会) 会員, 1995. 5 ~

橋本智己: 日本ロボット学会 会員, 1992. 7 ~

古谷清蔵: 電気学会 先駆的大電流高エネルギー技術の実用化動向調査専門委員会幹事, 2015. 12 ~ 2018. 11

古谷清蔵: 電気学会 教育支援部会委員, 2010. 7 ~

古谷清蔵: 電気学会 平成31年全国大会グループ委員会 1グループ委員, 2018. 10 ~ 2019. 6

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. 9 ~

前田太陽: PSE (問題解決環境) 研究会 組織委員, 2008. 9 ~

松井章典: 電気学会 東京支部埼玉支所 幹事, 2017 ~

松井章典: 電子情報通信学会誌 (IEICE Transactions on Communication) 論文査読委員, 2017 ~

山崎隆治: 日本放射線技術学会雑誌 論文査読員, 2004 ~

山崎隆治: 日本医用画像工学会誌 (Medical Imaging Technology) 論文査読員, 2008 ~

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 ~

山崎隆治: Radiological Physics and Technology 論文査読員, 2009 ~

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 ~

山崎隆治: Journal of Orthopaedic Surgery and Research 論文査読員, 2010 ~

山崎隆治: Computerized Medical Imaging and Graphics 論文査読員, 2010 ~

山崎隆治: IEEE Transactions on Medical Imaging 論文査読員, 2011 ~

山崎隆治: International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 論文査読員, 2012 ~

山崎隆治: Journal of Radiation Research 論文査読員, 2012 ~

山崎隆治: 映像情報メディア学会誌 論文査読員, 2013 ~

山崎隆治: Journal of Medical Imaging and Health Informatics 論文査読員, 2013 ~

山崎隆治: PLOS ONE 論文査読員, 2014 ~

山崎隆治: Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics 論文査読員, 2015 ~

山崎隆治: Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 論文査読員, 2016 ~

山崎隆治: Computer Assisted Surgery 論文査読員, 2016 ~

山崎隆治: Intelligent Automation & Soft Computing (Autosoft) Journal 論文査読員, 2017 ~

山崎隆治: International Society for Computer Assisted Orthopaedic Surgery (CAOS International) 2019, Reviewer Member, 2019 ~

山崎隆治: Computer Assisted Radiology and Surgery 2019, Program Committee, 2013 ~

山崎隆治: International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV) 2019, International Program Committee, 2014 ~

山崎隆治: 大阪大学大学院医学系研究科 招へい教員, 2016. 4 ~

山崎隆治: 大阪大学国際医工情報センター 招へい教員, 2016. 8 ~

吉澤浩和: IEEE Transactions on Circuits and Systems I 論文査読委員, 2006 ~

吉澤浩和: 電子情報通信学会誌 (IEICE Transactions on Electronics) 論文査読委員, 2007 ~

渡部大志：映像情報メディア学会 学会誌企画編集幹事，2015. 5 ～
渡部大志：電子情報通信学会 バイオメトリクス研究会幹事補佐，2018. 5 ～
渡部大志：ISO/IEC SC37 WG4, 6 (バイオメトリクス標準化) 幹事，2018. 6 ～
渡部大志：Multimedia tools and applications (Springer) 論文査読委員，2014. 6 ～
渡部大志：Computers and Mathematics with Applications (Elsevier) 論文査読委員，2013. 11 ～
渡部大志：International Journal of biometrics 論文査読委員，2013. 12 ～
渡部大志：IET Biometrics 論文査読委員，2015. 11 ～
渡部大志：Pattern recognition letters, 論文査読委員，2016. 5 ～
渡部大志：電子情報通信学会 和・英文誌査読委員，2009. 5 ～
渡部大志：ITS Japan, 2017. 6 ～
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. 10 ～

基礎教育センター工学部会

松田智裕：JCAP (Journal of Cosmology and Astroparticle Physics) Phys. Rev. D, Referee, 2018. 4 ～
2019. 3
松田智裕：International Journal of Modern Physics A, Referee, 2018. 4 ～2019. 3

先端科学研究所

丹羽 修：日本分析化学会 監事，2017. 5 ～2019. 5
丹羽 修：日本分析化学会 関東支部 参与，2015. 3 ～
丹羽 修：化学とマイクロ・ナノシステム学会 監事 ～2019. 5
丹羽 修：電気化学会 化学センサ研究会 会長，2017. 1 ～2019. 1
丹羽 修：電気化学会 化学センサ研究会 監事，2019. 1 ～
丹羽 修：センサ & IoT コンソーシアム 副会長，2017. 4 ～
丹羽 修：Sensors and Actuators B, Chemical (Elsevier Journal) Editor, 2018. 3 ～
丹羽 修：Sensors and Materials 誌 Guest Editor, 2018. 4 ～2019. 5
丹羽 修：Editor “Chemical, Gas, and Biosensors for Internet of Things and Related Applications”,
CoEdited by Kohji Mitsubayashi and Yuko Ueno, 2018. 6 ～
丹羽 修：International Meeting on Chemical Sensors (IMCS) Steering Committee Member, 2016. 7 ～
丹羽 修：Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS) Steering Committee Member, 2015. 11 ～
丹羽 修：山形大学 客員教授，2017. 4 ～
丹羽 修：中国科学院長春応用化学研究所 International Advisory Board Member, 2011. 8 ～
内田正哉：Nature 誌等 論文査読員，2010 ～
内田正哉：名古屋大学 客員教授，2018. 4 ～