

機械工学科

福島祥夫：相談員及び学校委員，品質工学会，2006～

福島祥夫：金型設計・生産技術セッションオーガナイザ，座長，ベストプレゼンテーション審査員，精密工学会，2013～

福島祥夫：運営委員，埼玉県産業技術総合センター，2017～

安藤大樹：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，2013～

小板丈敏：運営委員，一般社団法人数理科学会，2016～

小板丈敏：編集出版委員，一般社団法人数理科学会，2016～

小板丈敏：ランチョンセミナー実行委員，衝撃波シンポジウム，2016～

高坂祐顕：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，2016.3～2018.3

高坂祐顕：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，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：客員研究員，群馬県立群馬産業技術センター，2017.7～

小林 晋：理事，一般社団法人数理科学会，2014～

小林 晋：事務局長，力学アカデミー，2014～

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～

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～

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，2015.4～2018.3

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～

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：表面技術協会アカデミー実行専門委員会委員，表面技術協会，2017.4～2018.3

長谷亜蘭：ICMDT2019 実行委員会委員，日本機械学会，2017.4～

長谷亜蘭：STCA2017 実行委員会委員，日本トライボロジー学会，2017.5～2018.1

皆川佳祐：圧力容器配管部門，Seismic Engineering Technical Committee, member，米国機械学会，2011.7～

皆川佳祐：圧力容器配管部門，Young Professionals Committee member，米国機械学会，2017.7～

皆川佳祐：昇降機システムの安全安心問題研究会幹事，日本機械学会，2011.9～

皆川佳祐：昇降機・遊戯施設技術委員会委員長，日本機械学会，2017.5～
皆川佳祐：論文集カテゴリー「交通・物流」アソシエイトエディタ，日本機械学会，2013.8～
皆川佳祐：交通・物流部門運営委員会委員，日本機械学会，2015.4～
皆川佳祐：交通・物流部門部門大会実行委員会委員，日本機械学会，2017.4～
皆川佳祐：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，日本原子力学会，
2015.3～
皆川佳祐：運営委員会委員，第15回日本地震工学シンポジウム，2017.6～
皆川佳祐：専門調査員，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，2013.7～
皆川佳祐：公害審査会委員，埼玉県，2016.12～2018.12
皆川佳祐：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，
(独)防災科学技術研究所，2011.4～
皆川佳祐：昇降機性能評価委員会評価員，(一財)ベターリビング 住宅・建築評価センター，
2015.1～
皆川佳祐：機械式駐車装置認証委員会・審査委員会委員，(公社)立体駐車場工業会，2015.1～

生命環境化学科

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，2016.1～2019.12
木下 基：高分子学会 印刷・情報記録・表示研究会委員，2015.1～2017.4
木下 基：第66回高分子討論会 セッションオーガナイザー，2017.1～2017.9
木下 基：日本液晶学会 代議員，2016.9～2017.9
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～
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，2011.3～
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～
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～
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：表面技術協会 第68期(平成29年度) 学術委員会委員，2017.4～2018.3
松浦宏昭：日本ポーラログラフ学会 評議員，2018.1～

情報システム学科

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 ~
- 石崎博基：電気学会 金属・セラミックス技術委員会委員，2015. 11 ~
- 石崎博基：電気学会 基礎・材料・共通部門大会 若手ポスター優秀賞審査委員，2017. 9
- 石崎博基：2018年第79回応用物理学会秋季学術講演会 13.3 絶縁体薄膜 セッション座長，2018
- 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 聰：Hitachi アカデミックシステム研究会 企画幹事，2004. 6 ~
- 佐藤 進：表面技術協会 会誌編集委員会委員，2017 ~
- 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-12th (2007-2018) International Forum on Advanced Material Science and Technology, 2007~2018
- 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 ~
- 橋本智己：日本リハビリテーションネットワーク 第17回学術集会副大会長，2017. 12
- 橋本智己：日本知能情報ファジィ学会 編集委員，2017. 5 ~
- 橋本智己：計測自動制御学会 SI 部門ロボット・セラピー部会副主査，2016. 1 ~2017. 12
- 橋本智己：日本リハビリテーションネットワーク (現：日本ヒューマンケア・ネットワーク学会) 研究会 理事，2010. 12 ~
- 橋本智己：Editorial Member (Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics), 2009. 6 ~
- 服部聖彦：電子情報通信学会 ASN 研究会専門委員，2017. 4 ~
- 服部聖彦：計測自動制御学会 スワーム部会委員，2017. 4 ~
- 服部聖彦：ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム (WiPOT) WG2 学識会員，2018. 4 ~
- 服部聖彦：BWF ワイヤレス電力伝送 WG/標準開発部会学識会員，2018. 7 ~
- 服部聖彦：国立研究開発法人 情報通信研究機構 招へい研究員，2017. 4 ~2018. 3
- 服部聖彦：SecHack365, アドバイザー，2018. 10 ~
- 古谷清藏：電気学会 先駆の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 ~
- 古谷清藏：電気学会 教育支援部会委員，2010. 7 ~
- 古谷清藏：電気学会 平成30年全国大会グループ委員会 1グループ委員，2017. 10 ~2018. 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 ~
- 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：Computer Assisted Radiology and Surgery 2018, Program Committee, 2013～
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：日本学術振興会 特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員・書面評価
員，2014.8～2016.7
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：電子情報通信学会 第8回バイオメトリクスと認識・認証シンポジウム出版委員長，
2017.12～2018.11
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：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等，2016.10～

基礎教育センター

松田智裕：JCAP (Journal of Cosmology and Astroparticle Physics), Phy. Rev. D, International Journal of
Modern Physics A, Referee, 2017.4～2018.3

先端科学研究所

内田正哉：Nature 誌等 論文査読員，2010 ~
丹羽 修：日本分析化学会 監事，2017. 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，2014. 4 ~
丹羽 修：電気化学会 化学センサ研究会会長，2017. 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：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 ~