

機械工学科

- 小西克享：熊谷市廃棄物焼却施設設置審査委員会委員(平成 24 年 8 月 1 日～平成 26 年 7 月 31 日)
- 小西克享：深谷市男女共同参画会議(平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日)
- 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(平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日)
- 小西克享：太平洋セメント（株）テクノスクール講師(平成 26 年 10 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日)
- 小西克享：埼玉大学非常勤講師(平成 26 年 4 月 1 日～平成 26 年 9 月 30 日)
- 小林 晋：一般社団法人数理科学会 理事(2014～)
- 小林 晋：日本衝撃波研究会 幹事(2010～)
- 小林 晋：力学アカデミー 事務局長(2014～)
- 趙希祿：日本機械学会，シェルの振動と座屈研究会，幹事，任期 2013 年 4 月 1 日～2015 年 3 月 31 日
- 長谷亜蘭：摩耗研究会 幹事，日本トライボロジー学会，2012.6～現在
- 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～現在
- 長谷亜蘭：精密工学会編集委員会委員，精密工学会，2009.4～現在
- 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～現在
- 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～現在
- 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，2009.6～2016.5
- 長谷亜蘭：日本機械学会関東支部埼玉ブロック学生企画委員会 顧問，日本機械学会，2010.6～現在
- 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～現在
- 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～現在
- 長谷亜蘭：技能検定委員〔機械加工（精密器具製作作業）〕，中央職業能力開発協会，2013.11～現在
- 長谷亜蘭：GIST フェロー，Global Institute of Science and Technology, Australia, 2013.12～現在
- 長谷亜蘭：ITC 東京 2015 実行委員会委員，日本トライボロジー学会，2014.3～2015.12
- 長谷亜蘭：人材育成の取り組みマニュアル作成委員会委員，中央職業能力開発協会，2014.6～2015.3
- 長谷亜蘭：ISO TC108/SC5 国内委員会委員，日本機械学会，2014.4～現在
- 長谷亜蘭：切削加工専門委員会 委員，精密工学会，2014.7～現在
- 皆川佳祐：平成 26 年度 住宅市場整備推進等事業費補助金（建築基準整備促進事業） 調査項目 P8. エスカラーターの安全対策のあり方に関する検討 委員，国土交通省，2014.8～2015.3
- 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，2014.4～2015.3
- 皆川佳祐：機器・配管系実験研究分科会委員，実大三次元震動破壊実験施設を活用した社会基盤研究，防災科学技術研究所，2011.4～2016.3
- 皆川佳祐：Seismic Engineering Technical Committee member，米国機械学会，2011.7～
- 皆川佳祐：Program committee member, the 12th International Conference on Motion and Vibration Control (MOVIC 2014), 2013.10～2014.8
- 皆川佳祐：地震 PRA 分科会委員，日本原子力学会リスク専門部会標準委員会，2012.7～2014.6
- 皆川佳祐：情報コミュニケーション委員会委員，日本地震工学会，2014.6～2016.5
- 皆川佳祐：国際委員会委員，日本地震工学会，2013.6～2015.5
- 皆川佳祐：第 14 回日本地震工学シンポジウム運営委員会委員，日本地震工学会，2013.4～2014.12
- 皆川佳祐：大会実行委員会委員，日本地震工学会，2013.6～2016.5
- 皆川佳祐：2014 年度年次大会実行委員会委員，日本機械学会，2014.4～2014.8
- 皆川佳祐：関東支部商議員，日本機械学会，2014.3～2016.3
- 皆川佳祐：論文集カテゴリ「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 第六技術委員会委員，日本機械学会，2012.4～
皆川佳祐：交通・物流部門 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

秋田祐介: American Journal of Plant Sciences, 論文査読員, 2014～
秋田祐介: Journal of the American Society for Horticultural Science, 論文査読員, 2014～
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（旧 GTX 研究会）世話人, 2013.4～
熊澤 隆: 日本味と匂学会評議委員（2009年1月～）
熊澤 隆: 深谷市砂ぼこり対策協議会参与（2010年4月～2015年3月）
熊澤 隆: 深谷市廃棄物減量等推進審議会委員（2013年1月10日～2015年1月9日）
熊澤 隆: 埼玉県立妻沼高等学校学校評議員（2014年6月1日～2015年3月31日）
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～）.
松浦宏昭: 公益社団法人電気化学会 化学センサ研究会 役員（委員）、2013.01～
矢嶋龍彦: 一般社団法人表面技術協会平成27年度（第66期）会誌編集委員会副委員長（2015.3～2016.2）
矢嶋龍彦: 一般社団法人表面技術協会第66期および第67期（平成27～28年度）理事（2015.3～2017.2）
矢嶋龍彦: 平成27年度表面技術協会論文賞選考委員会委員（2014.9～2015.2）
矢嶋龍彦: バイオインテグレーション学会理事（2011.1.23～2017.12.31）
矢嶋龍彦: 埼玉県第4回渋沢栄一ビジネス大賞テクノロジー部門審査委員会委員（2014.4～2015.3）
矢嶋龍彦: 埼玉県産業技術総合センター客員研究員（2014.5.1～2015.3.31）「燃料電池用白金代替触媒の開発」

情報システム学科

伊丹史雄：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：日中科学技術文化交流センター，常任理事，2006～
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—10th (2007-2014) International Forum on Advanced Material Science and Technology
坂本政祐：電子情報通信学会 東京支部 学生会 顧問，2012.4～
坂本政祐：電子情報通信学会 和文論文誌A 編集委員，2012.4～
曹 建庭：理化学研究所脳科学総合研究センター，招待研究科学者，1998.4～
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：計測自動制御学会 SI2014 ロボット・セラピー・システムオーガナイザ, 2014. 12
橋本智己：SI2014 併催行事, 高齢者の QOL 向上を目指したワークショップ企画立案オーガナイザ, 2014. 12
橋本智己：計測自動制御学会 SI 部門ロボット・セラピー部会主査, 2014. 1～
橋本智己：日本リハビリテーションネットワーク研究会理事, 2010. 12～
橋本智己：Editorial Member (Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics), 2009. 6
～
橋本智己：日本リハビリテーションネットワーク研究会正会員, 2004. 9～
橋本智己：計測自動制御学会会員, 2002.4～
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）, 1995. 5～
橋本智己：日本ロボット学会会員, 1992.7～
前田太陽：埼玉サイバーセキュリティ推進会議 構成機関委員, 2014～
前田太陽：文部科学省委託事業 平成 25 年度「成長分野等における中核的専門人材養成の戦略的推進」、【IT 分野（職域プロジェクト）】「次世代インターネットの利用環境整備に向けた産学官連携資格認定プログラムの開発」（統括校：青山学院大学）プロジェクト委員、分科会構成員, 2013～
前田太陽：日本計算工学会 PSE (問題解決環境) 研究会委員, 2015～
前田太陽：PSE ワークショップ組織委員, 2008～
松井章典：電気学会東京支部埼玉支所, 支所長, 2012. 4～
吉澤浩和：電子情報通信学会 オンラインジャーナル Electronics Express (ELEX) 編集委員, 2012～2014.
渡部大志：電子情報通信学会 バイオメトリクス委員会専門委員, 2014. 4～
渡部大志：バイオメトリクス研究会、メディア工学研究会共催研究会担当幹事 2014. 6
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：Computers and Mathematics with Applications (Elsevier) 論文査読委員, 2013. 11～
渡部大志：Multimedia tools and applications (Springer) 論文査読委員, 2014. 6～
渡部大志：International Journal of biometrics 論文査読委員, 2013. 12～

基礎教育センター

- 松田智裕：JCAP (Journal of Cosmology and Astroparticle Physics), Referee, 2014.4～2015.3.
松田智裕：Phy. Rev. D, Referee, 2014.4～2015.3.
松田智裕：International Journal of Modern Physics A, Referee, 2014.4～2015.3.

大学院工学研究科

- 内田正哉：Nature 誌 (UK), 論文査読員, 2010～