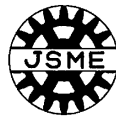


1号議案

2014年度（第92期）  
事業報告書

（ 自 2014年3月 1日  
至 2015年2月28日 ）



一般社団法人 日本機械学会



# 1. 法人全般に係る事項

## 1・1 役員に関する事項

### 1・1・1 役員就任者

役名	氏名	就任年月日	理事別	手当	常勤・非常勤	現職	備考
代表理事	久保 司郎	2013.4.19	会長	なし	非常勤	摂南大学理工学部機械工学科 教授	一般社団法人移行登記に伴う代表取締役による
"	小豆畑 茂	2014.4.18	筆頭副会長	"	"	(株)日立製作所 フェロー	
理事	大野 信忠	2013.4.19	副会長	"	"	名古屋大学大学院工学研究科計算理工学専攻 教授	
"	白國 紀行	2014.4.18	"	"	"	東海旅客鉄道(株)専務執行役員 中央新幹線推進本部 リニア開発本部長	
"	北條 春夫	2014.4.18	"	"	"	東京工業大学精密工学研究所 教授	
"	佐藤 春樹	2013.4.19	庶務理事	"	"	慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授	
"	須田 義大	2013.4.19	"	"	"	東京大学生産技術研究所 教授	
"	高田 保之	2014.4.18	"	"	"	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授	
"	福山 満由美	2014.4.18	"	"	"	(株)日立製作所 日立研究所機械研究センター センター長	
"	岡部 友三朗	2013.4.19	財務理事	"	"	日産自動車(株)S/XG1 企画・先行技術開発本部車両性能開発部 エキスパート・リーダー	
"	小林 正生	2014.4.18	"	"	"	(株)IHI 技術開発本部 技監	
"	福西 祐	2014.4.18	"	"	"	東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻 教授	
"	井原 郁夫	2014.4.18	編修理事	"	"	長岡技術科学大学機械系 教授	
"	佐藤 幹夫	2014.4.18	"	"	"	(一財)電力中央研究所 研究アドバイザー	
"	田中 正夫	2014.4.18	"	"	"	大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻 教授	
"	中橋 和博	2013.4.19	"	"	"	(独)宇宙航空研究開発機構 理事	
"	福井 茂寿	2013.4.19	"	"	"	鳥取大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻 教授	
"	浅間 一	2014.4.18	企画理事	"	"	東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻 教授	
"	川本 要次	2014.4.18	"	"	"	三菱重工業(株)技術統括本部 副本部長	
"	近久 武美	2014.4.18	"	"	"	北海道大学大学院工学研究院エネルギー環境システム部門 教授	
"	姫野 龍太郎	2014.4.18	"	"	"	(独)理化学研究所 情報基盤センター センター長	
"	河野 治	2014.4.18	広報理事	"	"	新日鉄住金エンジニアリング(株) 取締役常務執行役員	
"	吉田 英生	2013.4.19	"	"	"	京都大学工学研究科航空宇宙工学専攻 教授	
"	久保田 裕二	2014.4.18	常勤理事	あり	常勤	(一社)日本機械学会 常勤理事	
監事	田中 守	2013.4.19	会務監査	なし	非常勤	三菱重工業(株)技術統括本部 技師長	
"	藤井 孝藏	2014.4.18	"	"	"	(独)宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所宇宙飛行工学研究系 教授	
代表会員	青山 英樹	"	重要事項評議	"	"	慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授	
"	浅間 一	"	"	"	"	東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻 教授	
"	安食 和英	"	"	"	"	三菱重工業(株)神戸造船所 エネルギー環境ドメイン原子力事業部 新型炉・燃料サイクル設計部 部長	
"	小豆畑 茂	"	"	"	"	(株)日立製作所 フェロー	
"	畔上 秀幸	"	"	"	"	名古屋大学大学院情報科学研究科複雑系科学専攻 教授	
"	安達 美智雄	"	"	"	"	(株)デンソー パワトレイン機器事業グループ 取締役・専務取締役	
"	新 隆之	"	"	"	"	(株)日立製作所 インフラシステム社 技術開発本部企画部 部長	
"	新井 健生	"	"	"	"	大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻システム科学領域 教授	
"	新井 泰彦	"	"	"	"	関西大学システム理工学部機械工学科 教授	
"	有坂 寿洋	"	"	"	"	(株)日立製作所 日立研究所機械研究センター ロボティクス研究部 センター長付	
"	有永 真司	"	"	"	"	三菱エンジニアリング(株) 代表取締役	
"	飯倉 隆彦	"	"	"	"	(株)東芝 電力システム社 技師長	
"	飯田 寛	"	"	"	"	新日鐵住金(株)八幡製鐵所設備部機械技術室 室長	
"	伊賀 淳郎	"	"	"	"	ヤンマー(株)中央研究所品質解析センター	
"	猪狩 敏秀	"	"	"	"	三菱重工業(株)技術統括本部長崎研究所 技監・技術主幹	
"	池浦 良淳	"	"	"	"	三重大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授	
"	石田 良平	"	"	"	"	大阪府立大学学術研究院第2学群航空宇宙海洋系 准教授	
"	泉井 一浩	"	"	"	"	京都大学大学院工学研究科機械理工学工学専攻 准教授	
"	稲垣 瑞徳	"	"	"	"	(株)豊田中央研究所 機械2部 部長	
"	井上 秀雄	"	"	"	"	トヨタ自動車(株)東富士研究所FP部 主査	
"	井上 洋	"	"	"	"	三菱日立パワーシステムズ(株)ガスタービン技術本部日立ガスタービン技術部 主管技師	
"	井原 郁夫	"	"	"	"	長岡技術科学大学機械系 教授	
"	今尾 茂樹	"	"	"	"	岐阜大学工学部機械工学科 教授	
"	今西 悦二郎	"	"	"	"	(株)神戸製鋼所 技術開発本部機械研究所 上席研究員	
"	岩田 佳雄	"	"	"	"	金沢大学理工研究域機械工学系 教授	
"	岩附 信行	"	"	"	"	東京工業大学大学院理工学研究科機械物理工学専攻 教授	
"	岩本 隆志	"	"	"	"	(株)日本製鋼所 室蘭製作所 副所長	
"	梅景 俊彦	"	"	"	"	九州工業大学大学院工学研究院機械知能工学研究系 教授	
"	梅川 尚嗣	"	"	"	"	関西大学システム理工学部機械工学科 教授	
"	浦田 泰弘	"	"	"	"	(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター第3技術開発室第2ブロック 主任研究員	

〃	遠藤 琢磨	〃	〃	〃	〃	広島大学大学院工学研究院エネルギー・環境部門 教授
〃	大石 直樹	〃	〃	〃	〃	新日鐵住金(株)設備・保全技術センター設備保全企画室 室長
〃	大岩 孝彰	〃	〃	〃	〃	静岡大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授
〃	大上 芳文	〃	〃	〃	〃	立命館大学理工学部機械工学科 教授
〃	大須賀 公一	〃	〃	〃	〃	大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授
〃	太田 和秀	〃	〃	〃	〃	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授
〃	太田 淳一	〃	〃	〃	〃	福井大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授
〃	太田 光浩	〃	〃	〃	〃	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授
〃	太田 稔	〃	〃	〃	〃	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 機械システム工学部門 教授
〃	大竹 尚登	〃	〃	〃	〃	東京工業大学大学院理工学研究科機械物理学専攻 教授
〃	大野 信忠	〃	〃	〃	〃	名古屋大学大学院工学研究科計算理工学専攻 教授
〃	大野 正夫	〃	〃	〃	〃	(株)小松製作所 開発本部パワートレイン試験グループ グループマネージャ
〃	大橋 弘隆	〃	〃	〃	〃	三井造船(株)海洋事業推進部 アドバイザー
〃	大林 茂	〃	〃	〃	〃	東北大学流体科学研究所 教授
〃	大森 祥吾	〃	〃	〃	〃	三菱自動車工業(株)CSR推進本部品質監査部 部長付(上級)
〃	岡部 友三朗	〃	〃	〃	〃	日産自動車(株)S)XG1企画・先行技術開発本部車両性能開発部エキスパート・リーダー
〃	尾崎 和久	〃	〃	〃	〃	アイシン・エイ・ダブリュ(株)役員室 取締役・専務執行役員
〃	越智 竜児	〃	〃	〃	〃	(株)クボタ 堺製造所移植機技術部 部長
〃	小野寺 卓郎	〃	〃	〃	〃	(独)宇宙航空研究開発機構 角田宇宙センター宇宙輸送系推進技術研究開発センター 主任研究員
〃	小原 英夫	〃	〃	〃	〃	パナソニック(株)先端研究本部環境エネルギー研究室 室長
〃	帯川 利之	〃	〃	〃	〃	東京大学生産技術研究所機械・生体系部門 教授
〃	海保 真行	〃	〃	〃	〃	(株)日立製作所 日立研究所機械研究センタ 主管研究員
〃	加賀 邦彦	〃	〃	〃	〃	三菱電機(株)先端技術総合研究所機械システム技術部 部長
〃	加賀 聡	〃	〃	〃	〃	五十鈴慶鈴(重慶)汽車技術開発有限公司董事長
〃	格内 敏	〃	〃	〃	〃	兵庫県立大学大学院工学研究科機械系工学専攻機械工学部門 教授
〃	風尾 幸彦	〃	〃	〃	〃	(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター センター長
〃	風間 俊治	〃	〃	〃	〃	室蘭工業大学大学院もの創造系領域 教授
〃	梶島 岳夫	〃	〃	〃	〃	大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授
〃	梶原 逸朗	〃	〃	〃	〃	北海道大学大学院工学研究院人間機械システムデザイン部門 教授
〃	片峯 英次	〃	〃	〃	〃	岐阜工業高等専門学校機械工学科 教授
〃	勝田 正文	〃	〃	〃	〃	早稲田大学理工学術院総合機械工学科 教授
〃	加藤 健司	〃	〃	〃	〃	大阪市立大学大学院工学研究科機械物理学専攻 教授
〃	加藤 泰生	〃	〃	〃	〃	山口大学大学院理工学研究科機械工学専攻 教授
〃	金子 暁子	〃	〃	〃	〃	筑波大学大学院システム情報工学研究科構造エネルギー工学専攻 准教授
〃	兼重 明宏	〃	〃	〃	〃	豊田工業高等専門学校機械工学科 教授
〃	金巻 裕一	〃	〃	〃	〃	三菱重工業(株)長崎研究所伝熱研究室 主席研究員
〃	兼森 祐治	〃	〃	〃	〃	(株)西島製作所 研究開発部 技監
〃	川島 豪	〃	〃	〃	〃	神奈川工科大学工学部機械工学科 教授
〃	河野 治	〃	〃	〃	〃	新日鐵住金エンジニアリング(株) 取締役常務執行役員
〃	川端 克宏	〃	〃	〃	〃	ダイキン工業(株)渉外室 担当部長
〃	河村 新吾	〃	〃	〃	〃	YKK(株)工機技術本部基盤技術開発部 専門役員グループ長
〃	川本 英樹	〃	〃	〃	〃	川崎重工業(株)技術研究所機械システム研究部 主席研究員
〃	川本 要次	〃	〃	〃	〃	三菱重工業(株)技術統括本部 副本部長
〃	木口 量夫	〃	〃	〃	〃	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授
〃	北川 浩史	〃	〃	〃	〃	北海道科学大学工学部機械工学科 准教授
〃	北野 誠	〃	〃	〃	〃	(株)日立製作所 日立研究所 主管研究員
〃	來海 博央	〃	〃	〃	〃	名城大学理工学部機械工学科 教授
〃	木村 康治	〃	〃	〃	〃	東京工業大学大学院情報理工学研究科情報環境学専攻 教授
〃	木村 弘之	〃	〃	〃	〃	富山大学大学院理工学研究部(工学)(工学部機械知能システム工学科) 教授
〃	京極 秀樹	〃	〃	〃	〃	近畿大学工学部 教授
〃	清澤 芳秀	〃	〃	〃	〃	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ 執行役員・最高技術責任者
〃	久保 司郎	〃	〃	〃	〃	摂南大学理工学部機械工学科 教授
〃	久保内 昌敏	〃	〃	〃	〃	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻 教授
〃	熊本 秀喜	〃	〃	〃	〃	川崎重工業(株)技術研究所強度研究部 部長
〃	厨川 常元	〃	〃	〃	〃	東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻 教授
〃	栗山 透	〃	〃	〃	〃	(株)東芝 京浜事業所電力・社会システム技術開発センター 技監
〃	樽沼 透	〃	〃	〃	〃	日立建機(株)開発本部制御システムセンタ センター長
〃	黒田 充紀	〃	〃	〃	〃	山形大学大学院理工学研究科 教授(機械システム工学分野)
〃	越塚 誠一	〃	〃	〃	〃	東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授
〃	小菅 一弘	〃	〃	〃	〃	東北大学大学院工学研究科バイオロボティクス専攻 教授
〃	後藤 新一	〃	〃	〃	〃	(独)産業技術総合研究所 新燃料自動車技術研究センター センター長
〃	小林 正生	〃	〃	〃	〃	(株)IIH 技術開発本部 技監

〃	小林 祐子	〃	〃	〃	〃	(株)東芝 研究開発センター機械・システムラボラトリー 主任研究員
〃	小針 利明	〃	〃	〃	〃	(株)日立パワーソリューションズ 経営企画本部 主管技師長
〃	駒崎 慎一	〃	〃	〃	〃	鹿児島大学大学院理工学研究科機械工学専攻 教授
〃	米谷 秀雄	〃	〃	〃	〃	三菱重工業(株)技術統括本部名古屋研究所 次長
〃	小山 昌宏	〃	〃	〃	〃	(株)日立ハイテクノロジーズ モノづくり統括本部那珂地区生産本部 機械設計部 部長
〃	近藤 浩一	〃	〃	〃	〃	(株)東芝 研究開発センター機械システム領域 次長
〃	齊藤 修	〃	〃	〃	〃	(株)IHI 技術開発本部生産技術センター加工技術部 部長
〃	齋藤 務	〃	〃	〃	〃	室蘭工業大学航空宇宙システム工学専攻 教授
〃	齊藤 直人	〃	〃	〃	〃	日立金属(株)開発センター先端材料開発部
〃	佐伯 正美	〃	〃	〃	〃	広島大学大学院理工学研究科機械システム工学専攻 教授
〃	坂井 彰	〃	〃	〃	〃	(株)IHI 原子力セクター 技監
〃	榊田 均	〃	〃	〃	〃	元・東芝
〃	阪田 一郎	〃	〃	〃	〃	トヨタ自動車(株)エネルギー調査企画室
〃	佐久間 洋	〃	〃	〃	〃	東北インテリジェント通信(株) 取締役社長
〃	桜木 俊一	〃	〃	〃	〃	静岡理工科大学理工学部機械工学科 教授
〃	佐藤 勲	〃	〃	〃	〃	東京工業大学大学院理工学研究科機械制御システム専攻 教授
〃	佐藤 太一	〃	〃	〃	〃	東京電機大学工学部機械工学科 教授
〃	佐藤 春樹	〃	〃	〃	〃	慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授
〃	佐藤 幹夫	〃	〃	〃	〃	(一財)電力中央研究所 研究アドバイザー
〃	佐藤 裕市	〃	〃	〃	〃	東北電力(株)本店火力原子力本部火力部 副部長
〃	佐藤 裕紀	〃	〃	〃	〃	大阪ガス(株)商品技術開発部家庭用 CGS 品質チーム 副課長
〃	佐分 茂	〃	〃	〃	〃	(株)IHI 回転機械セクター 技師長
〃	澤田 恵介	〃	〃	〃	〃	東北大学大学院理工学研究科航空宇宙工学専攻 教授
〃	信楽 匡哉	〃	〃	〃	〃	ダイハツ工業(株)技術本部技術統括部 主担当員
〃	重藤 博司	〃	〃	〃	〃	TOTO(株)本社技術開発センター CAE技術グループ 上席技師
〃	柴田 論	〃	〃	〃	〃	愛媛大学工学部機械工学科 准教授
〃	島崎 直基	〃	〃	〃	〃	(株)いすゞ中央研究所 エンジン研究第2部 部長
〃	莊野 尚志	〃	〃	〃	〃	九州電力(株)発電本部 上席執行役員 発電本部副本部長
〃	白國 紀行	〃	〃	〃	〃	東海旅客鉄道(株)専務執行役員 中央新幹線推進本部 リニア開発 本部長
〃	白瀬 敬一	〃	〃	〃	〃	神戸大学大学院理工学研究科機械工学専攻 教授
〃	鈴木 新一	〃	〃	〃	〃	豊橋技術科学大学工学部機械工学系/総合教育院 教授
〃	鈴木 宏正	〃	〃	〃	〃	東京大学工学系研究科精密工学専攻 教授
〃	須田 義大	〃	〃	〃	〃	東京大学生産技術研究所 教授
〃	炭谷 圭二	〃	〃	〃	〃	トヨタ自動車(株)車両技術開発部 担当部長
〃	芹沢 良洋	〃	〃	〃	〃	新日鐵住金(株)技術開発本部プロセス研究所プロセス技術部 主幹 研究員
〃	相馬 憲一	〃	〃	〃	〃	(株)日立産機システム CTO兼研究開発センタ センタ長
〃	十河 憲夫	〃	〃	〃	〃	金沢工業大学工学部機械工学科 教授
〃	高木 均	〃	〃	〃	〃	徳島大学大学院シオテクノサイエンス研究部先進物質材料部門 教授
〃	高田 博	〃	〃	〃	〃	東京理科大学工学部第1部機械工学科
〃	高田 保之	〃	〃	〃	〃	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授
〃	高橋 隆行	〃	〃	〃	〃	福島大学理工学群共生システム理工学類 教授
〃	高橋 学	〃	〃	〃	〃	愛媛大学大学院理工学研究科生産環境工学専攻機械工学講座 教授
〃	武 浩司	〃	〃	〃	〃	川崎重工業(株)ガスタービン・機械カンパニーガスタービンビジネスセ ンター技術統括部 統括部長
〃	武多 一浩	〃	〃	〃	〃	三菱重工業(株)神戸造船所 ICTソリューション本部 製品ソリュー ションセンタ
〃	田中 英一	〃	〃	〃	〃	名古屋大学大学院理工学研究科機械理工学専攻 教授
〃	田中 正夫	〃	〃	〃	〃	大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻 教授
〃	谷口 隆雄	〃	〃	〃	〃	島根大学大学院総合理工学研究科機械・電気電子工学領域 教授
〃	俵 将真	〃	〃	〃	〃	日立金属(株)生産システム研究所企画グループ 所長
〃	近久 武美	〃	〃	〃	〃	北海道大学大学院工学研究院エネルギー環境システム部門 教授
〃	辻内 伸好	〃	〃	〃	〃	同志社大学理工学部機械システム工学科 教授
〃	辻村 健	〃	〃	〃	〃	佐賀大学大学院工学系研究科 機械システム工学専攻 教授
〃	土本 幸久	〃	〃	〃	〃	(株)豊田自動織機 常務執行役員
〃	東崎 康嘉	〃	〃	〃	〃	近畿大学理工学部機械工学科 教授
〃	戸枝 毅	〃	〃	〃	〃	富士電機(株)計測制御システム事業部制御システム推進部 主査
〃	富山 明男	〃	〃	〃	〃	神戸大学大学院理工学研究科機械工学専攻 教授
〃	中井 哲志	〃	〃	〃	〃	三浦工業(株)品質保証部 専任次長
〃	長井 啓史	〃	〃	〃	〃	東レ(株)滋賀事業場エンジニアリング開発センター 室長
〃	中尾 政之	〃	〃	〃	〃	東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授
〃	長岡 裕	〃	〃	〃	〃	東京都市大学工学部都市工学科 教授
〃	中迫 正一	〃	〃	〃	〃	呉工業高等専門学校機械工学分野 教授
〃	中田 成幸	〃	〃	〃	〃	三井造船(株)技術開発本部玉野技術開発センター 主管研究員
〃	永田 徹也	〃	〃	〃	〃	日立GEニュークリア・エナジー(株)原子力品質保証本部 主管技師
〃	中橋 和博	〃	〃	〃	〃	(独)宇宙航空研究開発機構 理事

永橋 優純	高知工業高等専門学校機械工学科 教授
中村 春夫	東京工業大学大学院理工学研究科機械制御システム専攻 教授
永村 和照	広島大学大学院工学研究院機械システム・応用力学部門 教授
倪 慶清	信州大学繊維学部機能機械学科 教授
新関 良樹	(株)東芝 電力システム社火力・水力事業部 参事
新美 智秀	名古屋大学大学院工学研究科マイクロ・ナノシステム工学専攻 教授
西岡 岳	(株)東芝 半導体研究開発センターユニットプロセス技術開発部 主幹
西川 出	大阪工業大学工学部機械工学科 教授
西川 昌宏	アイシン精機(株)生技管理部 専務役員
西田 真之	神戸市立工業高等専門学校機械工学科 教授
西野 由高	(株)日立製作所 日立研究所 所長
西脇 眞二	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻 教授
野木 利治	日立オートモティブシステムズ(株)技術開発本部 担当本部長
野口 博司	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授
野口 泰隆	新日鐵住金(株)技術開発本部鉄鋼研究所材料信頼性研究部
野村 信福	愛媛大学大学院理工学研究科生産環境工学専攻機械工学コース 教授
野村 俊	富山県立大学工学部知能デザイン工学科 教授
野本 秀雄	(株)東芝 電力システム社 首席技監
橋本 幸弘	三菱重工(株)高砂研究所 主幹研究員
長谷川 豊	名古屋工業大学大学院工学研究科機能工学専攻 教授
早坂 靖	(株)日立製作所 電力システム社日立事業所 主管技師
林 宏優	JFEスチール(株)スチール研究所機械研究部 機械研究部長
原口 元成	三菱日立パワーシステムズ(株)横浜本社蒸気タービン技術本部タービン開発戦略部 主管技師
原田 博之	熊本大学大学院自然科学研究科 教授
日垣 秀彦	九州産業大学工学部バイオロボティクス学科 教授
姫野 龍太郎	(独)理化学研究所 情報基盤センター センター長
檜山 浩國	(株)荏原製作所 技術・研究開発統括部 統括部長
平野 芳則	日産自動車(株)XUE3 第一パワートレイン開発本部 パワートレイエキスパートリーダー
福井 茂寿	鳥取大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻 教授
福島 千晴	広島工業大学工学部機械システム工学科 教授
福田 真	弘前大学理工学部知能機械工学科
福西 祐	東北大学大学院工学研究科機械システムデザイン工学専攻 教授
福本 功	琉球大学工学部機械システム工学科 教授
福山 満由美	(株)日立製作所 日立研究所機械研究センター センター長
藤井 正浩	岡山大学大学院 自然科学研究科産業創成工学専攻先端機械学講座 教授
藤村 俊夫	愛知工業大学工学部機械学科 教授
藤本 浩司	東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻 教授
船崎 健一	岩手大学工学部機械システム工学科 教授
北條 春夫	東京工業大学精密工学研究所 教授
星 朗	東北学院大学工学部機械知能工学科 教授
細野 繁	日本電気(株)情報・ナレッジ研究所 主任研究員
本家 浩一	(株)神戸製鋼所 技術開発本部機械研究所 所長
前川 治	(株)東芝 執行役 上席常務 電力システム社副社長
町垣 孝重	新日鐵住金(株)棒線事業部室蘭製鐵所設備部機械技術室 主幹
松尾 亜紀子	慶應義塾大学理工学部機械工学科 教授
松岡 茂樹	(株)総合車両製作所 生産本部技術部 部長(商品開発)
松岡 正樹	マツダ(株)C100_ITソリューション本部 インフラシステム部長
松田 健次	九州工業大学大学院工学研究院機械知能工学研究系 教授
松田 三知子	神奈川工科大学情報学部情報工学科 教授
松永 勝秀	三菱重工船用機械エンジン(株)船用機械事業部技術部 部長
松永 厚	京都大学工学研究科マイクロエンジニアリング専攻 教授
水野 直樹	名古屋工業大学大学院工学研究科(つくり領域) 教授
三村 耕司	大阪府立大学大学院 工学研究科機械系専攻 機械工学分野 教授
宮崎 恵子	(独)海上技術安全研究所 運航・物流系運航解析技術研究グループ 上席研究員
宮近 幸逸	鳥取大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻 教授
向井 稔	(株)東芝 新規事業開発部戦略企画担当 グループ長
村岡 幹夫	秋田大学大学院工学資源学研究科 機械工学専攻 教授
村木 俊之	ヤマザキマザック(株)技術本部新技術開発部 部長
村田 巖	富士重工(株)航空宇宙カンパニーシステム設計部機器装備設計課 課長
桃木 悟	長崎大学大学院工学研究科機械工学領域 教授
森 春仁	日産自動車(株)TYE1 総合研究所EVシステム研究所 所長
森下 信	横浜国立大学大学院環境情報研究院人工環境と情報部門 教授
森山 茂章	福岡大学工学部機械工学科 教授
安木 剛	トヨタ自動車(株)本社技術車両CAE部 シニアスタッフエンジニア

〃	安田 俊彦	〃	〃	〃	〃	Hitz日立造船(株)技術開発本部開発プロジェクト部 部長
〃	山崎 誠也	〃	〃	〃	〃	(株)いすゞ中央研究所 車両研究第二部 7-825 部長
〃	山崎 康彦	〃	〃	〃	〃	(株)デンソー 生産革新センター 常務役員
〃	山田 貴延	〃	〃	〃	〃	北見工業大学工学部機械工学科 教授
〃	横井 一仁	〃	〃	〃	〃	(独)産業技術総合研究所 知能システム研究部門 副研究部門長
〃	横山 誠	〃	〃	〃	〃	新潟大学工学部機械システム工学科 准教授
〃	吉川 暢宏	〃	〃	〃	〃	東京大学生産技術研究所第1部 教授
〃	吉廻 秀久	〃	〃	〃	〃	三菱日立パワーシステムズ(株)呉工場ボイラ技術本部 ボイラ開発部
〃	吉田 忍	〃	〃	〃	〃	(株)日立製作所 インフラシステム社技術開発本部松戸開発センタ センタ長
〃	吉田 英生	〃	〃	〃	〃	京都大学工学研究科航空宇宙工学専攻 教授
〃	吉野 正信	〃	〃	〃	〃	長岡工業高等専門学校機械工学科 教授
〃	吉村 忍	〃	〃	〃	〃	東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 教授
〃	吉本 康文	〃	〃	〃	〃	新潟工科大学機械制御システム工学科 教授
〃	若林 利明	〃	〃	〃	〃	香川大学工学部材料創造工学科 教授
〃	渡邊 激雄	〃	〃	〃	〃	中部電力(株)技術開発本部エネルギー応用研究所 研究主幹
〃	渡辺 敏幸	〃	〃	〃	〃	(株)ブリヂストンタイヤ 研究部音振研究ユニット フェロー
〃	渡辺 富夫	〃	〃	〃	〃	岡山県立大学情報工学部情報システム工学科 教授

[理事24名(内代表理事2名),監事2名,代表会員236名],\*:死亡

1・1・2 代表会員・監事・継続理事の選挙結果

2015年度(第93期)代表会員・監事の選挙は2014年11月20日(木)で投票を締め切り、11月21日(金)に開票を行ない、集計は電算機で処理した。投票数その他の結果は下記(a)～(c)のとおりである。

(a)有効票数

地区別	年度別	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
0区A(学界・官界等)		27,247	25,462	25,576	24,440	22,449
0区B(産業界等)		55,338	51,151	50,891	47,772	43,705
1区(東北)		3,608	3,190	3,146	2,827	2,750
2区(北海道)		1,064	1,016	992	920	856
3区(東海)		26,464	27,336	24,432	24,504	23,904
4区(関西)		22,514	21,793	22,010	21,855	20,181
5区(中国)		3,507	3,263	3,380	3,224	2,834
6区(四国)		2,232	1,600	2,072	2,224	2,288
7区(北陸信越)		2,962	2,916	2,964	2,772	2,820
8区(九州)		6,870	6,165	5,985	6,150	5,655
部門		83,997	76,593	76,053	73,195	70,474
監事		10,724	9,788	9,672	9,484	8,996
継続理事		73,627	46,943	65,264	39,374	56,426
計		320,154	277,216	292,437	258,741	263,338

1・2 職員に関する事項

職名	氏名	職員採用・赴任年月日	担当事務
事務局長(嘱託)	大室孝幸	1973.1.1	会務全般
財務グループ課長	小泉真理子	1975.4.1	財務
	村山ゆかり	1976.8.1	事業企画
事業企画グループ課長	野口明生	1987.4.1	事業企画
	遠藤貴子	1988.4.1	会員・情報管理
	加藤佐知子	1991.5.1	財務
事務局次長 兼 総務グループ課長	高橋正彦	1992.4.1	総務
出版・販売グループ課長	川崎さおり	1993.4.1	出版・販売
	曾根原雅代	1993.4.1	総務
	熊谷理香	1993.5.1	総合企画
	田中克	2001.9.1	総務
総合企画グループ課長	小阪雅裕	2002.4.1	総合企画
	滝本真也	2003.4.1	総合企画
会員・情報管理グループ課長	井上理	2005.7.1	会員・情報管理
	荒木弘尊	2006.5.1	事業企画
	川島礼二郎	2006.5.1	出版・販売
財務グループ課長補佐	高橋綾	2007.4.1	財務
	石澤章弘	2007.10.1	事業企画
	関根郁夫	2008.4.1	事業企画
	小倉辰徳	2008.10.1	出版・販売
	渡邊賢太	2008.10.1	財務
	大黒卓	2009.4.1	出版・販売
	秋山宗一郎	2009.5.1	会員・情報管理
	大通千晴	2009.8.1	総務
	大竹英雄	2010.6.1	総合企画
	橋口公美	2014.2.1	総務
	櫻井恭子	2014.6.1	総合企画
アドバイザー(嘱託)	福澤清和	1972.4.1	会務全般
アドバイザー(嘱託)	村上俊明	2014.4.1	事業企画
(出向)	高柳英彰	2008.7.1	発電用設備規格
(出向)	小沢武志	2012.4.1	発電用設備規格
(出向)	原一夫	2014.7.1	発電用設備規格



(b)投票率

地区別	期別有権者(正員) A					有効枚数					無効枚数					投票総数 B					投票率 B/A					当選者最低得票数				
	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年
全国	30,993	32,695	32,335	31,763	31,093	5,352	4,893	4,837	4,742	4,468	438	252	398	235	225	5,790	5,145	5,235	4,977	4,693	18.7%	15.7%	16.2%	15.7%	15.1%	4,005	3,870	3,866	3,550	3,074
監事	30,993	32,695	32,335	31,763	31,093	1,753	1,633	1,621	1,555	1,440	208	70	87	101	121	1,961	1,703	1,708	1,656	1,561	14.7%	12.4%	12.6%	12.4%	11.9%	485	441	436	488	416
0区A(学界・官界等)	13,375	13,718	13,603	13,344	13,064	1,685	1,625	1,625	1,555	1,440	208	70	87	101	121	1,961	1,703	1,708	1,656	1,561	14.7%	12.4%	12.6%	12.4%	11.9%	485	441	436	488	416
0区B(産業界等)	1,347	1,401	1,396	1,379	1,355	328	290	286	257	250	9	7	11	10	8	337	297	297	267	258	25.0%	21.2%	21.3%	19.4%	19.0%	248	222	215	192	187
1区(東北)	547	671	623	615	601	133	127	124	115	107	3	3	0	1	5	136	130	124	116	112	24.9%	19.4%	19.9%	18.9%	18.6%	97	88	89	87	81
2区(北海道)	4,591	4,731	4,607	4,507	4,433	1,120	1,139	1,018	1,021	996	76	36	43	55	52	1,196	1,175	1,061	1,076	1,048	26.1%	24.8%	23.0%	23.9%	23.6%	671	673	654	796	733
3区(東海)	5,273	5,631	5,653	5,625	5,523	782	703	710	705	651	59	40	40	23	33	841	743	750	728	684	15.9%	13.2%	13.3%	12.9%	12.4%	566	530	526	530	489
4区(関西)	1,604	1,814	1,790	1,726	1,685	292	251	260	248	218	8	5	3	8	11	300	256	263	256	229	18.7%	14.1%	14.7%	14.8%	13.6%	192	177	184	184	162
5区(中国)	752	815	807	786	785	279	200	259	278	286	7	2	1	2	3	286	202	260	280	289	38.0%	24.8%	32.2%	35.6%	36.8%	157	105	151	174	173
6区(四国)	1,446	1,628	1,670	1,596	1,519	245	243	247	231	235	7	9	4	5	6	252	252	251	236	241	17.4%	15.5%	15.0%	14.8%	15.9%	172	176	186	161	179
7区(北陸信越)	2,058	2,266	2,186	2,165	2,108	468	411	399	410	377	23	14	16	21	15	481	425	415	431	392	23.4%	18.8%	19.0%	19.9%	18.6%	296	314	291	276	256
8区(九州)	30,993	32,695	32,335	31,763	31,093	5,537	5,087	4,959	4,792	4,588	145	154	190	144	138	5,682	5,241	5,149	4,936	4,726	18.3%	16.0%	15.9%	15.5%	15.2%	482	454	462	483	477
部門	30,993	32,695	32,335	31,763	31,093	5,681	5,240	5,045	4,945	4,726	0	0	0	0	0	5,681	5,240	5,045	4,945	4,726	18.3%	16.0%	15.6%	15.6%	15.2%	5,651	5,202	4,996	4,915	4,684
継続理事	30,993	32,695	32,335	31,763	31,093	5,681	5,240	5,045	4,945	4,726	0	0	0	0	0	5,681	5,240	5,045	4,945	4,726	18.3%	16.0%	15.6%	15.6%	15.2%	5,651	5,202	4,996	4,915	4,684

(c)勤務先別の候補者・当選者数(代表委員)

地区別 期別	当選者数/候補者数 勤務先別 学校					当選者数/候補者数 会社					当選者数/候補者数 官公庁					当選者数/候補者数 計																						
	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年	11年	12年	13年	14年	15年																		
0区A(学界・官界等)	15	55	16	57	18	60	16	61	15	53	44	65	44	64	44	67	5	11	4	10	5	8	64	131	64	143	64	135	64	128								
0区B(産業界等)																																						
1区(東北)	8	11	8	11	9	11	11	11	11	11	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1								
2区(北海道)	5	7	5	6	6	6	5	6	3	4	3	4	3	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
3区(東海)	8	22	8	21	9	17	13	18	12	16	17	17	16	18	15	16	11	11	11	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4区(関西)	13	17	14	18	16	19	15	19	14	18	17	21	17	20	15	19	16	19	17	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
5区(中国)	9	14	9	13	9	13	9	12	10	13	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
6区(四国)	7	9	7	9	7	9	7	9	7	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7区(北陸信越)	9	10	8	10	9	10	10	11	9	10	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	5	1	2	1	0	0	0	0								
8区(九州)	11	17	11	13	11	14	10	18	10	16	4	5	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
部門	34	59	33	60	29	57	32	61	30	56	17	25	19	23	20	25	23	26	3	9	2	8	5	8	2	4	1	5	54	93								
計	119	221	119	219	122	216	126	226	123	208	111	147	113	153	110	153	107	139	110	145	10	23	8	23	8	21	7	15	7	15	240	391	240	390	240	380	240	368

1・3 役員会等に関する事項

理事会・所管理事会開催一覧

月別	理事会			所管理事会									
	回数	出席者	議案	庶務理事会		財務理事会		編修理事会		企画理事会		広報理事会	
				回数	出席者	回数	出席者	回数	出席者	回数	出席者	回数	出席者
2014. 3	1	18(2)	8	1	3	1	4(2)	1	6	1	4	1	3
4	2	24(1)/25(2)	1/6	1	6					1	5		
5	1	20(1)	2	1	6	1	6(1)	1	5	1	3		
6				1	6	1	3(0)	1	4			1	3
7	2	25(2)/24(2)	9/0	1	6	1	4(1)	1	5	1	5	1	3
8				1	6								
9	1	21(1)	4			1	4(1)	1	4	1	5	1	3
10	1	21(2)	7	1	6	1	6(2)	1	5	1	3	1	2
11													
12	1	24(2)	3	1	5	1	6(2)	1	5	1	4	1	3
2015. 1	1	22(2)	8	1	4	1	6(2)	1	5	1	5	1	2
2	1	20(2)	10	1	4	1	6(2)	1	6	1	3		

\* ( )内は理事・監事出席者総数のうち監事出席者数

1・3・1 理事会

1・3・2 代表委員会

1・3・3 定時社員総会

表一覧に拠る。

開催日	会議事項	会議の結果	会場	出席者
2014. 4. 18	1. 2013年度(第91期)事業報告 2. 2013年度(第91期)会計報告 3. 名誉員推薦 4. 2014年度(第92期)事業計画 5. 2014年度(第92期)事業予算 6. 2014年度(第92期)理事・監事選出	いずれも原案どおり可決	明治記念館	55名 委任状提出者 159名

1・4 許可・認可・承認に関する事項

年月日	申請事項	許可等年月日	備考
2014. 5. 13	理事変更登記	2014年 5月13日	

1・5 契約に関する事項

年月日	相手方	契約の概要	( )内単位：円
2014. 4. 1	新エネルギー・産業技術総合開発機構	NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開 (平成25年度、26年度)	(19,999,560)
2014. 5. 16	㈱三菱総合研究所 (経済産業省委託)	平成26年度戦略的国際標準化加速事業 平成26年度省エネルギー等国際標準開発 (幅広い適用分野で使用される滑り軸受の高性能化に関する国際標準化)	(5,750,000)
2014. 4. 1	文部科学省	平成26年度科学研究費補助金「研究成果公開促進費」	
	〃	第12回運動と振動の制御国際会議	(760,000)
	〃	第20回流れのふしぎ展	(1,300,000)
	〃	最新生産加工技術の動向と将来展望 ～将来のキャリア設計に役立てるために	(500,000)
2014. 5. 28	日本技術者教育認定機構	平成26年度技術者教育プログラム認定審査業務	(12,841,200)
2014. 8. 4	関西電力他9社	原子力の安全規制および対応にかかる調査	(9,288,000)
2014. 11. 27	新エネルギー産業技術総合開発機構	SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)/革新的設計生産技術	(7,999,560)

1・6 補助金・助成金等に関する事項

補助金等の名称	交付者	金額	備考
機械工学振興事業資金	個人会員 919名	3,452,400円	2014年度
フェロー寄付金	個人会員 506名	5,071,510円	2014年度
日本機械学会晶山賞の助成	(公財) 晶山文化財団	2,000,000円	2014年度
第17回ロボットグランプリ	ソリッドワークス・ジャパン(株)	50,000円	2014年度
第17回ロボットグランプリ	(株) IHI	100,000円	2014年度
M&M2014 材料力学カンファレンス	福島市	500,000円	2014年度
第14回機素潤滑設計部門講演会	(公財) ながの観光コンベンションビューロー	100,000円	2014年度
生産システム部門研究発表講演会2014	富士通(株)	100,000円	2014年度
第19回動力・エネルギー技術シンポジウム	(公財) 福井観光コンベンションビューロー	200,000円	2014年度
第10回生産加工・工作機械部門講演会(生産と加工に関する学術講演会2014)	(一財) 徳島県観光協会	800,000円	2014年度
第92期流体工学部門講演会	富山市観光振興課	350,000円	2014年度
第92期流体工学部門講演会	(公財) 富山コンベンションビューロー	27,000円	2014年度
第92期流体工学部門講演会	富山県	270,000円	2014年度
第24回設計工学・システム部門講演会(D&S2014)	(一財) 徳島県観光協会	670,000円	2014年度
第24回インテリジェント・システム・シンポジウム(FAN2014 in KITAMI)	北見市	150,000円	2014年度
第11回最適化シンポジウム2014(OPTIS 2014)	日本設計工学会 北陸支部	30,000円	2014年度
第13回 評価・診断に関するシンポジウム	(公財) 西日本産業貿易コンベンション協会	500,000円	2014年度
第25回バイオフィロンティア講演会	(公財) 鳥取コンベンションビューロー	400,000円	2014年度
第17回スターリングサイクルシンポジウム	神奈川大学	100,000円	2014年度
第6回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	松江市	255,750円	2014年度
第6回マイクロ・ナノ工学シンポジウム	島根県	511,500円	2014年度
第27回バイオエンジニアリング講演会	新潟県	761,804円	2014年度
第27回バイオエンジニアリング講演会	(公財) 新潟観光コンベンション協会	357,666円	2014年度
第14回 発電およびエネルギー変換のためのマイクロ・ナノテクノロジーに関する国際会議(Power MEMS 2014)	兵庫県国際交流基金	1,100,000円	2014年度
第14回 発電およびエネルギー変換のためのマイクロ・ナノテクノロジーに関する国際会議(Power MEMS 2014)	(公財) 中内力コンベンション振興財団	1,200,000円	2014年度
第4回日本-スイス・バイオメカニクス・ワークショップ	(株) ユネクス	100,000円	2014年度
第4回日本-スイス・バイオメカニクス・ワークショップ	(公財) 鈴木謙三記念医科学応用研究財団	1,500,000円	2014年度
第4回日本-スイス・バイオメカニクス・ワークショップ	(株) 木下理化	20,000円	2014年度
第13回「流れの夢コンテスト」	(株) IHI	50,000円	2014年度
第13回「流れの夢コンテスト」	(株) 荏原製作所	50,000円	2014年度
第13回「流れの夢コンテスト」	(株) 電業社機械製作所	50,000円	2014年度
ボーダレスに広がる生産システム技術の新展開	(一社) 日本能率協会	216,000円	2014年度
第18回ロボットグランプリ	(株) 本田技術研究所	100,000円	2015年度
第6回機素潤滑設計生産国際会議(ICMDT2015)兼第15回機素潤滑設計部門講演会	(一財) 沖縄観光コンベンションビューロー	107,310円	2015年度

1・7 内閣府指示に関する事項

指定年月日	指示事項	履行状況
	公益目的支出計画実施報告書等提出	2014年 5月28日
	公益目的支出計画実施報告書修正届出	2014年 6月19日

1・8 理事会処理事項

項目	概要
1. 部門、委員会、分科会、研究会の設置、解散	設置分科会：部門協議会関係3、出版センター関係0、イノベーションセンター関係3 設置研究会：部門協議会関係11 解散分科会：部門協議会関係2、出版センター関係2、イノベーションセンター関係4 解散研究会：部門協議会関係2
2. 前会長・監事懇談会	2014-6-10
3. 名誉員候補者選考会議	2014-10-7
4. 集会事業	2014年度年次大会(2014.9.7~10)、機械の日、機械週間の活動 「メカライフの世界」展(大学祭・高専祭などのタイアップ行事)
5. 助成	機械工学振興事業資金助成 63件
6. 表彰	2014年度日本機械学会賞【技術功績3件、論文16件、技術7件】 " 日本機械学会奨励賞【研究19件、技術19件】 " 日本機械学会教育賞【2件】 2014年度日本機械学会優秀製品賞【2件】 2014年度日本機械学会晶山賞【342名】 " 日本機械学会三浦賞【192名】 " 日本機械学会標準事業表彰【貢献賞1件、国際功績賞2件、コードエンジニア賞1件】



2014年度（第92期）理事会・代表委員会議案一覧

2014年度（平成26年度）

開催日	理事会（久保司郎会長）			議案	結果
	議案	結果	話題		
2014年4月18日	1. 2014年度（第92期）会長及び副会長（筆頭副会長を含む）選出の件	承認			
2014年4月19日	1. 2014年度（第92期）理事会運営方針の件 2. 部長及び担当理事の件 3. 会員入退会及び資格変更の件 4. 2014年度（第92期）第1回代表委員会開催の件 5. 2014年機械遺産認定の件 6. 法工学専門会議設置期間延長の件	承認 承認 承認 承認 一部修正 承認	1. 今期の検討課題 2. その他 各理事からの審議案件提案等	1. 「機械の口・機械週間」進捗状況  その他 1. 平成26年度日本工学会公開シンポジウム（2014年5月23日）	
2014年5月21日	1. 会員入退会及び資格変更の件 2. 2015年度（第93期）代表会員定数、選挙実施方針の件	承認 承認	1. 今期理事会（所管理理事会）検討項目 2. その他 各理事からの審議案件提案等	1. 2014年度年次大会における特別企画について 2. 本会財政の状況について 3. 2014年機械遺産名称変更の報告及び2015年機械遺産候補募集・推薦 4. 新学術誌進捗状況について 5. 日本機械学会賞、奨励賞、教育賞、優秀製品賞等、募集の件 6. 2014年度支部・部門フェロー推薦依頼の件 7. 2014年度科研費採択状況 8. 政策・財務審議会の委員構成  その他 1. 平成26年度日本工学会公開シンポジウム（2014年5月23日） 2. 東北支部創立50周年記念式典（2014年9月5日） 3. NIIK・科学番組「ニッポンの知恵袋」に対するアンケート協力依頼について 4. その他 1) 代表委員会におけるテレビ会議システムについて 2) 学会連合のホームページについて	(報告4件)
2014年7月8日	(第1部) 1. 会員入退会及び資格変更承認の件 2. 2015年度（第93期）監事候補者選出の件 3. 2015年度（第93期）選挙管理委員選出の件 4. 名誉候補者選考基準一部変更の件 5. 名誉選考会議（開催・構成）の件 6. 日本機械学会教育賞規定一部変更の件 7. ベトナム機械連盟との協力協定締結の件 8. スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス部門新設の件 9. 文部科学省科学技術・学術政策研究所からのアンケート協力依頼の件	承認 承認 承認 承認 承認 承認 承認 承認 一部修正	(第1部) 1. 口経テクノロジーオンラインでの情報発信について 2. その他 各理事からの審議案件提案等  (第2部) 1. 今期理事会（所管理理事会）検討項目の中間報告 2. 政策・財務審議会中間報告 3. 正味財産を指標とした財務の見える化  一部修正	(第1部) 1. 代表会員候補推薦依頼および代表会員候補非対象者一覧 2. 次世代3Dプリンター受託事業応募報告 3. 年次大会の進捗状況 4. 機械の口・機械週間事業の実施と広報 5. 基金拠出者報告（機械工学振興資金寄付金、フェロー寄付金） 6. 会員の意見吸い上げのためのアンケート項目報告 7. 理事会および今期設置委員会委員名簿 8. 事務局夏期手当支給の件  (第2部) 1. 各センターの現状と課題 2. 各組織の沿革と今期の活動状況	
2014年9月9日	1. 会員入退会及び資格変更の件 2. 名誉候補者の件 3. 東日本大震災の総合対応に関する学協会連絡会による共同声明の件 4. 報道機関への会誌記事データ提供の件	承認 承認 一部修正 一部修正	1. 第2回代表委員会の開催（事前討議のテーマ）について 2. 正味財産を指標とした財務の見える化 - 部門・支部事業の分析と収支改善の試算 - 3. その他 各理事からの審議案件提案等 CPD制度についての意見交換	1. 2014年度「機械の口・機械週間」報告 2. 本会創立120周年事業の実施について 3. 十木学会9/6四国巨大災害危機管理フォーラムへの対応 4. 今期の国際連携活動について 5. 今期理事会（所管理理事会）検討項目の中間報告 6. 会長座談会について（会誌2015年1月号掲載） 7. 新学術誌進捗状況	

<p>2014年10月7日</p> <p>1. 会員入退会及び資格変更の件 2. 第2回代表委員会議事の件 3. 2015年度(第93期) 代表委員候補者の件 4. 2015年1月からの永年会員該当者の件 5. 2015年度予算編成方針・日程の件 6. 2015年度「機械の日」実行委員会設置の件 7. 本会のCPDポイント登録制度廃止と日本工学会CPD協議会退会の件</p>	<p>承認 承認 承認 承認 承認 承認</p>	<p>1. その他 各理事からの審議案件提案等「会員のメリットの現状」についての意見交換</p>	<p>1. 1. 2014年度(第92期)中間収支報告と予算更正について 2. 2014年度年次大会報告 3. 代表委員会の運営方法について 4. 今期理事会(所管理理事会)検討項目の中間報告 5. MechE 訪問について</p> <p>その他 1. 理事会におけるメール審議のための恒例的グループの形成および他学協会との横断的連携の件</p>	
<p>2014年12月9日</p> <p>1. 会員入退会及び資格変更の件 2. 2015年度(第93期) 新規事業計画予算案の件 3. 日本機械学会創立120周年記念事業委員会設置の件</p>	<p>承認 継続審議 承認</p>	<p>1. 政策・財務審議会の検討内容について 2. 理事会体制の変更について(細則の変更等) 3. その他 各理事からの審議案件提案等他学協会との広報における連携のあり方についての意見交換</p>	<p>1. 定時社員総会・特別企画次第について 2. 名誉員候補者推薦について 3. 理事会引継書の審議日程 4. 2014年度年次大会決算報告 5. 今期の交流活動(国内・国際)について 6. 今期理事会(所管理理事会)検討項目の中間報告 7. 事務局関連事項(年末手当)</p> <p>その他 1. 特別員の退会・除名予定へ慰留</p>	<p>(報告5件)</p> <p>2014年12月9日</p>
<p>2015年1月13日</p> <p>1. 会員入退会及び資格変更の件 2. 2014年度(第92期)日本機械学会フェロー認定の件 3. 2015年度(第93期) 新規事業計画の件 4. 政策・財務審議会からの答申の件 5. 理事会体制の変更に伴う細則変更の件 6. スポーツ・アド・ホーム・ダイナミクス部門移行に伴う名称変更の件 7. 青籍販売業務効率化の件 8. 車代支払い基準変更の件</p>	<p>承認 承認 承認 承認 承認 承認 承認 一部修正</p>	<p>1. 2015年度(第93期)事業計画原案 2. 2015年度(第93期)事業予算原案 3. 本会選挙制度見直しについて 4. 電子図書館(NII-ELS)事業の終了について 5. その他 各理事からの審議案件提案等</p>	<p>1. 代表委員・監事選挙結果報告 2. 2014年度(第92期)引継書目次案 3. 今期理事会(所管理理事会)検討項目の中間報告 4. 日本機械学会誌電子版に関するアンケート報告</p> <p>その他 1. 2014年度(第92期)定時社員総会招集通知(会誌2月号掲載) 2. 退会・会費未納者の慰留について</p>	
<p>2015年2月10日</p> <p>1. 会員入退会及び資格変更の件 2. 2015年度(第93期) 事業計画案 3. 2015年度(第93期) 事業予算案 4. 日本機械学会賞表彰の件 5. 日本機械学会優秀製品賞表彰の件 6. 学生員増強功労者表彰の件 7. 日本機械学会標準事業表彰の件 8. 第3回代表委員会の開催・議案の件 9. 本会選挙制度見直しおよび理事会体制の変更に伴う細則一部変更の件 10. センター長等の人事の件</p>	<p>承認 承認 承認 承認 承認 承認 承認 一部修正 承認 一部修正</p>	<p>1. 2014年度(第92期)理事会引継書案について 2. その他 各理事からの審議案件提案等</p>	<p>1. 選挙管理委員会からの報告 2. 2015年度機械工学振興事業資金の決定について 3. 2015年度年次大会における会員増強について 4. 2017年度年次大会開催について</p> <p>その他 1. 2014年度(第92期)定時社員総会招集通知(会誌3月号掲載)</p>	
<p>2015年3月24日</p> <p>1. 会員入退会・資格喪失及び資格変更の件 2. 2014年度(第92期) 事業報告の件 3. 2014年度(第92期) 会計報告の件 4. 2015年度(第93期) 理事・監事候補者の件 5. 2014年度(第92期) 理事会引継書の件 6. 機械遺産監修委員会規定一部変更の件 7. 2015年度年次大会会員増強策の件</p>	<p>承認 承認 承認 承認 承認 承認 承認</p>	<p>1. 国立情報学研究所電子図書館事業(NII-ELS)の終了について 2. その他 各理事からの審議案件提案等</p>	<p>1. 計算力学技術者資格認定試験ならびに機械状態監視診断技術者資格認定試験の2014年度結果報告 2. 2014年度(第92期)定時社員総会(2015年4月17日)の進行 3. 2015年度機械の日・機械週間記念行事案 4. 政策・財務審議会答申書 5. 技術倫理委員会直属WG「機械系高等教育機関での技術倫理教育の体系化」終了報告</p>	<p>1. 2014年度(第92期) 会務・会計報告書の件 2. 2015年度(第93期) 事業計画・事業予算案の件 (報告4件)</p> <p>2015年3月24日</p>

1・9 会員に関する事項

2014年度(第92期)における入退会・資格変更等

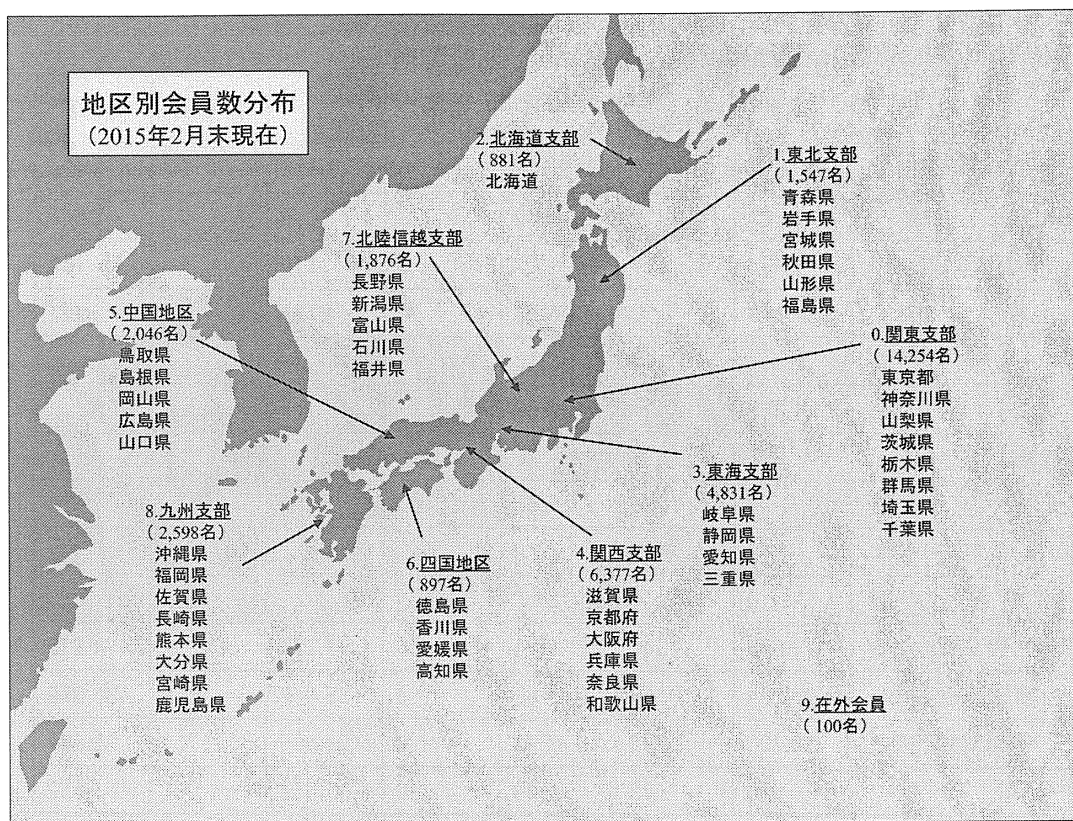
摘 要	正 員	正 員 (准員相当)	学生員	会友	個人会員 小計	特別員	総合計
入 会	572	17	2,869	0	3,458	26	3,484
退 会	-1,860	-426	-550	0	-2,836	-27	-2,863
復 活	91	7	21	0	119	1	120
死 亡	-119	0	-2	0	-121		-121
資格 変更	学 → 准		1,312	-1,312			
	学 → 正	1,269		-1,269			
	准 → 正	378	-378				
	准 → 学		-265	265			
	正 → 学	-9		9			
	正 → 准	0	0				
資格喪失(会費滞納)	-856	-340	-75	0	-1,271	-1	-1,272
前期末会員数	29,234	1,367	4,737	9	35,347	712	36,059
今期末会員数	28,700	1,294	4,693	9	34,696	711	35,407
増 減	-534	-73	-44	0	-651	-1	-652

参考:女性会員等の登録数(今期末)

女性会員:831名 外国籍会員:538名 ジュニア会友:778名

2014年度(第92期)における月別入退会者数

	入 会						退 会					
	正 員	正 員 (准員相当)	学生員	会友	特別員	合計	正 員	正 員 (准員相当)	学生員	会友	特別員	合計
2014年3月	30	1	126	0	2	159	-41	-4	-37	0	0	-82
4月	58	0	104	0	1	163	-32	-10	-24	0	0	-66
5月	55	0	189	0	2	246	-40	-9	-2	0	0	-51
6月	46	1	108	0	0	155	-19	-6	-1	0	0	-26
7月	60	0	122	0	4	186	-15	-4	0	0	0	-19
8月	47	7	90	0	7	151	-17	-2	0	0	0	-19
9月	33	4	92	0	2	131	-19	-3	-1	0	0	-23
10月	41	0	139	0	5	185	-26	-3	-1	0	0	-30
11月	43	1	365	0	2	411	-59	-21	-26	0	0	-106
12月	51	1	832	0	0	884	-1,510	-336	-428	0	-25	-2,299
2015年1月	55	0	350	0	1	406	-49	-18	-21	0	-1	-89
2月	53	2	352	0	0	407	-33	-10	-9	0	-1	-53
合計	572	17	2,869	0	26	3,484	-1,860	-426	-550	0	-27	-2,863
月平均入退会	48	1	239	0	2	290	-155	-36	-46	0	-2	-239



地区別・資格別会員数

	0区(関東)	1区(東北)	2区(北海道)	3区(東海)	4区(関西)	5区(中国)
正員	12,473	1,268	485	4,128	4,908	1,469
正員(准員相当)	301	44	71	127	315	123
学生員	1,102	218	317	488	1,040	419
会友	8	0	0	1	0	0
個人計	13,884	1,530	873	4,744	6,263	2,011
特別員	370	17	8	87	114	35
総合計	14,254	1,547	881	4,831	6,377	2,046

	6区(四国)	7区(北信)	8区(九州)	在外会員	総合計
正員	685	1,346	1,838	100	28,700
正員(准員相当)	50	107	156	0	1,294
学生員	155	387	567	0	4,693
会友	0	0	0	0	9
個人計	890	1,840	2,561	100	34,696
特別員	7	36	37	0	711
総合計	897	1,876	2,598	100	<b>35,407</b>



### 部門登録者数

部門名	第1位	第2位	第3位	第1-3位合計	第4位	第5位	第1-5位合計
計算力学	1,815	1,706	1,545	5,066	505	325	5,896
バイオエンジニアリング	881	540	560	1,981	316	226	2,523
材料力学	2,443	1,688	951	5,082	330	201	5,613
機械材料・材料加工	1,375	1,645	1,214	4,234	391	263	4,888
流体力学	3,147	1,841	1,291	6,279	402	272	6,953
熱工学	2,171	1,903	1,264	5,338	391	223	5,952
エンジンシステム	1,234	619	485	2,338	267	154	2,759
動力エネルギーシステム	1,095	1,512	1,370	3,977	469	276	4,722
環境工学	588	964	1,284	2,836	519	393	3,748
機械力学・計測制御	2,278	1,905	1,583	5,766	563	381	6,710
機素潤滑設計	1,067	767	628	2,462	213	164	2,839
設計工学・システム	775	1,107	1,314	3,196	521	484	4,201
生産加工・工作機械	1,155	914	743	2,812	307	242	3,361
生産システム	484	733	607	1,824	230	211	2,265
ロボティクス・メカトロニクス	1,782	1,490	1,316	4,588	397	304	5,289
情報・知能・精密機器	673	944	1,309	2,926	433	376	3,735
産業・化学機械と安全	356	389	512	1,257	201	214	1,672
交通・物流	1,121	708	863	2,692	232	262	3,186
宇宙工学	344	414	722	1,480	280	350	2,110
技術と社会	303	430	926	1,659	296	590	2,545
マイクロ・ナノ工学	145	182	181	508	173	134	815
合計	25,232	22,401	20,668	68,301	7,436	6,045	81,782

### 会員数(2015年2月末日)

正員	28,700 名
正員(准員相当)	1,294 名
合計	29,994 名

第1位登録者数	25,232 名
第1位登録率	84.1 %

### 専門・推進会議登録者数

専門・推進会議名	登録者数
法工学専門会議	726
スポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス専門会議	530
医工学テクノロジー推進会議	483
合計	1,739

## 1・10 法人運営に関する件

### 1・10・1 政策・財務審議会

議長 小豆畑肇副会長 副議長 岡部財務理事 他8名(理事), 開催回数4回

会長からの諮問である「あるべき姿に向けた中長期的施策の検討」について, 第二世紀将来構想の理念にもとづき, 現状の課題を整理・分析して検討を行った。その結果として, 本会のあるべき姿に向け以下のことを答申した。

- (1) 中長期的施策を継続していくための仕組みとして, 会員が共有できるビジョン「10年後の姿と3年後の目標」を策定し, 今後は毎期, 筆頭副会長を中心に見直し, ビジョンとアクションプランを会員に公開する。
- (2) 新融合領域の研究活動活性化するため, 新設・統廃合をフレキシブルに行える部門制度を検討する。
- (3) 国内外の技術者にとっての魅力度向上のため, 講演会のあり方, 新たな会員限定情報の創出, キャリアアップ支援策などを検討する。
- (4) 会員のメリットを担保するための取り組みを行う。
- (5) 若手会員にとっての魅力度向上, 講演会での発表資格を会員限定とする。
- (6) 会員に対する情報サービス向上のため, 会誌・ホームページ・メールなどを総合した新たな情報サービスを実施する。また, 英文ホームページを充実させる。

### 1・10・2 会員部会

部会長 佐藤春樹 他19名, 開催3回

1. 学生間の交流及び企業の若手技術者から話を聞く場として, 2010年度より開催している学生交流会を本年度も年次大会において開催し, 108名(学生67名, 技術者・委員等41名)が参加した。また, 次年度も開催することを決定し, 実行委員会を組織した。委員長 加藤博之 他5名。
2. 学生員から正員への継続特典として, 2014年3月に卒業(修了)の学生員で正員となり就職した会員の内, 2015年1月現在, 正員会員納入済みの125名へ機械工学便覧等の希望書籍を贈呈した。
3. 継続会員(5年目, 10年目, 15年目)への特典として贈呈していた機械の日クリアファイルの廃止を理事会へ上申した。
4. 学会が抱えている課題を整理して, 意見交換を行い, 会員サービスの視点からの学会への要望および提案をまとめ, 理事会へ上申した。
5. 特別員の退会・等級変更に関する慰留活動を実施した。
6. 申請のあった学生員増強功労者表彰44件を理事会へ推薦した。

学生員委員会: 委員長 木村弘之 他9名, 開催1回

1. 各支部の活動状況, 活動計画, 学生員増強策等の意見交換を実施した。
2. 年次大会においての学生交流会開催に協力した。
3. 学生交流会当日に委員長校会を開催し, 各支部学生会委員長より学生会の活動報告や, 就職後も会員継続してもらうための意見交換を実施した。
4. 次期の担当委員を確認し, 委員長を現幹事の渡辺鉄也(関東支部), 幹事を東海支部選出委員とした。
5. 各学生会の機関紙を発行した。
6. 「メカライフの世界」展の開催に協力した。

Ladies' Association of JSME: 委員長 秋葉敏克 他12名, 開催4回

1. LAJ出前授業を, 2014年6月19日に同志社女子高等学校(参加者生徒約440名), 2014年10月20日に茨城県立下館第一高等学校(参加者生徒約310名), 計2回開催した。このほか, 2014年8月19日に愛知県理系女子進路選択支援シンポジウムにて, LAJの活動を紹介した。
2. 女性エンジニア交流会を, 2014年11月8日に銀座(参加者34名), 2014年11月29日に刈谷(参加者22名)と大阪(参加者, 昼の部9名, 夜の部19名), 2014年12月6日に長崎(参加者15名), 計4回開催した。
3. 年次大会にて, LAJ・10周年記念イベント「若手→中堅→ベテラン・リケジョが働き続けるために」を開催した。(参加者40名)
4. 学生交流会開催に協力した。
5. 次年度事業企画について審議した。

6. 他から依頼のイベントとして, 2015年1月24日に関東支部茨城ブロック主催「第4回 女性技術者のための懇話会」に協力した。

### 1・10・3 表彰部会

表彰部会: 部会長 金子成彦 他16名, 開催3回

1. 日本機械学会賞委員会委員を理事会に推薦した。
2. 日本機械学会賞(2014年度)の贈賞候補として日本機械学会賞委員会から推薦のあった日本機械学会賞(技術功績)3件, 同(論文)16件, 同(技術)7件, 日本機械学会奨励賞(研究)19件, 同(技術)19件, 日本機械学会教育賞2件を理事会へ推薦した。
3. 日本機械学会島山賞(2014年度)受賞者として342名を理事会へ推薦した。
4. 日本機械学会三浦賞(2014年度)受賞者として192名を理事会へ推薦した。
5. 日本機械学会若手優秀講演フェロー賞94件の報告を確認した。
6. 日本機械学会優秀製品賞 第10回(2014年度)の贈賞候補として2件を理事会へ推薦した。
7. 標準事業表彰第11回(2014年度)の贈賞候補として, 貢献賞1件, 国際功績賞2件, コードエンジニア賞1件を理事会へ推薦した。
8. 日本機械学会賞(2015年度)募集要項を決定した。
9. 日本機械学会優秀製品賞(2015年度)募集要項を決定した。
10. 文部科学大臣表彰等他機関からの受賞候補推薦について選考を行った。
11. 日本機械学会賞等の会員外への贈賞について, その是非・本会の方針等を審議した。
12. 日本機械学会賞(論文), 同(技術)および日本機械学会教育賞の規定を見直し, 一部変更(案)を理事会へ上程した。
13. 日本機械学会賞の申請(推薦)部類について, 日本機械学会学術誌カテゴリを基に見直しを行った。

日本機械学会賞委員会: 委員長 京極 秀樹 他85名, 開催2回, グループ会議 9回

日本機械学会賞(2014年度)贈賞候補として技術功績3件, 論文16件, 技術7件, 日本機械学会奨励賞(研究19件, 技術19件), 日本機械学会教育賞2件を表彰部会に推薦した。

日本機械学会優秀製品賞選考委員会(2014年度): 委員長 榎本 俊之, 他3名, 開催2回。

日本機械学会優秀製品賞の選定, 審査を行い日本機械学会優秀製品賞2件を選考して, 表彰部会に推薦した。

### 1・10・4 広報・情報部会

部会長 吉田英生 他17名, 開催3回

1. Web会議システムを導入し, 運用指針を作成して代表会員会等での利用をサポートした。
2. 本部事務局会議室で利用できる無線LAN環境を構築した。
3. 報道機関への会誌記事テキストデータ提供を理事会へ上申した。
4. 部会の下に「HP運用委員会」「広報検討委員会」を設置・活動した。主な検討内容は以下のとおり。  
HTML形式でのインフォメーションメール配信, サーバー更新に係る費用と契約対象, HPデザインや検索対策, 広報活動に関するマニュアル準備, 意見箱の効果的な活用方法とアンケートシステム見直し等。
5. 本会理事によるWebコラム欄-JSME談話室「き・か・い」-計11件をWebに掲載した(No.123~133, 2015年2月末現在)。
6. 本会に関するプレスリリースを実施した。主な内容は以下のとおり。  
定時社員総会特別企画, 会長就任, 機械の日・機械週間, 機械遺産, 年次大会市民フォーラム, 学会賞決定, 絵画コンテスト等。
7. 「機械の日・機械週間」広報活動のバックアップを実施した。
8. 各種最新情報をWebサイトに掲載し, 会員内外に情報発信した。

### 1・10・5 支部・部門活性化委員会

委員長 但野 茂 他9名 開催3回

理事会直下の委員会として以下の活動を行った。

1. マイクロ・ナノ工学部門の2015年度部門化審査に向けての準備を行った。
2. 2019年に実施を予定している部門活動評価に関し、各部門へ新たなポリシーステートメントの作成を依頼するとともに、その内容を委員会でチェックし、コメントを送付した。
3. 2016年3月に設置期間の終了を迎える医工学テクノロジー推進会議に対し、設置期間延長の意思を確認した。
4. 各部門の財務状況について、正味財産を指標とした財務分析を基に議論を行った。
5. 2014年度部門活動実績報告書の作成を各部門に依頼した。
6. 来期から部門として発足するスポーツ・アンド・ヒューマン・ダイナミクス専門会議より、部門名称の変更（新名称：スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門）の上申が出され、その妥当性を審議した。

### 1・10・6 技術倫理委員会

委員長 前野 隆司 他13名 開催4回（1）

1. 2014年度年次大会（東京電機大）の年次大会市民フォーラム「白熱教室：ロボット倫理・生命倫理を考える」を実施した。
2. 2015年度年次大会ワークショップの企画を検討した。
3. 2013年度に設置された技術倫理委員会直属WG「機械系高等教育機関での技術倫理教育の体系化」を2014年度に継続し、報告書に纏め理事会へ提出した。

4. 日本機械学会誌特集記事について検討し、2015年5月号小特集号「技術者倫理教育はいかにあるべきか」の原稿を取り纏めた。
5. 技術倫理委員会のWEB発信記事を検討し、掲載した。
6. 本会倫理規定英文版および和文の一部変更を検討した。
7. 日本機械学会技術倫理貢献賞新設の検討をした。
8. 技術倫理協議会へ本委員会から代表委員が出席した。

### 1・10・7 フェロー選考委員会

委員長 小豆畑茂 他10名、開催1回

フェロー候補者の公募、選定、審査を行い、57名の候補者を理事会に上申した。

### 1・10・8 臨時委員会

1) 技術倫理委員会直属WG「機械系高等教育機関での技術倫理教育の体系化」

主査 大澤 克幸 他11名 開催2回

1. 報告書作成に向けて検討項目を7件に決定のうえ各委員に分担し、各項目内容の作成作業を行った。
2. 2015年5月号会誌小特集号に掲載の「技術者倫理教育の世界」について、各委員により、巻頭言および10件の解説記事の作成作業を行った。

2) 創立120周年記念事業委員会

2017年に迎える本会創立120周年に向けて「創立120周年記念事業委員会」を設置した。

委員長 有信 睦弘 他5名 開催2回

設置期間 2015年1月より2018年3月まで

1・10・9 各種会議開催

(審議会・部会・部門・専門会議・センター・委員会・分科会・研究会)

種 別	設置数	開催回数
政策・財務審議会	1	4
支部協議会	1	2
部門協議会	1	2
部門	21	64
専門会議・推進会議	3	9
分科会	14	52
研究会	108	224
イノベーションセンター		
運営・企画委員会	1	3
技術者教育委員会	1	3
人材活躍・中小企業支援事業委員会	1	3
JABEE事業委員会	1	2
機械状態監視資格認証事業委員会	1	4
計算力学技術者資格認定事業委員会	1	3
研究協力事業委員会	1	3
技術ロードマップ委員会	1	3
研究協力事業委員会所属分科会(RC, RC-D等)	14	54
研究協力事業委員会所属分科会(RS)	1	
標準・規格センター		
運営・企画委員会	1	4
標準事業委員会	1	4
発電用設備規格委員会	1	5
専門委員会	4	16
会誌編修部会	1	4
メカライブ編修委員会	1	4
学術誌編修部会	1	1
新学術誌創刊準備委員会	1	6
出版センター	1	5
分科会	4	4
会員部会	1	3
学生員委員会	1	1
Ladies' Association of JSME	1	4
表彰部会	1	3
学会賞委員会	1	11
優秀製品賞選考委員会	1	2
広報・情報部会	1	3
支部・部門活性化委員会	1	3
技術倫理委員会	1	4
国際連携委員会	1	1
臨時委員会(理事会所属)・WG		
「機械の日」実行委員会	1	2
機械遺産監修委員会	1	1
フェロー選考委員会	1	1
技術倫理委員会直属WG「機械系高等教育機関での技術倫理教育の体系化」	1	2
創立120周年記念事業委員会	1	2

計203組織

計531回

## 2. 公益目的支出計画に係る事項

### 2・1 機械の日・機械週間、機械遺産

#### 1) 2014年度「機械の日」実行委員会

実行委員長 勝田正文 他9名 開催2回

1. 2013年10月に発足した上記実行委員会を開催した。

2. 2014年8月2日(土)、3日(日)に国立科学博物館において各種子供向けイベントを行うとともに、絵画コンテストの表彰を行った。8月7日(木)には、早稲田大学国際会議場において機械の日記念行事を開催し、「機械遺産認定表彰」、「記念講演会」を行った。なお、2014年7月26日(金)～8月8日(木)の期間中、国立科学博物館において2013年度日本機械学会賞(技術)、2013年度優秀製品賞の紹介を行った。

3. 新聞各紙に「機械の日」の広告を行った。

#### 2014年度「機械の日・機械週間」主要記念行事概要

年月・曜日、 主会場・参加者数	講演、他行事	絵画コン テスト	機械遺産	懇親会	実行委員 会組織、支 出額	機械週間行事 数(支部・部門 等) 延参加者数、 マスコミ報道数
2014年 8月2日 国立科学博物館別館 2階会議室 各20名(参加者親子)+ 受賞者家族+委員会  8月7日 早稲田大学国際会議 場 計107名(講師2名)	2日:小学生以上対象行事「あつまれ 未来のエンジニア!!」: 「JAXAコズミックカレッジ」ロボットア ームを作ろう』ほか4件 3日:「あつまれ未来のエンジニア!!ワ ークショップ」: 「電気自動車教室」「ぶるぶるロボット コンテスト」ほか2件 7日:記念講演2件 (1)「行政機関の研究者として」春日 文子(日本学術会議) (2)「夢の機械、未来の機械、ロボッ トの実現に皆で急ごう!」藤江正克(早 稲田大学)  デザインコンテスト表彰式: 優秀賞1件 奨励賞2件 (48件中)	2日の小学 生以上対 象行事で表 彰:絵画コン テスト「夢の 機械、未来 の機械」5件 (52件中)	早大国際会議場で8 件認定表彰 報告者:大久保英敏 (玉川大学)  国立科学博物館 (7/29～8/11)で昨年 認定分までのパネル 61件を展示、  年次大会(9/7～10 東京電機大)パネル 様式横断布の展示	8月7日 早稲田大学 大隈ガーデンハワ ス 約40名	委員長:勝 田正文(早 稲田大) 約200万 円予算	97件(オープン キャンパス50件 除く)  マスコミ報道 約60件

行事名	会期	会場	企画	来場者数	出展社名/受賞内容	付随特別企画(講演等)	「たなばた たんざくコンテスト」	ボランティア 説明員
「機械の日・機 械週間」記念行 事 展示会「日本の 先端科学技術の 紹介」 —日本機械学会 賞(技術)、優 秀製品賞、認定 機械遺産の紹介—	2014年7 月29日 (火)～8 月11日 (月)	国立科学 博物館 新館2階 フロアー 「科学 と技術の 歩み」展 示コーナ ー	2014年度「機 械の日」実行 委員会 【実行委員長 佐藤 勇一 (埼玉大学)】 共催:国立科 学博物館  後援:文部科 学省、経済産 業省	12,000名	【2013年度日本機械学会賞(技術)受賞 出展技術一 覧(6社)】 1. マツダ(株)/運動性能と環境性能を両立する新型自動変速機「SKYACTIV-Drive」の開発 2. (株)前川製作所/豚もも部位自動除骨ロボットの開発 3. 常磐共同火力(株)他/高効率空気吹きIGCC(石炭ガス化複合発電)の開発 4. オリエンタルモーター(株)/繊維強化プラスチック歯車形工具による微小モジュール小形歯車の高精度・高効率・低環境負荷仕上げ技術の開発 5. 日野自動車(株)/尿素レス小中型ディーゼル車用のメンテナンスフリー-NOx, PM同時低減後処理システムの開発 6. オークマ(株)/5軸制御工作機械の幾何誤差補正とその精度維持を行う知能化システムの開発  【2013年度日本機械学会優秀製品賞受賞 出展製品一 覧(3社)】 1. (株)WELCON/高耐圧高効率マイクロチャネル熱交換器 2. ダイヤ工業(株)/パワーアシストグループ 3. (株)THK/複列アンギュラローラーリング RW型	7月26日:出展社パネルレクチャー (1)ダイヤ工業株式会社、(2)日野自動車株式会社、(3)常磐共同火力株式会社、(4)オリエンタルモーター株式会社、(5)株式会社前川製作所  8月2日:機械の日学生特別講演『2014あつまれ 未来のエンジニア!!』 特別講演①:10時30分～11時00分(芝浦工業大学 長谷川研究室) 題目:「ロボット教室～ロボットと触れ合おう～」 特別講演②:12時45分～14時 題目:「JAXA コズミックカレッジ『ロボットアームを作ろう!』」 特別講演③:14時15分～14時45分(早稲田大学 工学部 宮坂 研究室) 題目:「宇宙で開く大きな構造物—構造の仕組みについて考えよう」  特別講演④:15時15分～15時45分(埼玉大学大学院理工学研究科 渡邊研究室) 題目:「振動で進む不思議なブラシ」 特別講演⑤:16時15分～16時45分(日本工業大学 増本研究室) 題目:「手作りの2足歩行ロボット」  8月3日:2014あつまれ未来のエンジニア!!! ワークショップ1.2(協力:オーム社/ロボコンマガジン) 体験型教室プログラム(協力:日産自動車) ①「電気自動車教室」-日産リーフの模型を作って、環境問題や電気自動車の仕組みを楽しく学ぼう!②空気のかくるまが早く走れるひみつ 展示内容調査ワーク「夏の自由研究の素」を会場にて配布	科学の未来の夢 セタたんざくコンテスト 募集期間:7月上旬～8月11日(木) 対 象:幼稚園、小学生から中学3年生まで 応募総数:1624件 おりひめ賞:2件 受賞作品: 田中みずほ(小学校2年)「空のいろがつくれるさかいをつくりたい」 さいとう さら(年長)「宇宙でお花がいっぱい咲いてほしいな」 おひめ賞:1件 受賞作品: 宮口 瑛基(小学校1年)「空の上に公園をつくりたい」	【シニア】本 会会員 10名

#### 2) 2015年度「機械の日」実行委員会

実行委員長 大野信忠 他12名 開催1回

1. 2014年10月、上記実行委員会設置が理事会で承認され発足した。

2. 2015年度「機械の日」記念行事の検討を行い、2015年8月7日(金)にトヨタ産業技術記念館(予定)に於いて、記念講演、機械遺産認定表彰、懇親会を行うこととした。なお、絵画コンテスト表彰については、国立科学博物館において開催予定の子供向けイベントの席上にて行うこととした。

3) 機械遺産監修委員会

委員長 長島 昭 他 5名, 開催 1回

技術と社会部門「機械遺産委員会」(委員長 大久保英敏他 9名) より上申のあった2014年度認定候補(別掲)を監修, 承認した。

2・2 2014年度年次大会

行事	開催日	会場	参加者数
研究発表 (1102 題)	2014.9.7~10	東京電機大学	2570
付随行事			
特別講演 1. 小西厚夫	2014.9.9	東京電機大学	
特別講演 2. 渡邊政嘉, 小笠原敦 他 4名			
特別企画 (1件)	2014.9.9	東京電機大学	
市民フォーラム (10 テーマ)	2014.9.7~10	東京電機大学	
先端技術フォーラム (16 テーマ)	2014.9.8~10	東京電機大学	
ワークショップ (21 テーマ)	2014.9.8~10	東京電機大学	
基調講演 (16 件)	2014.9.8~10	東京電機大学	
機器展示, カタログ展示, JSME ブックフェア	2014.9.8~10	東京電機大学	
懇親会	2014.9.9	東京電機大学 100 周年ホール	120

2・3 「機械工学振興事業資金」助成事業

2・3・1 「メカライフの世界」展 (2014 年度「機械工学振興事業資金」助成行事)

申請組織	開催日	行事名	会場	参加人数
北海道支部	2014.9.14	「メカライフの世界」展	札幌市青少年科学館	500
	2014.10.25,26	小中学生を対象とした環境エネルギー関連講座	釧路工業高等専門学校	100
東北支部	2014.8.3	「メカライフの世界」展	鶴岡工業高等専門学校	23
	2014.8.30,31,2015.1.27	ロボット競技大会	一関工業高等専門学校	200
	2014.10.11	ソーラーカーが走る! 2014	秋田県立大学	60
	2014.10.25,26	楽しいメカワールド	いわき明星大学	200
北陸信越支部	2014.6.21,22	空力と流れのフォルム/ (体験工作・実験)	新潟工科大学	33
	2014.8.7,8	鳥人間滑空機と機械工学	金沢大学	465
	2014.8.9,10,11.8,15	機械工学おもしろ記録会	富山高専専門学校	70
	2014.12.4	「ライトレースコンテスト」と「日本機械学会のPR」	信州大学	90
関東支部	2014.8.2,3	社会に貢献する機械工学-「ものづくり」への招待-	横浜国立大学	1,125
	2014.10.11,12	メカの世界 2014	東京工業大学	2,000
	2014.10.18,19	わくわくどきどき, メカニカル! 2014	群馬大学	4,088
	2014.10.25,26	身近な材料を用いて空を飛ぶ物体を手作りして遊ぼう!	東京工業高等専門学校	1,110
	2014.11.2	ボーイング 787 で使われている CFRP でサンドイッチを作ろう	日本大学	75
東海支部	2014.5.24	燃料電池って何だろう	大同大学	30
	2014.8.2,10,11	面白い形状記憶合金と昆虫飛翔の可視化	愛知工業大学	150
	2014.8.3	両輪駆動バイクの展示走行	静岡理工科大学	932
	2014.8.7	こんなところに機械工学	岐阜工業高等専門学校	770
	2014.8.7	メカライフの世界展	三重大学	512
	2014.10.4,5	実習教育の成果物の展示と有志による自作ロボットの公開・実演	豊田工業高等専門学校	980
	2014.10.11,12	身のまわりの飛ぶものを考えよう	愛知工科大学自動車短期大学・愛知工科大学	56
	2014.10.12	ロボットの展示・操縦体験・ロボコンの世界をのぞいてみよう!	豊橋技術科学大学	200
	2014.10.18,19	楽しんで学べる創造機械工学展	鈴鹿工業高等専門学校	600
	2014.11.1,2	機械要素を理解し, 機械の仕組みを製作体験しよう!	沼津工業高等専門学校	250
関西支部	2014.11.15,16	「メカライフの世界」展	バンドー神戸青少年科学館	881
中国四国支部	2014.6.26		灘分小学校	
	2014.7.10	作って学ぼう「飛ぶ」のしくみクイズ大会&ペーパーグライダー工作教室-	掛谷交流センター 乃木公民館	65
	2015.1.6			
	2014.7.26,27,8.1,11.8	見学会「英語で学ぼう〜電気と電池〜」	弓削商船高等専門学校	156
	2014.8.9,10	地球環境に優しいスターリングエンジン・スターリングクーラーの体験授業	米子工業高等専門学校	600
	2014.8.20,12.21	“歩く”を学ぶ, 一簡単に作れる段ボール二足受動歩行機-	松江工業高等専門学校	60
	2014.8.30	ソーラーカー, エコカーの仕組みを学ぼう	香川高等専門学校	60
九州支部	2014.10.11,12	海洋・水産に関わる機械工学	水産大学校	90
	2014.7.31	「メカライフの世界」展 ようこそメカワールドへ	都城工業高等専門学校	598
	2014.9.28	KSU ロボットプログラミングコンテスト「秋のロボット運動会」	九州産業大学	30
	2014.10.4	機械について知ろう! 触ろう!	熊本高等専門学校	437
	2014.10.11,12	大分高専ロボット展	大分市アートプラザ	300
	2014.10.11,12	ロボメカワールド〜ロボット制御技術に応用した機械たち〜	北九州工業高等専門学校	220
	2014.10.25	鹿児島高専文化祭「ヘリコプターコンテスト」	鹿児島工業高等専門学校	50
	2014.11.1	ボンボン船を作ってみよう!	佐世保工業高等専門学校	100
	2014.11.3	ロボットと遊ぼう/スターリングエンジン	大分大学	656
	2014.11.8	ちびっ子エンジニアリング体験教室	琉球大学	46
2014.11.22,23	工大祭「メカニクス博」〜Mechani-Expo2014〜	九州工業大学	200	
合計	42 件			19,168人

2・3・2 その他(2014年度「機械工学振興事業資金」助成行事)

申請組織	開催日	行事名	会場	参加人数
関東支部	2014.7.29~8.10	夏休みサイエンススクエア2014「おもしろメカニカルワールド」	国立科学博物館	2,400
関東支部 群馬ブロック	2014.7.13	平成26年度 第21回小中高校生向けイベント メカマカフェア2014	群馬大学	556
関東支部 茨城ブロック	2014.7.16	第4回学生のための“なるほど”技術者講演会	茨城大学	90
関東支部 東京ブロック	2014.8.4,5	小中学生のための夏休みメカ教室「ロボットを作って動く仕組みを考えよう!」	日本科学未来館	275
関東支部 神奈川ブロック	2014.8.4,9	小中学生工作教室~スターリングエンジンの製作~	関東学院大学 川崎市産業振興会館	40
東海支部	2014.6.21	会員シニア層と企業および大学との交流事業	刈谷市総合文化センター	21
	2014.8.5	小・中学生のためのハイテクイベント	トヨタ産業技術記念館	63
	2014.10.15,16	第3回機械工学基礎講座「機械設計」	名城大学	27
関西支部シニア会	2014.4~2015.2	親と子の理科工作教室	神戸市総合教育センター、箕面市教育センター、高槻市教育センター、大阪府大高専、大津市堅田児童館、池田市立五月山児童文化センター、交野市学びの館、堺市ソフィア堺、橿原市万葉ホール等	421
九州支部	2014.7.26,8.2	おもしろメカニカルワールド	長崎大学	731
	2014.8.2		北九州工業高等専門学校	
	2014.11.1		熊本大学	
流体工学部門	2014.8.12,13	第20回流れのふしぎ展	日本科学未来館	3,000
	2014.10.25	第13回流れの夢コンテスト	富山大学	100
動力エネルギーシステム部門	2014.8.1	JSMEジュニア会友向け 機械の日企画 親子見学会-製鉄所と造船所を『体感』しよう!-	JFEスチール東日本製鉄所、三井造船千葉事業所	57
環境工学部門	2014.7.31	手作りで音を楽しもう-環境にやさしい夏休み親子向けイベント	東芝未来科学館	25
	2014.8.20	夏休み親子向けイベント(熱を体験してみよう)	東京ガス ガスの科学館「がすてな~に」	7
設計工学・システム部門	2014.9.19	日本の将来を担う若者との交流を通じた地域文化活動の活性化貢献	池田高校	520
生産加工・工作機械部門	2014.7.19,20	コンピュータ支援ものづくり体験	九州工業大学	45
	2014.11.29	理工系大学生・大学院生・高専生を対象としたセミナー「ものづくり最前線」	大阪大学	27
ロボティクス・メカトロニクス部門	2014.3.22,23	第17回ロボットグランプリ	科学技術館	1,000
宇宙工学部門	2014.10.29	実践セミナー「宇宙工学部門の最前線技術紹介」	じゅうろくプラザ	29
技術と社会部門		機械遺産関連資料の英文化		
	2014.6.14,15	第26回知能ロボットコンテストフェスティバル2014	仙台市科学館	1,860
	2014.7.13,30,31,9.7	第10~13回ロボット工房	群馬大学	69
	2014.7.16		群馬県立桐生工業高等学校	
	2014.8.2	夏休みキッズ科学技術セミナー	札幌市白石区民センター	370
	2014.8.3		北海道大学学術交流会館	
	2014.8.9		北海道科学大学ロボティクス工房	
	2014.9.25		幕別町中札内南小学校	
2014.9.14	第14回ロボット・トライアスロン札幌大会	札幌市青少年科学館	90	
合計	25件			11,823人

2・4 国際連携委員会

委員長 大竹尚登 他9名、開催1回

1. イギリス機械学会 (I Mech E) に小豆畑筆頭副会長を派遣し、意見交換を行った。
2. インドネシア機械工学高等教育コンソーシアム (ICEM : Indonesian Consortium of Mechanical Engineering Higher Education) の年次大会に、関下国際連携委員会幹事を派遣し、本会国際チャプターの紹介を行うとともに、更なる両国の連携に関して意見交換を行った。
3. 中国機械工程学会 (CMES: Chinese Mechanical Engineers Society) の代表団が表敬訪問し、久保会長、小豆畑筆頭副会長、大竹国際連携委員会委員長と両団体の交流等について

議論を行った。

4. 本会より久保会長、大竹国際連携委員会委員長を韓国に派遣し、韓国機械学会 (KSME: Korean Society of Mechanical Engineers) の年次大会の席上に置いて、本会と中国機械工程学会 (CMES: Chinese Mechanical Engineers Society)、KSMEの3団体で、ジョイントセッションを行った。
5. タイ機械学会 (TSME: Thai Society of Mechanical Engineers) 主催の第5回 TSME-ICoME (International Conference on Mechanical Engineering) に久保会長、成田国際連携委員会委員長、花村国際連携委員会委員を派遣し、久保会長が開会式でのスピーチを行うとともに、本会より広瀬茂男教授 (東京工業大学) を派遣し、基調講演を行った。

日本機械学会の国際連携活動について

時期	2014年9月	2014年10月	2014年10月	2014年10月	2014年11月	2014年12月
会議のテーマ	I Mech E訪問	インドネシア機械工学高等教育コンソーシアム(ICME)年次大会	マレーシア機械状態監視資格認証試験セレモニー	CMES代表団表敬訪問 (Zuo Xiaowei事務局 長ほか4名)	KSME年次大会 KSME-CMES-JSME Meeting	タイ機械学会主催国際会議TSME-ICoME
開催日時	2014年9月19日	2014年10月15日-16日	2014年10月25日	2014年10月30日	2014年11月12日-13日	2014年12月17日-19日
開催場所	IMechE(London)	インドネシア Depok	マレーシア クアラルンプール	本会会議室	韓国 光州	タイ チェンマイ
本会参加者	小豆畑筆頭副会長	関下国際連携委員会幹事	松田機械状態監視資格認証委員会委員長ほか	久保会長、小豆畑筆頭副会長、大竹国際連携委員会委員長	久保会長、大竹国際連携委員会委員長	久保会長、花村国際連携委員会委員、成田国際連携委員会副委員長
会議の規模	小	大	小	小	大	大

## 2・5 定期刊行物〔日本機械学会学術誌／Bulletin of the JSME（電子版）〕

- (1) Mechanical Engineering Reviews  
今期は、Vol.1, No.2～Vol.2, No.1の計2号を発行した。  
2015年1月公開論文から早期公開を行った。
- (2) 日本機械学会論文集／Transactions of the JSME (in Japanese)  
今期は、Vol.80, No.811～Vol.81, No.822の計12号を発行した。  
2015年1月公開論文から早期公開を行った。  
次のテーマの特集号を発行した。  
Vol. 80 (2014), No. 812: 機械力学・計測制御分野  
企画カテゴリ: 機械力学, 計測, 自動制御, ロボティクス, メカトロニクス  
企画部門: 機械力学・計測制御部門  
Vol. 80 (2014), No. 814: 生産システムの新展開  
企画カテゴリ: 設計, システム, 製造  
企画部門: 生産システム部門  
Vol. 80 (2014), No. 818: 設計工学とシステム工学の新展開2014  
企画カテゴリ: 設計, システム, 製造  
企画部門: 設計工学・システム部門  
Vol. 80 (2014), No. 820: 機素潤滑設計・基礎と応用2014  
企画カテゴリ: 設計, システム, 製造  
企画部門: 機素潤滑設計部門
- (3) Mechanical Engineering Journal  
今期は、Vol.1, No.2～Vol.2, No.1の計6号を発行した。  
2015年2月公開論文から早期公開を行った。  
次のテーマの特集号を発行した。  
Vol.1 (2014), No.4: Nuclear Energy, Secure World  
企画カテゴリ: Thermal, Engine and Power Engineering  
企画部門: 動力エネルギーシステム部門  
Vol.1 (2014), No.5: Evolving Power and Energy Systems  
企画カテゴリ: Thermal, Engine and Power Engineering  
企画部門: 動力エネルギーシステム部門  
Vol.2 (2015), No.1: Recent Advances in Materials and Processing  
企画カテゴリ: Solid Mechanics and Materials Engineering

- 企画部門: 機械材料・材料加工部門
- (4) Journal of Fluid Science and Technology  
今期は、Vol.9, No.1～Vol.10, No.1の計7号を発行した。企画部門: 流体工学部門  
次のテーマの特集号を発行した。  
Vol.9 (2014), No.3: Special Issue of Fourth International Conference on Jets, Wakes and Separated Flows (ICJWSF2013)  
Vol.9 (2014), No.5: Special Issue of the Tenth International Conference on Flow Dynamics
- (5) Journal of Thermal Science and Technology  
今期は、Vol.9, No.1～Vol.10, No.1の計3号を発行した。企画部門: 熱工学部門
- (6) Journal of Biomechanical Science and Engineering  
今期は、Vol.9, No.1～No.3の計3号を発行した。企画部門: バイオエンジニアリング部門  
2014年12月公開論文から早期公開を行った。  
次のテーマの特集号を発行した。  
Vol.9 (2014), No.2: TSB-JSME Joint Issue
- (7) Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing  
今期は、Vol.8, No.1～Vol.9, No.1の計7号を発行した。企画部門: 機素潤滑設計部門, 設計工学・システム部門, 生産加工・工作機械部門, 生産システム部門, 情報・知能・精密機器部門  
次のテーマの特集号を発行した。  
Vol.8 (2014), No.4: Special Issue on Advanced Manufacturing Technology  
企画部門: 生産加工・工作機械部門  
Vol.8 (2014), No.5: Special Issue on Advanced Production Scheduling  
企画部門: 生産システム部門

なお、これら学術誌は、(独) 科学技術振興機構 (JST) のホームページ (J-STAGE) 上に掲載し、オープンアクセスで公開している。

詳細は表1参照。



表1 日本機械学会学術誌／Bulletin of the JSME (電子版)

(2014. 3. 1～2015. 2. 28)

Journal名	掲載アドレス	巻 Vol.	号 No.	掲載日	Preface他 掲載数	Papers 掲載数	総掲載数
Mechanical Engineering Reviews	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/browse/mer">https://www.jstage.jst.go.jp/browse/mer</a>	1	2	2014/7/1 —斉公開	0	7	7
		2	1	2015/1/1 —斉公開	0	7	7
				小計	0	14	14
日本機械学会論文集/Transactions of the JSME (in Japanese)	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/browse/transjsme">https://www.jstage.jst.go.jp/browse/transjsme</a>	80	811	2014/3/25 —斉公開	0	21	21
		80	812	2014/4/25 —斉公開	1	51	52
		80	813	2014/5/25 —斉公開	0	30	30
		80	814	2014/6/25 —斉公開	1	41	42
		80	815	2014/7/25 —斉公開	0	36	36
		80	816	2014/8/25 —斉公開	0	30	30
		80	817	2014/9/25 —斉公開	0	35	35
		80	818	2014/10/25 —斉公開	1	26	27
		80	819	2014/11/25 —斉公開	1	28	29
		80	820	2014/12/25 —斉公開	1	54	55
		81	821	2015/1/25 —斉公開	0	27	27
		81	822	2015/2/25 —斉公開	0	35	35
				小計	5	414	419
Mechanical Engineering Journal	<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/browse/mej">https://www.jstage.jst.go.jp/browse/mej</a>	1	2	2014/4/15 —斉公開	0	4	4
		1	3	2014/6/15 —斉公開	0	5	5
		1	4	2014/8/15 —斉公開	1	27	28
		1	5	2014/10/15 —斉公開	1	14	15
		1	6	2014/12/15 —斉公開	0	9	9
		2	1	2014/2/15 —斉公開	1	19	20
				小計	3	78	81
Journal of Fluid Science and Technology	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jfst/">http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jfst/</a>	9	1	2014/1/24- 随時公開	0	11	11
		9	2	2014/7/4- 随時公開	0	10	10
		9	3	2014/9/30 —斉公開	1	40	41
		9	4	2014/10/17- 随時公開	0	4	4
		9	5	2014/11/28 —斉公開	1	8	9
		9	6	2014/12/17- 随時公開	0	1	1
		10	1	2015/2/4- 随時公開	0	4	4
				小計	2	78	80
Journal of Thermal Science and Technology	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jtst/">http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jtst/</a>	9	1	2014/2/14- 随時公開	0	5	5
		9	2	2014/7/4- 随時公開	0	10	10
		10	1	2015/1/26- 随時公開	0	4	4
				小計	0	19	19
Journal of Biomechanical Science and Engineering	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jbse/">http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jbse/</a>	9	1	2014/1/28- 随時公開	0	8	8
		9	2	2014/12/15 —斉公開	1	6	7
		9	3	2014/12/26 —斉公開	0	10	10
				小計	1	24	25

Journal名	掲載アドレス	巻 Vol.	号 No.	掲載日	Preface他 掲載数	Papers 掲載数	総掲載数
Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing	<a href="http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jamdsm/">http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jamdsm/</a>	8	1	2014/2/3- 随時公開	0	9	9
		8	2	2014/4/16- 随時公開	0	6	6
		8	3	2014/7/2- 随時公開	0	27	27
		8	4	2014/10/31 一斉公開	1	20	21
		8	5	2014/10/31 一斉公開	1	9	10
		8	6	2014/11/13- 随時公開	0	8	8
		9	1	2015/1/6- 随時公開	0	5	5
				小計	2	84	86
				総合計	13	711	724

## 2・6 表彰事業

1. 日本機械学会賞（技術功績）3件，同（論文）16件，同（技術）7件，日本機械学会奨励賞（研究）19件，同（技術）19件，日本機械学会教育賞2件を決定した。（別掲）
2. 日本機械学会優秀製品賞2件を決定した。（別掲）
3. 日本機械学会畠山賞（2014年度）受賞者として342名を決定した。
4. 日本機械学会三浦賞（2014年度）受賞者として192名を決定した。
5. 日本機械学会若手優秀講演フェロー賞94件を決定した。
6. 標準事業表彰（2014年度）受賞者として4名を決定した。
7. 文部科学大臣表彰若手技術者賞候補8件，東レ研究助成候補1件，FA財団論文賞候補3件，油空圧機器技術振興財団論文賞候補1件，工作機械技術振興財団論文賞候補4件，永守賞候補3件等を推薦した。