

2026 年度年次大会セッション一覧

計算力学	生産システム
バイオエンジニアリング	ロボティクス・メカトロニクス
材料力学	情報・知能・精密機器
機械材料・材料加工	産業・化学機械と安全
流体工学	交通・物流
熱工学	宇宙工学
エンジンシステム	技術と社会
動力エネルギー・システム	マイクロ・ナノ工学
環境工学	スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス
機械力学・計測制御	法工学専門会議
機素潤滑設計	医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発
設計工学・システム	理事会企画
生産加工・工作機械	

* () 内の筆頭部門が幹事部門です。

* 2026 年度年次大会では、各部門が設ける表彰、あるいは若手優秀講演フェロー賞の審査対象となるオーガナイズドセッションもございます。一覧中の「表彰対象部門」は、部門合同セッション（Jセッション）のうち賞選考を実施する部門名を記載しています。この欄に記載が無くても、部門単独セッション（Sセッション）などで賞選考を実施するセッションもございます。ご自身が発表するセッションが審査対象かどうかは、オーガナイザにお問い合わせください。

計算力学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (計算力学部門、材料力学部門、流体工学部門、熱工学部門、動力エネルギー・システム部門、マイクロ・ナノ工学部門)	動力エネルギー・システム部門	村松 真由 鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也	慶應大学 東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学
J012 電子情報機器、電子デバイスの強度・信頼性評価と熱制御 (計算力学部門、材料力学部門、熱工学部門)	なし	小金丸 正明 福江 高志 苅谷 義治 笹川 和彦 池田 徹	鹿児島大学 金沢工業大学 芝浦工業大学 弘前大学 鹿児島大学
J013 安心安全な水素社会を創る 流体解析と計測技術 (計算力学部門、流体工学部門)	なし	松浦 一雄 月川 久義 錦 慎之助 寺田 敦彦 丸 祐介 茂木 俊夫 湯川 宏 武野 計二	松山大学 無所属 無所属 日本原子力研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 東京大学 名古屋大学 豊田工業大学
J014 生成 AI や拡張超知能の適用への展望 (計算力学部門、ロボティクス・メカトロニクス部門)	なし	高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J031 疲労き裂発生～進展寿命までのシミュレーションによる疲労寿命解析技術の現状と展望 (材料力学部門、計算力学部門)	材料力学部門	野瀬 哲郎 堤 成一郎 豊貞 雅宏 橋口 公一 大沢 直樹 田中 智行	日鉄溶接工業株式会社 大阪大学 九州大学 九州大学 大阪大学 鹿児島大学
J121 1DCAE・MBD と物理モデリング (設計工学・システム部門、計算力学部門、機械材料・材料加工部門、熱工学部門、流体工学部門、機械力学・計測制御部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人 岩田 宜之 後藤 恵一	OhtomiDesignLab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝 鉄道総合技術研究所

		西田 恵美 畠 陽介 福江 高志	PonoSHIP プラザー工業 金沢工業大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

バイオエンジニアリング部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J021 マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング (バイオエンジニアリング部門, マイクロ・ナノ工学部門)	マイクロ・ナノ工学部門	森本 雄矢 中島 雄太 繁富 香織 秋山 佳丈 木村 啓志 尾上 弘晃 政池 彩雅	早稲田大学 熊本大学 北海道大学 信州大学 東海大学 慶應義塾大学 九州大学
J022 衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明 (バイオエンジニアリング部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門)	バイオエンジニアリング部門	塙本 哲 ホサノ ハミド 玉川 雅章 大谷 清伸 越山 顕一朗 小板 丈敏 松谷 巍 牛奥 隆博	防衛大学校 熊本大学 九州工業大学 東北大学 徳島大学 労働安全衛生総合研究所 東京電機大学 東京農工大学
J023 バイオマテリアルおよび細胞/組織のプロセス・力学・強度 (バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, 機械材料・材料加工部門)	バイオエンジニアリング部門	大塚 雄市 山田 宏 久森 紀之 田中 基嗣 森田 康之 宮田 昌悟 武田 量 岩崎 真実 笹川 圭右	長岡技術科学大学 九州工業大学 上智大学 金沢工業大学 熊本大学 慶應義塾大学 北海道大学 富山大学 新潟工科大学
J024 傷害メカニズムと予防 (バイオエンジニアリング部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	バイオエンジニアリング部門	宮崎 祐介 西本 哲也 山本 創太 田村 篤敬 中橋 浩康	東京科学大学 日本大学 芝浦工業大学 鳥取大学 信州大学
J025 流体とバイオエンジニアリング (バイオエンジニアリング部門, 流体工学部門)	なし	太田 信 岩崎 清隆 下山 幸司 安西 眇	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
J026 ライフサポート (バイオエンジニアリング部門, 機素潤滑設計部門, 機械力学・計測制御部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	バイオエンジニアリング部門	内藤 尚 山本 創太 寺島 正二郎	金沢大学 芝浦工業大学 新潟工科大学
J162 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス (情報・知能・精密機器部門, バイオエンジニアリング部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	情報・知能・精密機器部門	藤崎 和弘 奥山 武志 桑名 健太 小林 洋 佐川 貢一 田中 真美 芳賀 洋一 正宗 賢	弘前大学 東北大学 東京電機大学 大阪大学 弘前大学 東北大学 東北大学 東京女子医科大学
J221 機械工学に基づく細胞アッセイ技術 (マイクロ・ナノ工学部門, バイオエンジニアリング部門)	マイクロ・ナノ工学部門	武石 直樹 出口 真次 木村 啓志	九州大学 大阪大学 東海大学

		鈴木 宏明 外岡 大志	中央大学 京都工芸織維大学
J232 感性・癒し工学 (スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、バイオエンジニアリング部門)		近藤 亜希子 鄭 宏杰	久留米工業大学 東洋大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議、計算力学部門、バイオエンジニアリング部門、材料力学部門、口ボティクス・メカトニクス部門、情報・知能・精密機器部門、熱工学部門、流体工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機械力学・計測制御部門、機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

材料力学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J031 疲労き裂発生～進展寿命までのシミュレーションによる疲労寿命解析技術の現状と展望 (材料力学部門、計算力学部門)	材料力学部門	野瀬 哲郎 堤 成一郎 豊貞 雅宏 橋口 公一 大沢 直樹 田中 智行	日鉄溶接工業株式会社 大阪大学 九州大学 九州大学 大阪大学 鹿児島大学
J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (計算力学部門、材料力学部門、流体工学部門、熱工学部門、動力エネルギー・システム部門、マイクロ・ナノ工学部門)	動力エネルギー・システム部門	村松 真由 鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也	慶應大学 東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学
J012 電子情報機器、電子デバイスの強度・信頼性評価と熱制御 (計算力学部門、材料力学部門、熱工学部門)	なし	小金丸 正明 福江 高志 苅谷 義治 笹川 和彦 池田 徹	鹿児島大学 金沢工業大学 芝浦工業大学 弘前大学 鹿児島大学
J023 バイオマテリアルおよび細胞/組織のプロセス・力学・強度 (バイオエンジニアリング部門、材料力学部門、機械材料・材料加工部門)	バイオエンジニアリング部門	大塚 雄市 山田 宏 久森 紀之 田中 基嗣 森田 康之 宮田 昌悟 武田 量 岩崎 真実 笹川 圭右	長岡技術科学大学 九州工業大学 上智大学 金沢工業大学 熊本大学 慶應義塾大学 北海道大学 富山大学 新潟工科大学
J041 超音波計測・解析法の新展開 (機械材料・材料加工部門、材料力学部門)	機械材料・材料加工部門	中畠 和之 井原 郁夫 西野 秀郎 長 秀雄 林 高弘 松尾 卓摩 燈明 泰成 中村 暢伴 松田 直樹	愛媛大学 長岡技術科学大学 徳島大学 青山学院大学 大阪大学 明治大学 東北大学 大阪大学 福井大学
J102 耐震・免震・制振 (機械力学・計測制御部門、材料力学部門、機素潤滑設計部門)	機械力学・計測制御	古屋 治 松岡 太一 中村 いずみ 前川 晃 本田 知己 宇佐美 初彦 是永 敦 田浦 裕生	東京電機大学 明治大学 東京都市大学 大阪産業大学 福井大学 名城大学 産業技術総合研究所 長岡科学技術大学
J191 構造/材料の高度化に向けた宇宙工学と材料力学の展開 (宇宙工学部門、材料力学部門)	宇宙工学部門	田中 宏明 松村 隆	防衛大学校 電気通信大学

J222 マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性 (マイクロ・ナノ工学部門, 材料力学部門, 機械材料・材料加工部門)	マイクロ・ナノ工学部門	上杉 晃生 藤井 達也 土屋 智由 生津 資大 三宅 修吾	富山県立大学 秋田県立大学 京都大学 京都先端科学大学 摂南大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ボティクス・メカトニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

機械材料・材料加工部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S041 複合材料の環境適合化と加工評価技術 (機械材料・材料加工部門)		西籐 和明 田邊 大貴	近畿大学 神戸市立工業高等専門学校
S042 異種材料の界面強度評価と接合技術 (機械材料・材料加工部門)		荒井 正行	東京理科大学
S043 伝統産業工学 (機械材料・材料加工部門)		後藤 彰彦 池元 茂 米原 晴幸 水谷 嘉浩	大阪産業大学 ボデガレージイケモト 作新工業株式会社 Jパックス株式会社
J041 超音波計測・解析法の新展開 (機械材料・材料加工部門, 材料力学部門)	機械材料・材料加工部門	中畠 和之 井原 郁夫 西野 秀郎 長 秀雄 林 高弘 松尾 卓摩 燈明 泰成 中村 暢伴 松田 直樹	愛媛大学 長岡技術科学大学 徳島大学 青山学院大学 大阪大学 明治大学 東北大学 大阪大学 福井大学
J023 バイオマテリアルおよび細胞/組織のプロセス・力学・強度 (バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, 機械材料・材料加工部門)	バイオエンジニアリング部門	大塚 雄市 山田 宏 久森 紀之 田中 基嗣 森田 康之 宮田 昌悟 武田 量 岩崎 真実 笹川 圭右	長岡技術科学大学 九州工業大学 上智大学 金沢工業大学 熊本大学 慶應義塾大学 北海道大学 富山大学 新潟工科大学
J112 トライボロジーの基礎・応用と表面設計 (機素潤滑設計部門, 機械材料・材料加工部門)	機素潤滑設計部門	後藤 実 田中 健太郎 佐藤 知広	宇部高専 東京海洋大 関西大学
J121 1DCAE・MBD と物理モデリング (設計工学・システム部門, 計算力学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 流体工学部門, 機械力学・計測制御部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人 岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畠 陽介 福江 高志	OhtomiDesignLab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝 鉄道総合技術研究所 PonoSHIP プラザー工業 金沢工業大学
J131 設計・加工技術の深化と調和 (生産加工・工作機械部門, 設計工学・システム部門, 機械材料・材料加工部門)	なし	酒井 克彦 片平 和俊 森永 英二 三竹 祐矢 大津 雅亮 松本 良	静岡大学 理化学研究所 大阪公立大学 東京大学 福井大学 大阪大学
J181 交通・物流機械の自動運転	なし	高田 博	元東京理科大学

(交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)		高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J222 マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性 (マイクロ・ナノ工学部門, 材料力学部門, 機械材料・材料加工部門)	マイクロ・ナノ工学部門	上杉 晃生 藤井 達也 土屋 智由 生津 資大 三宅 修吾	富山県立大学 秋田県立大学 京都大学 京都先端科学大学 摂南大学

流体工学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S051 流体工学の基礎と応用 (流体工学部門)		金子 晓子	筑波大学
S052 噴流, 後流およびく離流れ現象の探求と先端的応用 (流体工学部門)		福田 紘大 窪田 佳寛 宮城 徳誠 渕脇 正樹	東海大学 東洋大学 日本大学 九州工業大学
S053 プラズマアクチュエータ (流体工学部門)		佐藤 允 大西 直文 松野 隆 瀬川 武彦 西田 浩之	工学院大学 東北大学 鳥取大学 北見工業大学 東京農工大学
S054 トンネルの空気力学、換気、防災 (流体工学部門)		水野 明哲 川端 信義 宮地 徳藏 市川 敦史	工学院大学 金沢大学 鉄道総研 東日本高速道路（株）
J051 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象 (流体工学部門, 熱工学部門, マイクロ・ナノ工学部門)	熱工学部門	米村 茂 山口 浩樹 菊川 豪太 杵淵 郁也	中部大学 豊田工業大学 東北大学 東京大学
J052 複雑流体の流動現象 (流体工学部門, 一般社団法人日本レオロジー学会)	なし	小方 聰 牛田 晃臣 岩本 悠宏 山本 剛宏 堀本 康文	東京都立大学 新潟大学 名古屋工業大学 大阪電気通信大学 近畿大学
J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 動力エネルギー・システム部門, マイクロ・ナノ工学部門)	動力エネルギー・システム部門	村松 真由 鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也	慶應大学 東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学
J013 安心安全な水素社会を創る 流体解析と計測技術 (計算力学部門, 流体工学部門)	なし	松浦 一雄 月川 久義 錦 慎之助 寺田 敦彦 丸 祐介 茂木 俊夫 湯川 宏 武野 計二	松山大学 無所属 無所属 日本原子力研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 東京大学 名古屋大学 豊田工業大学
J022 衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明 (バイオエンジニアリング部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門)	バイオエンジニアリング部門	塙本 哲 ホサノ ハミド 玉川 雅章 大谷 清伸 越山 顯一朗 小板 丈敏 松谷 巍 牛奥 隆博	防衛大学校 熊本大学 九州工業大学 東北大学 徳島大学 労働安全衛生総合研究所 東京電機大学 東京農工大学

J025 流体とバイオエンジニアリング (バイオエンジニアリング部門, 流体工学部門)	なし	太田 信 岩崎 清隆 下山 幸司 安西 眴	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
J101 流体関連の騒音と振動 (機械力学・計測制御部門, 環境工学部門, 流体工学部門)	なし	廣田 和生 上道 茜 御法川 学 濱川 洋充 加藤 千幸 飯田 明由	三菱重工業 山口大学 法政大学 大分大学 日本大学 豊橋技術科学大学
J121 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門, 計算力学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 流体工学部門, 機械力学・計測制御部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人 岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畠 陽介 福江 高志	OhtomiDesignLab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝 鉄道総合技術研究所 PonoSHIP プラザー工業 金沢工業大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J223 微視的な不均一性を伴う力学現象 (マイクロ・ナノ工学部門, 流体工学部門)	マイクロ・ナノ工学部門	福島 啓悟 杵淵 郁也 土井 謙太郎 花崎 逸雄 松田 佑 新宅 博文 土井 祐介	福井大学 東京大学 豊橋技術科学大学 東京農工大学 早稲田大学 京都大学 大阪大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

熱工学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 動力エネルギー・システム部門, マイクロ・ナノ工学部門)	動力エネルギー・システム部門	村松 真由 鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也	慶應大学 東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学
J012 電子情報機器, 電子デバイスの強度・信頼性評価と熱制御 (計算力学部門, 材料力学部門, 熱工学部門)	なし	小金丸 正明 福江 高志 苅谷 義治 笹川 和彦 池田 徹	鹿児島大学 金沢工業大学 芝浦工業大学 弘前大学 鹿児島大学
J051 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象 (流体工学部門, 熱工学部門, マイクロ・ナノ工学部門)	熱工学部門	米村 茂 山口 浩樹 菊川 豪太 杵淵 郁也	中部大学 豊田工業大学 東北大学 東京大学

J081 クリーンエネルギー社会に貢献するエネルギー変換技術 (動力エネルギー・システム部門、熱工学部門、工 ンジンシステム部門)	熱工学部門	千賀 麻利子 福島 直哉 落合 成行 三原 雄司 木下 幸一	東海大学 東海大学 東海大学 東京都市大学 産業技術総合研究所
J121 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門、計算力学部門、機械 材料・材料加工部門、熱工学部門、流体工学部門、 機械力学・計測制御部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人 岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畠 陽介 福江 高志	OhtomiDesignLab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝 鉄道総合技術研究所 PonoSHIP プラザー工業 金沢工業大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門、機械材料・材料加工部門、流 体工学部門、熱工学部門、機械力学・計測制御部 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、ロボティクス・メカ トロニクス部門、情報・知能・精密機器部門、産 業・化学機械と安全部門、技術と社会部門、法工 学専門会議、スポーツ工学・ヒューマンダイナミ クス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器 開発 (医工学テクノロジー推進会議、計算力学部門、 バイオエンジニアリング部門、材料力学部門、ロ ボティクス・メカトロニクス部門、情報・知能・ 精密機器部門、熱工学部門、流体工学部門、マイ クロ・ナノ工学部門、機械力学・計測制御部門、 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

エンジンシステム部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J071 持続可能な未来を支えるエンジン (エンジンシステム部門、機素潤滑設計部門)	エンジンシス テム部門	落合 成行 後藤 実 田中 健太郎 三原 雄司 木下 幸一	東海大学 宇部工業高等専門学校 東京海洋大学 東京都市大学 産業技術総合研究所
J081 クリーンエネルギー社会に貢献するエネルギー変換技術 (動力エネルギー・システム部門、熱工学部門、工 ンジンシステム部門)	熱工学部門	千賀 麻利子 福島 直哉 落合 成行 三原 雄司 木下 幸一	東海大学 東海大学 東海大学 東京都市大学 産業技術総合研究所

動力エネルギー・システム部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S081 原子力システムおよび要素技術 (動力エネルギー・システム部門)		大川 富雄 内堀 昭彦 西村 聰	電気通信大学 原子力研究開発機構 電力中央研究所
J081 クリーンエネルギー社会に貢献するエネルギー変換技術 (動力エネルギー・システム部門、熱工学部門、工 ンジンシステム部門)	熱工学部門	千賀 麻利子 福島 直哉 落合 成行 三原 雄司 木下 幸一	東海大学 東海大学 東海大学 東京都市大学 産業技術総合研究所
J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (計算力学部門、材料力学部門、流体工学部門、 熱工学部門、動力エネルギー・システム部門、マイ クロ・ナノ工学部門)	動力エネルギー・システム部 門	村松 真由 鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊	慶應大学 東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学

		杵淵 郁也	東京大学
--	--	-------	------

環境工学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J101 流体関連の騒音と振動 (機械力学・計測制御部門, 環境工学部門, 流体工学部門)	なし	廣田 和生 上道 茜 御法川 学 濱川 洋充 加藤 千幸 飯田 明由	三菱重工業 山口大学 法政大学 大分大学 日本大学 豊橋技術科学大学
J201 環境・エネルギー教育 (技術と社会部門, 環境工学部門)	なし	佐々木 直栄 永井 二郎 田中 勝之	日本大学 福井大学 日本大学

機械力学・計測制御部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J101 流体関連の騒音と振動 (機械力学・計測制御部門, 環境工学部門, 流体工学部門)	なし	廣田 和生 上道 茜 御法川 学 濱川 洋充 加藤 千幸 飯田 明由	三菱重工業 山口大学 法政大学 大分大学 日本大学 豊橋技術科学大学
J102 耐震・免震・制振 (機械力学・計測制御部門, 材料力学部門, 機素潤滑設計部門)	機械力学・計測制御	古屋 治 松岡 太一 中村 いずみ 前川 晃 本田 知己 宇佐美 初彦 是永 敦 田浦 裕生	東京電機大学 明治大学 東京都市大学 大阪産業大学 福井大学 名城大学 産業技術総合研究所 長岡科学技術大学
J022 衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明 (バイオエンジニアリング部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門)	バイオエンジニアリング部門	塚本 哲 ホサノ ハミド 玉川 雅章 大谷 清伸 越山 顕一朗 小板 丈敏 松谷 巍 牛奥 隆博	防衛大学校 熊本大学 九州工業大学 東北大学 徳島大学 労働安全衛生総合研究所 東京電機大学 東京農工大学
J026 ライフサポート (バイオエンジニアリング部門, 機素潤滑設計部門, 機械力学・計測制御部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	バイオエンジニアリング部門	内藤 尚 山本 創太 寺島 正二郎	金沢大学 芝浦工業大学 新潟工科大学
J121 1DCAE・MBD と物理モデリング (設計工学・システム部門, 計算力学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 流体工学部門, 機械力学・計測制御部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人 岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畠 陽介 福江 高志	OhtomiDesignLab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝 鉄道総合技術研究所 PonoSHIP プラザー工業 金沢工業大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸

J182 交通・物流のダイナミクス (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門)	交通・物流部門	皆川 佳祐 富岡 隆弘 中野 公彦 安藝 雅彦	埼玉工業大学 名城大学 東京大学 日本大学
J231 ヒューマンダイナミクス (スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 機械力学・計測制御部門)		廣瀬 圭 園部 元康	公立小松大学 高知工科大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

機素潤滑設計部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S111 第32回卒業研究コンテスト (機素潤滑設計部門)		神田 岳文 武居 直行	岡山大学 東京都立大学
S112 伝動装置の基礎と応用 (機素潤滑設計部門)		大町 竜哉 射場 大輔	山形大学 京都工芸織維大学
S113 締結要素の設計・製造・応用技術 (機素潤滑設計部門)		古川 朗洋 大宮 祐也	株式会社青山製作所 香川大学
S114 機械システムにおける機構の設計と要素技術 (機素潤滑設計部門)		南後 淳 原田 孝 武居 直行	山形大学 近畿大学 東京都立大学
J111 次世代アクチュエータ・センサシステム (機素潤滑設計部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	機素潤滑設計部門	難波江 裕之 佐藤 恭一 釜道 紀浩	東京科学大学 横浜国立大学 東京電機大学
J112 トライボロジーの基礎・応用と表面設計 (機素潤滑設計部門, 機械材料・材料加工部門)	機素潤滑設計部門	後藤 実 田中 健太郎 佐藤 知広	宇部高専 東京海洋大 関西大学
J026 ライフサポート (バイオエンジニアリング部門, 機素潤滑設計部門, 機械力学・計測制御部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	バイオエンジニアリング部門	内藤 尚 山本 創太 寺島 正二郎	金沢大学 芝浦工業大学 新潟工科大学
J071 持続可能な未来を支えるエンジン (エンジンシステム部門, 機素潤滑設計部門)	エンジンシステム部門	落合 成行 後藤 実 田中 健太郎 三原 雄司 木下 幸一	東海大学 宇部工業高等専門学校 東京海洋大学 東京都市大学 産業技術総合研究所
J102 耐震・免震・制振 (機械力学・計測制御部門, 材料力学部門, 機素潤滑設計部門)	機械力学・計測制御	古屋 治 松岡 太一 中村 いづみ 前川 晃 本田 知己 宇佐美 初彦 是永 敦 田浦 裕生	東京電機大学 明治大学 東京都市大学 大阪産業大学 福井大学 名城大学 産業技術総合研究所 長岡科学技術大学
J133 マイクロナノ理工学 (生産加工・工作機械部門, 情報・知能・精密機器部門, 機素潤滑設計部門, マイクロ・ナノ工学部門)	情報・知能・精密機器部門	松村 隆 福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	東京電機大学 名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J161 人とかかわる知能機械システム (情報・知能・精密機器部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 機素潤滑設計部門)	情報・知能・精密機器部門	津田 尚明 大岡 昌博 小村 啓 山本 晃生	東京高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学

		木口 量夫	九州大学
J163 情報・精密システムとその応用技術 (情報・知能・精密機器部門, 機素潤滑設計部門)	情報・知能・精密機器部門	富澤 泰 石川 功 松岡 広成 張 賀東 有坂 寿洋 小金沢 新治 谷 弘詞 園田 幸司 平山 朋子 後藤 実 田中 健太郎	(株)東芝 鳥取大学 鳥取大学 名古屋大学 (株)日立アカデミー 関西大学 関西大学 東芝デバイス&ストレージ(株) 京都大学 宇部工業高等専門学校 東京海洋大
J224 マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用 (マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門, 情報・知能・精密機器部門)	マイクロ・ナノ工学部門	櫻井 淳平 秦 誠一 神野 伊策 徳 悠葵 趙 旭	崇城大学 名古屋大学 神戸大学 熊本大学 秋田大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

設計工学・システム部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S121 製品設計開発のためのAI・知識マネジメントの最前線 (設計工学・システム部門)		野間口 大 青山 和浩 小野寺 誠 加藤 健郎 古賀 肇 原 辰徳 細野 繁 村上 存 柳澤 秀吉 綿貫 啓一	大阪大学 東京大学 日立製作所 慶應義塾大学 山口大学 東京大学 東京工科大学 東京大学 東京大学 埼玉大学
J121 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門, 計算力学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 流体工学部門, 機械力学・計測制御部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人 岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畠 陽介 福江 高志	OhtomiDesignLab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝 鉄道総合技術研究所 PonoSHIP プラザーワーク 金沢工业大学
J122 ヒューマンインターフェースと感性設計 (設計工学・システム部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	なし	瀬島 吉裕 柳澤 秀吉 小椋 優 加藤 健郎	関西大学 東京大学 IHI 慶應義塾大学
J131 設計・加工技術の深化と調和 (生産加工・工作機械部門, 設計工学・システム部門, 機械材料・材料加工部門)	なし	酒井 克彦 片平 和俊 森永 英二 三竹 祐矢 大津 雅亮 松本 良	静岡大学 理化学研究所 大阪公立大学 東京大学 福井大学 大阪大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 設計工学・システム部門, 生産加工・工作機	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学

械部門, 生産システム部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)		綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
--	--	--	--------------------------------------

生産加工・工作機械部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J131 設計・加工技術の深化と調和 (生産加工・工作機械部門, 設計工学・システム部門, 機械材料・材料加工部門)	なし	酒井 克彦 片平 和俊 森永 英二 三竹 祐矢 大津 雅亮 松本 良	静岡大学 理化学研究所 大阪公立大学 東京大学 福井大学 大阪大学
J132 工作機械と生産システムの最前線 (生産加工・工作機械部門, 生産システム部門)	なし	山田 高三 新川 真人 田中 智久	日本大学 岐阜大学 東京科学大学
J133 マイクロナノ理工学 (生産加工・工作機械部門, 情報・知能・精密機器部門, 機素潤滑設計部門, マイクロ・ナノ工学部門)	情報・知能・精密機器部門	松村 隆 福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	東京電機大学 名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸

生産システム部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S141 生産システムの新展開 (生産システム部門)		松永 泰明 谷水 義隆 松野 思迪 田中 智久	(株)デンソー 早稲田大学 立正大学 東京科学大学
J132 工作機械と生産システムの最前線 (生産加工・工作機械部門, 生産システム部門)	なし	山田 高三 新川 真人 田中 智久	日本大学 岐阜大学 東京科学大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸

ロボティクス・メカトロニクス部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J014 生成AIや拡張超知能の適用への展望 (計算力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	なし	高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ

J026 ライフサポート (バイオエンジニアリング部門, 機素潤滑設計部門, 機械力学・計測制御部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	バイオエンジニアリング部門	内藤 尚 山本 創太 寺島 正二郎	金沢大学 芝浦工業大学 新潟工科大学
J111 次世代アクチュエータ・センサシステム (機素潤滑設計部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	機素潤滑設計部門	難波江 裕之 佐藤 恭一 釜道 紀浩	東京科学大学 横浜国立大学 東京電機大学
J122 ヒューマンインターフェースと感性設計 (設計工学・システム部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	なし	瀬島 吉裕 柳澤 秀吉 小椋 優 加藤 健郎	関西大学 東京大学 IHI 慶應義塾大学
J161 人とかかわる知能機械システム (情報・知能・精密機器部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 機素潤滑設計部門)	情報・知能・精密機器部門	津田 尚明 大岡 昌博 小村 啓 山本 晃生 木口 量夫	東京高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
J162 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス (情報・知能・精密機器部門, バイオエンジニアリング部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	情報・知能・精密機器部門	藤崎 和弘 奥山 武志 桑名 健太 小林 洋 佐川 貢一 田中 真美 芳賀 洋一 正宗 賢	弘前大学 東北大学 東京電機大学 大阪大学 弘前大学 東北大学 東北大学 東京女子医科大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

情報・知能・精密機器部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S161 フレキシブル体を基材とした高機能製品と関連技術 (情報・知能・精密機器部門)		小林 祐子 伊藤 伸太郎 砂見 雄太 植木 平吾 北内 大介 山田 健央 森 拓志	東芝 名古屋大学 (株)SUNAMI リコー 日立ハイテク 富士フィルム 太陽誘電
J161 人とかかわる知能機械システム (情報・知能・精密機器部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 機素潤滑設計部門)	情報・知能・精密機器部門	津田 尚明 大岡 昌博 小村 啓 山本 晃生 木口 量夫	東京高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
J162 医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス (情報・知能・精密機器部門, バイオエンジニアリング部門, ロボティクス・メカトロニクス部門)	情報・知能・精密機器部門	藤崎 和弘 奥山 武志 桑名 健太 小林 洋 佐川 貢一 田中 真美	弘前大学 東北大学 東京電機大学 大阪大学 弘前大学 東北大学

		芳賀 洋一 正宗 賢	東北大学 東京女子医科大学
J163 情報・精密システムとその応用技術 (情報・知能・精密機器部門, 機素潤滑設計部門)	情報・知能・精密機器部門	富澤 泰 石川 功 松岡 広成 張 賀東 有坂 寿洋 小金沢 新治 谷 弘詞 園田 幸司 平山 朋子 後藤 実 田中 健太郎	(株)東芝 鳥取大学 鳥取大学 名古屋大学 (株)日立アカデミー 関西大学 関西大学 東芝デバイス&ストレージ(株) 京都大学 宇部工業高等専門学校 東京海洋大
J133 マイクロナノ理工学 (生産加工・工作機械部門, 情報・知能・精密機器部門, 機素潤滑設計部門, マイクロ・ナノ工学部門)	情報・知能・精密機器部門	松村 隆 福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	東京電機大学 名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J224 マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用 (マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門, 情報・知能・精密機器部門)	マイクロ・ナノ工学部門	櫻井 淳平 秦 誠一 神野 伊策 徳 悠葵 趙 旭	崇城大学 名古屋大学 神戸大学 熊本大学 秋田大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

産業・化学機械と安全部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S171 人と機械の協働を支える安全化技術と安全管理システム (産業・化学機械と安全部門)		北條 理恵子	長岡技術科学大学/産業・化学機械と安全部門
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検 (理事会, 交通・物流部門, 産業・化学機械と安全部門, 日本クレーン協会)	なし	皆川 佳祐	埼玉工業大学

交通・物流部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸
J182 交通・物流のダイナミクス (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門)	交通・物流部門	皆川 佳祐 富岡 隆弘 中野 公彦 安藝 雅彦	埼玉工業大学 名城大学 東京大学 日本大学
J192 宇宙と航空 (宇宙工学部門, 交通・物流部門)	宇宙工学部門	永田 晴紀 玉山 雅人	北海道大学 宇宙航空研究開発機構
J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検 (理事会, 交通・物流部門, 産業・化学機械と安全部門, 日本クレーン協会)	なし	皆川 佳祐	埼玉工業大学

宇宙工学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J191 構造/材料の高度化に向けた宇宙工学と材料力学の展開 (宇宙工学部門, 材料力学部門)	宇宙工学部門	田中 宏明 松村 隆	防衛大学校 電気通信大学
J192 宇宙と航空 (宇宙工学部門, 交通・物流部門)	宇宙工学部門	永田 晴紀 玉山 雅人	北海道大学 宇宙航空研究開発機構

技術と社会部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S201 工学・技術教育 (技術と社会部門)		安田 啓太 加藤 義隆 結城 宏信 佐々木 直栄 永井 二郎 小松 瞭	琉球大学 大分大学 電気通信大学 日本大学 福井大学 仙台高等専門学校
J201 環境・エネルギー教育 (技術と社会部門, 環境工学部門)	なし	佐々木 直栄 永井 二郎 田中 勝之	日本大学 福井大学 日本大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸

マイクロ・ナノ工学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J221 機械工学に基づく細胞アッセイ技術 (マイクロ・ナノ工学部門, バイオエンジニアリング部門)	マイクロ・ナノ工学部門	武石 直樹 出口 真次 木村 啓志 鈴木 宏明 外岡 大志	九州大学 大阪大学 東海大学 中央大学 京都工芸繊維大学
J222 マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性	マイクロ・ナノ	上杉 晃生	富山県立大学

(マイクロ・ナノ工学部門、材料力学部門、機械材料・材料加工部門)	工学部門	藤井 達也 土屋 智由 生津 資大 三宅 修吾	秋田県立大学 京都大学 京都先端科学大学 摂南大学
J223 微視的な不均一性を伴う力学現象 (マイクロ・ナノ工学部門、流体工学部門)	マイクロ・ナノ工学部門	福島 啓悟 杵淵 郁也 土井 謙太郎 花崎 逸雄 松田 佑 新宅 博文 土井 祐介	福井大学 東京大学 豊橋技術科学大学 東京農工大学 早稲田大学 京都大学 大阪大学
J224 マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用 (マイクロ・ナノ工学部門、機素潤滑設計部門、情報・知能・精密機器部門)	マイクロ・ナノ工学部門	櫻井 淳平 秦 誠一 神野 伊策 徳 悠葵 趙 旭	崇城大学 名古屋大学 神戸大学 熊本大学 秋田大学
J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (計算力学部門、材料力学部門、流体工学部門、熱工学部門、動力エネルギー・システム部門、マイクロ・ナノ工学部門)	動力エネルギー・システム部門	村松 真由 鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也	慶應大学 東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学
J021 マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング (バイオエンジニアリング部門、マイクロ・ナノ工学部門)	マイクロ・ナノ工学部門	森本 雄矢 中島 雄太 繁富 香織 秋山 佳丈 木村 啓志 尾上 弘晃 政池 彩雅	早稲田大学 熊本大学 北海道大学 信州大学 東海大学 慶應義塾大学 九州大学
J051 マイクロ・ナノスケールの熱流体现象 (流体工学部門、熱工学部門、マイクロ・ナノ工学部門)	熱工学部門	米村 茂 山口 浩樹 菊川 豪太 杵淵 郁也	中部大学 豊田工業大学 東北大学 東京大学
J133 マイクロナノ理工学 (生産加工・工作機械部門、情報・知能・精密機器部門、機素潤滑設計部門、マイクロ・ナノ工学部門)	情報・知能・精密機器部門	松村 隆 福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	東京電機大学 名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議、計算力学部門、バイオエンジニアリング部門、材料力学部門、ロボティクス・メカトロニクス部門、情報・知能・精密機器部門、熱工学部門、流体工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機械力学・計測制御部門、機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S231 スポーツ工学 (スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)		酒井 忍 小池 閔也	公立小松大学 筑波大学
J231 ヒューマンダイナミクス (スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、機械力学・計測制御部門)		廣瀬 圭 園部 元康	公立小松大学 高知工科大学
J232 感性・癒し工学 (スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、バイオエンジニアリング部門)		近藤 亜希子 鄭 宏杰	久留米工業大学 東洋大学
J024 傷害メカニズムと予防	バイオエンジ	宮崎 祐介	東京科学大学

(バイオエンジニアリング部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	ニアリング部門	西本 哲也 山本 創太 田村 篤敬 中橋 浩康	日本大学 芝浦工業大学 鳥取大学 信州大学
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸

法工学専門会議

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J181 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 機械力学・計測制御部門, 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, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 産業・化学機械と安全部門, 技術と社会部門, 法工学専門会議, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門)	なし	高田 博 高田 一 西村 秀和 中野 公彦 綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶應大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 鴻池運輸

医工学テクノロジー推進会議

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発 (医工学テクノロジー推進会議, 計算力学部門, バイオエンジニアリング部門, 材料力学部門, ロボティクス・メカトロニクス部門, 情報・知能・精密機器部門, 熱工学部門, 流体工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門)	なし	小柳 健一 葭仲 潔 中島 康貴 高嶋 一登	富山県立大学 産業技術総合研究所 九州大学 九州工業大学

理事会

セッション名	表彰対象部門	オーガナイザ	オーガナイザ所属
S401 地域社会のゆたかさを支えるものづくり 産業高度化の技術・取組・教育 (理事会 (学会横断テーマ))		田沼 唯士 榎 純一 小沢 喜仁 島村 佳伸 小浦 方格 中垣 亮 風尾 幸彦 鈴村 美代子 寺島 修 武田 正利 野間 肇 佐々木 直哉 壹岐 典彦	帝京大学 秋田大学 福島大学 静岡大学 新潟大学 株式会社日立ハイテク 日本機械学会 昭和女子大学 岐阜大学 パーカス総研 東芝プラントシステム 産総研/立命館大学 産総研
J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検 (理事会, 交通・物流部門, 産業・化学機械と安全部門, 日本クレーン協会)	なし	皆川 佳祐	埼玉工業大学