

2025 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。

* 2025 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 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)		松浦 一雄 月川 久義 錦 慎之助 鈴木 健吾 寺田 敦彦 丸 祐介 朝原 誠 茂木 俊夫 小林 弘明 加藤 喜峰 湯川 宏 武野 計二	松山大学 (元)九州大学 帝京大学 フィガロ技研 日本原子力研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 岐阜大学 東京大学 宇宙航空研究開発機構 (元)九州大学 名古屋大学 豊田工業大学
J052 熱流体工学の基礎と応用 (流体工学部門、熱工学部門、計算力学部門)		小方 聰 橋本 望 寺島 洋史	東京都立大学 北海道大学 北海道大学
J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (動力エネルギー・システム部門、マイクロ・ナノ工学部門、熱工学部門、計算力学部門、流体工学部門、材料力学部門)	熱工学部門	鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也 村松 真由	東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学 慶應大学
J103 画像生成 AI や音響生成 AI を組み合わせた統合型生成 AI を用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門、計算力学部門、材料力学部門、流体工学部門、エンジンシステム部門、生産加工・工作機械部門、宇宙工学部門、機械材料・材料加工部門、熱工学部門、動力エネルギー・システム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J121 解析・設計の高度化・最適化 (設計工学・システム部門、計算力学部門)	設計工学・システム部門	西脇 真二 下田 昌利 山本 崇史 長谷川 浩志	京都大学 豊田工業大学 工学院大学 芝浦工業大学
J122 1DCAE・MBD と物理モデリング (設計工学・システム部門、機械力学・計測制御)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテク

部門、機械材料・材料加工部門、流体工学部門、熱工学部門、計算力学部門)		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	広島大学 大阪大学 明治大学 東芝インフラシステムズ 鉄道総合技術研究所 インテグレーションテクノロジー 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、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、計算力学部門、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、材料力学部門、熱工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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 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、流体工学部門、機械力学・計測制御部門)		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 早稲田大学 東京電機大学 早稲田大学
J022 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)		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
J023 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
J024 流体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、流体工学部門)	バイオエンジニアリング部門	太田 信 岩崎 清隆 下山 幸治 安西 眇	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
J025 機械工学に基づく細胞アッセイ技術 (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	武石 直樹 元祐 昌廣 出口 真次 木村 啓志 鈴木 宏明 須藤 亮	九州大学 東京理科大学 大阪大学 東海大学 中央大学 慶應義塾大学
J102 ライフサポート (機械力学・計測制御部門、機素潤滑設計部門、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)	機械力学・計測制御部門	伊藤 彰人 芝田 京子 高橋 正樹	同志社大学 高知工科大学 慶應義塾大学
J163 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、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)	情報・知能・精密機器部門	桑名 健太 奥山 武志 小林 洋 佐川 貢一 田中 真美 芳賀 洋一 藤崎 和弘	東京電機大学 東北大学 大阪大学 弘前大学 東北大学 東北大学 弘前大学

		正宗 賢	東京女子医科大学
J223 マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング (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	中島 雄太 繁富 香織 秋山 佳丈 木村 啓志 尾上 弘晃 森本 雄矢 政池 彩雅	熊本大学 北海道大学 信州大学 東海大学 慶應義塾大学 早稲田大学 九州大学
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, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 計算力学部門, 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, 材料力学部門, 熱工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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
J022 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)		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)		中畠 和之 井原 郁夫 長 秀雄 燈明 泰成 中村 暢伴 西野 秀郎 林 高弘 松尾 卓摩 松田 直樹	愛媛大学 長岡技術科学大学 青山学院大学 東北大学 大阪大学 徳島大学 大阪大学 明治大学 福井大学
J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (動力エネルギー・システム部門, マイクロ・ナノ工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門, 流体工学部門, 材料力学部門)	熱工学部門	鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也 村松 真由	東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学 慶應大学
J101 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・計測制御部門	古屋 治 前川 晃 中村 いずみ 松岡 太一 本田 知己 宇佐美 初彦 是永 敦 田浦 裕生	東京電機大学 大阪産業大学 東京都市大学 明治大学 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
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギー・システム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ

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
J224 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	三宅 修吾 土屋 智由 生津 資大	摂南大学 京都大学 京都先端科学大学
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, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 計算力学部門, 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, 材料力学部門, 熱工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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 溶融加工・半凝固加工 (機械材料・材料加工部門)		西田 進一	群馬大学
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 橋村 真治 大宮 正毅 植松 美彦 朱 世杰	東京理科大学 芝浦工業大学 慶應義塾大学 岐阜大学 福岡工業大学
S043 伝統産業工学 (機械材料・材料加工部門)		後藤 彰彦 池元 茂 須田 充訓 太田 智子	大阪産業大学 ボデーガレージイケモト 大三興業株式会社 株式会社 中央ビジネスグループ
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)		中畠 和之 井原 郁夫 長 秀雄 燈明 泰成 中村 暢伴 西野 秀郎 林 高弘 松尾 卓摩 松田 直樹	愛媛大学 長岡技術科学大学 青山学院大学 東北大学 大阪大学 徳島大学 大阪大学 明治大学 福井大学
J022 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)		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
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギー・システム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J111 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 平山 朋子 佐藤 知広	宇部工業高等専門学校 京都大学 関西大学
J122 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門, 機械力学・計測制御部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門)	熱工学部門	大富 浩一 山崎 美稀 脇谷 伸 野間口 大 井上 全人	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学

		岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畠 陽介 福江 高志	東芝インフラシステムズ 鉄道総合技術研究所 インテグレーションテクノロジー 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)		比田井 洋史 酒井 克彦 柳澤 秀吉 長井 超慧 大津 雅亮 松本良	千葉大学 静岡大学 東京大学 東京大学 福井大学 大阪大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学
J224 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	三宅 修吾 土屋 智由 生津 資大	損南大学 京都大学 京都先端科学大学

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 脱炭素・カーボンニュートラルへの取組 (流体工学部門)		茨木 誠一 小山 泰平 出川 智啓	株式会社三菱総合研究所 東芝インフラシステムズ株式会社 名古屋大学
S052 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的応用 (流体工学部門)		平元 理峰 田畠 隆英 渕脇 正樹	北海道科学大学 鹿児島工業高等専門学校 九州工業大学
S053 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 斎藤 実俊 市川 敦史	工学院大学 金沢大学 鉄道総合技術研究所 NEXCO 東日本
S054 プラズマアクチュエータ (流体工学部門)		西田 浩之 大西 直文 佐藤 允 松野 隆 瀬川 武彦	東京農工大学 東北大学 工学院大学 鳥取大学 産業技術総合研究所
J011 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)		松浦 一雄 月川 久義 錦 慎之助 鈴木 健吾 寺田 敦彦 丸 祐介 朝原 誠 茂木 俊夫 小林 弘明 加藤 喜峰 湯川 宏 武野 計二	松山大学 (元) 九州大学 帝京大学 フィガロ技研 日本原子力研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 岐阜大学 東京大学 宇宙航空研究開発機構 (元) 九州大学 名古屋大学 豊田工業大学
J051 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)		牛田 晃臣 小方 聰 岩本 悠宏 堀本 康文 山本 剛宏	新潟大学 東京都立大学 名古屋工業大学 北海道大学 大阪電気通信大学
J052 熱流体工学の基礎と応用		小方 聰	東京都立大学

(流体工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門)		橋本 望 寺島 洋史	北海道大学 北海道大学
J053 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)		米村 茂 山口 浩樹 菊川 豪太 杵淵 郁也	中部大学 名古屋大学 東北大学 東京大学
J021 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, 流体工学部門, 機械力学・計測制御部門)		塚本 哲 木サノ 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 早稲田大学 東京電機大学 早稲田大学
J024 流体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, 流体工学部門)	バイオエンジ ニアリング部 門	太田 信 岩崎 清隆 下山 幸治 安西 眴	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (動力エネルギーシステム部門, マイクロ・ナノ 工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門, 流体工学部門, 材料力学部門)	熱工学部門	鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也 村松 真由	東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学 慶應大学
J091 流体関連の騒音と振動 (環境工学部門, 機械力学・計測制御部門, 流体 工学部門)		濱川 洋充 御法川 学 廣田 和生 上道 茜 加藤 千幸 飯田 明由	大分大学 法政大学 三菱重工業 山口大学 日本大学 豊橋技術科学大学
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせ た統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の 適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料 力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材 料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギー システム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J122 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門, 機械力学・計測制御 部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門)	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	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝インフラシステムズ 鉄道総合技術研究所 インテグレーションテクノロジー プラザー工業 金沢工業大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流 体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社 会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門 会議, 設計工学・システム部門, 口ボティクス・ メカトロニクス部門, 熱工学部門, スポーツ工学・ ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学
J222 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 花崎 逸雄 杵淵 郁也	福井大学 東京農工大学 東京大学

		土井 謙太郎 土井 祐介 新宅 博文 松田 佑	豊橋技術科学大学 大阪大学 京都大学 早稲田大学
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、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、計算力学部門、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、材料力学部門、熱工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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
J061 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 (熱工学部門、エンジンシステム部門、動力エネルギー・システム部門)	エンジンシステム部門	寺島 洋史 川那 辺洋 佐藤 進 橋本 望 植村 豪	北海道大学 京都大学 東京科学大学 北海道大学 北海道大学
J052 熱流体工学の基礎と応用 (流体工学部門、熱工学部門、計算力学部門)		小方 聰 橋本 望 寺島 洋史	東京都立大学 北海道大学 北海道大学
J053 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)		米村 茂 山口 浩樹 菊川 豪太 杵淵 郁也	中部大学 名古屋大学 東北大学 東京大学
J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (動力エネルギー・システム部門、マイクロ・ナノ工学部門、熱工学部門、計算力学部門、流体工学部門、材料力学部門)	熱工学部門	鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也 村松 真由	東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学 慶應大学
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門、計算力学部門、材料力学部門、流体工学部門、エンジンシステム部門、生産加工・工作機械部門、宇宙工学部門、機械材料・材料加工部門、熱工学部門、動力エネルギー・システム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J122 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門、機械力学・計測制御部門、機械材料・材料加工部門、流体工学部門、熱工学部門、計算力学部門)	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	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝インフラシステムズ 鉄道総合技術研究所 インテグレーションテクノロジー ブラザー工業 金沢工業大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、機械材料・材料加工部門、技術と社会部門、産業・化学機械と安全部門、法工学専門会議、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、熱工学部門、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学

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, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 計算力学部門, 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, 材料力学部門, 熱工学部門,マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門)		松本 陽 葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	日本大学 産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学
--	--	---	---

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	寺島 洋史 川那 辺洋 佐藤 進 後藤 実 平山 朋子	北海道大学 京都大学 東京科学大学 宇部工業高等専門学校 京都大学
J061 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 (熱工学部門, エンジンシステム部門, 動力エネルギーシステム部門)	エンジンシステム部門	寺島 洋史 川那辺 洋 佐藤 進 橋本 望 植村 豪	北海道大学 京都大学 東京科学大学 北海道大学 北海道大学
J103 画像生成 AI や音響生成 AI を組み合わせた統合型生成 AI を用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギーシステム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ

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 日本原子力研究開発機構 電力中央研究所
J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (動力エネルギーシステム部門,マイクロ・ナノ工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門, 流体工学部門, 材料力学部門)	熱工学部門	鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也 村松 真由	東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学 慶應大学
J061 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 (熱工学部門, エンジンシステム部門, 動力エネルギーシステム部門)	エンジンシステム部門	寺島 洋史 川那辺 洋 佐藤 進 橋本 望 植村 豪	北海道大学 京都大学 東京科学大学 北海道大学 北海道大学
J103 画像生成 AI や音響生成 AI を組み合わせた統合型生成 AI を用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギーシステム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ

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
J091 流体関連の騒音と振動 (環境工学部門, 機械力学・計測制御部門, 流体		濱川 洋充 御法川 学	大分大学 法政大学

工学部門)		廣田 和生 上道 茜 加藤 千幸 飯田 明由	三菱重工業 山口大学 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)		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 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・計測制御部門	古屋 治 前川 晃 中村 いずみ 松岡 太一 本田 知己 宇佐美 初彦 是永 敦 田浦 裕生	東京電機大学 大阪産業大学 東京都市大学 明治大学 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
J102 ライフサポート (機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門, 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)	機械力学・計測制御部門	伊藤 彰人 芝田 京子 高橋 正樹	同志社大学 高知工科大学 慶應義塾大学
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギーシステム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J021 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, 流体工学部門, 機械力学・計測制御部門)		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 早稲田大学 東京電機大学 早稲田大学
J091 流体関連の騒音と振動 (環境工学部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門)		濱川 洋充 御法川 学 廣田 和生 上道 茜 加藤 千幸 飯田 明由	大分大学 法政大学 三菱重工業 山口大学 日本大学 豊橋技術科学大学
J122 1DCAE・MBDと物理モデリング (設計工学・システム部門, 機械力学・計測制御部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門)	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	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝インフラシステムズ 鉄道総合技術研究所 インテグレーションテクノロジー ブレザー工業 金沢工業大学
J181 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
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門)		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 慶應義塾大学 東京大学

会議、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、熱工学部門、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、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)		綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 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 丸山 剛生 園部 元康	公立小松大学 東京科学大学 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、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、計算力学部門、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、材料力学部門、熱工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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 機械要素の設計・製造・応用技術 (機素潤滑設計部門)		橋村 真治 古川 朗洋	芝浦工業大学 株式会社 青山製作所
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 第 31 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
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 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 平山 朋子 佐藤 知広	宇部工業高等専門学校 京都大学 関西大学
J112 次世代アクチュエータ・センサシステム (アクチュエータ・センサシステム技術企画委員会、ロボティクス・メカトロニクス部門)	アクチュエータ・センサシステム技術企画委員会(機素潤滑設計部門)	吉田 一朗 難波江 裕之 平光 立拓 佐々木 大輔	法政大学 東京科学大学 金沢大学 香川大学
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	寺島 洋史 川那辺 洋 佐藤 進 後藤 実 平山 朋子	北海道大学 京都大学 東京科学大学 宇部工業高等専門学校 京都大学
J101 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	吉屋 治 前川 晃 中村 いずみ 松岡 太一 本田 知己 宇佐美 初彦 是永 敦 田浦 裕生	東京電機大学 大阪産業大学 東京都市大学 明治大学 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
J102 ライフサポート (機械力学・計測制御部門、機素潤滑設計部門、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)	機械力学・計測制御部門	伊藤 彰人 芝田 京子 高橋 正樹	同志社大学 高知工科大学 慶應義塾大学
J161 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 松岡 広成 張 賀東 有坂 寿洋 小金沢 新治 谷 弘詞	(株)東芝 鳥取大学 名古屋大学 (株)日立アカデミー ¹ 関西大学 関西大学

		園田 幸司 平山 朋子 坂根 康夫	東芝デバイス&ストレージ(株) 京都大学 (株) MORESCO
J162 マイクロナノ理工学 : nm から mm までの表面制御とその応用 (情報・知能・精密機器部門, 生産加工・工作機械部門, 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	福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 松村 隆 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京科学大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J164 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	和歌山高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
J221 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	名古屋大学 名古屋大学 神戸大学 名古屋大学 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, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 計算力学部門, 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, 材料力学部門, 熱工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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)		青山 和浩 小野寺 誠 加藤 健郎 古賀 賢 原 卓徳 細野 繁 村上 存 柳澤 秀吉 綿貫 啓一 野間口 大	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 大阪大学
J121 解析・設計の高度化・最適化 (設計工学・システム部門, 計算力学部門)	設計工学・システム部門	西脇 真二 下田 昌利 山本 崇史 長谷川 浩志	京都大学 豊田工業大学 工学院大学 芝浦工業大学
J122 1DCAE・MBD と物理モデリング (設計工学・システム部門, 機械力学・計測制御部門, 機械材料・材料加工部門, 流体工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門)	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	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテク 広島大学 大阪大学 明治大学 東芝インフラシステムズ 鉄道総合技術研究所 インテグレーションテクノロジー プラザー工業 金沢工業大学
J123 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)	設計工学・システム部門	瀬島 吉裕 柳澤 秀吉 新妻 実保子	関西大学 東京大学 中央大学
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)		比田井 洋史 酒井 克彦 柳澤 秀吉	千葉大学 静岡大学 東京大学

		長井 超慧 大津 雅亮 松本 良	東京大学 福井大学 大阪大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学

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)		比田井 洋史 酒井 克彦 柳澤 秀吉 長井 超慧 大津 雅亮 松本 良	千葉大学 静岡大学 東京大学 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)		吉岡 勇人 金子 順一 田中 智久 寺本 孝司 田中 文基	東京大学 埼玉大学 東京科学大学 室蘭工業大学 北海道大学
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門, 計算力学部門, 材料力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギー・システム部門)		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ
J162マイクロナノ理工学：nmからmmまでの表面制御とその応用 (情報・知能・精密機器部門, 生産加工・工作機械部門, 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	福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 松村 隆 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京科学大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学

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		館野 寿丈	明治大学

(生産システム部門)		松永 泰明 大内 紀知 田中 文基	(株)デンソー 青山学院大学 北海道大学
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)		吉岡 勇人 金子 順一 田中 智久 寺本 孝司 田中 文基	東京大学 埼玉大学 東京科学大学 室蘭工業大学 北海道大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元)東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学

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
J102 ライフサポート (機械力学・計測制御部門, 機素潤滑設計部門, 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)	機械力学・計測制御部門	伊藤 彰人 芝田 京子 高橋 正樹	同志社大学 高知工科大学 慶應義塾大学
J112 次世代アクチュエータ・センサシステム (アクチュエータ・センサシステム技術企画委員会, ロボティクス・メカトロニクス部門)	アクチュエータ・センサシステム技術企画委員会(機素潤滑設計部門)	吉田 一朗 難波江 裕之 平光 立拓 佐々木 大輔	法政大学 東京科学大学 金沢大学 香川大学
J123 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)	設計工学・システム部門	瀬島 吉裕 柳澤 秀吉 新妻 実保子	関西大学 東京大学 中央大学
J163 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, 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)	情報・知能・精密機器部門	桑名 健太 奥山 武志 小林 洋 佐川 貢一 田中 真美 芳賀 洋一 藤崎 和弘 正宗 賢	東京電機大学 東北大学 大阪大学 弘前大学 東北大学 東北大学 弘前大学 東京女子医科大学
J164 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	和歌山高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元)東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学
J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発		葭仲 潔 中里 裕一	産業技術総合研究所 日本工業大学

(医工学テクノロジー推進会議, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 計算力学部門, 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, 材料力学部門, 熱工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門)		高嶋 一登 甲斐 義弘	九州工業大学 東海大学
---	--	----------------	----------------

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 植木 平吾 砂見 雄太 北内 大介 山田 健央 田中 正幸 伊藤 伸太郎	東芝 リコー 東海大学 日立ハイテク 富士フイルム 東芝 名古屋大学
J161 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 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 坂根 康夫	(株)東芝 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 (株) MORESCO
J162 マイクロナノ理工学：nm から mm までの表面制御とその応用 (情報・知能・精密機器部門, 生産加工・工作機械部門, 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	福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 松村 隆 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京科学大学 東京農工大学 福井大学 名古屋大学
J163 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, 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)	情報・知能・精密機器部門	桑名 健太 奥山 武志 小林 洋 佐川 貢一 田中 真美 芳賀 洋一 藤崎 和弘 正宗 賢	東京電機大学 東北大学 大阪大学 弘前大学 東北大学 東北大学 弘前大学 東京女子医科大学
J164 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	和歌山高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学
J221 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	橋井 淳平 秦 誠一 神野 伊策 徳 悠葵	名古屋大学 名古屋大学 神戸大学 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、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、計算力学部門、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、材料力学部門、熱工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機素潤滑設計部門)		趙 旭 葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	秋田大学 産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学
--	--	--	---

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 新技術との共存－これからの設計・安全・管理・支援システムを考える (産業・化学機械と安全部門)		北條 理恵子 高橋 嘉吾 今枝 幸博	長岡技科大 長岡技科大 長岡技術科学大学
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、機械材料・材料加工部門、技術と社会部門、産業・化学機械と安全部門、法工学専門会議、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、熱工学部門、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学

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
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、機械材料・材料加工部門、技術と社会部門、産業・化学機械と安全部門、法工学専門会議、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、熱工学部門、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 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 JAXA

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 JAXA
J103 画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化 (機械力学・計測制御部門、計算力学部門、材料		高梨 和光	NPO 法人環境防災コンシェルジエ

力学部門, 流体工学部門, エンジンシステム部門, 生産加工・工作機械部門, 宇宙工学部門, 機械材料・材料加工部門, 熱工学部門, 動力エネルギー・システム部門)			
--	--	--	--

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	琉球大学 大分大学 電気通信大学 日本大学 福井大学
S202 技術史 (技術と社会部門)		神谷 和秀 高橋 芳弘 二ノ宮 進一	富山県立大学 千葉工業大学 日本工業大学
J201 環境・エネルギー教育 (技術と社会部門, 環境工学部門)		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
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 熱工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学

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 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	名古屋大学 名古屋大学 神戸大学 名古屋大学 秋田大学
J222 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 花崎 逸雄 杵淵 郁也 土井 謙太郎 土井 祐介 新宅 博文 松田 佑	福井大学 東京農工大学 東京大学 豊橋技術科学大学 大阪大学 京都大学 早稲田大学
J223 マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング (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	中島 雄太 繁富 香織 秋山 佳丈 木村 啓志 尾上 弘晃 森本 雄矢 政池 彩雅	熊本大学 北海道大学 信州大学 東海大学 慶應義塾大学 早稲田大学 九州大学
J224 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	三宅 修吾 土屋 智由 生津 資大	摂南大学 京都大学 京都先端科学大学
J025 機械工学に基づく細胞アッセイ技術 (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	武石 直樹 元祐 昌廣 出口 真次 木村 啓志 鈴木 宏明 須藤 亮	九州大学 東京理科大学 大阪大学 東海大学 中央大学 慶應義塾大学

J053 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象 (流体工学部門, 热工学部門, マイクロ・ナノ工学部門)		米村 茂 山口 浩樹 菊川 豪太 杵淵 郁也	中部大学 名古屋大学 東北大学 東京大学
J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象 (動力エネルギー・システム部門, マイクロ・ナノ工学部門, 热工学部門, 計算力学部門, 流体工学部門, 材料力学部門)	熱工学部門	鹿園 直毅 佐藤 一永 徳増 崇 田部 豊 杵淵 郁也 村松 真由	東京大学 東北大学 東北大学 北海道大学 東京大学 慶應大学
J162 マイクロナノ理工学：nm から mm までの表面制御とその応用 (情報・知能・精密機器部門, 生産加工・工作機械部門, 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	福澤 健二 鈴木 健司 野老山 貴行 松村 隆 吉野 雅彦 安藤 泰久 本田 知己 秦 誠一	名古屋大学 工学院大学 名古屋大学 東京電機大学 東京科学大学 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, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 計算力学部門, 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, 材料力学部門, 热工学部門, マイクロ・ナノ工学部門, 機素潤滑設計部門)		葭仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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 関也	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 丸山 剛生 園部 元康	公立小松大学 東京科学大学 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
J023 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 翼介 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
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議, 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, 热工学部門, スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門, 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)		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 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	(元) 東京理科大学 中部大学 慶應義塾大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学

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
J182 交通・物流機械の自動運転 (交通・物流部門, 機械力学・計測制御部門, 流体工学部門, 機械材料・材料加工部門, 技術と社会部門, 産業・化学機械と安全部門, 法工学専門会議)		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 慶應義塾大学 東京大学

会議、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、熱工学部門、スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門、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)		綿貫 啓一 ポンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悅郎 則竹 茂年 土屋 武司 松本 陽	埼玉大学 東京農工大学 東京理科大学 東京海洋大学 鴻池運輸 東京大学 日本大学
---	--	--	--

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、機械力学・計測制御部門、流体工学部門、計算力学部門、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、材料力学部門、熱工学部門、マイクロ・ナノ工学部門、機素潤滑設計部門)		霞仲 潔 中里 裕一 高嶋 一登 甲斐 義弘	産業技術総合研究所 日本工業大学 九州工業大学 東海大学

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
J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検 (理事会、日本クレーン協会)		皆川 佳祐 颯田 敏和	埼玉工業大学 日本クレーン協会
J402 持続可能な地域社会を支えるものづくり 高付加価値化の技術・取り組み・人材育成・仲間づくり (理事会)		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 育 佐々木 直哉 壹岐 典彦 深津 章	帝京大学 秋田大学 福島大学 静岡大学 新潟大学 日立製作所 日本機械学会 昭和女子大学 岐阜大学 電通総研 東芝プラントシステム 産業技術総合研究所/立命館大学 産業技術総合研究所 株式会社燕屋