

2025 年度年次大会セッション一覧

- 計算力学

バイオエンジニアリング

材料力学

機械材料・材料加工

流体工学

熱工学

エンジンシステム

動力エネルギーシステム

環境工学

機械力学・計測制御

機素潤滑設計

設計工学・システム

生産加工・工作機械
- 生産システム

ロボティクス・メカトロニクス

情報・知能・精密機器

産業・化学機械と安全

交通・物流

宇宙工学

技術と社会

マイクロ・ナノ工学

スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス

法工学専門会議

医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発

理事会企画

\* ( ) 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
<b>J011 安心安全な水素社会を創る 流体解析と計測技術</b> (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
<b>J052 熱流体工学の基礎と応用</b> (流体工学部門，熱工学部門，計算力学部門)		小方 聡 橋本 望 寺島 洋史	東京都立大学 北海道大学 北海道大学
<b>J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>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</b> (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ェ
<b>J121 解析・設計の高度化・最適化</b> (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 眞二 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
<b>J122 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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
<b>J021 衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明</b> (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 小坂 丈敏 松谷 巖 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
<b>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</b> (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
<b>J023 傷害メカニズムと予防</b> (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 中楯 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
<b>J024 流体工学とバイオエンジニアリング</b> (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 眸	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
<b>J025 機械工学に基づく細胞アッセイ技術</b> (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 慶応義塾大学
<b>J102 ライフサポート</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J223 マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング</b> (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
<b>J232 感性・癒し工学</b> (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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J041 超音波計測・解析法の新展開</b> (機械材料・材料加工部門, 材料力学部門)		中畑 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
<b>J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>J101 耐震・免震・制振</b> (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
<b>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</b> (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ェ

<b>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</b> (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
<b>J224 マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性</b> (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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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
<b>S041 溶融加工・半凝固加工</b> (機械材料・材料加工部門)		西田 進一	群馬大学
<b>S042 異種材料の界面強度評価と接合技術</b> (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 慶応義塾大学 岐阜大学 福岡工業大学
<b>S043 伝統産業工学</b> (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
<b>J041 超音波計測・解析法の新展開</b> (機械材料・材料加工部門, 材料力学部門)		中畑 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
<b>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</b> (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
<b>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</b> (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ェ
<b>J111 トライボロジーの基礎・応用と表面設計</b> (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
<b>J122 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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. 日立ハイテック 広島大学 大阪大学 明治大学

		岩田 宜之 後藤 恵一 西田 怜美 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J131 設計・加工技術の深化と調和</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ポンサートン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J224 マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性</b> (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

## 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
<b>S051 脱炭素・カーボンニュートラルへの取組</b> (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
<b>S052 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用</b> (流体工学部門)		平元 理峰 田畑 隆英 淵脇 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
<b>S053 トンネルの空気力学・換気・防災</b> (流体工学部門)		水野 明哲 川端 信義 斉藤 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
<b>S054 プラズマアクチュエータ</b> (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
<b>J011 安心安全な水素社会を創る 流体解析と計測技術</b> (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
<b>J051 複雑流体の流動現象</b> (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 聡 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
<b>J052 熱流体工学の基礎と応用</b>		小方 聡	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
<b>J053 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象</b> (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
<b>J021 衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明</b> (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 小坂 丈敏 松谷 巖 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
<b>J024 流体工学とバイオエンジニアリング</b> (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 眸	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
<b>J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>J091 流体関連の騒音と振動</b> (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
<b>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</b> (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ェ
<b>J122 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J222 微視的な不均一性を伴う力学現象</b> (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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J052 熱流体工学の基礎と応用</b> (流体工学部門, 熱工学部門, 計算力学部門)		小方 聡 橋本 望 寺島 洋史	東京都立大学 北海道大学 北海道大学
<b>J053 マイクロ・ナノスケールの熱流体現象</b> (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
<b>J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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 眞由	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
<b>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</b> (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ェ
<b>J122 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 陽介 福江 高志	Ohtomi Design Lab. 日立ハイテック 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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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

		松本 陽	日本大学
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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

## エンジンシステム部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイズ	オーガナイズ所属
<b>J071 持続可能な未来を支えるエンジン</b> (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
<b>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</b> (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
<b>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</b> (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ェ

## 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	オーガナイズ	オーガナイズ所属
<b>S081 原子カシステムおよび要素技術</b> (動力エネルギーシステム部門)		大川 富雄 内堀 昭彦 西村 聡	電気通信大学 日本原子力研究開発機構 電力中央研究所
<b>J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>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</b> (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
<b>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</b> (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ェ

## 環境工学部門

セッション名	表彰対象部門	オーガナイズ	オーガナイズ所属
<b>J091 流体関連の騒音と振動</b> (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
<b>J201 環境・エネルギー教育</b> (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
<b>J101 耐震・免震・制振</b> (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
<b>J102 ライフサポート</b> (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
<b>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</b> (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ェ
<b>J021 衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明</b> (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 小坂 丈敏 松谷 巖 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
<b>J091 流体関連の騒音と振動</b> (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
<b>J122 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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
<b>J181 交通・物流のダイナミクス</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J231 ヒューマン・ダイナミクス</b> （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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> （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
<b>S111 機械要素の設計・製造・応用技術</b> （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
<b>S112 伝動装置の基礎と応用</b> （機素潤滑設計部門）		大町 竜哉 射場 大輔	山形大学 京都工芸繊維大学
<b>S113 第31回卒業研究コンテスト</b> （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
<b>S114 機械システムにおける機構の設計と要素技術</b> （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
<b>J111 トライボロジーの基礎・応用と表面設計</b> （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
<b>J112 次世代アクチュエータ・センサシステム</b> （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
<b>J071 持続可能な未来を支えるエンジン</b> （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
<b>J101 耐震・免震・制振</b> （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 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
<b>J102 ライフサポート</b> （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
<b>J161 情報・精密システムとその応用技術</b> （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 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
<b>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</b> (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
<b>J164 人とかわかる知能機械システム</b> (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
<b>J221 マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用</b> (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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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
<b>S121 製品設計開発のための AI・知識マネジメントの最前線</b> (設計工学・システム部門)		青山 和浩 小野寺 誠 加藤 健郎 古賀 毅 原 辰徳 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 慶応義塾大学 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
<b>J121 解析・設計の高度化・最適化</b> (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 眞二 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
<b>J122 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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
<b>J123 ヒューマンインタフェースと感性設計</b> (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
<b>J131 設計・加工技術の深化と調和</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J131 設計・加工技術の深化と調和</b> (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
<b>J132 工作機械と生産システムの最前線</b> (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
<b>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</b> (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ェ
<b>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</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>S141 生産システムの新展開</b>		舘野 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
<b>J132 工作機械と生産システムの最前線</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J102 ライフサポート</b> (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
<b>J112 次世代アクチュエータ・センサシステム</b> (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
<b>J123 ヒューマンインタフェースと感性設計</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J164 人とかわかる知能機械システム</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b>		霞仲 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
<b>S161 フレキシブル体を基材とした高機能製品と関連技術</b> (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
<b>J161 情報・精密システムとその応用技術</b> (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
<b>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</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J164 人とかわかる知能機械システム</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J221 マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用</b> (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	名古屋大学 名古屋大学 神戸大学 名古屋大学

		趙 旭	秋田大学
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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

### 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
<b>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</b> (産業・化学機械と安全部門)		北條 理恵子 高橋 憲吾 今枝 幸博	長岡技科大 長岡技科大 長岡技術科学大学
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J181 交通・物流のダイナミクス</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J192 宇宙と航空</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J192 宇宙と航空</b> (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
<b>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</b> (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ェ

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
<b>S201 工学・技術教育</b> (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
<b>S202 技術史</b> (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
<b>J201 環境・エネルギー教育</b> (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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J221 マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用</b> (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
<b>J222 微視的な不均一性を伴う力学現象</b> (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
<b>J223 マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング</b> (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
<b>J224 マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性</b> (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
<b>J025 機械工学に基づく細胞アッセイ技術</b> (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 慶応義塾大学

<b>J053 マイクロ・ナノスケールの熱流体现象</b> (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
<b>J081 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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 眞由	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
<b>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</b> (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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> (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

## 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
<b>S231 スポーツ工学</b> (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
<b>J231 ヒューマン・ダイナミクス</b> (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
<b>J232 感性・癒し工学</b> (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
<b>J023 傷害メカニズムと予防</b> (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 中楯 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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J182 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・ラク シンチャラーンサク 林 隆三 清水 悦郎 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
<b>J241 医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発</b> （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

### 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
<b>J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検</b> （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
<b>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</b> （理事会）		田沼 唯士 榊 純一 小沢 喜仁 島村 佳伸 小浦方 格 中垣 亮 風尾 幸彦 鈴木 美代子 寺島 修 武田 正利 野間 毅 佐々木 直哉 壺岐 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