

## 2026 年度年次大会セッション一覧

<ul style="list-style-type: none"> <li>計算力学</li> <li>バイオエンジニアリング</li> <li>材料力学</li> <li>機械材料・材料加工</li> <li>流体工学</li> <li>熱工学</li> <li>エンジンシステム</li> <li>動力エネルギーシステム</li> <li>環境工学</li> <li>機械力学・計測制御</li> <li>機素潤滑設計</li> <li>設計工学・システム</li> <li>生産加工・工作機械</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産システム</li> <li>ロボティクス・メカトロニクス</li> <li>情報・知能・精密機器</li> <li>産業・化学機械と安全</li> <li>交通・物流</li> <li>宇宙工学</li> <li>技術と社会</li> <li>マイクロ・ナノ工学</li> <li>スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス</li> <li>法工学専門会議</li> <li>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</li> </ul>
---	--

\* ( ) 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紹介します。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紹介します。**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 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J013 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)	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
<b>J014 生成 AI や拡張超知能の適用への展望</b> (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ェ
<b>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</b> (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
<b>J121 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 怜美 畑 陽介 福江 高志	PonoSHIP 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, 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
<b>J021 マイクロ・ナノ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, 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
<b>J022 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, 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 労働安全衛生総合研究所 東京電機大学 東京農工大学
<b>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</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)	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 暁 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>J024 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>J025 流体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)	なし	太田 信 岩崎 清隆 下山 幸司 安西 眸	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
<b>J026 ライフサポート</b> (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
<b>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</b> (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
<b>J221 機械工学に基づく細胞アッセイ技術</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	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 京都工芸繊維大学
<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)	なし	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, 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

## 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>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</b> (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
<b>J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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 眞由 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
<b>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</b> (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
<b>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</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)	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
<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)	機械材料・材料 加工部門	中畑 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
<b>J102 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 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
<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>J222</b> 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
<b>J241</b> 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</b> 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)		西藪 和明 田邊 大貴	近畿大学 神戸市立工業高等専門学校
<b>S042</b> 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
<b>S043</b> 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 ボデーガレージイケモト 作新工業株式会社 Jパックス株式会社
<b>J041</b> 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	中畑 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
<b>J023</b> 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
<b>J112</b> 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
<b>J121</b> 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 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J131</b> 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
<b>J181</b> 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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<b>J222</b> 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
<b>S051</b> 流体工学の基礎と応用 (流体工学部門)		金子 暁子	筑波大学
<b>S052</b> 噴流, 後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用 (流体工学部門)		福田 紘大 窪田 佳寛 宮城 徳誠 淵脇 正樹	東海大学 東洋大学 日本大学 九州工業大学
<b>S053</b> 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
<b>S054</b> 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 徳蔵 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)
<b>J051</b> 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
<b>J052</b> 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 聡 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
<b>J011</b> 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 眞由 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
<b>J013</b> 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
<b>J022</b> 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 労働安全衛生総合研究所 東京電機大学 東京農工大学

<b>J025 流体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)	なし	太田 信 岩崎 清隆 下山 幸司 安西 眸	東北大学 早稲田大学 九州大学 東北大学
<b>J101 流体関連の騒音と振動</b> (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
<b>J121 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<b>J223 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 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
<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, 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 霞仲 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
<b>J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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 眞由 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
<b>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</b> (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 刈谷 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
<b>J051 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)	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

<b>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</b> (動力エネルギーシステム部門, 熱工学部門, エ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
<b>J121 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<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, 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 霞仲 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
<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	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
<b>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</b> (動力エネルギーシステム部門, 熱工学部門, エ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
<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 原子力研究開発機構 電力中央研究所
<b>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</b> (動力エネルギーシステム部門, 熱工学部門, エ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
<b>J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>J101 流体関連の騒音と振動</b> (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
<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)	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
<b>J101 流体関連の騒音と振動</b> (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
<b>J102 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 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
<b>J022 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, 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 労働安全衛生総合研究所 東京電機大学 東京農工大学
<b>J026 ライフサポート</b> (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
<b>J121 1DCAE・MBD と物理モデリング</b> (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 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸

<b>J182 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>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)	なし	廣瀬 圭 園部 元康	公立小松大学 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, 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
<b>S111 第32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>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 締結要素の設計・製造・応用技術</b> (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
<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 次世代アクチュエータ・センサシステム</b> (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
<b>J112 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 田中 健太郎 佐藤 知広	宇部高専 東京海洋大 関西大学
<b>J026 ライフサポート</b> (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
<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	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
<b>J102 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 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
<b>J133 マイクロナノ理工学</b> (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
<b>J161 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	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
<b>J163 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 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
<b>J224 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	崇城大学 名古屋大学 神戸大学 熊本大学 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, 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
<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)		野間口 大 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	大阪大学 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
<b>J121 1DCAE・MBDと物理モデリング</b> (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 畑 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 ブラザー工業 金沢工業大学
<b>J122 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)	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 慶応義塾大学
<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)	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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 慶応大学 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 ボンサトーン・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
<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)	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
<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)	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
<b>J133 マイクロナノ理工学</b> (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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・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 慶応大学 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
<b>S141 生産システムの新展開</b> (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
<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)	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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・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 慶応大学 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
<b>J014 生成 AI や拡張超知能の適用への展望</b> (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ェ

<b>J026 ライフサポート</b> (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
<b>J111 次世代アクチュエータ・センサシステム</b> (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
<b>J122 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)	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
<b>J161 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	東京高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
<b>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</b> (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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<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, 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 霞仲 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
<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 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 富士フイルム 太陽誘電
<b>J161 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	東京高専 麗澤大学 九州工業大学 東京大学 九州大学
<b>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</b> (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
<b>J163 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 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
<b>J133 マイクロナノ理工学</b> (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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<b>J224 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	崇城大学 名古屋大学 神戸大学 熊本大学 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, 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
<b>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</b> (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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 ボンサトーン・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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<b>J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検</b> (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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 慶応大学 東京大学 埼玉大学 東京農工大学  東京理科大学 鴻池運輸
<b>J182 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>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 宇宙航空研究開発機構
<b>J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検</b> (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
<b>S191 深宇宙輸送と大気突入</b> (宇宙工学部門)		下田 孝幸 新井 優太郎	崇城大学 東京理科大学
<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 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
<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 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
<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)	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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 慶応大学 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
<b>J221 機械工学に基づく細胞アッセイ技術</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	武石 直樹 出口 真次 木村 啓志 鈴木 宏明	九州大学 大阪大学 東海大学 中央大学

		外岡 大志	京都工芸繊維大学
<b>J222 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	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
<b>J223 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 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
<b>J224 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	崇城大学 名古屋大学 神戸大学 熊本大学 秋田大学
<b>J011 燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象</b> (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
<b>J021 マイクロ・ナノ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, 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
<b>J051 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)	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
<b>J133 マイクロナノ理工学</b> (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
<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, 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
<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)	なし	廣瀬 圭 園部 元康	公立小松大学 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,	なし	近藤 亜希子 鄭 宏杰	久留米工業大学 東洋大学

バイオエンジニアリング部門)			
<b>J024 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>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 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 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶応大学 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
<b>J181 交通・物流機械の自動運転</b> (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 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 則竹 茂年	元東京理科大学 中部大学 慶応大学 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
<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, 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 霞仲 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
<b>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</b> (理事会 (学会横断テーマ))		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 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 パーパス綜研 東芝プラントシステム 産総研/立命館大学 産総研 株式会社燕屋
<b>J401 大型機械の遠隔操作・監視・点検</b> (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