

日本機械学会部門賞受賞者  
(2017年5月～2018年4月)

本会部門では当該分野において、学術・技術の発展に貢献された方々に部門賞を贈り、その栄誉を称えております。上記期間中に部門賞を受賞された方々をここにご報告いたします。

**[計算力学部門]**

功績賞 大島 伸行(北海道大学) / Youn, Song-Kie (Korea Advanced Institute of Science and Technology)

業績賞 今井 陽介(東北大学) / 高橋 昭如(東京理科大学) / 千葉 一永(電気通信大学)

**[バイオエンジニアリング部門]**

功績賞 但野 茂(函館工業高等専門学校)

業績賞 和田 成生(大阪大学)

瀬口賞 氏原 嘉洋(川崎医科大学) / 亀尾 佳貴(京都大学)

**[材料力学部門]**

功績賞 菊池 正紀(東京理科大学)

業績賞 尾方 成信(大阪大学) / 戸伏 壽昭(愛知工業大学)

貢献賞 足立 忠晴(豊橋技術科学大学) / 野田 尚昭(九州工業大学)

**[機械材料・材料加工部門]**

功績賞 岸本 哲(物質・材料研究機構)

業績賞 荻原 慎二(東京理科大学) / 京極 秀樹(近畿大学)

国際賞 三浦 秀士(九州大学)

**[流体工学部門]**

部門賞 石綿 良三(神奈川工科大学) / 加藤 千幸(東京大学) / 佐野 正利(千葉工業大学) / 早瀬 敏幸(東北大学) / 矢野 猛(大阪大学)

**[熱工学部門]**

永年功績賞 岡崎 健(東京工業大学 科学技術創成研究院)

国際功績賞 Sang Yong Lee(Korea Advanced Institute of Science and Technology)

研究功績賞 小林 秀昭(東北大学 流体科学研究所)

技術功績賞 田崎 豊(芝浦工業大学)

業績賞 店橋 護(東京工業大学)

**[エンジンシステム部門]**

功績賞 新井 雅隆(東京電機大学)

研究業績賞 川那辺 洋(京都大学)

技術業績賞 人見 光夫(マツダ)

**[動力エネルギーシステム部門]**

功績賞 米山 直人(富士電機) / 溝渕 俊寛(四国電力) / 岡崎 健(東京工業大学) / 森 治嗣(北海道大学)

#### [環境工学部門]

功績賞 長岡 裕(東京都市大学)

研究業績賞 光用 剛(鉄道総合技術研究所)／田中 勝之(日本大学)

#### [機械力学・計測制御部門]

部門功績賞 西村 秀和(慶応義塾大学)

部門国際賞 小森 望充(九州工業大学)／曄道 佳明(上智大学)

学術業績賞 金子 成彦(東京大学)／芳村 敏夫(徳島大学)

技術業績賞 石塚 真一(サイバネットシステム)

#### [機素潤滑設計部門]

功績賞 森脇 一郎(京都工芸繊維大学)／武田 行生(東京工業大学)

業績賞 足立 幸志(東北大学)

#### [設計工学・システム部門]

功績賞 小木曾 望(大阪府立大学)／綿貫 啓一(埼玉大学)

#### [生産加工・工作機械部門]

功績賞 松村 隆(東京電機大学)

研究業績賞 奥田 孝一(兵庫県立大学)

技術業績賞 後藤 崇之(三菱重工工作機械)

#### [生産システム部門]

部門功績賞 光行 恵司(デンソー)

学術業績賞 山口 誠(秋田大学)

#### [ロボティクス・メカトロニクス部門]

部門功績賞 木口 量夫(九州大学)

部門学術業績賞 大道 武生(名城大学)／野波 健蔵(自律制御システム研究所)

部門技術業績賞 ワコーテック

#### [情報・知能・精密機器部門]

功績賞 松岡 広成(鳥取大学)

優秀講演奨励賞 伊藤 淳(千葉工業大学)

#### [交通・物流部門]

功績賞 綱島 均(日本大学)／相馬 仁(名城大学)

業績賞 西脇 正明(帝京大学)

#### [宇宙工学部門]

功績賞 宮崎 康行(日本大学)

宇宙賞 展開型エアロシェル実験超小型衛星(EGG)開発チーム

#### [技術と社会部門]

-

#### [マイクロ・ナノ工学部門]

業績賞 下山 勲(東京大学)

技術功績賞 岡田 亮二(日立製作所)

研究功績賞 桑野 博喜(東北大学)