

日本機械学会関東支部群馬ブロック賞歴代受賞者

年度	賞	氏名	所属等
2018	技術賞	鈴木 修一 石川 一仁 牧野 好晃 鏑木 哲志 黒瀬 雅嗣 久米原 宏之	鈴木工業 株式会社 有限会社 石川鉄工所 有限会社 山口精工 群馬県立産業技術センター 群馬工業高等専門学校 地域産学官連携ものづくり研究機構
	功績賞	受賞テーマ 山口 誉夫	「IoTによる従来加工機の革新的生産性向上」 群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門教授(2016ブロック長)
	貢献賞	松原 雅昭	群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門教授(2017ブロック長)
	学生奨励賞	小山 真司 群馬大学大学院理 工学府理工学専攻 知能機械創製理工 学教育プログラム	群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門准教授(2017年度幹事) 材料力学研究室1, 材料力学研究室2, 熱流体工学研究室, 流体理工 学研究室, ロボット研究会, ボロティクス研究室, 関東学生会下院 高運営委員を団体として表彰(「メカライフの世界」展実施)
2017	技術賞	寺本 智史 石関 祥典 佐々木 新悟 柿沼 佳津彦 千葉 隆一 吉田 秀延 須藤 修也 小浦 利一郎	サンデン・オートモーティブコンポーネント株式会社 サンデン・オートモーティブコンポーネント株式会社 サンデン・アドバンステクノロジー株式会社 サンデン・アドバンステクノロジー株式会社 サンデンホールディングス株式会社 株式会社 三和 株式会社 三和 コーラゴーキン株式会社
	貢献賞	受賞テーマ 荒木 幹也	「層流ダイカスト法による車載用CO2コンプレッサー筐体の開発」 群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門准教授(2016年度幹事)
	学生奨励賞	群馬大学大学院理 工学府理工学専攻 知能機械創製理工 学教育プログラム	イン1, エネ1, エネ4, マテ1を団体として表彰(「メカライフの世界」 展実施)
	技術賞	鏑木 哲志 松原 雅昭 鈴木 良祐 黒瀬 雅詞	群馬県立東毛産業技術センター 群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門教授 群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門助教 群馬工業高等専門学校教授
2016	貢献賞	受賞テーマ 半谷 禎彦 山田 功 機械の学校実施委 員会一同	「Herbert硬さ試験機の実用化」 群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門准教授(2015年度幹事) 群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門教授 (「機械の学校」実施)
	学生奨励賞	矢口 久雄 金子 忠夫 小川 侑一 樫本 弘 浅見 博 群馬大学大学院理 工学府理工学専攻 知能機械創製理工 学教育プログラム	群馬工業高等専門学校講師(現: 准教授) 群馬工業高等専門学校教授 群馬工業高等専門学校教授 群馬工業高等専門学校准教授 群馬工業高等専門学校技術専門職員 (「機械の学校in高専」実施) イン1, エネ1, エネ4, マテ1を団体として表彰(「メカライフの世界」 展実施)
	功績賞	石間 経章	群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門教授(2013ブロック長)
	技術賞	天谷 賢児	群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門教授(2014ブロック長)
2015	技術賞	新潟原動機(株) 受賞テーマ	「高出力中速ディーゼル機関 V28AHX の開発」
	貢献賞	船津 賢人	群馬大学大学院理工学部知能機械創製部門准教授(2014年度幹事)
	学生奨励賞	群馬大学大学院理 工学府理工学専攻 知能機械創製理工 学教育プログラム	イン1, エネ1, エネ4, マテ1を団体として表彰(「メカライフの 世界」展実施)

2014	技術賞 貢献賞 学生奨励賞	宗村正弘 受賞テーマ 丸山 真一 群馬大学大学院理 工学府理工学専攻 知能機械創製理工 学教育プログラム	(株)シントウギャザー 「低速 8 輪電気コミュニティビークル eCOM-8 の開発」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授(2013 年度幹事) イン 1, エネ 1, エネ 4, マテ 1 を団体として表彰(「メカライフの 世界」展実施)
2013	功績賞 貢献賞 学生奨励賞	斉藤 勝男 村上 岩範 群馬大学大学院理 工学府理工学専攻 知能機械創製理工 学教育プログラム	前群馬大学大学院工学研究科機械システム工学専攻教授(2012年度 ブロック長) 群馬大学理工学研究院知能機械創製部門准教授(2012年度幹事) イン1, エネ1, エネ4, マテ1を団体として表彰(「メカライフの世界」 展実施)
2012	功績賞 技術賞 貢献賞 学生奨励賞	志賀 聖一 (株)キンセイ産業 受賞テーマ 中沢 信明 群馬大学大学院機械 システム工学専攻	群馬大学機械システム工学科教授(2011 年度ブロック長) 「GB 型乾留ガス化焼却装置」 群馬大学生産システム工学科准教授(2011 年度幹事) エネ1, エネ4, メカ1を団体として表彰(メカライフの世界展実施)
2011	功績賞 技術賞 貢献賞 学生奨励賞	石澤 静雄 群馬電機(株) 受賞テーマ (株)市川鉄工 受賞テーマ 岩崎 篤 群馬大学大学院機械 システム工学専攻	群馬工業高等専門学校教授(2010 年度ブロック長) 「直膨式地中熱利用空調・給湯設備」 「四軸織機用移動駒の移動装置」 群馬大学機械システム工学科准教授(2010 年度幹事) エネ1, エネ4, メカ1を団体として表彰(メカライフの世界展実施)
2010	貢献賞 学生奨励賞	古畑 朋彦 黒瀬 雅詞 群馬大学大学院機械 システム工学専攻	群馬大学機械システム工学科准教授(2009年度幹事) 群馬工業高等専門学校(ブロック運営に貢献) エネ1, メカ1を団体として表彰(メカライフの世界展実施)
2009	技術賞 貢献賞 学生奨励賞	三洋電機(株) 受賞テーマ 松浦 勉 群馬大学大学院機 械システム工学専攻	コマーシャルカンパニー冷熱技術開発センターおよびエコロジー技術研 究所 「業務用空間洗浄システムに応用展開されたウイルスウォッシュャー技術の開発」 群馬大学機械システム工学科准教授(2008 年度幹事) エネ1, エネ4, メカ1を団体として表彰(メカライフの世界展実施)
2008	技術賞 貢献賞 学生奨励賞	富士重工業(株) 受賞テーマ 相原 智康 群馬大学大学院機 械システム工学専攻	「1ユニット高感度ステレオカメラによる運転支援システムの開発」 群馬大学機械システム工学科准教授(2007年度幹事) エネ1, エネ3, エネ4, メカ1を団体として表彰(テクノドリームツアー実 施)
2007	技術賞 貢献賞 学生奨励賞	富士重工業(株), 坂 本工業(株), 山口 誉夫 受賞テーマ 山田 功 安藤嘉則 群馬大学大学院機 械システム工学専攻	2団体+1個人の共同受賞 群馬大学機械システム工学科准教授 「自動車排気系における音響解析手法の開発」 群馬大学機械システム工学科准教授(ロボットと遊ぼう) 群馬大学機械システム工学科准教授(2006 年度幹事) エネ1, エネ4, メカ1, メカ2を団体として表彰(テクノドリームツアー実施)
2006	貢献賞	荘司 郁夫	群馬大学機械システム工学科助教授(2005 年度幹事)
2005	貢献賞 学生奨励賞	石間 経章 岩崎 洋祐	群馬大学機械システム工学科助教授(2004 年度幹事) 群馬大学機械システム工学科
2004	技術賞 貢献賞 感謝状	佐藤 和浩 受賞テーマ 山口 誉夫 向井千秋記念子ども科学館	富士重工業(株) スバル技術研究所研究主査 「メッシュフリー法の開発」 群馬大学機械システム工学科助教授(2003年度幹事) (メカメカフェア2004会場協力)
2003	技術賞	三洋電機(株)	技術開発本部エコ・エネ技術開発センターBU

	受賞テーマ	「体位変換介護ベッドの開発」	
貢献賞	山田 功	群馬大学機械システム工学科助教授（2002年度幹事）	
	斉藤 勝男	群馬大学機械システム工学科助教授（2001年度幹事）	
	天谷 賢児	群馬大学機械システム工学科助教授（2000年度幹事）	
学生奨励賞	鶴田 有志	群馬大学機械システム工学科	
感謝状	福島 実	群馬県教育委員会学校指導課（メカメカフェア2003会場協力）	
2002	功績賞	下田 祐紀夫	群馬工業高等専門学校教授
	貢献賞	川野 正文	三洋電機株式会社東京製作所
		志賀 聖一	群馬大学機械システム工学科助教授（1999年度幹事）
	学生奨励賞	加藤 考行	群馬大学機械システム工学科