

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
2022	功績賞	中沢 信明	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2021年度ブロック長)
	技術賞	医療用手袋耐突刺性 評価試験装置開発班 松原 雅昭 多々 清爾 鈴木 良祐 後藤 悠 森下 拳多	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授 群馬大学大学院理工学府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府知能機械創製部門准教授 群馬大学大学院理工学府技術職員 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム (医療用手袋耐突刺性評価試験装置の開発)
	貢献賞	座間 淑夫	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授(2021年度ブロック幹事)
	学生奨励賞	「メカライフの世界」展～わくわくどきどき、メカニカル! 2022～ 出展研究室 システム制御研究室 田中 涼香 尾島 主規 中澤 尚哉 片平 充樹 中島 郁夢 石田 清秋 木村 洋介 小山 大輔 佐藤 可夢威 中村 玲王 長谷川 直樹 後藤 光 秋田 翼 高柳 魁斗 佐藤 大河 関東学生会会員校運営委員 高木樹 鹿沼優人 研究・技術交流会実行委員 鈴木滉大 増田敦哉 鈴木翼 高木樹 鳥屋綾斗 辻智晶 鹿沼優人 濱田竜成	群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 群馬大学大学院理工学府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府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府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府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府知能機械創製理工学教育プログラム 群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 群馬大学大学院理工学府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府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府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府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府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府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府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府知能機械創製理工学教育プログラム (「メカライフの世界」展出展)
	優秀講演賞	北原悠真 受賞テーマ 佐野涼太 受賞テーマ	群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 「機械学習を用いたポーラスアルミニウムの非破壊による強度予測」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム 「マイクロアレイと三次元微小構造ウェル内の流れ場による細胞

	ビジネスフロンティア賞	安原駿 受賞テーマ 森下浩多 受賞テーマ	操作」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム 「大型双ロール装置を用いた鉄合金薄板作製条件の研究」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム 「人の歩行振動による圧電ポリマー振動発電デバイスの発電特性」
2021	功績賞 貢献賞 優秀発表賞	山田 功 機械の学校 in 高専 (オンライン) 実行 委員 矢口 久雄 浅見 博 岡本 邦夫 機械の学校オンライン 電子・機械・材 料・知能制御編 実行 委員 山田 功 ゴンザレス・ファン 田北 啓洋 荒木 幹也 小山 真司 鈴木 良祐 座間 淑夫 伊勢 隼人 受賞テーマ 佐野 涼太 受賞テーマ	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2020年度ブロック 長) 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 群馬工業高等専門学校技術専門職員 (機械の学校 in 高専の実施) 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門助教 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授 (機械の学校オンライン 電子・機械・材料・知能制御編の実施) 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム 「回転円板上の液置換特性に関する研究」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム 「液の流れによる細胞脱落を抑えたマイクロアレイ」
2020	功績賞 貢献賞	林 偉民 川島 久宜	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2019年度ブロック 長) 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門准教授(2019年度幹事)
2019	功績賞 技術賞 貢献賞 学生奨励賞 優秀ポスター 発表賞	古畑 朋彦 野澤 淳一 受賞テーマ 鈴木 孝明 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 嶋 彩花 受賞テーマ 高瀬 結衣 受賞テーマ	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2018年度ブロック 長) 株式会社小倉クラッチ 「金属材料への樹脂コーティング法の開発」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2018年度幹事) 材料第1, 流体理工, 熱流体, システム制御, ロボット研, 関東学 生会会員校運営委員を団体として表彰(「メカライフの世界」展実 施) 群馬工業高等専門学校 「プレス成形における金型の変形に及ぼす成形形状の影響」 群馬大学大学院理工学府知能機械創製理工学教育プログラム 「球状銀粉粒径の汎用的な自動推定」
2018	功績賞 技術賞 貢献賞 学生奨励賞	山口 誉夫 松原 雅昭 鈴木 修一 石川 一仁 牧野 好晃 鏑木 哲志 黒瀬 雅詞 久米原 宏之 受賞テーマ 小山 真司 群馬大学大学院理 工学府理工学専攻	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2016ブロック長) 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2017ブロック長) 鈴木工業(株) (有)石川鉄工所 (有)山口精工 群馬県立群馬産業技術センター 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 「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府知能機械創製部門准教授(2017年度幹事) イン1, エネ1, エネ4, マテ1, 関東学生会会員校運営委員を団体と して表彰(「メカライフの世界」展実施)

		知能機械創製理工 学教育プログラム	
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 学生奨励賞	受賞テーマ 荒木 幹也 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	「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府知能機械創製部門准教授(2016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)
2016	技術賞	鍋木 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府知能機械創製部門教授 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門助教 群馬工業高等専門学校教授
	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 矢口 久雄 金子 忠夫 小川 侑一 樫本 弘 浅見 博	「Herbert硬さ試験機の実用化」 群馬大学大学院理工学府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府知能機械創製部門教授 (「機械の学校」実施) 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)
	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)
2015	功績賞	石間 経章 天谷 賢児	群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2013ブロック長) 群馬大学大学院理工学府知能機械創製部門教授(2014ブロック長)
	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 学生奨励賞	船津 賢人 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府知能機械創製部門准教授(2014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)
2014	技術賞	宗村正弘 受賞テーマ	(株)シンクトゥギャザー 「低速8輪電気コミュニティビークル eCOM-8 の開発」
	貢献賞 学生奨励賞	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	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	斉藤 勝男	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)
	貢献賞 学生奨励賞	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	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ィ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2004会場協力)
2003	技術賞 貢献賞 学生奨励賞 感謝状	三洋電機(株) 受賞テーマ 山田 功 斉藤 勝男 天谷 賢児 鶴田 有志 福島 実	技術開発本部エコ・エネ技術開発センターBU 「体位変換介護ベッドの開発」 群馬大学機械システム工学科助教授(2002年度幹事) 群馬大学機械システム工学科助教授(2001年度幹事) 群馬大学機械システム工学科助教授(2000年度幹事) 群馬大学機械システム工学科 群馬県教育委員会学校指導課(メカメカフェ2003会場協力)
2002	功績賞 貢献賞 学生奨励賞	下田 祐紀夫 川野 正文 志賀 聖一 加藤 考行	群馬工業高等専門学校教授 三洋電機株式会社東京製作所 群馬大学機械システム工学科助教授(1999年度幹事) 群馬大学機械システム工学科