

●日本機械学会部門一般表彰受賞者●

(2013年5月～2014年4月)

[計算力学部門]

〈優秀講演表彰〉和田義孝(近畿大学)／関 洋治(原子力研究開発機構)／只野裕一(佐賀大学)

〈優秀技術講演表彰〉北風慎吾(アライド)／岩崎富生(日立製作所)／小瀬裕男(大和システムエンジニア)

[材料力学部門]

〈優秀講演表彰〉石井陽介(京都大学)／波田野明日可(東京大学)／黒川 悠(東京工業大学)／長田俊郎(物質・材料研究機構)／近藤俊之(大阪大学)／近藤瑠歩(慶應義塾大学)／高橋航圭(東京工業大学)

[機械材料・材料加工部門]

〈部門一般表彰(優秀講演論文部門)〉古島 剛(首都大学東京)中山友子, 真鍋健一, Alexandrov Sergei (Russian Academy of Science)／松本 良(大阪大学), 田 在烈, 宇都宮裕

〈部門一般表彰(新技術開発部門)〉中西英貴(住友金属工業), 松田公一, 高橋昌也

〈部門一般表彰(奨励講演論文部門)〉陳 傳彤(名古屋工業大学)／吉岡俊介(横浜国立大学)

[流体工学部門]

〈フロンティア表彰〉店橋 護(東京工業大学)／渡邊 聡(九州大学)／深淵康二(慶應義塾大学)

〈貢献表彰〉平田勝哉(同志社大学)／能見基彦(荏原製作所)／徳増 崇(東北大学)

〈優秀講演表彰〉石田貴大(東京理科大学)／沢田拓也(名古屋大学)／谷田 彬(東北大学)

[熱工学部門]

〈貢献表彰〉多田幸生(金沢大学)／伏信一慶(東京工業大学)

〈講演論文表彰〉沈 永三(東京工業大学), 福島直哉, 志村祐康, 店橋 護, 宮内敏雄／坂下弘人(北海道大学)

[エンジンシステム部門]

〈ベストプレゼンテーション表彰〉白石泰介(日産自動車)／小島宏一(産業技術総合研究所)／飯島晃良(日本大学)／中野恭介(住友重機械工業)

[動力エネルギーシステム部門]

〈貢献表彰〉日本ガス協会／樋口康二郎(東北電力)／宮崎 潔(三菱重工業)／上楽知義(東芝)／青木 薫(日立製作所)／水野和義(バブコック日立)／鈴木安信(東北発電工業)／毛利邦彦(eL・パワー)

〈優秀講演表彰〉阿部博志(東北大学)／伊藤 章(デンソー)／品川俊太(東京大学)／佐藤一永(東北大学)／Zarzar Hlaing(千葉大学)／内堀昭寛(日本原子力研究開発機構)／Zhou Zhao(神戸大学)／福本拓哉(東京工業大学)

[環境工学部門]

〈環境工学総合シンポジウム研究奨励表彰〉光用 剛(鉄道総合技術研究所)／傳田知広(JFEエンジニアリング)／宇田川洋一(東邦大学)／今林正剛(早稲田大学)

[機械力学・計測制御部門]

〈部門貢献表彰〉中野公彦(東京大学)

〈オーディエンス表彰〉横山和人（三菱電機）／杉田直広（慶應義塾大学）／山田啓介（京都大学）／仲谷政剛（アシックス）

[機素潤滑設計部門]

〈部門一般表彰（卒業研究コンテスト最優秀発表（プレゼンテーション））〉戸谷仁史（名城大学）／藤原 靖（東海大学）／磯貝 司（名古屋大学）／丹羽涼介（芝浦工業大学）／佐藤真平（新潟大学）／中 尚義（東海大学）／長谷部芳彦（東京理科大学）

〈部門一般表彰（卒業研究コンテスト優秀発表（プレゼンテーション））〉城垣圭祐（京都工芸繊維大学）／仲子卓志（鳥取大学）／杉石 光（東海大学）／鳥居哲也（久留米工業高等専門学校）／佐々木雄飛（東京理科大学）／浅野隆宏（鳥取大学）／川越裕介（京都工芸繊維大学）／東 春那（法政大学）／福田直哉（新潟大学）／堀越元裕（東京理科大学）／石野拓朗（静岡大学）／山本敬侍（鳥取大学）／尾崎直人（岡山大学）／佐々木千明（東京理科大学）／大滝啓太（静岡大学）／神橋政士（津山工業高等専門学校）／原田拓也（鳥取大学）／後迫彩花（名古屋大学）／鈴木悠介（鳥取大学）／田内寿治（津山工業高等専門学校）／吉野将平（東海大学）／益田賢（鳥取大学）／野口祐也（岡山大学）

〈部門一般表彰 優秀講演〉中村守正（京都工芸繊維大学）／田中 豊（法政大学）／松本 奨（早稲田大学）

〈部門一般表彰 奨励講演〉Daing Mohamad Nafiz Bin Daing Idris（鳥取大学）／月山陽介（新潟大学）／松倉 悠（東京農工大学）／坪井諭之（名古屋大学）

[設計工学・システム部門]

〈奨励業績表彰〉竹澤晃弘（広島大学）

〈フロンティア業績表彰〉山本崇史（工学院大学）

〈優秀講演表彰〉野添順規（広島大学）／近藤祐樹（DIC）／赤坂文弥（首都大学東京）／村田秀則（大阪大学）／松田 淳（早稲田大学）

〈D&S コンテスト優秀表彰〉綿貫啓一（埼玉大学），楓 和憲，坂井田千摩，村木 武

[生産加工・工作機械部門]

〈優秀講演論文表彰〉Sergey Bolotovr（東北大学），小林龍一，嶋田慶太，水谷正義，厨川常元／工藤良太（東京大学），横関宏樹，高橋 哲，高増 潔／小玉一成（東北大学），伊東 聡，高偉

[生産システム部門]

〈部門貢献表彰〉樋野 励（名古屋大学）

〈優秀講演論文表彰〉岩村幸治（大阪府立大学）／太田圭一（DMG 森精機）／小粥雅貴（大阪大学）／川島岳朗（広島大学）／細藤嘉人（横浜国立大学）／清水悠介（大阪府立大学）／原 琢磨（大阪大学）／森永英二（大阪大学）

[ロボティクス・メカトロニクス部門]

〈25周年部門功労表彰〉山藤和男（電気通信大学名誉教授）／福田敏男（名古屋大学名誉教授）／谷江和雄（故人）（首都大学東京）

〈部門貢献表彰〉伊藤友孝（静岡大学）／稲垣詠一（山口東京理科大学）

〈ROBOMECH 表彰〉田中信行（東京女子医科大学），近藤 誠（早稲田大学），大和雅之（東京女子医科大学），岡野光夫，金子 真（大阪大学）／小嶋基史（広島大学），高木 健，石井 抱／原田研介（産業技術総合研究所），Foissotte Torea，辻 徳生（九州大学），永田和之（産業技術

総合研究所), 山野辺夏樹, 中村 晃, 河井良浩/山川雄司 (東京大学), 並木明夫 (千葉大学), 石川正敏 (東京大学) /佐久間臣耶 (名古屋大学), 新井史人

〈ベストプレゼンテーション表彰〉丸山央峰 (名古屋大学) /木村 仁 (東京工業大学) /相山康道 (筑波大学) /川端邦明 (理化学研究所) /望山 洋 (筑波大学)

〈JRM 表彰〉高嶋一登 (九州工業大学), 則次俊郎 (岡山大学), Jonathan Rossiter (University of Bristol), 郭 士傑 (東海ゴム), 向井利春 (理化学研究所)

〈部門一般表彰 レスキューロボットコンテスト〉レスキューHOT 君 (近畿大学)

[情報・知能・精密機器部門]

〈ベストプレゼンテーション表彰〉野口博史 (東京大学) /横山翔太 (東北大学) /戸谷公紀 (東芝) /白井克明 (神戸大学)

[産業・化学機械と安全部門]

〈論文表彰〉山崎剛志 (熊本大学), 藤原和人, 川島扶美子, 波多英寛/沢口 啓 (群馬大学), 岩崎 篤

[交通・物流部門]

〈優秀論文講演表彰 TRANSLOG〉久保田喜雄 (鉄道総合技術研究所) /杉町敏之 (東京大学) /林 伸明 (東日本旅客鉄道) /柳澤一機 (日本大学)

〈部門大会賞表彰〉大野智史 (本田技術研究所), 清水康夫

[宇宙工学部門]

〈スペースフロンティア〉太陽炉を用いた火星での製鐵 群馬工業高等専門学校チーム (群馬工業高等専門学校) /EVA 支援ロボット実証実験「REX-J」開発/運用チーム (宇宙航空研究開発機構)

[技術と社会部門]

〈優秀講演論文表彰〉渡部隆介 (千葉大学) /安藤潤人 (都立産業技術高等専門学校), 加藤航甫, 吉田喜一/加藤義隆 (大分大学)

[マイクロ・ナノ工学部門]

〈優秀講演論文表彰〉越山顕一朗 (大阪大学) /伊田進太郎 (九州大学), 岡本陽平, 石原達己/松田直樹 (産業技術総合研究所), 岡部浩隆

〈若手優秀論文表彰〉稲葉知美 (慶應義塾大学) /新谷昌之 (明治大学) /種村友貴 (デンソー) /東 和彦 (慶應義塾大学)