

日本機械学会北陸信越支部 支部賞受賞者

【貢献賞】

No.	受賞日	受賞者	所属
1	1997.09.26	佐藤元太郎	長野県工科短期大学
2	1997.09.26	山本倫久	富山県立大学
3	1998.03.19	一宮亮一	新潟大学
4	1999.03.09	岡島 厚	金沢大学工学部
5	2000.03.07	小幡谷洋一	福井大学工学部
6	2001.03.15	茶谷明義	金沢大学工学部
7	2002.03.08	中島孝慈	富山工業高等専門学校
8	2002.03.08	立花規良, 山本富士夫, 岩井善郎, 羽木秀樹	福井大学/福井工業大学
9	2004.03.16	尾田十八	金沢大学工学部
10	2005.03.09	上野 久儀	金沢大学工学部
11	2006.03.09	竹内正紀	福井大学工学部
12	2009.03.07	塩澤和章	富山大学
13	2009.03.07	株式会社 不二越	
14	2010.03.10	平田哲夫	信州大学
15	2011.03.05	長谷川富市	新潟大学
16	2012.03.10	沖 善成	立山三協アルミ株式会社
17	2013.03.09	放生 明廣	金沢大学理工研究域
18	2014.03.08	岩田佳雄	金沢大学
19	2014.03.08	セイコーエプソン株式会社	
20	2015.03.07	原利昭	新潟工科大学
21	2016.03.05	服部修次	福井大学
22	2016.03.05	(株)小松製作所生産本部粟津工場	
23	2017.03.09	清澤芳秀	(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ
24	2018.03.03	山崎光悦	金沢大学
25	2019.03.02	沢田学	中村留精密工業(株)
26	2020.03.08	古口 日出男	新潟工科大学
27	2021.03.13	小沢 康美	福井工業大学
28	2022.03.05	川口 清司	富山大学
29	2023.03.04	新田 勇	新潟大学
30	2023.03.04	鞍谷 文保	福井大学

日本機械学会北陸信越支部 支部賞受賞者

【技術賞】

No.	氏 名	所 属	技 術 名	受 賞 日
1	藪谷誠, 上芳啓, 越後敬介, 清水龍人	(株)不二越	超精密自由曲面加工機の開発	1997. 09. 26
2	セイコーエプソン(株) FA 機器部	セイコーエプソン(株)FA 機 器部	高速・高精度産業用ロボット BN/BL シリーズの開発	
3	山本 正, 池田政明, 高桑隆一, 奥野直起	中村留精密工業(株)	対向型複合旋盤の開発	
4	宮崎達義, 古川泰博, 秋元慎志	Y K K (株)	高速ダイカストマシンの開発	1998. 03. 19
5	佐々木義一, 佐々木知也, 前田克己, 林秀樹	東工シャッター(株)	耐熱ガラスシート使用による防 煙・防火シャッター	
6	村井勉, 沖善成/ 宮崎信之, 宮木正治	三協アルミニウム工業(株) /サンクリエイト(株)	電磁ポンプ式注湯機を用いたアル ミ合金自動鋳造ラインの開発	1999. 03. 09
7	石川島芝浦機械(株)	石川島芝浦機械(株)	促進酸化処理強力脱臭機の開発	
8	松浦正則, 天谷浩一, 三浦一男, 玉谷守男, 飯塚崇史	(株)松浦機械製作所	リニアモータを採用した高速マ シニングセンタの開発「LX-1」	2000. 03. 07
9	谷口文温	(株)富士精工本社	展示物用免震装置	
10	藤田政次, 山田宏志	佐藤鉄工(株)	小口径打撃式推進機の開発	2001. 03. 15
11	前川満良 /橋爪慎哉, 當間安厚, 有谷秀明, 一二三吉勝	石川県工業試験場 /(株)北計工業	視覚障害者用携帯型色認識装置 の開発	2002. 03. 08
12	守田正機, 宮本研一, 楠忠和, 小箱雅彦, 宮内康範	(株)P F U	高精細・高機能カラーイメージ スキャナ fi-940 の開発	
13	吉長重樹	(株)エイチアンドエフ	オンラインパーティクルカウン タの開発	2003. 03. 15
14	上坂美治	サンエツ金属(株)	スーパー鉛レス黄銅BZ2Aの開発	
15	田中徳雄	シナノケンシ(株)	電子化されたオフセット印刷機	2004. 03. 16
16	小泉雄大, 石川勝己, 東堂浩次, 上坊寺明人, 小出哲雄	コーセル(株)	熱流体シミュレーション技術を用 いた小型自然空冷スイッチング電 源の開発	2005. 03. 09
17	東出暁博	(株)稲本製作所	洗濯物の乾燥方法及び乾燥機	
18	多加充彦, 古本達明, 嶺陰士朗, 細田豊治, 石岡督透	石川県工業試験場 /渡辺工業(株)	栗の皮むき省力化機器の開発	2006. 03. 09
19	坪田洋平, 竹澤清則, 西木千秋	(株)ジャロック	エンジン点火装置部品用スウェ ーピングマシンの開発	
20	原島謙一, 中谷正雄, 川島靖, 高木昭夫, 田中邦明, 尾塩岳治	(株)スギノマシン	湿式微粒化装置	2007. 03. 08
21	金平克史, 和田弘光, 鈴木直彦, 金子義幸, 磯部稔	高松機械工業(株)	世界最小実用 CNC スリム旋盤シ リーズの開発	
22	小口京吾, 池田博通, 新井亮一, 小林耕治, 早出英喜, 宮沢佳浩	長野県工業技術 総合センター/(株)エグロ	最適加工条件探索装置の開発	
23	中島歩, 白石良一, 酒井謙太郎, 山本正, 沢田学	中村留精密工業(株)	多軸精密 CNC 旋盤 SuperNTY3	2008. 03. 08
24	玉井尚利, 白勢隆臣, 酒井恒司	日信工業(株)	回生ブレーキ対応 油圧サーボ ブレーキシステムの開発	
25	倉科守, 森本正彦, 小長谷功, 青沼康雄, 伊藤智弘	株式会社 IHI(株)	環境対応型クリーンディーゼル エンジン N844L の開発	

日本機械学会北陸信越支部 支部賞受賞者

No.	氏名	所属	技術名	受賞日
26	山崎格, 村井康弘, 角谷宗一, 長田仁志, 橘直輝	(株)不二越	ハードブローチ&ブローチ盤	2009. 03. 07
27	小松義樹, 出坂英史, 広瀬友康	中村留精密工業(株)	全自動NCレンズ芯取機	
28	杉森真一, 川口清司, 宮下徹, 大田英希	三協立山アルミ(株)	高性能オフセット型アルミニウム 押し出し形材製ヒートシンク	2010. 03. 10
29	小島秀樹, 樽井真一, 渡辺総栄, 栗林隆之, 高橋和成, 小山正道	新潟原動機(株)	大型非常用発電装置用 NGT3B 型 ガスタービンの開発	
30	岩堀一夫, 三好英世, 水野忠佳, 山本勝巳, 明頓隆太郎, 田嶋康弘, 中村浩, 多田弘幸	(株) シャルマン	Ni フリーの超弾性チタン合金を 使用した眼鏡ラインアートの加工 技術開発	2011. 03. 05
31	浅井隆平, 山野真, 磯部稔, 金子義幸	高松機械工業(株)	生産効率向上をサポートする高 速ローディング装置の開発	2012. 03. 10
32	小林将男, 小林博紀, 吹上透	(株)コバード	手包みを越えた包成機の開発	2013. 03. 09
33	微粒装置事業部	(株)スギノマシン	医薬品向け蒸気滅菌対応湿式微 粒化装置	2014. 03. 08
34	佐々木肇, 小泉将治, 岩井善郎, 坪川紀夫, 真柄宏之	アイテック(株) /福井大/新潟大 /福井県工業技術センター	ナノダイヤモンド (ND) /Ni-P 表面改質膜とトライボロジー部 品への応用	
35	渡邊英人, 大崎英樹	ユニオンツール(株)	超硬合金加工用長寿命・高精度 ダイヤモンドコートエンドミル UDCBF の開発	2015. 03. 07
36	前川晃, 高橋常夫, 辻峰史, 野田満靖	(株)原子力安全システム研究 所/関西電力(株)	非接触測定による配管振動応力 評価法および測定装置 の開発	
37	松原亨, 勝俣力, 岩井善郎, 高澤拓也, 宮島敏郎	(株)パルメソ/福井大学 /富山県立大学	材料表面を対象とした機械的 特性試験の新技术「MSE 試験評 価法	2016. 03. 05
38	伊藤正伸, 押井要二, 秋山浩二, 喜藤雅和	イーグルブルクマンジャパン (株)	ダイヤモンドコーティング高負 荷メカニカルシール	2017. 03. 09
39	円角善規, 大杉 勝, 中村翔太郎, 中西条文	中村留精密工業(株)	複合工作機械の知能化制御 NT Smart X の開発	
40	石野嘉章, 長田亮, 二輪聡, 敷村達也	高松機械工業(株)	ハードスカイピング加工に特化 したCNC旋盤SKV-8の開発	2018. 03. 03
41	宮本一喜, 永平則雄	アイシン・エイ・ダブリュ 工業(株)	トルクコンバータ用レーザ溶接 システムの開発	
42	舟津昭博, 三辺征夫, 石倉新, 嶋井良介, 榎義和, 坪野謙一, 藤木崇道, 須摩貴嗣	(株)スギノマシン	圧力容器のサイクル試験装置	2019. 03. 02
43	宮廻成志, 長谷川達也, 日高悠輔, 宮下武大	新潟トランス(株)	軌道用除雪機MCR801	2020. 03. 08
44	北村彰浩	キタムラ機械(株)	工作機械用NC機能付操作盤 Arumatik-Mi	2021. 03. 13
45	水木伸明, 麻生善之, 高坂直樹, 松良幸, 角谷哲哉	アルハイテック(株)	外部電源不要の小型可搬型水素 発生発電装置『エ小僧』の開発	2021. 03. 13
46	鈴木直彦, 立矢宏, 北西哲也, 石野嘉章, 金子義幸	高松機械工業(株) /金沢大学	少数位置温度測定による工作機 械の熱変位補正システム サー モニター	2022. 03. 05
47	須貝裕之, 鈴木正人, 馬場実, 大原興人, 和田裕	新潟県工業技術総合研究所 /(株)大原鉄工所 /TWOOL株式会社	コンピューターシミュレーショ ンを活用した新型ゲレンデ整備 車の開発	2022. 03. 05
48	浅井尚, 谷口皓一, 伊藤匡哉 山本諒, 安沢秀一, 渡辺 勲	株式会社 IHI 原動機	世界最大級非常用発電用 Dual Fuel ガスタービンの開発	2023. 03. 04
49	木下郁男, 日引俊	株式会社原子力安全システム 研究所・パデュー大学	原子炉システム解析コード RELAP5 の高度化に関する技術開 発	2023. 03. 04

日本機械学会北陸信越支部 支部賞受賞者

【学生賞（学生会活動の部）】

No.	氏名	学校名	受賞名	受賞日
1	白井啓介,玉橋知之,菅野明宏,福島悟,田代貴晴	新潟大学大学院	第35期学生会活動に関する功績	1998.03.20
2	山本 徹,新川真人,何意,土田智之,平山卓也,北坂政敏,小嶋順平,松田康弘,松原伸彦,松村拓明	福井大学大学院	第36期学生会活動に関する功績	1999.03.09
3	信州大学繊維学部機能機械学科学生会 野々部文浩,四丸聖康,徳山真一,佐藤真	信州大学繊維学部	第37期学生会活動に関する功績	2000.03.07
4	石坂篤幸	富山県立大学大学院		
5	杉本剛敏	福井大学大学院	第38期学生会活動に関する功績	2001.03.15
6	佐野巖根,藤田平,香田拓郎,花木昭宏,結川高志	福井工業高等専門学校	第39期学生会活動に関する功績	2002.03.08
7	今井久志,大西達行,川島伸一,永田晶子,山崎聡子	富山県立大学	第40期学生会活動に関する功績	2003.03.15
8	房岡高広,山下嘉貴,森吉穰,新本哲平	金沢大学工学部		
9	吉田洋,坂晋二,館ゆかり,服部路暁	富山大学大学院/大学	第41期学生会活動に関する功績	2004.03.16
10	山岸郷志	長岡技術科学大学	第43期学生会活動に関する功績	2006.03.09
11	佐々木信也,堀友隆,奥村治正	富山県立大学	第44期学生会活動に関する功績	2007.03.08
12	川崎恭平,前田 翔	福井工業高等専門学校	第45期学生会活動に関する功績	2008.03.08
13	森田豊,滝本康允,藤田裕希,干場元祐,山口智大	石川工業高等専門学校		
14	稲場智亮,山中法文	富山工業高等専門学校	第46期学生会活動に関する功績	2009.03.07
15	村山信明	新潟大学大学院	第47期学生会活動に関する功績	2010.03.10
16	坂田脩弥	長岡技術科学大学		2010.03.10
17	山本達郎,大橋侑,岩佐尚哉,稲垣創太,赤徳篤志	金沢大学理工学域	第48期学生会活動に関する功績	2011.03.05
18	夢考房エコランプロジェクト 代表:北林良基	金沢工業大学	第49期学生会活動に関する功績	2012.03.10
19	福島一樹	長野工業高等専門学校 専攻科	第50期学生会活動に関する功績	2013.03.09
20	ロボット研究部 代表:森吉貴大	石川工業高等専門学校		
21	福井大学大学院工学研究科 機械工学専攻システム制御工学講座 機械システム研究室 代表:岩壁佳祐	福井大学大学院	第51期学生会活動に関する功績	2014.03.08
22	宮坂諭,中村貴裕,小林亮太,中崎滉平,北島一輝	信州大学	第53期学生会活動に関する功績	2016.03.05
23	新潟大学機械系院生会・女子会代表:佐藤文哉、渡邊麻衣子	新潟大学	第54期学生会活動に関する功績	2017.03.09
24	志鷹哲哉	富山高等専門学校		
25	小原怜大、南部雅貴	福井大学	第55期学生会活動に関する功績	2018.03.03
26	伊藤大世、森崎稜磨、内藤匠海、西川礼恩	富山県立大学	第57期学生会活動に関する功績	2020.03.08
27	新潟大学学生フォーミュラプロジェクト (NEXT.Formula Project)	新潟大学	第58期学生会活動に関する功績	2021.03.13
28	重 昂輝、武田 尚恭	富山県立大学	第60期学生会活動に関する功績	2023.03.04