

(11) - 1. 2024 (令和6) 年度 日本鑄造工学会 本部表彰受賞者

2024/3/22 : 本部表彰選考委員会 (第2回)

(規約No.11-1-6)

(順不同、敬称略)

賞区分	氏名	勤務先等
鑄造工学会大賞	杉本 繁利 (すぎもと しげとし)	元アイシン高丘株式会社 顧問
功労賞	林 壮一 (はやし そういち)	株式会社マルサン木型製作所
西山賞	古川 雄一 (ふるかわ ゆういち)	トヨタ自動車株式会社
	「アルミニウム合金溶湯と金型・異種材との界面における接合・離型現象の研究 及び界面安定化技術開発と産業界への展開」	
論文賞	糸 隆千穂 (くめ たかちほ) 安江 拓哉 (やすえ たくや) 竹川 麻衣子 (たけかわ まいこ) 前田 安郭 (まえだ やすひろ)	大同大学大学院
	堀 亜由美 (ほり あゆみ)	大同特殊鋼株式会社
	「生型砂とRCS, 生型砂のコンパクトビリティの違いが ブロー造型挙動に及ぼす影響」 (95巻1号掲載)	

<備考>

'24年度 飯高賞、クボタ賞、豊田賞、技術賞、日下賞、網谷賞に関しては
東海支部からの受賞者なし。

(11) - 2. 2023年度 (公社) 日本鑄造工学会東海支部 表彰受賞者

2024/3/1 支部理事会承認

(順不同、敬称略)

(規約No.11-1-6)

賞の種類	氏名	地域	勤務先
支部賞 (10名)	秋山 貴典 (あきやま たかのり)	静岡県・駿東郡	(株)木村鑄造所
	小野 和良 (おの かずよし)	愛知県・豊川	新東工業(株)
	川島 隆信 (かわしま たかのぶ)	愛知県・豊田	アイシン高丘(株)
	五條 一俊 (ごじょう かずとし)	静岡県・島田	合資会社 松野鑄造所
	富崎 進 (とみさき すすむ)	愛知県・西尾	(株)アイシン
	古澤 秀人 (ふるさわ ひでと)	愛知県・日進	中央可鍛工業(株)
	松口 和典 (まつぐち かずのり)	愛知県・安城	(株)デンソー
	横山 隆也 (よこやま たかや)	岐阜県・関	(株)マツバラ
	吉岡 良浩 (よしおか よしひろ)	愛知県・大府	(株)豊田自動織機
	吉田 寿樹 (よしだ ひさき)	愛知県・豊田	トヨタ自動車(株)
東海技術賞 (2名) 「 」: 研究テーマ	田中 智子 (たなか ともこ) 「鑄造CAEを用いたアルミニウム ダイカスト鑄造欠陥予測の精度向上」	愛知県・豊橋	(株)アーレスティ
	平本 雄一 (ひらもと ゆういち) 「鑄鉄溶湯の溶湯性状及び 鑄物の打音解析による製品の品質向上」	静岡県・駿東郡	(株)木村鑄造所
岩田奨励賞 (6名)	五十川 智之 (いかがわ ともゆき)	愛知県・半田	(株)豊田自動織機
	石井 誉人 (いしい たかと)	愛知県・豊川	新東工業(株)
	木村 有貴 (きむら ゆき)	愛知県・半田	(株)豊田自動織機
	木村 亘 (きむら わたる)	愛知県・豊田	アイシン高丘(株)
	築城 佑果 (ついき ゆうか)	愛知県・豊橋	(株)アーレスティ
	成田 麻未 (なりた まみ)	愛知県・名古屋	名古屋工業大学
功労賞 (1名)	平野 春好 (ひらの はるよし)	愛知県・名古屋	武山鑄造 (株)
功績賞 (2名) 「 」: 研究テーマ	兼重 明宏 (かねしげ あきひろ) 「鑄造設備技術の自動化, 支援技術の研究開発ならびに人材育成」	愛知県・豊田	豊田工業高等専門学校
	蛭川 謙一 (ひるかわ けんいち) 「軽金属における横型連続鑄造技術の開 発」	愛知県・名古屋	(株)コベルコ科研

(11) - 2. 2023年度 (公社) 日本鑄造工学会東海支部 表彰受賞者

2024/3/1 支部理事会承認

(順不同、敬称略)

(規約No.11-1-6)

賞の種類	氏名	地域	勤務先
感謝状 (6チーム) 「 」: 活動テーマ	★★★★★現場技術改善事例 フルバージョン投稿 (6ページ) ★★★★★		
	サークル名「S」 「ダイカスト工場における ショットブラスト粉塵回収作業時間の低減」	愛知県・西尾	(株)アイシン
	★★★★★現場技術改善事例 ライト投稿 (1ページ) ★★★★★		
	サークル名「WAONAS」 「フルモールド鑄造用模型製作方法の改善」	静岡県・駿東郡	(株)木村鑄造所
	サークル名「エコドライブ」 「アルミニウム合金ダイカストにおける トリミングプレス下型方案残り不具合の改善」	愛知県・田原	トヨタ自動車(株) 田原工場
	サークル名「楽々サークル」 「低圧鑄造シェル中子型 押し出しピン整備工数の低減」	愛知県・田原	トヨタ自動車(株) 田原工場
	サークル名「Q!!サークル」 「生型における鑄鉄製ペアリングハウジング の内部油路の砂残り対策」	長野県・千曲	森川産業(株)
	荻田元弘、木下尚彦、野口誠 「無機中子造型機 ブローノズル砂詰まり除去作業の廃止」	三重県・松坂	愛知機械工業(株)