

一般社団法人日本熱処理技術協会

2023 年度（令和5年度）日本熱処理技術協会 協会賞受賞者

（敬称略、順不同）

学術功績賞(林賞)	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 主席研究員	木村 勇次
技術功績賞(林賞)	(株) 山本科学工具研究社 代表取締役社長	山本 卓
技術賞(粉生賞)	(株) デンソー 担当次長	岩瀬 厚司
同	九州工業大学 教授	徳永 辰也
同	大同大学 教授	田中 浩司
技術精励賞	東京工業大学 教授	中田 伸生
同	大同大学 准教授	宮本 潤示
同	(株) ジェイテクトサーモシステム チーム長	山本 亮介
貢献賞	該当者なし	
技術経営賞(赤見賞)	田村工業 (株) 代表取締役社長	田村 大輔
同	富士電子工業 (株) 代表取締役社長	渡邊 弘子
同	DOWAサーモテック (株) 顧問	辻 隆治
技術功労賞	(株) アイシン 室長	前川 真二
同	(株) 東研サーモテック 工場長	岡田 伸一
同	パーカー熱処理工業 (株) 化成品事業本部開発部長	中屋 龍之
同	(株) 上島熱処理工業所 製造部工場長	文珠川 拓実

技術育英賞(足立賞)	(株) 東研サーモテック 職長	きこだ まさゆき 迫田 真志
同	日本電子工業 (株) 技術開発部副長	ふくだ ともひろ 福田 朝啓
同	(株) フクネツ 製造部熱処理課主任	ふくしま りゅうた 福島 竜太

論文賞 18%Ni マルテンサイト鋼の組織と不均一変形挙動に及ぼす炭素添加の影響
熱処理, Vol. 63 (2023), No. 4, pp. 192-198
すえまつ なおゆき
末松 直幸(九州大学大学院)、増村 拓朗(九州大学)、
大賀 光陽、竹田 健悟(日本製鉄(株))、土山 聡宏(九州大学)

口絵写真賞 中 Mn 鋼の冷間圧延による結晶粒微細化メカニズム
熱処理, Vol. 63 (2023), No. 2, pp. 49-50
かわはら こうたろう
川原 弘太郎、松田 恭輔 (九州大学大学院)、
増村 拓朗、土山聡宏 (九州大学)

※一般社団法人日本熱処理技術協会 第 97 回 (2024 年春季) 講演大会にて、本協会賞の表彰式ならびに足立賞受賞者講演が行われます (2024 年 5 月 27 日 (月) 東京工業大学 大岡山キャンパス)。

※本協会会誌「熱処理」Vol. 64 No. 3(2024 年 6 月下旬発行予定)に、2023 年度協会賞受賞者の紹介記事が掲載される予定です。