

(一社) 日本鉄鋼協会 計測・制御・システム工学部会
第 26 回 (2021 年度) 部会賞受賞テーマ

研究賞 (3 件)

テーマ名	氏 名 (敬称略)
2 色法を応用した水や湯気の影響を受けない放射測温法	森岡功輔 (日本製鉄) 土屋雅季 (日本製鉄) 杉浦雅人 (日本製鉄)
設備診断のための初期状態・入力・パラメータ同時推定手法	浅井 徹 (名古屋大学) 東 俊一 (名古屋大学) 有泉 亮 (名古屋大学) 山川雅文 (名古屋大学) 奥田真由 (東日本電信電話) 津田和呂 (JFE テクノリサーチ) 金子 修 (電気通信大学) 岸 真友 (日本製鉄)
超音波開口合成法を活用した丸棒鋼の高感度探傷技術	寺田一貴 (JFE スチール) 松井 穰 (JFE スチール)

技術賞 (2 件)

テーマ名	氏 名 (敬称略)
KR 脱硫操業支援システム	森 純一 (日本製鉄) 小原丈司 (日本製鉄)
テクスチャ解析を用いた表面検査装置の開発	劔持光俊 (JFE スチール) 小松原広章 (JFE スチール) 濱崎あかり (JFE スチール) 梅垣嘉之 (JFE スチール) 腰原敬弘 (JFE スチール)

(2022.2 月)