

技術支援部 研究発表題目一覧

村田 雅彦

- ・西澤雅大, 武田幸希, 久保田唯右, 田部井登輝, 押田京一, 板屋智之, 村田雅彦, Bonnamy Sylvie: 特異な形状の炭素の組織及び構造解析と形成方法の検討, 第50回炭素材料学会年会, 東京エレクトロンホール宮城 (2023.11), P06, [6].

淀 優介

- * Asahi Okada, Yousuke Arimoto, Yusuke Yodo, Fuminari Aizawa, Kenichi Maeno, Kenichi Hashizume, Toshihiko Noda, Kazuaki Sawada, Masahiro Akiyama : The characteristics of CMOS-based odor sensor output for sensor surface moisture conditions. The 8th International Convention on Vocational Student's Innovation Project. 2023, [1].
- ・淀 優介, 河合陽賢, 水品愛都, 若林信一, 秋山正弘: 機械学習 (MLP) を用いた Ni めっき光沢剤変化に対するハルセル試験結果の分類, 表面技術協

会第148回講演大会講演要旨集, (2023.09)129-130, [6].

- ・長野柗馬, 西沢祐里, 鈴木陽介, 栗田健太郎, 片桐規貴, 淀 優介, 力丸彩奈, 秋山正弘: 機械学習 (CNN) を用いた Cu めっき光沢剤濃度変化に対するハルセル試験結果の分類, 表面技術協会 第148回講演大会講演要旨集, (2023.09)131-132, [6].

丸山 健太郎

- ・丸山健太郎, 遠藤典男, 大原涼平: 部材軸鉛直方向圧縮力作用下の損傷を有するRCはりの曲げ挙動, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会, (2024.3), V-04, [6].

伊東 璃佳子

- ・伊東璃佳子: 企業におけるコミュニケーションの実験授業への応用, 第15回高専技術教育研究発表会 in 松江 発表原稿集, (2024.2), pp.49-50, [6].