

〔新役員紹介〕 2024年度役員紹介

〔最近の研究〕 深層学習による材料分野の画像解析の発展大阪公立大 上杉徳照
〔材料教育〕 材料系教育のための教材研究の現状と展望愛知教育大 北村一浩
〔実学講座〕 2-2 X線回折を用いた構造設計と解析 X線回折を用いた色々な計測方法京大 奥田浩司
—他—

◇ ◇ ◇
新 入 会 員

(2024年2月21日～2024年3月21日)

ユース会員

宇部 紘生 松戸市立六実第三小学校	杉村有里佳 芝浦工業大学	三原 菜花 啓晴高等学校
岡村 玄 芝浦工業大学	二宮 涼輔	渡邊 咲太 つくば市立二の宮小学校
此永 士朗 武生高等学校	増永 優太 武生高等学校	

正 員

奥田 裕也 ヤマハ発動機株式会社	篠宮 勝	古田 和久 日本コロライズ工業株式会社
篠原 靖周 MHI 原子力研究開発株式会社	田邊 充彦 株式会社カネダ	矢野 祥弘 株式会社高純度化学研究所

学 生 員

岡安 祥希 筑波大学	土合ゆりな 武蔵野大学	野津 直人 島根大学
小川 晃弘 芝浦工業大学	長竹 真吾 群馬大学	花谷 航汰 筑波大学
高田 梨乃 北見工業大学	西村 美咲 千葉工業大学	



≡ ≡ ≡ <訂 正> ≡ ≡ ≡

まてりあ 第63巻 第1号(2024) 60～62頁

新技術・新製品

低サイクル疲労特性に優れた Fe-Mn-Si 系合金の製造技術開発と建築用制振ダンパーへの応用
千葉悠矢, 大塚広明, 天野 智, 犬塚純平, 岩崎祐二, 井上泰彦, 本村 達, 櫛部淳道, 澤口孝宏, 中村照美

英文タイトルに誤りがございましたので, 下記の通り訂正いたします。

(誤) Development of Fe-Mn-Si Alloy Manufacturing Technology with Excellent Low Cycle Fatigue Characteristics and Application to Vibration Damping Dampers for Construction

(正) Development of Manufacturing Technology for Fe-Mn-Si Alloys with Excellent Low-Cycle Fatigue Properties and Application to Seismic Dampers for Buildings