

日本銅学会 第63回講演大会

【学生優秀講演賞】 受賞者名

〈2023年度〉

〈学生優秀講演賞〉 日本銅学会講演大会で優秀な講演発表を行った学生に贈られます。

(氏名五十音順)

氏名	所属		講演題目
刈部 健太郎さん	東京都立大学	大学院生	集合組織形成によって方位制御した単結晶Cu-Al-Mn形状記憶合金板材の創生
久保田 健斗さん	東京工業大学	大学院生	Hfを添加したCu-Ti合金の組織と時効挙動
ジュイジョンラック スナーターさん	茨城工業高等 専門学校	専攻科学生	金属スラッジに含まれる銅の化学的抽出法の検討
杉浦 花歩さん	岐阜大学	大学院生	マルチ給湯機用銅スズジルコニウム系合金製熱交換器の実機性能評価
須藤 真央さん	大阪大学	大学院生	1.5 kW青色半導体レーザーを用いた純銅溶接におけるプルームの影響
塚本 久子さん	同志社大学	大学院生	リン脱酸銅の蟻の巣状腐食発生に及ぼす応力履歴の影響
野々垣 太一さん	富山大学	大学院生	Ag添加したCu-Zn合金の焼鈍し初期におけるマイクロ組織観察
伯山 流星さん	千葉工業大学	大学院生	銅融体の表面張力-温度-硫黄活量の関係