

第 8 号

Best Poster Award for Young Scientists

五十嵐 壮日子 様

研究題目 「低温時効処理を施したTi-Cr-Sn超弾性合金
の組織と機械的性質」

東京工業大学 物質理工学院材料系 修士課程1年

日本金属学会「第4回材料機能特性のアーキ
テクチャー研究会(沖縄やんばる)」におけ
る素晴らしい研究発表, ならびに真理の探
究を続けた日々のたゆみない努力を称えて,
Best Poster Award for Young Scientists
を贈ります.

2023年12月5日

公益社団法人日本金属学会
材料機能特性のアーキテクチャー
研究会

