

# 溶接物理・技術奨励賞

高電流 GMA 溶接中の埋もれ空間形成過程の  
三次元粒子法シミュレーション

熊本大学

古免久弥殿 寺崎秀紀殿

株式会社ダイヘン

馬場勇人殿

大阪大学ダイヘン溶接・接合協働研究所

門田圭二殿 恵良哲生殿

大阪大学

田中 学殿

あなた方は溶接物理・技術開発に関し  
優秀な業績を挙げられました  
よって本委員会は溶接物理・技術奨励賞  
を贈りここに表彰します

令和 2 年 8 月 5 日

一般社団法人 溶接学会 溶接法研究委員会

委員長 浅井 知

