

# 溶接物理・技術奨励賞

TIG 溶接アークと溶融池に及ぼす  
開先形状の影響に関する一考察

大阪大学 接合科学研究所

三木聡史殿 田代真一殿 田中学殿

新日鉄住金エンジニアリング株式会社

木坂有治殿 木村文映殿

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

平成 30 年 8 月 3 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

