

## 溶接アーク物理研究賞

フラックスコアードアーク溶接のモデル化  
および溶滴離脱メカニズムの数値解析的研究

大阪大学

茂田正哉殿 須貝友裕殿 田中学殿

熊本大学

古免久弥殿

株式会社神戸製鋼所

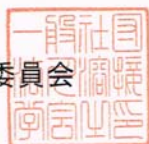
迎井直樹殿 井上芳英殿

あなた方は溶接アーク物理の研究開発に  
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アーク物理研究賞  
および副賞を贈呈しここに表彰します

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



## 溶接物理・技術奨励賞

ティグ溶接中に発生する金属蒸気を考慮した  
電極消耗メカニズムの実験的検討

大阪大学

田中慶吾殿 茂田正哉殿 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

