

溶接物理・技術奨励賞

非圧縮性 SPH 法と離散要素法を用いた
サブマージアーク溶接現象の数値解析

大阪大学

古免久弥殿 茂田正哉殿 田中 学殿

日立造船株式会社

阿部洋平殿 藤本貴大殿 中谷光良殿

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

令和元年 8 月 6 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

