



研究奨励賞

Ni-P/AuめっきによるSn-Bi系合金パンプ継手特性評価

大阪大学大学院 川上夏輝殿

あなたは第34回マイクロエレクトロニクスシンポジウム(MES2024)において標記の優秀な論文を発表されましたのでここに研究奨励賞を贈呈いたします

2025年3月12日

一般社団法人 エレクトロニクス実装学会

会長 藤崎 晃
藤崎 晃

