

日本機械学会東北支部 第57期秋季講演会

開催概要

開催日：2021年10月2日（土）

会場：オンライン開催（担当：日本大学工学部）現地では開催いたしません

主催：（一社）日本機械学会東北支部



ピーニング法により導入された 表面加工変質層の高温回復挙動

○笹井 達希* 鈴木 研** 三浦 英生**

東北大学大学院 工学研究科

* ファインメカニクス専攻

** 先端材料強度科学研究センター



可視光反射スペクトル解析による 耐熱合金析出物の可視化

○松田 颯斗*, 鈴木 研**, 三浦 英生**

*東北大学 工学部 機械知能・航空工学科

**東北大学大学院 工学研究科

附属先端材料強度科学研究センター



三次元半導体実装用微細金バンプの 結晶品質制御に関する基礎検討

○川野 理人*, 鈴木 研**, 三浦 英生**

*東北大学 工学部 機械知能・航空工学科

**東北大学大学院 工学研究科先端材料強度科学研究センター