

## 研究成果報告書 (掲載期間 2019.11.1－2020.10.31)

### 学会発表

- (1) 岡田将人, 萩野将広, 竹村明洋, 江村聡, 井上孝司, 生田明彦: 炭素鋼の黒皮除去における切削特性の不安定性, 日本鉄鋼協会, 第 180 回秋季講演大会, 2020 年 9 月, オンライン開催

### 学外競争的研究資金獲得

- (1) 萩野将広: 一般社団法人日本鉄鋼協会, 第 29 回鉄鋼研究振興助成, 機械加工後の仕上げ面性状が窒化処理に与える影響, 2020 年
- (2) 萩野将広: 公益財団法人日比科学技術振興財団, 一般研究課題, CFRP 加工時の微細粉塵型切りくず抑制による環境改善, 2020

### その他

- (1) 萩野将広: 公益社団法人精密工学会 第 108 回難削材加工専門委員会, 環境負荷を低減する CFRP 加工方法, 2020 年 2 月