

## 研究成果報告書 (掲載期間 2022.11.1－2023.10.31)

### 学会発表

- (1) 松岡和輝, 白石裕之: 浮き上がり火炎安定化のために印加する超音波周波数の検討, 日本機械学会, 東海学生会第 54 回学生員卒業研究発表講演会, 2023 年 3 月, オンライン.
- (2) 松村修一郎, 坂井研斗, 白石裕之: 周期的レーザー照射強度変化に対する水素 LSD-LSC 遷移の数値解析, 日本機械学会, 東海学生会第 54 回学生員卒業研究発表講演会, 2023 年 3 月, オンライン.