

2020 年度秋学期 機械工学科 卒業研究Ⅱ-J 発表会

■ 実践機械工学プログラム ■

日 時 : 2021 年 2 月 9 (火) , 10:25~12:10

会 場 : 3-325 教室

発表形式 : 講演 10 分、討論 5 分 / 1 テーマ

挨拶 : 二ノ宮 学科長

<10 : 30~12 : 00>

J-1 ボロンドープ単結晶ダイヤモンドの機械的特性評価

1171016 石井 宏明 (指導教員 : 竹内教授)

J-2 超音波振動研磨法における仕上面精度向上に関する研究

1171226 和田 隼 (指導教員 : 神教授)

J-3 振動制御とエネルギー回生が併用可能なアクチュエータの開発
- アクチュエータの変位推定 -

1171142 長澤 志和 (指導教員 : 張教授)

J-4 PDMS 微細流路を用いた乳化デバイスの研究

1171024 石塚 裕貴 (指導教員 : 加藤准教授)

J-5 高感度無線無電極水晶振動子バイオセンサの研究

1171097 篠原 淳希 (指導教員 : 加藤准教授)

J-6 PDMS-QCM センサのガスセンサへの応用

1171151 中村 建介 (指導教員 : 加藤准教授)

総 評 : 二ノ宮 学科長