DC サーボモータと制御系

1026-30-8137 11b 多田 拓生*1

2020年10月11日

 $^{^{\}ast 1}~$ tada.takumi.34w@st.kyoto-u.ac.jp

電気電子工学実習報告書

1026-30-8137 11b 多田 拓生

> 実験日 2020/10/9

担当教員 伊藤陽介先生, 持山志宇先生

実験 1:タイトル

- 1 目的
- 2 実験
- 3 実験結果
- 4 考察
- 5 課題

電気電子工学実習報告書

1026-30-8137 11b 多田 拓生

> 実験日 2019/*/*

担当教員 伊藤陽介先生, 持山志宇先生

実験 2:タイトル

- 1 目的
- 2 実験
- 3 実験結果
- 4 考察
- 5 課題

電気電子工学実習報告書

1026-30-8137 11b 多田 拓生

> 実験日 2019/*/*

担当教員 伊藤陽介先生, 持山志宇先生

実験 3:タイトル

- 1 目的
- 2 実験
- 3 実験結果
- 4 考察
- 5 課題

参考文献

[1] 電気電子工学実習テキスト. 2020.