

研究タイトル:



氏名: 青柳 洋平 / AOYAGI Youhei E-mail: aoyagi@ariake-nct.ac.jp

職名: 技術職員 学位: 修士(工学)

所属学会・協会:

キーワード: シーケンス制御、直流電動機・発電機

技術相談

提供可能技術:

・授業科目:電気電子工学実験、創造工学実験

・

・

研究内容:

- 学生向け電気機械実験室の整備、管理 ○シーケンス、PLC の操作、取扱
- 直流(分巻・複巻・他励)電動機、発電機の試験(無負荷・負荷・効率・速度、励磁、外部特性)
- 巻線型、かご型誘導電動機の試験(無負荷・拘束)
- 同期電動機、発電機の試験(無負荷・負荷)

使用機器: MG-DD-2E

MG-1D-2E (株式会社:精工社)



SYMXPB3



提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	