

2023地域貢献特別支援事業・AI技術を利用したものづくり講座 「AI利用機器制御体験—音声認識機能付きLEDライト—」

秋学期第1週実験及び実習

日時：10月6日(金)13:00-17:00

場所：創造工学センター201共創スペース
(EI創発工学館2階)

内容

- 1.機械学習を用いた音声認識を体感
2. Raspberry Pi にてpythonを用いたLED等の制御を学ぶ
- 3.スタンドアロン型のデバイスを作製する

目的

Raspberry Pi を用いたLEDライト制御を学び、来年度の学内向け及び高大連携ものづくり講座のテスト開催を兼ねる

準備

事前申込・9/27(水)〆切

当日資料配布



実施後

以下アンケートへの回答入力をお願いします。

10/9(月)〆切



問合せ先

創造工学センター・塩谷(内線4553)
frontdesk@cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp