

AI利用機器制御体験 音声認識機能付きLEDライト ～プログラミングでLEDライトを制御してみよう～

プログラミング
初心者 歓迎



小型コンピューター「Raspberry Pi」の紹介

機械学習と音声認識の講義「Python」による音声認識プログラミング体験(実習)

【日時】 **2025年8月5日(火) 13:00~16:00**

【場所】 名古屋大学大学院工学研究科 創造工学センター

(EI創発工学館 2階FUJI Square)

【対象】 高校生(定員:5名)

会場へのアクセス→



【傷害保険料】 300円(当日受付で支払)

【申込方法】 各高校の担当の先生を通じて、所定の申込みフォームよりメールでお申し込みください。

※傷害保険加入のため、以下の情報を明記してください: ・氏名(ふりがな)/性別/生年月日/学年

【申込先】 愛知県立一宮高等学校(SSH事務)

ssh-jimu [at] ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp

※「at」を「@」に変えて送信してください。

【申込締切】 **2025年7月1日(火)**

【その他】 各校1-2名までのお申込み

申込者多数の場合は結果は7月7日(月)までにお知らせします。



【昨年度の参加者アンケートより】

- ・自分でプログラムを作成し動かしている感じがとても楽しかった
- ・プログラムを書いて実際にライトが光る体験ができた
- ・実生活と最先端の技術を結びつけた説明がありわかりやすかった

【問合せ先】 名古屋大学創造工学センター TEL: 052-789-4553

E-mail: frontdesk[at]cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp

ホームページでも案内しています。 <https://creator.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp>

愛知県立一宮高等学校 TEL: 0586-72-0191

<SSH事務> E-mail: ssh-jimu [at] ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp

<担当: 播摩> E-mail: harima8500 [at] aichi-c.ed.jp

※ E-mailは[at]を「@」に変えて送信してください。