

2024第2期高大連携ものづくり公開講座（SSH事業）

楽しいものづくり一日大学体験

AI利用機器制御体験 音声認識機能付きLEDライト

2025年 **3月26日(水)**

13:00-16:00

名古屋大学工学研究科創造工学センター
(EI創発工学館2階 201)

*高校生対象*定員5名

*プログラミング初心者  大歓迎!

*傷害保険料300円(当日受付で支払)

RASPBERRY PI
PROGRAMMING
WORKSHOP



機械学習を用いた音声認識を体感!
Raspberry Pi でpythonを用いて
LEDを制御!
スタンドアロン型のデバイスを作製しよう!



LEDライトの色,
点灯,点滅を自由に
制御しよう!

【申込方法】所定の申込みフォームで各高校の担当の先生からメールでお申し込み。

傷害保険加入のため、氏名(ふりがな)、性別、生年月日、学年をご記入ください。

【申込先】愛知県立一宮高等学校(SSH事務)ssh-jimu@ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp

【申込締切】2025年2月25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一宮高校で調整。

※結果は2月28日(金)までにお知らせします。

【問合せ先】名古屋大学創造工学センター TEL: 052-789-4553

E-mail: frontdesk@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@ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp

<担当: 後藤> E-mail: gotou6417@aichi-c.ed.jp

会場へのアクセス↓



名古屋大学工学研究科創造工学センター & 愛知県立一宮高等学校共同主催