

2023年度高大連携・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  
名古屋大学工学研究科 創造工学センター

機械  
工作  
コース

あなたもメカニック！

# エンジン分解・組立 に挑戦！

模型飛行機用グローエンジンを分解組立し、実際に作動させて、熱が動力に代わるエネルギー変換の様子を体験します。さらに、ものづくりの基盤技術である作業工具の正しい使い方やエンジン作動時の安全で効率的な作業方法を学びます。最後は、小型ジェットエンジンのデモンストレーションを通じて大出力を直に体感します！

日時

2023 **8.9** 水 13:00-16:00

会場

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201  
地下鉄名城線「名古屋大学前」下車

対象・定員

**高校生・10名**

(5名以上の場合は2人で1台の実習)

参加費

**300円**/人 (傷害保険料)

参加当日、受付にてお支払い

\*その他：作業しやすい服装，運動靴でお越しください。



【申込方法】 所定の申込みフォームで高校の担当の先生からメールで申し込んでください。傷害保険に加入のため、氏名(ふりがな)、性別、生年月日、学年を記入。

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

【申込締切】 2023年7月3日(月) 必着

【その他】 ※定員が少ないため、各校1-2名までの申込み、申込者多数の場合は、一宮高校で調整させていただきます。

※調整結果は7月5日(水)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(SSH事務) Tel:0586-72-0191 E-mail:ssh-jimu@ichinomiya-h.aichi-c.ed.jp  
(担当：後藤教諭) gotou6417@aichi-c.ed.jp

【主催】 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SSH事業共同主催