

名古屋大学 創造工学センター主催
2022年度学内ものづくり講座

あなたも メカニック！
エンジン分解・組み立てに挑戦



はじめに熱機関に関する簡単な座学やスターリングエンジンの実演を通じて、エンジンの仕組みを学びます。その後模型飛行機用グローエンジンの分解・組立を行い、実際に作動させて熱が動力に変わるエネルギー変換の様子を体験します。(感染予防対策を講じて実施します)

13:00-開講挨拶, 自己紹介, 注意事項

13:15-座学(エンジンの歴史, 構造, 等)

14:00-実習(エンジンの分解・組立)写真撮影

15:00-移動(実習工場, 赤崎記念館)作動テスト, 写真撮影

15:30-アンケート記入, 閉講

- ・ 募集対象：学内の学生・研究生（専門を問わない）
- ・ 開催日時：2022年10月26日（水） 13:00～16:00
- ・ 開催場所：創造工学センター東エリア（IB北館10階）
- ・ 定員：5名(応募者多数の場合は抽選)
- ・ 参加費：無料
- ・ 申込方法：<https://forms.gle/yQBvBnTCatmbn4ci7>
ウェブ申込書でご応募ください
- ・ 申込締切：2022年10月3日(月)〆切
- ・ 問合せ先：創造工学センター

frontdesk@cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp

