

お湯で動く機械の工作

低温度差スターリングエンジンと呼ばれるお湯で動く機械を作ります。

2017年1月28日(土)12時～17時(先着5台)

○穴あけ加工, ハサミによる裁断, 組立を行います. 類似品の工作が左記QRコード(<https://youtu.be/fkxr-04KVRA>)の動画で紹介されています. 動画内の「4時間コース」が作業内容です.



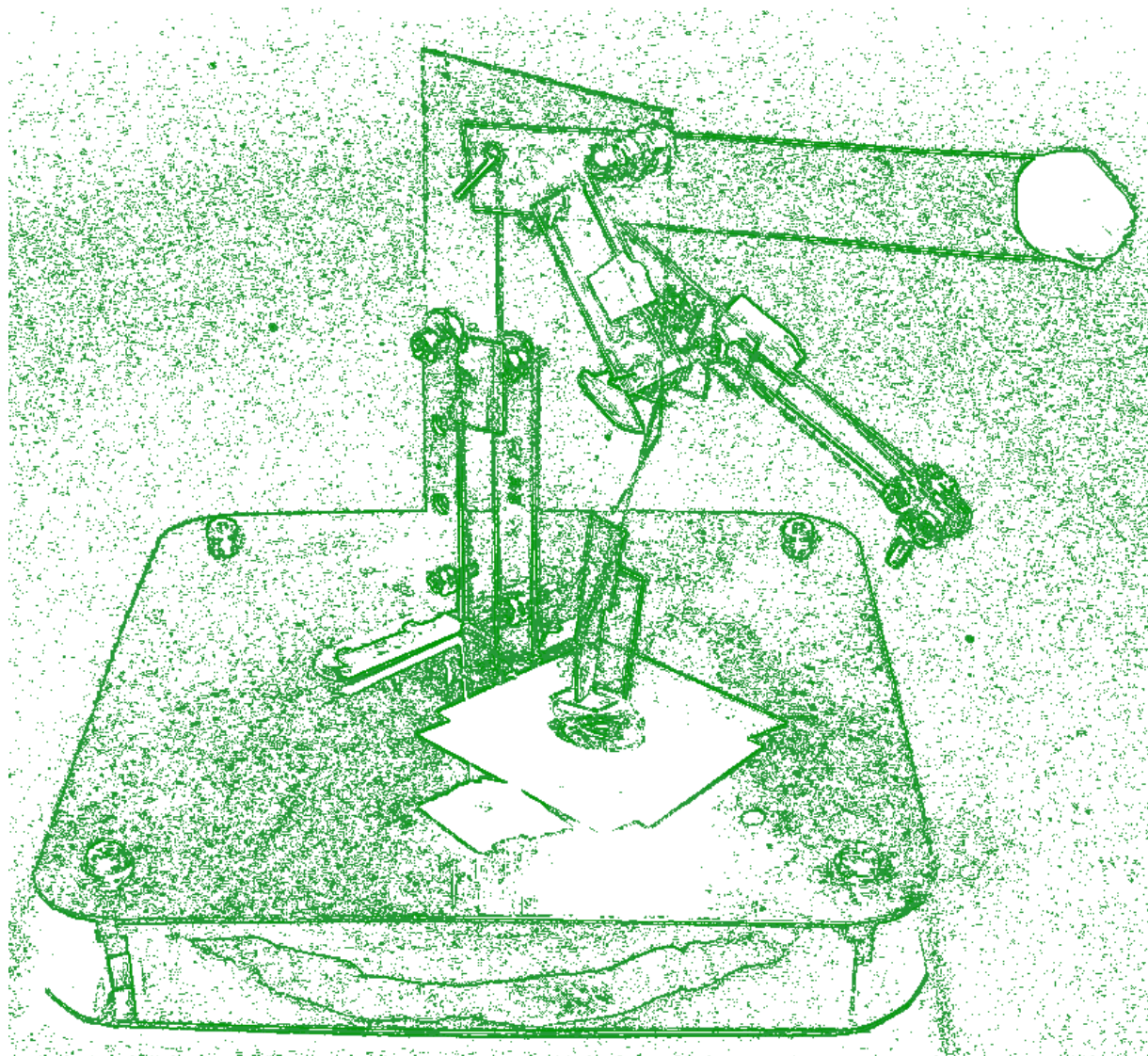
○会場: 大分大学 旦野原キャンパス 工学部講義棟204号教室

○申し込み締め切り: 2017年1月20日

○申込み方法: ykato@oita-u.ac.jpに氏名・学校名・学年・連絡先メールアドレスを明記して電子メールを送信し, 受信確認の返信を受信してください. なお返信には数日かかる場合があります. 再度連絡してください.

○参加者一組に一セットの工具と材料が準備されます. **無料です.**

○完成後の作品は持ち帰ってください.



図は2016年版で, 今回製作する作品は設計が更新されています.

このポスタのリンク元のURL: <http://machls.cc.oita-u.ac.jp/kenkyu/netu/kato/stirlingengine/toy2.html> (2016年12月20日から2017年1月まで有効)

連絡先: 〒870-1192 大分県大分市大字旦野原700 大分大学工学部 機械工学教室
加藤義隆 E-mail: ykato@oita-u.ac.jp / 電話 (097) 554-6064