

★謎解きエンジニアリングラボ★

「羽ばたき飛行機を作って
シークレットボックスを届けろ！」

講師：長谷 亜蘭（埼玉工業大学）

<当日のスケジュール>

- ① エンジニアリングラボの説明
- ② 羽ばたき飛行機の仕組みの説明
- ③ ナゾ解き+羽ばたき飛行機の部品集め
- ④ 羽ばたき飛行機を作って、

メカニズム博士を助けよう！

<エンジニアリングラボの学習内容>

メカニズム博士が困っている様子…どうやら発明に必要なモノ（シークレットボックス）を忘れてきてしまったらしい。メカニズム博士が設計した「メカニズム式羽ばたき飛行機」を作って、シークレットボックスをメカニズム博士に届けよう！ナゾを解いて、部品管理センターに入り、羽ばたき飛行機の部品を集めるんだ！！



◆開催日

2018年8月18日（土）13:30～15:30

◆会場

埼玉県深谷市 埼玉工業大学 30号館 3011教室

◆定員

50名、小学生、中学生、高校生対象

（※小学生低学年で申し込みされる方は、
保護者の方も必ず一緒にご参加下さい）

◆受講料

無料（※当日、筆記用具を持参）

◆申し込み方法

「①郵便番号・住所、②氏名、③電話番号、④年齢、⑤保護者付き添い有無」をご記入の上、
電子メール・FAX・葉書のいずれかにてお申し込み下さい。

◆申し込み受付期間

2018年8月1日（水）必着

応募者多数の場合、申込み先着順となります。

受講決定者には、8月10日（金）までに受講通知を郵送します。

◆申込み・問合せ先

埼玉工業大学 教育研究協力課

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺 1690

TEL：048-585-6895

FAX：048-585-6896

e-mail：kouza@sit.ac.jp

※ お申し込みは、電子メール、FAX、葉書のいずれかにてお願いします。

主催：（社）日本機械学会関東支部埼玉ブロック、埼玉工業大学 長谷研究室

後援：深谷市教育委員会、熊谷市教育委員会、本庄市教育委員会、寄居町教育委員会



<正門からイベント実施会場までの地図>

