

★謎解きエンジニアリングラボ第3弾★

「メカニズム宇宙ステーションのピンチ！？
壊れたプログラムを直せ！」

講師：長谷 亜蘭（埼玉工業大学）

＜当日のスケジュール＞

- ① メカニズム宇宙ステーションの説明
- ② コンピューター操作の説明
- ③ プログラムの仕組みの説明
- ④ ナゾ解き+プログラムの情報集め
- ⑤ 壊れたプログラムを直して、
メカニズム宇宙ステーションを助けよう！

プログラム
エラー!!



＜エンジニアリングラボ第3弾の学習内容＞

メカニズム研究所に緊急指令！メカニズム宇宙ステーション内の装置が動かなくなっていました…どうやら装置のコンピュータープログラムが壊れてしまった様子。様々なナゾを解きながら、プログラムの壊れた部分を見つけだしてプログラムを直し、メカニズム宇宙ステーションをピンチから救い出しましょう！

◆開催日

2017年8月19日（土）13:00～15:00

◆会場

埼玉県深谷市 埼玉工業大学 6号館 633教室

◆定員

30名、小学3年生～中学生対象（保護者付き添い可能）

◆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

2017年8月2日（火）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12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＞

