

ヒコーキを科学しよう



日時：平成22年9月25日(土) 13時～17時
 場所：琉球大学工学部

時間・場所	プログラム	内容
13時～14時半 場所： 工学部1号館 221教室 定員：50名	講演 「ラジコンで飛ばす 電動ジェット機」 講師 今井 一男 氏	全長4.2mもあるジャンボジェット機の模型飛行機を作り飛行させた今井一男氏（神戸市）が講演します。ラジコン飛行機の展示も行います。
15時～17時 場所： 工学部1号館 定員：30名 対象：小学生	親子で工作教室 「ヒコーキを科学しよう！」 講師 ・琉球大学工学部機械システム工学科大学院生 ・子ども探究心活性化事業事務局	型紙を使った紙飛行機を作成し、遠くまで飛ばしてみよう！飛行機の秘密が隠れているよ。どこまで遠くに飛んだのか、飛行コンテストも開催するよ！
15時～15時45分 場所： 工学部1号館 定員：30名 対象：小学生	実験場見学 「風洞試験の実験場を探検しよう！」 講師 ・琉球大学工学部機械システム工学科大学院生	琉球大学最先端の風洞試験場の秘密を大公開！みんなで秘密を探ろう！

申込用紙は裏面にあります。

お問合せ先

◎琉球大学工学部機械システム工学科

- 屋我 実 電話098-895-8617 E-mail yaga@tec.u-ryukyu.ac.jp
- 金城 寛 電話098-895-8632 E-mail kinjo@tec.u-ryukyu.ac.jp
- 真壁 朝敏 電話098-895-8605 E-mail makabe@tec.u-ryukyu.ac.jp

◎子ども探究心活性化事業事務局
 (株沖縄TLO内)

(新田、平田) 電話 098-895-1701
 E-mail fushigi@okinawa-tlo.com

FAX

098-895-1703

機械の日関連行事 参加申し込み

お名前	学校名・学年	電話	参加するプログラム
			1、講演 2、親子で工作教室 3、実験場見学
			1、講演 2、親子で工作教室 3、実験場見学
			1、講演 2、親子で工作教室 3、実験場見学
			1、講演 2、親子で工作教室 3、実験場見学

参加するプログラムに○をつけてください。

FAX、E-mail、お電話で参加申し込みを受け付けております。

応募者多数の場合には抽選になることもありますので、ご了承ください。

◎子ども探究心活性化事業事務局 (株沖縄TLO内)

担当：(新田、平田)

電話 098-895-1701、FAX 098-895-1703

E-mail fushigi@okinawa-tlo.com