



日本学術振興会：ひらめき☆ときめき サイエンス

明日へつなぐロケット体験教室

「本物のロケットの感動」



◆講座内容：

ハイブリッド・ロケットは、民間初の宇宙旅行会社で使われたロケットで、低コストで小衛星を打ち上げるロケットとしても開発が進んでいます。本プログラムではロケットの原理や機構を学びながら、実際にハイブリッド・ロケットを皆さんの手で組み立て、ロケット発射実験を行います。自分で作ったロケットが、すさまじい音と光を放ち打ち上がりますので、そこには水ロケットや玩具花火ロケットにはない本物の手作りロケットの感動があります。
(講師：埼玉工業大学 石原 敦)

◆対象・定員：

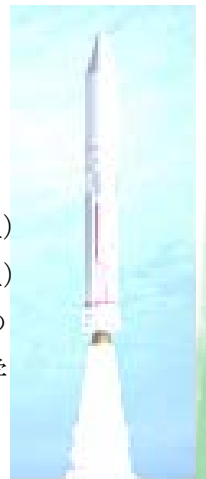
中学生・高校生 各 10 名
※中学生・高校生で開催日が異なります。

◆開催日時：

①平成 29 年 7 月 29 日 (土) 10:00~16:30 (対象：中学生)

②平成 29 年 8 月 6 日 (日) 10:00~16:30 (対象：高校生)

※中学生の 8 月 6 日 (日) への参加・高校生の 7 月 29 日 (土) への参加を希望される場合は、ご相談ください。また、保護者様の見学は可能ですが、事前にお知らせください。



◆会場：

埼玉工業大学・ものづくり研究センター
アクセスマップ URL: <http://www.sit.ac.jp/information/access>

◆受講料：

無料 (受講生の皆さんには昼食をこちらで用意します)

◆申し込み方法：

「①郵便番号・住所、②氏名 ③電話番号、④年齢・学年、⑤参加希望日」を明記のうえ、ハガキ、FAX または Eメールにて、下の申し込み先へ 6 月 30 日 (金) までにお申し込みください。なお、受講決定者には、7 月 15 日 (土) までに受講通知を郵送します。

◆申し込み先・問合せ先：

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺 1690 教育研究協力課 吉岡
TEL : 048-585-6895 FAX : 048-585-6896 E-mail : kouza@sit.ac.jp
(電話での受付はいたしませんのでご注意ください)

◆主催：

日本学術振興会・埼玉工業大学

◆後援：

深谷市教育委員会、本庄市教育委員会、熊谷市教育委員会、寄居町教育委員会