



MISTEE 科学工作教室 8 飛行機を作る



飛行機はなぜ飛ぶのか？ この素朴な疑問について、工作を通して、ベルヌーイの定理を学びます。



1. 日時：平成 27 年 3 月 12 日（日）9 時 30 分～11 時 00 分
2. 場所：三次市生涯学習センター クラフトルーム
3. 対象：小学生～一般
4. 内容：手作りの飛行機をつくることを通して、飛行の原理のひとつ、ベルヌーイの定理を学びます。
5. 持参するもの：筆記用具
6. 費用：材料費，資料代，保険料など，1 人 300 円程度（当日お支払いください。）
7. 応募：
 - (1) 方法：電子メール，電話いずれかの方法で下記へお申込みください。
 - (2) 連絡いただく事項：
 - ①参加される方のお名前，②在学中の人は学校名・学年，③連絡先（住所，電話番号，メールアドレスなど），④「飛行機の講座 希望」と明記してください。
（※お申込みの個人情報は本事業に関すること（参加登録、実施案内）のみに使用します。）
 - (3) お申込み先

主 催：NPO 法人 三次科学技術教育協会
後援(申請中)：三次市教育委員会
平成 28 年度三次市の助成を受けております

生涯学習センター)



申し込み先（問い合わせ先）

MISTEE（三次科学技術教育協会）
電話、FAX：(0824)62-2772（後藤）
メール：pyx@p1.pionet.ne.jp

MISTEE(ミスティー)は、子どもから大人まで、科学を身近に感じることをテーマに、様々な活動をしています。科学実験、科学を通じた工作、天体観望会などを継続的に実施しています。詳しくは、ホームページをごらんください。
<http://mistee.b.la9.jp/>