

科学大好きっ子集まれ!

第65回

九州工業大学

ジュニア・サイエンス・スクールin環境ミュージアム

◆開催日時

日時：平成25年 6月8日(土)・9日(日) 10:00→16:00

会場：北九州市環境ミュージアム

(北九州市八幡東区東田2-2-6) Tel:093-663-6751

対象者：小学生以上(一般の方も大歓迎)

定員：なし ※ 事前申し込みの必要はありません。直接、会場へお越し下さい!

参加費：無料



◆プログラム



6月8日(土)

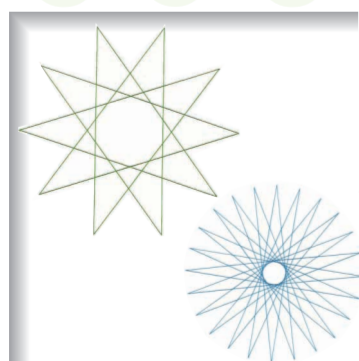
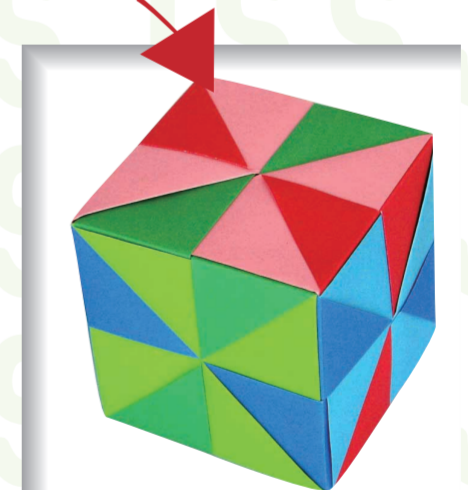
『Mobile Space Laboratory』

直径5mのドームに宇宙空間を再現して、春の星空解説や九工大の学生が設計・製作した小型人工衛星「鳳龍弐号」についてご紹介いたします。各回10～15分程度です。

6月9日(日)

『折り紙ユニットで立体を作ってみよう』

正方形や長方形の折り紙からユニットと呼ばれる平行四辺形を作ります。このユニットに色々な折り目をつけて組み合わせ、多面体などの様々な立体をつくることに挑戦します。



『糸でえがく幾何学デザイン』

円や長方形の厚紙に糸を張って、いろいろな星型や曲線の模様を作成します。

主催：九州工業大学

企画：九州工業大学 理数教育支援センター

後援：北九州市教育委員会、北九州市小学校理科研究協議会、北九州市中学校理科研究協議会

お問い合わせ：九州工業大学 理数教育支援センター

Tel: 093-884-3696 (平日9-17時) / E-mail: jss@sec.kyutech.ac.jp

HP: <http://www.sec.kyutech.ac.jp/jss/>

第65回:2013年6月8日(土)6月9日(土)

「ジュニア・サイエンス・スクール in 環境ミュージアム」

6月8日(土)

出展ブース①「Mobile Space Laboratory」

直径5mのドームに宇宙空間を再現して、春の星空解説や九工大の学生が設計・製作した小型人工衛星「鳳龍弐号」についてご紹介しました。

6月9日(日)

出展ブース②「折り紙ユニットで立体をつくってみよう」

正方形や長方形の折り紙をたたんでユニットと呼ばれる平行四辺形を作ったあと、色々な折り目をつけて組み合わせ、多面体などの様々な立体をつくりました。

出展ブース③「糸でえがく幾何学デザイン」

円や長方形の厚紙に糸を張って、いろいろな星型や曲線の模様を作成しました。

参加者・見学者:約250名

講師:6月8日(土)中野多恵助教、6月9日(日)藤田敏治准教授

学生:21名(九州工業大学)

