

「折り紙ユニットで作るふしぎな立体（中級）」

■内 容

長方形の折り紙をたたんでできる平行四辺形のユニットに、山・谷の折り目をつけて組み合わせ、クリスマスツリーにかざれる星の立体を作ります。



■開催日時・対象

日 時：平成27年12月19日（土） 13:30～16:30

場 所：九州工業大学 戸畑キャンパス
コラボ教育支援棟1階 サイエンス体験工房

対 象：小学4年生以上（一般の方の参加も歓迎）

定 員：50名（申込多数の場合は抽選）

参加費：無料

■お申込み方法

往復ハガキに下記の通り必要事項を記入し、お申込み下さい。

<input type="checkbox"/>	804-8550	九州工業大学 理数教育支援センター
往信		北九州市戸畑区仙水町1-1

※ここには何も記入しないで下さい。



■会場



<input type="checkbox"/>	〇〇〇〇〇〇	「JSS(12/19) 参加希望」
返信		
お名前	ご住所	(1)住所 (2)氏名（ふりがな） ※複数参加の場合は全員の氏名（ふりがな）も記入
様	お申し込み者（代表者）	(3)学年 (4)電話 ※平日9-17時の連絡先 (5)保護者氏名 (6)見学者氏名

※締切 平成27年12月9日（水）必着

▲問い合わせ先

九州工業大学 理数教育支援センター

電話：093-884-3696（平日 9-17時）

メール：jss@sec.kyutech.ac.jp

「折り紙ユニットで作るふしぎな立体(中級)」

長方形の折り紙をたたんでできる平行四辺形のユニット(パーツ)に、山・谷の折り目をつけて組み合わせ、クリスマスツリーのかざりにできる星の立体を作りました。

立体は、同じ色が隣り合わないよう考えながらパーツを差し込み組み立てていくため、立体が複雑になるほど組み立ての難易度が上がっていきます。

今回は中級編という事もあり、序盤から苦戦をしている様子も伺えましたが、サポートに入っている大学生や講師の先生に質問をしながら、参加者全員が立体を完成させました。

子どもから大人まで「折り紙」の世界を楽しんだ1日となりました。

実施日:2015年12月19日(土)

参加者:26名

見学者:10名

講師:三村 文武 名誉教授、藤田 敏治 准教授

講師補助:5名(九州工業大学)、2名(福岡教育大学)、藤原 富美代(北九州大学国際環境工学部非常勤講師)

