

科学折り紙で開く

クリスタルのドアを作ろう

科学折り紙とは？

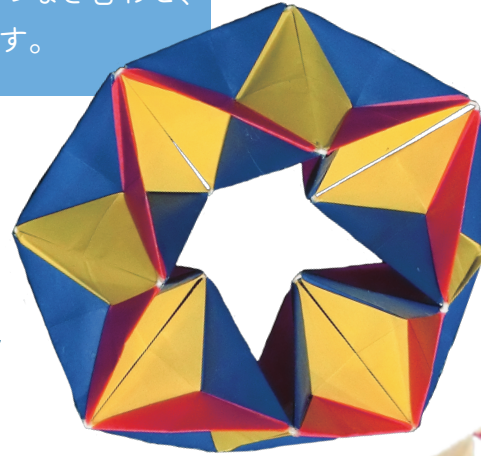
「科学折り紙」とは、日本の伝統文化である折り紙の豊富な色彩と造形美を活用して作成した多面体の骨格構造(スケルトン)をつなぎ合わせ、目には見えない結晶や分子の立体構造を表現したものです。

講師 石原 正三 (いしはら しょうぞう)

埼玉県立大学 名誉教授

科学折り紙作家

科学芸術学際研究所・イスタ (ISTA) 理事長
理学博士 (結晶学)



開催日時

1回目 7月29日 (月).... 13:00~15:00

2回目 7月31日 (水).... 13:00~15:00

3回目 8月2日 (金).... 13:00~15:00

※3回目の講座中に、作品発表を30分程度行います

予約開始日

7月2日 (火) 午前9時から電話受付開始
パレット柏総合受付 ☎ 04-7157-0280

対象・定員

小学生 10名 全日程参加出来る方

※1・2年生は保護者同伴必須

受講料

1500円 (1回目にお持ちください)

持ち物

ハサミ、定規、筆記用具

開催場所

パレット柏 ミーティングルーム FG

