

日本図学会 第一回全国高校生 デジタルモデリングコンテスト

申し込み不要
入場無料!

記念講演

「不思議で楽しい図形のお話」



杉原 厚吉先生 (明治大学) の作品



舘 知宏先生 (東京大学) の作品

図形と聞いて何を想像しますか？ 正方形、円、多面体、ピタゴラスの定理などでしょうか？
でも、ここで紹介するのは、おそらく見たこともない不思議な図形ばかりです。難しい理論はさておき、まずは自分の目でその不思議な形を確かめてみてください。
見る方向によってまったく違う物に見える杉原先生の立体錯視や、折り紙だけでこんな複雑な形が折れる舘先生の研究作品など。図形に対する考え方がきっと変わるはずです！

日時 2024年12月8日(日) 10:30 ~ 12:00

場所 東広島芸術文化ホールくらはら 小ホール

対象 どなたでも (小学生以下は保護者同伴でお願いします)

*13:00 から高校生デジタルモデリングコンテスト表彰式もご覧になれます。

主催 / 日本図学会 <https://www.graphicscience.jp/>

〒153-8902 東京都目黒区駒場 3-8-1 東京大学大学院 総合文化研究科広域システム科学系 情報図形科学気付

コンテスト詳細 / <https://www.graphicscience.jp/contest/test.html#p2>

応募問い合わせ先 / 日本図学会 全国高校生デジタルモデリングコンテスト実行委員会 hs-digicon2024@graphicscience.jp

協賛 / 一般社団法人コンピュータ教育振興協会、日本3Dプリンター株式会社、マイクロメモリジャパン株式会社、マツダ株式会社 (50音順)

後援 / CG-ARTS (公益財団法人画像情報教育振興協会)、東広島市、東広島市教育委員会、広島国際大学、広島県教育委員会 (50音順)

