

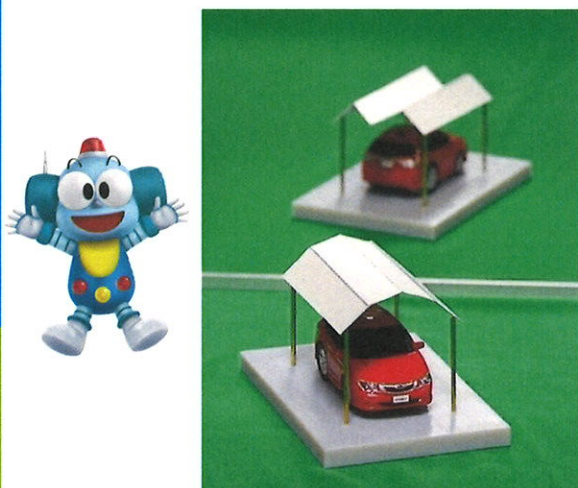
「錯覚のふしぎ～進化する不可能立体！～」

絵には描けるのに立体としてはあり得ないと思われていた「不可能立体」。錯覚のしくみを数学の分野から研究することで、不可能立体と呼ばれるだまし絵の中には、立体にできるものがあることが分かってきました。

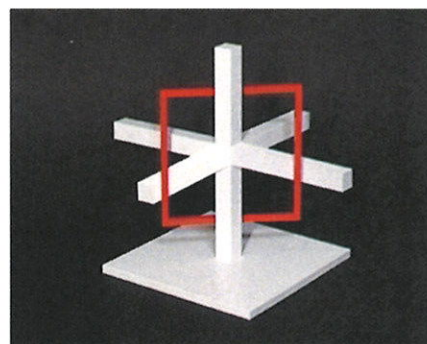
ベスト錯覚コンテスト世界大会で2度優勝されている杉原先生が錯覚のふしぎを紹介します。



杉原厚吉さん



←鏡に映すと
形が変わる!?



日時 : 8月26日(日) 13:30～14:45

場所 : 静岡科学館 9階 イベントホール

対象 : どなたでも (小学校中学年～大人におすすめ)

定員 : 160名程度 (当日受付、申込不要)

参加費 : 無料 (要入館料)

講師 : 杉原厚吉さん

(明治大学先端数理科学インスティテュート特任教授)