

ルービックキューブの世界

- 日時 2014年2月15日(土)14:00~16:00
場所 広島国際大学呉キャンパス2103教室(2号館1階)
講師 尾田一輝(薬学部1年)
西来路文朗(工学部教授)
対象 中学生, 高校生, 一般, 学生
受講料 無料

~内容~

ルービックキューブはハンガリーの建築学者エルノー・ルービックが考案したパズルです。各面に白, 青, 赤, オレンジ, 緑, 黄色が配色されたカラフルな立方体に見覚えがある方が多いと思います。

このルービックキューブ, 背後には群論と呼ばれる数学が潜んでいます。理論的には, 数式を用いて解くことも可能です。

本講座では, 2×2 のルービックキューブを中心にルービックキューブの解法を, 理論と実演の両方から解説します。

~申込方法~

参加を希望される方は, 下記申込先まで,
氏名, 住所, 電話番号をお知らせ下さい。

申込先 広島国際大学 呉キャンパス学部事務室
tel: 0823-73-8980(担当 青木)
e-mail: k-aoki@ofc.hirokoku-u.ac.jp

締切り 2月14日(金)