



北海道大学大学院理学研究院数学部門主催
科学実験教室

数学で4次元が見える

～多面体の形を数える

現代社会において必要となる複雑なデータを扱うためには、3より高い次元の空間が必要とされます。このイベントでは、あなたを目には見えない4次元世界へ誘います。4次元空間内のモノを理解するために数学がどう活躍するのか体験しましょう。

講師：松本圭司

(北海道大学大学院理学研究院数学部門 教授)

2024.12.15 (日)
13:00~16:30

会場：北海道大学理学部4号館 4-501
(札幌市北区北10条西8丁目)

参加費：無料

持ち物：筆記用具

対象：中学生（15名まで）とその引率者

生徒1名につき引率者1名までご一緒に受講できます。引率者とは、保護者（家族の方）あるいは担当の中学校教員を指します。中学生単独の参加も可能です。

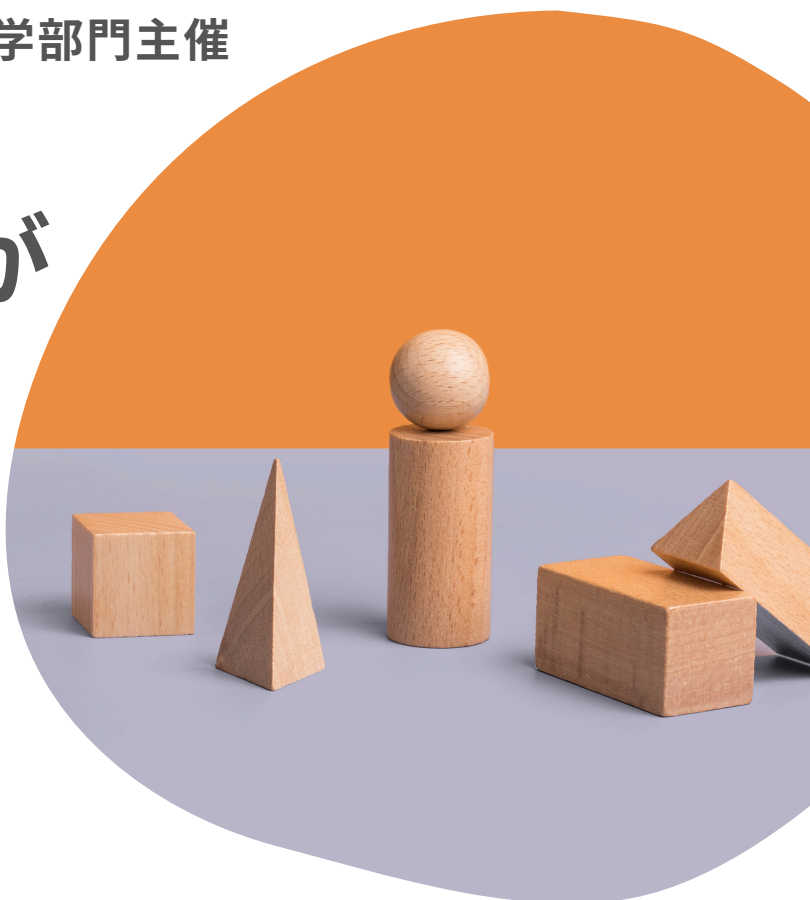
申込み方法

下記URLから11月30日までに登録してください。申し込み多数の場合は抽選とさせていただきます。

webページ： <https://www2.sci.hokudai.ac.jp/dept/math/event/12363>

右記QRコードからもアクセスできます。

共催：公益財団法人KDDI財団、北海道大学DEI推進本部 / 後援：KDDI（株）北海道総支社



北大数学教室の教員と学生たちが
楽しく、わかりやすくお伝えします！



たとえば……

- 「実は数学が得意なお母さん」
 - 「実は数学が嫌いだったけれど老後の楽しみにもう一度学んでみようとしているおじいさん」
 - 「実は数学を武器に北海道大学を受験しようと思っている高校生のお姉さん」
 - 「実は数学の授業に使えるネタを探している中学の先生」
- などなど、みなさんを歓迎します。

