





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

傷ついた情報を 治そう

一符号理論の数学

メッセージの交換や QR コード決済など、現代の私たちの生活には、いろいろな通信技術が使われています。

通信の過程でノイズなどによってデータの一部が変化すること がありますが、誤りを検出し、元の内容を復元できるような工 夫が施されています。

このイベントでは、2 進法を使った数当てゲームを通して、誤り訂正符号の数学的な仕組みを学びます。

講師:大内元気

北海道大学大学院理学研究院数学部門 准教授

2025.12.13(土)

13:00~16:30

会 場:北海道大学理学部4号館 4-501

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)あるいは所属中学校の 教員を指します。中学生単独の参加も可能です。 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。

申込方法

下記 URL から 11 月 30 日までに登録してください。申込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/13845

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