

オンライン講座

公開
講座

2024年度東京理科大学 「坊っちゃん講座」

高校生・中学生の皆さん、世界にはまだ未解明の謎がたくさんあります。謎として認識されていないことも多いでしょう。そして、その謎の解明に挑むことから新しい科学的発見や技術的発明が生まれて来たことは歴史が示しています。

東京理科大学では、これらの謎の解明やその応用展開において世界をリードしている研究者が高校生・中学生向けにわかりやすく研究内容と自らが歩んできた道を語る公開講座「東京理科大学 坊っちゃん講座」を開講しています。



第6回

9月14日（土）

14:00~15:30

「学習する液体 ～AIデバイスの作り方」

講師：木下 健太郎

東京理科大学 先進工学部 物理工学科 教授

※講義概要は、申込みページに掲載しています。

坊っちゃん講座とは？

夏目漱石の小説『坊っちゃん』で、主人公が本学の前身である東京物理学校を卒業し、松山の中学校に数学の教師として赴任した設定にちなんで、本学のイメージキャラクターとして活躍している坊っちゃん。

坊っちゃんのように情熱的で、親しみやすい講座を実施したいと考え、坊っちゃん講座を開講しています。

申込方法

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/bocchan2024/>

東京理科大学 教育支援機構 理数教育研究センターホームページより申込みください。

定員：300名（申込順） / 受講料：無料

※お申込みいただいた方に開催日の2日前までにご登録いただいたメールアドレスに接続先情報（Zoom URL）をお送りいたします。

※パソコン、スマートフォンまたはタブレットとインターネット環境は各自ご用意ください。



お問合せ

東京理科大学 教育支援機構 理数教育研究センター事務局（学務部学務課）

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

TEL 03-5228-7329

URL <https://www.tus.ac.jp/mse/>

FAX 03-5228-7330

E-mail rcmse@admin.tus.ac.jp

※都合により変更になる場合があります。

主催：東京理科大学 教育支援機構 理数教育研究センター、共催：東京理科大学理窓博士会、協賛：東京理科大学理窓ビジネス同友会