

公開  
講座2020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2回は、国際科学オリンピックを取り上げ、オンラインで開講いたします。お申し込みをお待ちしています。

第2回  
9月19日（土）  
14:00～15:30

「国際科学オリンピックに参加しよう！  
物理オリンピック参加に始まる大飛躍」

講師：北原 和夫 東京理科大学元教授、  
公益社団法人物理オリンピック日本委員会 理事  
長谷川修司 東京大学大学院 理学系研究科物理学専攻 教授、  
公益社団法人物理オリンピック日本委員会 理事長  
西口 大貴 東京大学大学院 理学系研究科物理学専攻 助教  
(2007年イラン大会メダリスト)  
村下 湧音 株式会社エリジオン (2006年シンガポール、  
2007年イラン、2008年ベトナム大会メダリスト)

※講義シラバスは、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。

## 申込み

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/bocchan2020online/>

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：450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

FAX 03-5228-7330

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

E-mail [rcmse@admin.tus.ac.jp](mailto: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