



TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

1-3 KAGURAZAKA, SHINJUKU-KU, TOKYO 162-8601, JAPAN
Phone: +81-3-3260-4271

2019年4月

報道関係各位

2019年度 公開講座 開催のお知らせ 「東京理科大学 坊っちゃん講座」

東京理科大学（学長：松本 洋一郎）では、来る2019年4月20日(土)より最先端の研究や応用研究において世界をリードしている研究者が研究の面白さを中学生、高校生、大学生に伝え、進学意欲の向上と進路選択に資するため、「東京理科大学 坊っちゃん講座」を開催いたします。2019年度は年12～13回開催予定です。

理学、工学、薬学等の各分野の研究者が講師となり、高校生、中学生及び大学生を対象に最先端の科学分野の講演を行い、今後の進路選択の参考となるプログラムをご用意しました。ぜひご受講ください。皆さまからの多くのご参加をお待ちしております。

当日は報道関係の皆様には教室を開放しております。取材いただける場合には、諸準備の都合上、開催前々日までに、東京理科大学広報課（TEL：03-5228-8107 E-mail：koho@admin.tus.ac.jp）宛てにご所属・お名前・ご連絡先・ご来場予定時間をご連絡くださいますようお願いいたします。

<参考>

2018年度「東京理科大学 坊っちゃん講座」開催報告



感想

- ・高校では習わない詳しいことまでわかって理解が深まりました。（高校生）
- ・今後の進路決定の際の興味の有無などの判断材料になります。（高校生）
- ・日常とは違った感覚を揺り動かされて楽しかったです。これを元にもっと参考文献を読んでみたいと思うようになりました。高校生の質問がとても良かったです。それに対しての解答はとても深く、広いものでよかったですと思いました。（一般）

～報道関係者の皆さまからのお問い合わせ～

◇リリースに関するお問い合わせ

東京理科大学 広報課（担当：末永・久保田・甚田）

TEL：03-5228-8107 FAX：03-3260-5823 E-mail：koho@admin.tus.ac.jp

◇講座の内容に関するお問い合わせ および 一般の皆さまからのお問い合わせ

理数教育研究センター事務局（学務部学務課）

TEL：03-5228-7329 FAX：03-5228-7330 E-mail：rcmse@admin.tus.ac.jp

2019年度公開講座「東京理科大学 坊っちゃん講座」開催概要

- 名 称 : 「東京理科大学 坊っちゃん講座」
- 日 時 : 各講座 14時～15時30分

	日 程	講 師	講演タイトル	キャンパス
第1回	4月20日(土)	基礎工学部生物工学科 教授 西山 千春	免疫が丸ごと分かる90分	神楽坂 キャンパス
第2回	5月11日(土)	理学部第一部化学科 教授 井上 正之	高等学校の“教科”を横断 した化学のはなし	神楽坂 キャンパス
第3回	6月 8日(土)	工学部機械工学科 教授 山本 誠	機械工学の最前線 —流体シミュレーション の医学への応用—	神楽坂 キャンパス
第4回	6月22日(土)	理工学部物理学科 准教授 石塚 正基	「幽霊粒子」ニュートリノ の研究で探る宇宙の進化 と物質の起源	野田 キャンパス

※第5回以降は、講師が決まり次第、理数教育研究センターのホームページでお知らせします。

- 開催場所 : 東京理科大学神楽坂キャンパス (住所: 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3)
東京理科大学野田キャンパス (住所: 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641)
(第5回以降は、葛飾キャンパスでの開催も予定)

■ アクセス : 神楽坂キャンパス

JR 総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線「飯田橋」駅下車徒歩5分
都営地下鉄大江戸線「飯田橋」駅下車徒歩10分



神楽坂キャンパスマップ

<https://www.tus.ac.jp/info/access/kagcamp.html>

野田キャンパス

東武野田線 (東武アーバンパークライン) 「運河」駅下車徒歩5分



野田キャンパスマップ

<https://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>

- 対 象 : 中学生、高校生、大学生、一般の皆さま
- 定 員 : 150名
- 参加料 : 無料
- 申込方法 : 理数教育研究センターホームページよりお申込みください。
当日、会場に余裕がございましたら当日受付も可能です。
<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/bocchan2019/>



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催しています。