

同窓教員各位

向暑の候、先生方におかれましてはお健やかに過ごしのこととお慶び申し上げます。「TUS Linkage」第1号は以下のトピックスをお届けいたします。

- ・ 入試情報：総合型選抜（女子）
- ・ 東京理科大学学報 229 号配信
- ・ 高校生・中学生向け無料講座「坊っちゃん講座」 6月開催講座のご案内（オンライン開催）
- ・ 就職活動体験談

1) 入試情報：総合型選抜（女子）

理工系分野に強い関心を持つ女子志願者を対象とした、総合型選抜入学試験を2024年度より導入予定です。

今回はその概要をご紹介します。なお、募集要項は7月上旬に公開予定です。



<https://www.tus.ac.jp/admissions/university/list/comprehensive/>

2) 東京理科大学学報 229 号配信

Pick Up「新しい実力主義。新しい教育。」

2031 年の創立 150 周年に向けて、東京理科大学は学部学科再編に取り組んでおりますが、評価の高い理科大の教育力はどのように変化して、強化していくのか、学長、副学長に語っていただきました。



<https://www.tus.ac.jp/about/information/publication/magazine/file/no229.pdf>

3) 高校生・中学生向け無料講座「坊っちゃん講座」 6月開催講座のご案内（オンライン開催）



研究者（理科大教員）が高校生・中学生向けにわかりやすく身近な謎の解明等を含む研究内容と自らが歩んできた道についてお話しします。
生徒さんの進学意欲の向上と進路選択の一助になれば幸いです。

なお、6月は以下の2つの講座を開催します。

【土はどうして構造物を支えられるのか、その原理と応用】

日時：6月10日（土）14:00~15:30

講師：東京理科大学 創域理工学部 社会基盤工学科 教授 菊池 喜昭

*詳細はこちら

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/pdf/syllabus0610.pdf>

【建物はなぜそのようなかたちをしている？】

日時：6月24日（土）14:00~15:30

講師：東京理科大学 工学部 建築学科 准教授 熊谷 亮平

*詳細はこちら

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/pdf/syllabus0624.pdf>

☆坊っちゃん講座お申込みフォーム☆

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/bocchan2023/>

4) 就職活動体験談

東京理科大学は（卒業生 4,000 人以上の大規模大学において）実就職率全国 1 位です。

今回はヤクルト本社研究職、東京都立高等学校に内定した 2 名の学生にインタビューを行いましたのでご紹介します。



https://www.tus.ac.jp/teachers/backnumber/2023/vol_01_interview.pdf

*本メールは送信専用となっております。（返信不可）

お問い合わせ・配信停止等については、以下までご連絡ください。

【お問い合わせ先】

東京理科大学

校友・父母支援課

E-mail : [kouyu\(アットマーク\)admin.tus.ac.jp](mailto:kouyu@admin.tus.ac.jp)