



東京理科大学

【同窓教員 TUS Linkage】 ご登録のご案内

東京理科大学では、同窓教員の皆さまを対象に、同窓教員ネットワークを設置しています。

このネットワークにご登録いただきますと、

本学が主催するイベントや先生方に有益な最新情報を随時メールにてお届けします。

学校の授業や進路指導にお役に立つ情報も含まれますので、この機会に是非ご登録ください。

ご登録はこちらから▶



<https://www.tus.ac.jp/teachers>

配信内容 ご登録いただいた先生には次の情報を随時お届けします。

オープンキャンパス

開催日時や参加予約の情報、終了したオープンキャンパスの動画掲載情報など

進学相談会・説明会

全国で開催する進学相談会や入試説明会の情報

大学案内 年1回発行

理科大のすべてがわかるパンフレットの内容や発行情報

科学教養誌「理大 科学フォーラム」 年3回発行

理科大だからこその科学と技術の創造の"今"を発信する教養誌の内容や発行情報

東京理科大学 学報 年4回発行

理科大の最新情報を掲載する学報の内容や発行情報

授業の達人賞

算数、数学、理科で優れた授業を実践した小中高등학교教員からの応募受付情報

坊っちゃん講座

理科大の教員が中高生向けに研究内容などを講演する講座の開催情報

坊っちゃん科学賞

高校生向け論文コンテストの募集情報

高校生のためのサイエンスプログラム -あなたも一日大学生-

高校生に大学の教育・研究を体感してもらうプログラムの開催情報

宇宙教育プログラム

「宇宙で学ぶ」ことを通じて「生きる力」を育むプログラムの開催情報

数学体験館 なるほど科学体験館

科学への好奇心がわく体験型博物館の開館・予約情報



東京理科大学 同窓教員ネットワーク
「TUS Linkage」第19号
2026年2月4日（水）発行
※本メールはTUS Linkageにご登録いただいた方にお送りしております

こんにちは。東京理科大学 同窓教員ネットワーク「TUS Linkage」からのニュースレターです。
本ニュースレターでは、全国の中学・高等学校で活躍されている同窓教員の皆さまに向けて、高校生の関心が高い話題や授業にご活用いただける情報、ならびに母校・東京理科大学の最新情報をお届けしております。第19号では、**新春対談**をはじめ、**新学部・新学科の紹介**、**入試制度**、**奨学金制度**、**各種イベント開催情報**などを掲載しております。
東京理科大学への進学を検討されている生徒の方がいらっしゃいましたら、ぜひ本ニュースレターの内容をご紹介しますだけでしたら幸いです。今後とも「TUS Linkage」をどうぞよろしくお願いいたします。

1) 2026年 新春対談 浜本隆之理事長×石川正俊学長

2031年の創立150周年に向け、東京理科大学は大きな変革の時を迎えています。新春特別対談では浜本隆之理事長と石川正俊学長が2025年を振り返りながら、現在進行中の取り組みとこれからの理科大が目指す姿について語りました。詳細は[特設ページ](#)にて掲載しています。理科大が描く未来を、ぜひご覧ください。



2) 2026年度学部一般選抜志願者速報

2026年度学部一般選抜の志願者数（速報値）は、[大学HP](#)にてご覧いただけます。
本数値は速報値であり、正式な志願者数ではありませんが、6万人を超えています。



3) 【2026年4月開設】創域情報学部について

2026年4月に野田キャンパスに開設する「創域情報学部」の記事が、朝日新聞 Think キャンパスに掲載されました。新学部では、先端企業との協働や、研究室同士の連携を通じて、融合と共創を加速させ、イノベーションの創出を目指します。詳細は、朝日新聞 Think キャンパスの[Webサイト](#)をご覧ください。



📱 関連コンテンツ・リンク集

東京理科大学 校友会 理窓会



東京理科大学 校友会 理窓会
TUS Alumni Association

本学の卒業生同士を繋ぐ架け橋となる校友会組織です。

<https://risoukai.com>



東京理科大学・理窓教育会



小・中・高等学校教員の方々の能力向上や大学の発展を目的に活動しています。

<https://risoukai.com/educ/>



近代科学資料館

近代科学資料館

Museum of Science, TUS

計算機、コンピュータ、録音、手回し計算機など近代科学技術の発展の歴史が学べます。

<https://www.tus.ac.jp/info/setubi/museum/>



数学体験館

数学体験館

子どもから大人まで数学を楽しく学べる教具・教材を展示しています。

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



坊っちゃん講座



中学生・高校生向けの公開講座「東京理科大学 坊っちゃん講座」を開講しています。

<https://www.tus.ac.jp/mse/#news>



坊っちゃん科学賞



科学への興味・関心を高めるため、高校生の論文コンテストや研究論文発表を行っています。

<https://risoukai.com/activity/botchan-science-award/>



算数/数学 授業の達人大賞



小・中・高等学校において、優れた授業を実践した算数・数学科の教員を顕彰しています。

<https://www.tus.ac.jp/mse/#news>



理科 授業の達人大賞

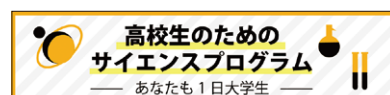


小・中・高等学校において、優れた授業を実践した理科の教員を顕彰しています。

<https://www.tus.ac.jp/mse/#news>



高校生のためのサイエンスプログラム

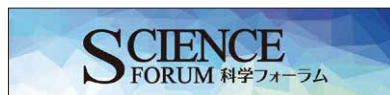


高校生に大学の教育・研究の一部を体験してもらうプログラムです。

<https://www.tus.ac.jp/mse/#news>



科学フォーラム



科学教養誌「科学フォーラム」の内容をご覧ください。

<https://www.tus.ac.jp/about/information/publication/forum/>



東京理科大学 教職教育センター



教職希望者への様々な支援を主な業務内容として活動しております。

<https://www.tus.ac.jp/ks>



東京理科大学報

東京理科大学報「TUS Journal」の内容をご覧ください。



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



東京理科大学

校友・父母支援課 E-mail: kouyu@admin.tus.ac.jp