

同窓教員各位

清秋の候、先生方におかれましてはお健やかに過ごしの事とお慶び申し上げます。  
「TUS Linkage」第4号は以下のトピックスをお届けいたします！

1) 高校生のためのサイエンスプログラム～あなたも1日大学生～

オープンキャンパスより、もう少し深く、時間をかけてその学科で行っている分野を体験する1日プログラムです。高校には「電気」という教科はないけれど、電気電子情報工学科ではどんな研究ができるのか？を講義・実験を通して知ることができます。

申込締切：10月23日（月）am 9:00

<https://www.tus.ac.jp/mse/20231112-2/>



東京理科大学 創域理工学部 電気電子情報工学科

高校生のためのサイエンスプログラム～あなたも1日大学生～

**「実験で知る電気電子情報工学」** 高校生対象

**プログラム概要**

日時: 2023年11月12日(日) 9:40～15:20(受付9:00～)

場所: 東京理科大学 野田キャンパス (〒278-8510 千葉県野田市山崎2641)  
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

内容: 2コマの講義・実験を通して、電気電子情報工学の魅力を学ぶ1日プログラム

10月23日(月)  
朝9時  
申込み締切

2) 授業の達人大賞

小中高において、優れた授業を実践した算数・数学科、理科の教員を顕彰する授業の達人大賞を開催！

オンライン教育やSTEAM教育に関する取り組みも含めた、創意工夫ある授業をご紹介ください。

申込締切：10月27日（金）

<https://www.tus.ac.jp/mse/20231210-02/>



3) 科学技術コミュニケーションセミナー「研究者に聞く仕事と人生ーアエラドットの連載から学ぶ」

アエラドットで2023年1月から始まった女性研究者のインタビューシリーズは、さまざまな専門分野・年代の女性研究者たちがどのような困難に直面し、それをどう乗り越えてきたかを伝えています。

「仕事と人生」を考える、あらゆる人の参考になるでしょう。

申込締切：2023年11月10日（金）9:00まで

場所：オンライン（Zoom ウェビナー）

詳細：<https://www.tus.ac.jp/mse/20231111/>

アエラドット連載：[https://dot.asahi.com/list/column/takahashi\\_m](https://dot.asahi.com/list/column/takahashi_m)

## 概要

アエラドットで2023年1月から始められた女性研究者のインタビューシリーズは、さまざまな専門分野・年代の女性研究者たちがどのような困難に直面し、それをどう乗り越えてきたかを伝えています。月に2回のペースで掲載される記事からは、日本社会の問題点とともにその変化も見えてきます。

本セミナーでは、科学技術コミュニケーションの一例としてこの連載をとらえ、インタビューを担当した筆者がそこで得たことを語り、読者として理科大の研究者たちが考えたことを自らの体験と絡めながら語ります。「仕事と人生」を考える、あらゆる人の参考になるでしょう。

東京理科大学の学生はもとより、他大学生、中学・高校教員、一般の皆様参加を歓迎します。

### 【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(アットマーク)admin.tus.ac.jp)