



# TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

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

2023年8月10日

報道関係各位

## 創域フォーラム～融合教育・連携研究の将来～開催のご案内

東京理科大学創域理工学部は、理学と工学の新しい価値を創造するという強い決意のもと、2023年4月に理工学部より生まれ変わりました。また、大学での教育研究の成果を地域社会や産業界に実践的に還元することを目指し、サステイナブルアーバンシティセンター（CSUC）を設立し、多くの企業、自治体との連携を深めています。

今般、大学と企業が連携して取り組んでいる教育、研究の実例をもとに、ご参加の皆様とこれからの大学教育、研究の方向性について議論を深めていくことを目的に、**9月9日（土）**に創域フォーラムを開催いたします。ご多用のこととは存じますが、ぜひ取材いただきたくご案内申し上げます。

ご来場の際には、本学広報課へ9月7日（木）15:00までにご連絡いただければ幸いです。

開催日時：9月9日（土）10:00～17:10 ※第1部、第2部いずれかのみのご参加も可能です。

### 第1部 融合教育の将来 10:00～13:00

・パネルディスカッション（モデレータ 副学部長：滝本宗宏）

創域理工学部の教育に協力いただいている企業様をお招きし、大学と企業が実施する教育の在り方、企業が求める融合教育の在り方について議論を深めます。

登壇企業（予定）：株式会社 Cygames 様、Sony Interactive Entertainment（SIE）様、

株式会社内田洋行様、日本アイ・ビー・エム株式会社様

### 第2部 連携研究の将来 14:00～17:10

・講演 14:00～15:30

テーマ：科学技術×環境・農業：誰もが使えるハイテク技術で次世代農業を実現！

講演者：創域理工学部 電気電子情報工学科 教授 杉山睦

・パネルディスカッション（モデレータ 副学部長：堂脇清志） 15:30～17:10

CSGUに協力いただいている企業様をお招きし、“創域による地域・産業の活性化と担い手の育成”をテーマに大学、企業、自治体の連携研究の在り方について議論を深めていきます。

登壇者（予定）：神鋼商事株式会社 非鉄金属本部 機能材・原料部 加工品第一グループ グループ長 小森 一生 様

グローブシップ株式会社 FMDX 開発事業部 DX 専任ディレクター 井上 哲也 様

開催場所：東京理科大学野田キャンパス 7号館 6階講堂

参加費用：無料

## ・創域理工学部

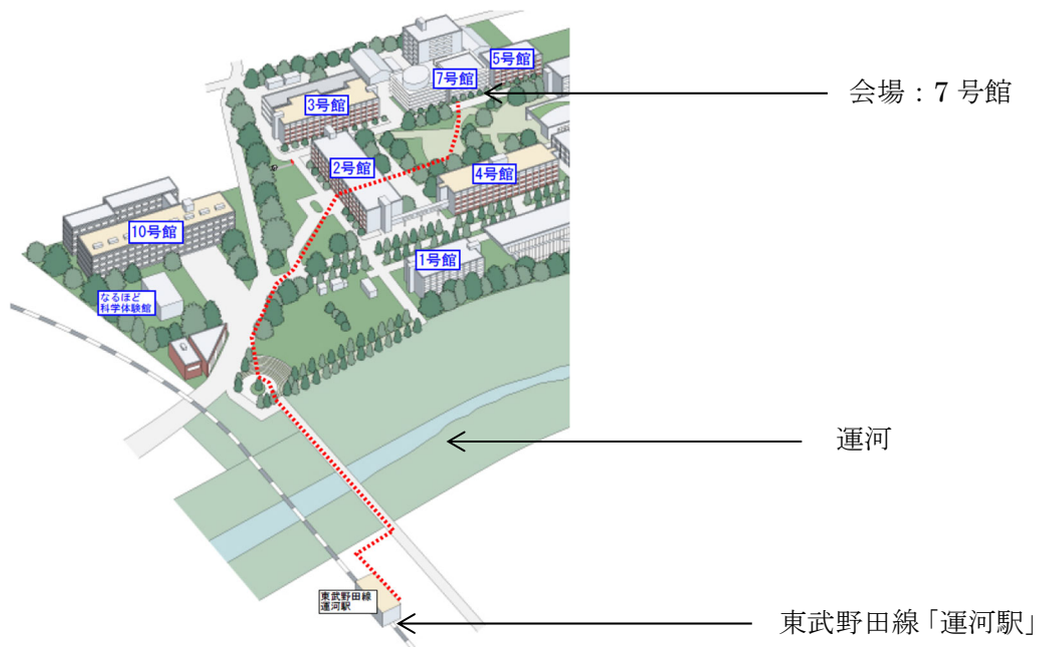
創域理工学部の基本理念は、事物の本質を探究する理学とその知見を応用する工学の連携のもとに教育・研究を展開し、新たな科学技術を創造することです。この理念のもと、自ら発見し自ら解決できる、問題発見力（How to discover it!）と問題解決力（How to solve it!）を備えた学生の育成を目指します。2017年に迎えた学部創立50周年を機に、“RESONANCE 共に響き合う創域理工学部へ。”をキャッチフレーズに掲げ、学科・専攻を超えた、多様性に富んだ先端的应用・基礎研究を推進しています。様々な分野にわたる10学科の特色を生かしつつ、横断的で学際的な展開を図っています。

## ・サステイナブルアーバンシティセンター（CSUC）

CSUCは、2023年4月に創域理工学研究科に設置されました。複雑化した社会課題を解決するためには、大学、企業、自治体が学問分野の垣根を取り払い、融合することが必要です。地域社会や産業界に貢献するセンターとして、大学と学生、企業、自治体の融合を強力にコーディネートし、新たな価値創造と、付加価値の高い研究成果や人財の創出による社会貢献の実現を目的に活動をしています。

【取り組みの事例】日本の中大規模・中高層木造建築等における防災・減災技術を幅広く支える優れた人材の育成を目標とし、株式会社フジタと社会連携講座「実践建築構造工学講座」を新設  
[https://www.tus.ac.jp/today/archive/20230607\\_1533.html](https://www.tus.ac.jp/today/archive/20230607_1533.html)

## ・キャンパスマップ



### 【本件に関する問い合わせ先】

東京理科大学 広報課  
TEL：03-5228-8107（浦川・野中）  
MAIL：[koho@admin.tus.ac.jp](mailto:koho@admin.tus.ac.jp)



# 創域フォーラム

## [融合教育・連携研究の将来]

2023年4月、理学と工学の新しい領域と価値を創造するという強い決意のもと、東京理科大学理工学部は、創域理工学部へと生まれ変わりました。また、教育研究の成果を地域社会や産業界に実践的に還元することを目指し、サステナブルアーバンシティセンター（CSUC）を設立し、多くの企業、自治体との連携を深めています。

今回のフォーラムでは、大学と企業が連携して取り組んでいる教育、研究の実例をもとに、ご参加の皆様とこれからの大学教育、研究について、議論を深めていきます。



2023. **9.9** **土** 10:00-17:10

東京理科大学野田キャンパス 7号館 6階講堂

### 第1部

## 融合教育の将来 10:00-13:00

- **パネルディスカッション** モデレータ 副学部長：滝本宗宏  
株式会社Cygames ソニー・インタラクティブエンタテインメント（SIE）  
株式会社内田洋行 日本IBM株式会社
- **意見交換会**（軽食つき）

### 第2部

## 連携研究の将来 14:00-17:10

- **東京理科大学・野田市・流山市 包括連携協定講演会**  
電気電子情報工学科 教授 杉山睦  
「科学技術×環境・農業：誰もが使えるハイテク技術で次世代農業を実現！」
- **パネルディスカッション**  
モデレータ 副学部長：堂脇清志  
神鋼商事株式会社、グローブシップ株式会社

### 対象

本学学生、地域住民、教育関係者、自治体、企業等  
どなたでも無料でご参加いただけます。

### お申込み

下記ページ、または右QRからお申し込みください  
<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/siforum/>

参加お申し込み  
フォーム

