



TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

1-3 KAGURAZAKA, SHINJUKU-KU, TOKYO 162-8601, JAPAN

Phone: +81-3-3260-4271

2025年9月吉日

報道関係者 各位

東京理科大学 TUS FORUM 2025 「TUS が描く未来～情報科学技術の最前線～」開催のご案内

東京理科大学（学長：石川正俊）は、本学が重点的に推進する教育・研究を広く社会に紹介するため、TUS FORUM を毎年開催しています。今年は「情報科学技術」をテーマに、本学が描く未来をご紹介します。

本学はこれまで全学的に情報科学技術の教育基盤を整備してきましたが、人工知能をはじめとする情報科学技術の進歩は目覚ましく、社会の変革を牽引しています。そのような現代社会において、さらなる教育研究基盤の強化と情報系人材を育成するため、2026年4月に「創域情報学部情報理工学科」及び理学部第一部「科学コミュニケーション学科」を新設します。

今回のフォーラムでは、両学科に着任予定の教員が、設置の目的や教育の特徴、進学の魅力を説明するとともに、研究をわかりやすく紹介します。また、情報科学技術分野でご活躍されている方々にもご登壇いただきます。

基調講演では、ソニー・コンピュータエンタテインメントで「プレイステーション」の開発を指揮され、現在は近畿大学情報学部学部長のほか、アセントロボティクス株式会社 CEO 代表取締役を務める久尋良木健氏、学士から博士までを本学で学び、現在は東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構・学際情報学府教授の横山広美氏の2名をお招きします。

本フォーラムをとおして、情報科学技術の最前線や、社会への貢献事例について発信し、本学の教育研究、人材育成、科学コミュニケーションへの理解を深めていただける内容となっています。

ご多用のこととは存じますが、ぜひ本フォーラム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10月23日（木）14:00までにご連絡いただければ幸いです。

記

開催日時・場所

日時：2025年10月26日（日）13:00～17:30

場所：UDX ギャラリー

プログラム

第1部 13:00～14:25 学長挨拶、基調講演

第2部 14:35～16:30 学部・学科紹介／研究紹介、講演

第3部 16:40～17:30 参加者、登壇者とのトークセッション

題目等の詳細は [TUS FORUM 2025 特設サイト](#) をご覧ください。

【本件に関する問い合わせ先】

東京理科大学 広報課（担当：早川・可知・池田）

TEL：03-5228-8107

E-mail：koho@admin.tus.ac.jp

TUS FORUM 2025

TUSが描く未来 ～情報科学技術の最前線～

TUS FORUMでは、これまで本学が重点的に推進する教育・研究を紹介してきました。2025年度は「情報科学技術」をテーマに開催します。情報科学技術の専門家をお招きした基調講演のほか、2026年度に開設予定の創域情報学部情報理工学科及び理学部第一部科学コミュニケーション学科を紹介するとともに、学内外からお招きした講師による最先端の研究紹介や講演、トークセッションを実施します。

Date 2025.10.26 SUN. 13:00-17:30

Place UDXギャラリー

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 4F JR 秋葉原駅 電気街口(徒歩3分) / 東京メトロ日比谷線秋葉原駅 3番出口(徒歩4分) / 東京メトロ 銀座線末広町駅 1番出口(徒歩3分) / つくばエクスプレス秋葉原駅 A1出口(徒歩3分)

第一部：基調講演

13:00 開会の挨拶 石川 正俊 学長

13:05 基調講演①「未来のイノベーションの創出に向けて」

久寿良木 健 氏

近畿大学 情報学部 学部長 教授
アセントロポティクス株式会社 代表取締役 CEO

イノベーションを起こし未来を創る人材を育てる。
教育現場から見た新たな情報学部創設への挑戦
学生の個性を伸ばし好奇心を開花させる教育改革に向けて



13:45

基調講演②「学術としての科学コミュニケーションの現在」

横山 広美 氏

東京大学 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究
機構・学際情報学府 教授

科学コミュニケーションは科学と社会の界面を
研究教育する分野であり、科学を広く社会に共有
するための活動と運動しながら研究教育が進
んでいます。本講演では、この分野がどのように
社会的に重要であるかを紹介します。



第二部：学部・学科紹介 / 研究紹介講演

14:35 創域情報学部情報理工学科の紹介 滝本 宗宏 教授 創域理工学部 情報計算科学科(創域情報学部 情報理工学科 学部長予定)

14:55 理学部第一部 科学コミュニケーション学科の紹介 渡辺 雄貴 教授 教育支援機構 教職教育センター(理学部第一部 科学コミュニケーション学科 着任予定)

15:20 研究紹介① 音楽：計算が生み出す音の情報構造 大村 英史 講師 創域理工学部 情報計算科学科(創域情報学部 情報理工学科 着任予定)

15:32 研究紹介② 森の価値をはかる 伊高 静 講師 創域理工学部 経営システム工学科(創域情報学部 情報理工学科 着任予定)

15:44 講演① Knowledgeable AIプロジェクト：知識を効率的に追加・編集・蓄積できるAIを作る
山田 育矢 氏 株式会社 Studio Ousia チーフサイエンティスト(東北大学 特任教授(客員)、名古屋大学 客員教授)

15:56 研究紹介③ 情報・統計リテラシーの教育研究 ～学習科学の視点から～
大浦 弘樹 教授 教育支援機構 教職教育センター(理学部第一部 科学コミュニケーション学科 着任予定)

16:08 研究紹介④ 物理学固有の学習の難しさを解明し、本来の楽しさや魅力を伝える
興治 文子 教授 教育支援機構 教職教育センター(理学部第一部 科学コミュニケーション学科 着任予定)

16:20 講演② それは、誰をハッピーにする科学技術ですか？～メディアの現場から考える、これからの科学コミュニケーション～
横木 慶輔 氏 株式会社TBSテレビスポーツ局コンテンツプロデュース部 マネージャー/プロデューサー

第三部：トークセッション

16:40 参加者、登壇者とのトークセッション「情報技術に関連する研究がどのような形で社会に貢献しているか」

ファシリテーター：滝本 宗宏 教授 創域理工学部 情報計算科学科
ファシリテーター：渡辺 雄貴 教授 教育支援機構 教職教育センター
登壇者：研究紹介①～④、講演①・②の登壇者

17:25 閉会の挨拶 倉淵 隆 副学長

17:30 閉会

