



2025 年 12 月 10 日

報道関係者各位

慶應義塾大学

国内最大級の大学発技術展「第 26 回慶應科学技術展 (KEIO TECHNO-MALL 2025)」を 12 月 12 日に開催

－実演重視の 97 展示と、2026 年新専攻・新拠点「YIL」が拓く慶應理工の未来を発信－

慶應義塾先端科学技術研究センター（神奈川県横浜市港北区、略称：KLL）は、第26回慶應科学技術展（KEIO TECHNO-MALL 2025）を12月12日（金）に東京国際フォーラムにて開催します。慶應科学技術展（KEIO TECHNO-MALL）は、慶應義塾の研究成果を広く発信し、共同研究や技術移転など産官学連携のきっかけとなる出会いの場を提供するイベントです。昨年実績で約1,500名の参加があり、単独の大学主催としては国内最大級の科学技術展示会です。

本年のコンセプトは【「実学」の原点－多彩な次代への架け橋】であり、実物および実演を中心とした97テーマの展示で研究成果を紹介するほか、最先端の研究の取り組みを紹介するシンポジウムや研究者によるショートプレゼンテーションなどを行います。

注目のメインイベントは「Keio Science & Technology Future Vision Dialogue ー慶應・理工学研究科が目指すこれからの研究・教育・イノベーションー」です。慶應義塾大学大学院理工学研究科は、2026年度から新専攻体制が発足します（特設サイト：<https://emerging.st.keio.ac.jp/>）。また、2025年4月に竣工した新拠点「Yagami Innovation Laboratory（通称YIL）」を中心に、これまでの矢上キャンパスとは一味違った新しい研究活動や産学連携が創発されることが期待されています。本企画では、これら新体制や活動におけるキーパーソンの方々にご講演頂き、これからの慶應・理工のありたい姿について意見交換を行います。

このほか、医工連携やビジネスコンテスト、中高生や多様な参加者とともにSTEM(Science, Technology, Engineering and Mathematics)の未来を考えるイベントなど、多くのコンテンツを展開します。本イベントの告知とご取材をお願い申し上げます。

1. 開催概要

日 時：2025 年 12 月 12 日（金） 10:00～18:30

場 所：東京国際フォーラム 地下 2 階（ホール E2）（JR 有楽町駅より徒歩 1 分）

（〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3 丁目 5 番 1 号）<https://www.t-i-forum.co.jp/access/access/>

公式ウェブサイト URL：<https://www.kll.keio.ac.jp/ktm/>

入場料：無料（要事前登録）

登録方法：こちらの URL よりお申込みください。

https://ktm2025.event-lab.jp/v4/registration/visitor/pre_form/KTM/V01?l=japanese

※当日の受付における混雑を避けるため、事前登録にご協力をお願いいたします。

主 催：慶應義塾先端科学技術研究センター（KLL）

（慶應義塾大学理工学部・大学院理工学研究科・医学部・慶應義塾大学病院）

実行委員長：奥田 知明（KLL 副所長／理工学部応用化学科 教授）

後 援：日刊工業新聞社

2. プログラム

▼イベント一覧

10：30～12：00 【メインイベント】Keio Science & Technology Future Vision Dialogue －慶應・理工学研究科が目指すこれからの研究・教育・イノベーション－

冒頭挨拶： 村上 俊之 理工学部長／理工学部システムデザイン工学科 教授

登壇者： 斎木 敏治 慶應義塾常任理事／理工学部電気情報工学科 教授

泰岡 顕治 大学院理工学研究科委員長／理工学部機械工学科 教授

多田 宗弘 Yagami Innovation Laboratory（YIL）運営推進室ディレクター／理工学部システムデザイン工学科 教授

樋口 亜由美 Keio University Global Research Institute（KGRI）特任准教授（URA）

司会： 石上 玄也 理工学部広報委員会委員長／理工学部機械工学科 教授

13：00～14：00 医工連携 20 年：情熱と挑戦が生み出した先端技術最前線

14：30～15：40 KLL-ONE 2025：学生ビジネスコンテスト

16：10～16：55 多様性が拓く STEM の未来

17：45～18：15 ヒト生物学・微生物叢・量子計算の交差点：Bio2Q が拓く新研究領域

▼ショートプレゼンテーション

12：10～12：50 ヒト×微生物×量子 一想像を超える未来がここから始まる

14：05～14：25 見える化する次世代スポーツ解析：3D AI×LiDAR

15：45～16：05 共感覚、意思決定、畏敬体験：前表象的認知の解析および VR による共有可能性

17：00～17：40 医学部健康医療ベンチャー大賞 x KEIO TECHNO-MALL ヘルスケアスタートアップセッション

※プログラムは予告なく変更される場合があります。

※ご取材の際には、下記までご一報くださいますようお願い申し上げます。

※本リリースは文部科学記者会、科学記者会、各社科学部等に送信させていただいております。

・シンポジウム内容・ご取材についてのお問い合わせ先

慶應義塾先端科学技術研究センター（KLL）

TEL：045-566-1794（直通）

E-mail：ktm-staff@adst.keio.ac.jp

・本リリースの配信元

慶應義塾広報室(増田)

TEL：03-5427-1541 FAX：03-5441-7640

Email：m-pr@adst.keio.ac.jp <https://www.keio.ac.jp/>