



2023年11月29日

報道関係者各位

慶應義塾大学

**KEIO TECHNO-MALL 2023（第24回慶應科学技術展）を開催（12月15日）**

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、12月15日（金）に、「KEIO TECHNO-MALL 2023」（第24回慶應科学技術展）を東京国際フォーラム（東京都千代田区）にて開催いたします。

イベント告知欄などへの掲載ならびにご取材のほど、よろしくお願いいたします。

**1. 趣旨**

KEIO TECHNO-MALL（慶應科学技術展）は、本学理工学部・大学院理工学研究科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として2000年に初めて開催しました。大学が主催する理工系展示会としては国内最大規模を誇ります。産官学連携を通じた人材育成や新しいアイデアの創成を求め、それをきっかけに生まれる成果や、その成功プロセスをイメージしていただけるような展示会を目指します。

近年、理工学部では医学部との研究連携を強化しており、その領域は単なる医学的な研究に止まらず、ロボット、認知科学、さらにはビッグデータの利用といったところまで広がりを見せています。本展示会では、理工学部と大学院理工学研究科の研究成果のみならず、代表的な医工連携の研究成果や医学部の研究成果も含めて公開する予定です。

**2. 開催概要**

日時：2023年12月15日（金）10：00～18：00

会場：東京国際フォーラム 地下2階（ホールE2）

東京都千代田区丸の内3-5-1（JR山手線・京浜東北線 有楽町駅より徒歩1分）

テーマ：新たなコラボレーションを創出する「人間交際」の場  
～大変革時代におけるチャンスとチャレンジ～

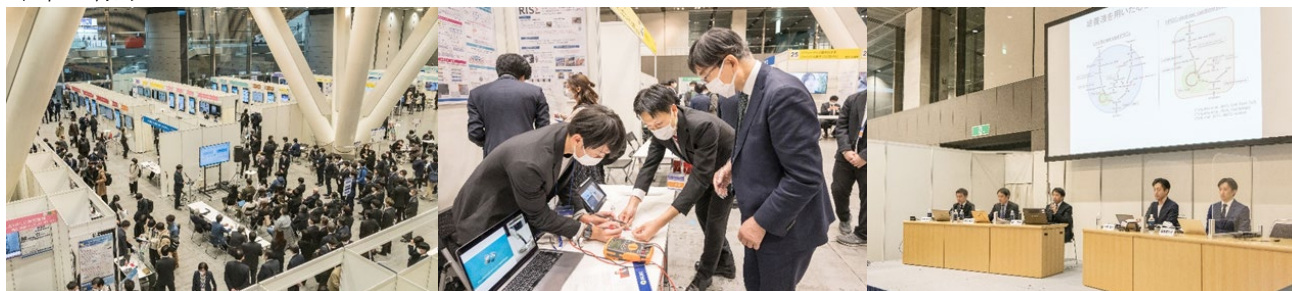
入場料：無料（要事前登録）

内容：

- (1) 106件の研究テーマによる実演や現物展示、パネル展示。研究者が自ら最新の研究成果や技術について説明を行い、実際に展示物をご覧いただきながら直接議論していただけます。
- (2) 産業界からのゲストおよび本学研究者による特別講演やシンポジウムセッション（別紙参照）、ショートプレゼンテーション。
- (3) 本学との技術連携を検討されている企業関係者の方々へ向けた連携相談窓口。



昨年の様子：



展示、イベント等の詳細は特設サイトをご覧ください。  
PR動画も公開しておりますので、ぜひご覧ください。

特設サイト：<https://www.kll.keio.ac.jp/ktm/>

P R 動 画：<https://youtu.be/4xHbNN4y0U0>



特設サイト



PR動画

※ご取材の際には、事前に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、イベント欄担当等に送信させていただきます。

---

KEIO TECHNO-MALL 2023 に関するお問合せ先

慶應義塾先端科学技術研究センター (KLL)

TEL：045-566-1794 FAX：045-566-1436 E-mail：[ktm-staff@adst.keio.ac.jp](mailto:ktm-staff@adst.keio.ac.jp)

本発表資料のお問い合わせ先

慶應義塾広報室 (望月)

TEL：03-5427-1541 FAX：03-5441-7640 E-mail：[m-pr@adst.keio.ac.jp](mailto:m-pr@adst.keio.ac.jp) <https://www.keio.ac.jp/>

<b>オープニングセレモニー「開会宣言・挨拶」 (10:00~10:15)</b>
津田 裕之 (慶應義塾先端科学技術研究センター 所長/ 慶應義塾大学 理工学部 電気情報工学科 教授) 村上 俊之 (慶應義塾大学 理工学部長/理工学部 システムデザイン工学科 教授) 金井 隆典 (慶應義塾大学 医学部長/医学部 内科学教室 (消化器) 教授)
<b>シンポジウム①「慶應義塾の研究と挑戦」 (10:20~11:20)</b>
司 会: 桂 誠一郎 (KEIO TECHNO-MALL 2023 実行委員長/ 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 教授) 登壇者: 斎木 敏治 (慶應義塾大学 大学院理工学研究科委員長/ 理工学部 電気情報工学科 教授) 岡田 有策 (慶應義塾大学 研究連携推進本部 副本部長 (企画戦略部門長) / 理工学部 管理工学科 教授) 中村 雅也 (慶應義塾大学 副医学部長/医学部 整形外科学教室 教授) 津田 裕之 (慶應義塾先端科学技術研究センター 所長/ 理工学部 電気情報工学科 教授)
<b>シンポジウム②「ジェロントロジーと科学技術の関係を考える」 (11:45~12:45)</b>
司 会: 岩波 敦子 (慶應義塾大学 理工学部 外国語・総合教育教室 教授) 牛場 潤一 (慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 教授) 登壇者: 駒村 康平 (慶應義塾大学 経済学部 教授) 今井 潤一 (慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 教授) 高山 緑 (慶應義塾大学 理工学部 外国語・総合教育教室 教授) 岸本 泰士郎 (慶應義塾大学 医学部 ヒルズ未来予防医療・ウェルネス共同研究講座 特任教授)
<b>シンポジウム③「革新的薬物送達システムの開発に向けた医工薬および産学連携」 (13:30~14:35)</b>
司 会: 川上 了史 (慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 専任講師) ゲスト: 山本 憲幸 氏 (株式会社 Flox Bio 代表取締役) 登壇者: 秋好 健志 (慶應義塾大学 医学部 病院薬剤学教室 専任講師) 近藤 泰 (慶應義塾大学 医学部 内科学教室 (リウマチ・膠原病) 助教) 長瀬 健一 (慶應義塾大学 薬学部 薬科学科 准教授) 伴野 太祐 (慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 准教授)
<b>特別講演「新たな価値の創造とグローバルサステナブル社会の実現 -IOWN-」 (15:00~16:00)</b>
司 会: 大槻 知明 (慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 教授) 登壇者: 川添 雄彦 氏 (日本電信電話株式会社 代表取締役副社長 副社長執行役員 CTO/CIO/CDO)
<b>シンポジウム④「AI フロンティア: 基盤モデルが切り拓く未来」 (16:25~17:35)</b>
司 会: 杉浦 孔明 (慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 教授) 登壇者: 高道 慎之介 氏 (東京大学 大学院情報理工学系研究科 講師) 東中 竜一郎 氏 (名古屋大学 大学院情報学研究科 教授) 片岡 裕雄 氏 (産業技術総合研究所 上級主任研究員)
<b>閉会宣言 (17:50~18:00)</b>
斎木 敏治 (慶應義塾大学 大学院理工学研究科委員長/理工学部 電気情報工学科 教授)

※当日、やむを得ない事情により内容等を変更する場合がございます。