



2022年11月21日

報道関係者各位

慶應義塾大学

**KEIO TECHNO-MALL 2022（第23回慶應科学技術展）を開催（12月2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2日（金）に、「KEIO TECHNO-MALL 2022」（第23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。「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～」をテーマに、3年ぶりの対面開催となります。

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、慶應義塾大学理工学部・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です。大学が主催する理工系展示会の先駆けとして2000年に初めて開催し、今年で23回目を迎えます。産官学連携を通じて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、医学部の研究成果も含めて、約100テーマの研究成果や技術を公開する予定です。

**2. 開催概要**

日時：2022年12月2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）

入場料：無料（要事前登録）

内容：

- (1) 大学の理工系展示会では国内最大規模となる約100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シンポジウムセッションや特別講演（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。

※展示、イベント等の詳細はWebサイトをご覧ください。URL：<https://www.kll.keio.ac.jp/ktm/>

※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 2022 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>開会宣言・挨拶 (10:00~10:20)</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「慶應義塾の研究と社会実装」 (10:40~11:40)</b>	
司 会 : 桂 誠一郎 (KEIO TECHNO-MALL 2022 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 : 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)	
齋木 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)	
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)	
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)	
<b>シンポジウム②「2040 独立自尊プロジェクト」 (12:30~13:30)</b>	
司 会 : 加藤 靖浩 (慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート 特任講師)	
登壇者 : 浅井 誠 (慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート 特任教授)	
鳥谷 真佐子 (慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート 特任教授)	
河嶋 春菜 (慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート 特任准教授)	
尾上 弘晃 (慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 教授)	
<b>シンポジウム③「慶應義塾の医工連携最前線」 (14:00~15:10)</b>	
司 会 : 青木 義満 (慶應義塾大学 理工学部 電気情報工学科 教授)	
登壇者 : 尾上 弘晃 (慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 教授)	
谷 英典 (慶應義塾大学 医学部 心臓病未来治療学共同研究講座 特任助教)	
牛場 潤一 (慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 教授)	
川上 途行 (慶應義塾大学 医学部 リハビリテーション医学教室 准教授)	
満倉 靖恵 (慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 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>特別講演「基礎科学と産業を Vision でつなぐ」 (15:40~16:50)</b>	
コーディネーター : 伴野 太祐 (慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 専任講師)	
ゲ ス ト : 柴藤 亮介 氏 (アカデミスト株式会社 代表取締役 CEO)	
登 壇 者 : 萩原 学 (慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 専任講師)	
岩崎 有紘 (慶應義塾大学 理工学部 化学科 専任講師)	
<b>閉会宣言 (17:50~18:00)</b>	
齋木 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)	