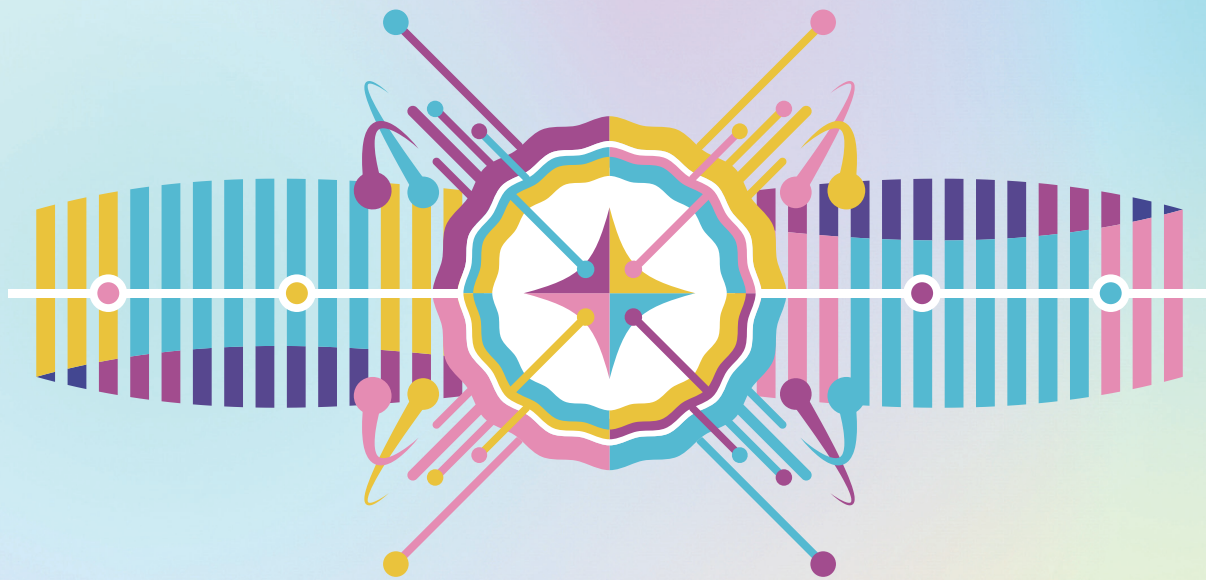


# KEIO TECHNO-MALL 2024



## 「実学」の原点

多彩な次代への架け橋

東京国際フォーラム 地下2階 (ホールE2)

2024.12.13 金曜日

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)

後援：日刊工業新聞社



来場者登録  
フォーム



公式HP

[www.kll.keio.ac.jp/ktm](http://www.kll.keio.ac.jp/ktm)

### 企画展示

109の研究テーマによる展示にて、研究者が自ら最新の研究成果・技術について説明を行い、実物・実演をご覧いただきながら直接議論していただけます。

情報・通信・AI・エレクトロニクス  
ナノ・マテリアル・ものづくり・  
ロボット・システム  
社会基盤・インフラ・環境・エネルギー  
医療・ヘルスケア・バイオテクノロジー  
ベンチャー・スタートアップ

#### イベント①

10:15～11:15

知の創出  
慶大-NECによる研究・教育イノベーション

#### イベント②

11:45～12:45

慶應義塾シーズ／ニーズ医工連携紹介セミナー  
(第一部)

#### イベント③

13:15～14:30

KLL-ONE 2024：学生ビジネス  
コンテスト

#### イベント④

15:00～16:10

Keio-Fab クロストーク

#### イベント⑤

16:45～17:45

AI創薬研究における産学連携の  
これから

### ショートプレゼンテーション特別企画 I

13:30～14:50

慶應義塾シーズ／ニーズ医工連携  
紹介セミナー (第二部)

### ショートプレゼンテーション特別企画 II

15:10～15:55

健康医療ベンチャー大賞×KEIO TECHNO-MALL  
ヘルスケアスタートアップ ピッチセッション

### 女子中高生向け企画

16:20～16:40

慶應義塾のKeiDGsと研究活動の紹介

### ショートプレゼンテーション①

11:20～11:40

量子コンピューティングと  
AIが拓く量子未来社会に向けて

### ショートプレゼンテーション②

12:50～13:10

世界初の空孔コアファイバを実装した  
慶應義塾未来光ネットワークオープン  
研究センター

### ショートプレゼンテーション③

16:50～17:10

燃料電池の白金はどこまで減らせるか？  
：白金ナノクラスターの挑戦

### ショートプレゼンテーション④

17:20～17:40

脱炭素型まちづくり支援プラット  
フォームの開発と応用