

KEIO TECHNO-MALL 2023

新たなコラボレーションを創出する「^{じんかんこうさい}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 —

2023.12.15 Fri. 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丁目5番1号）

参加費：無料

来場者登録：右のQRコードよりご登録ください。



企画展示

AI、ロボット・システム、医療・ヘルスケア、といった13のカテゴリーに分類した約100件の研究テーマによる実演や現物展示、パネル展示にて、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。

イベント

▼10:20～11:20

シンポジウム①

慶應義塾の研究と挑戦

司会：桂 誠一郎
(KEIO TECHNO-MALL 2023 実行委員長／
理工学部 システムデザイン工学科 教授)

登壇者：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)

齋木 敏治
(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)

中村 雅也
(副医学部長／医学部 整形外科教室 教授)

津田 裕之
(KLL所長／理工学部 電気情報工学科 教授)

▼11:45～12:45

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

司会：岩波 敦子
(理工学部 外国語・総合教育教室 教授)

牛場 潤一
(理工学部 生命情報学科 教授)

登壇者：駒村 康平
(経済学部 教授)

今井 潤一
(理工学部 管理工学科 教授)

高山 緑
(理工学部 外国語・総合教育教室 教授)

岸本 泰士郎
(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)

▼13:30～14:35

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

司会：川上 了史
(理工学部 生命情報学科 専任講師)

ゲスト：山本 憲幸 様
(株式会社FloX Bio 代表取締役)

登壇者：秋好 健志
(医学部 病院薬剤学教室 専任講師)

近藤 泰
(医学部 内科学教室(リウマチ・膠原病)助教)

長瀬 健一
(薬学部 薬科学科 准教授)

伴野 太祐
(理工学部 応用化学科 准教授)

▼15:00～16:00

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—

司会：大槻 知明
(理工学部 情報工学科 教授)

登壇者：川添 雄彦 様
(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)

▼16:25～17:35

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

司会：杉浦 孔明
(理工学部 情報工学科 教授)

登壇者：高道 慎之介 様
(東京大学 大学院情報理工学系研究科 講師)

東中 竜一郎 様
(名古屋大学 大学院情報学研究科 教授)

片岡 裕雄 様
(産業技術総合研究所 上級主任研究員)

ショートプレゼンテーション

最新の研究成果やインキュベーションの取り組み
について、プレゼンテーションを企画しています。

- ▶「慶應義塾発ヘルスケアスタートアップの最前線」
- ▶「KLL-ONE:学生ビジネスコンテスト」
- ▶「転写プリント法を用いたハイブリッド光集積」
- ▶「ベシクルを用いた人工分子ロボットの開発」
- ▶「量子コンピューティングとAIの融合技術の未来像」
- ▶「マイクロコム技術の今後の展開」

KEIO
TECHNO-MALL 2023
特設サイト

www.kll.keio.ac.jp/ktm/

