

慶應義塾大学 新川崎 (K²) タウンキャンパス 新川崎・創造のもり オープンセミナー





量子コンピューティングの研究開発と

社会実装の現在地

~量子未来社会実現を目指す産学官の挑戦~

本イベントでは、量子コンピューティングの基礎から最新の研究開発、 そして産業界における社会実装の動向まで幅広く紹介します。

大学による基礎研究の整理、グローバルなビジネス動向、量子・Al ハイブリッド基盤の挑戦、スタートアップによる実用化事例を通じて、

量子未来社会の実現に向けた産学官の連携可能性を展望します。

2025.11.27 *

事前申込制

講演 13:30 ▶ 15:05 座談会・名刺交換会 15:15 ▶ 16:15 会場 100 名 / オンライン併催 300 名

『量子コンピューティングの基礎と研究開発の現在地』

13:50 慶應義塾大学理工学部物理情報工学科

田中宗 教授

13:50-『量子コンピューティングビジネスのグローバル動向とユースケース開発の取り組み』

14:15 デロイト トーマツ グループ 量子技術統括

寺部 雅能 氏

14:15-『ABCI-Q:量子・AI ハイブリッドによる次世代計算環境の挑戦』

14:40 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 サイバーフィジカルクラウド

研究グループ 研究グループ長 高野 了成 氏

14:40-『量子コンピューティングの社会実装に向けた取り組みと今後の展望』

15:05 株式会社 Quanmatic 代表取締役 CTO

武笠 陽介 氏

15:05-

13:30-

休憩 15:15

15:15-座談会 (モデレーター田中 宗 教授) 寺部 雅能 氏、高野 了成 氏、武笠 陽介 氏 15:45

15:45-

名刺交換会(現地会場のみ) 16:15

お申込み https://www.k2.keio.ac.jp/

川崎市幸区新川崎 7-7(https://kbic.jp/access/)

問合せ先 慶應義塾大学新川崎タウンキャンパス事務局

k2tc@info.keio.ac.jp

f keiok2

慶應新川崎タウンキャンパス

検索、

寺部 雅能 氏

高野 了成 氏

田中宗教授

武笠 陽介 氏

会場 AIRBIC(KBIC かわさき新産業創造センター)1F 会議室

催 川崎市・慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア

協力
公益財団法人川崎市産業振興財団・川崎信用金庫