■ タイムテーブル

時間	テーマ
14:00~14:10	開会、経済産業省挨拶、NEDO 挨拶 田中 真人氏(経済産業省 イノベーション・環境局 イノベーション政策課 フロンティア推進室 研究開発 調整官) 大城 智隆氏(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 AI・ロボット部 量子ユニット 主査)
14:10~14:30	ユースケース調査結果の概要説明 馬場 慎一郎氏(デロイトトーマツコンサルティング合同会社 量子技術戦略リード)
14:30~16:40	量子ユースケース・サービス紹介に関する基調講演 #1 量子コンピューティング技術の活用で業務の最適化を加速 ~生産現場、物流現場の実用事例のご紹介~ 千嶋 博氏(日本電気株式会社 先端プラットフォーム事業部門 量子コンピューティング事業統括部 技術主幹) #2 量子コンピュータ分野における三菱ケミカルの取組 高 玘氏(三菱ケミカル株式会社 Science & Innovation Center, Materials Design Laboratory, Senior Chief Scientist) #3 金融領域におけるみずほ FG の取組 宇野 隼平氏(みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 サイエンスソリューション部 上席主任コンサルタント) #4 AI 科学者と量子 CAE 門脇 正史氏(国立研究開発法人産業技術総合研究所 量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル研究センター(G-QuAT)量子アプリケーションチーム) #5 量子インスパイアード技術およびその応用 岩井 大介氏(富士通株式会社 Strategic Engagement Office エグゼクティブディレクター) #6 自社にとっての「量子コンピュータのユースケース」をどう考えたらよいか 松岡 智代氏(株式会社 QunaSys COO)
16:40~16:45	閉会 高田 和幸氏(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 AI・ロボット部 部長)
16:45~17:30	ネットワーキングセッション

[※]テーマ・登壇者・登壇順は変更となる場合がございます。予めご了承ください。