

シンポジウム(口頭講演) | シンポジウム：誤り耐性量子コンピュータへの新技術

📅 2025年3月14日(金) 13:00 ~ 17:15 📍 K103 (講義棟)

[14p-K103-1~8] 誤り耐性量子コンピュータへの新技術

齊藤 志郎(NTT)、大岩 顕(阪大)

13:00 ~ 13:30

[14p-K103-1] 産総研G-QuATの挑戦

〇益 一哉¹ (1.産総研G-QuAT)

キーワード：量子コンピュータ、AI、産業創出

産総研に2023年7月に発足した量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター（量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター）の量子・AI技術に関する取り組みを紹介する。特徴は単に量子・AI技術開発だけではなく、ビジネス展開を視野にしている点である。