













光量子科学連携研究機構 (UTripl) セミナー

光量子科学研究センター (PSC) セミナー・フォトンサイエンス研究機構 (IPST) セミナー コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点 (ICCPT) セミナー 先端レーザーイノベーション拠点(ALICe)セミナー 最先端融合科学イノベーション教育研究コンソーシアム (CIAiS) セミナー TACMI コンソーシアム オープンセミナー フォトンサイエンス国際卓越大学院プログラム(XPS)セミナー

量子コンピュータの産業応用への展望

中川 裕也 氏 株式会社 QunaSys チーフエンジニア

日 時: 2019年9月30日(月) 15:00~16:30

場 所: 東京大学本郷キャンパス理学部1号館2階201b号室

【概要】

Noisy Intermediate-Scale Quantum (NISQ) デバイスという、誤り訂正機能を持たない (=noisy) 数 百量子ビット(=intermediate-scale) で構成される量子コンピュータの実用化が間近に迫っている。

NISQ デバイスは、従来の古典コンピュータよりも高速に計算が実行できることが厳密に証明されてい るわけではないが、量子化学計算や機械学習といった分野での実用が期待されており、ハードウェア・ソ フトウェア双方で研究が盛んに進められている。

本セミナーでは、量子コンピュータの研究開発の現状・産業応用へ向けた展望をレビューする。

使用言語: 日本語

紹 介 教 員 : 湯本 潤司 教授(理学系研究科物理学専攻)

本件連絡先 : psc-office@psc.t.u-tokyo.ac.jp