

量子ソフトウェア開発環境を提供する 『Atos QLM』 概要資料



主な内容

量子コンピューティングの研究・開発に欠かせない、量子プログラミングおよび量子回路シミュレーション環境を提供するアプライアンス製品『Atos QLM』の紹介資料です。

こんな方へおすすめしている資料です

量子ソフトウェアの開発環境を比較検討している方など

目次

- Atos Quantum Learning Machine (QLM) とは？
 - Atos QLMの製品コンセプト
 - Atos QLMで何ができるのか？
 - 量子コンピューティング業界全体から見たAtos QLMのポジション
- 量子コンピューティングについて
 - 何故今、投資が必要？
 - 数多くの業界への影響
 - Atos QLMが目指すもの
- Atos Quantum Learning Machine (QLM) の機能
 - 完全なプログラミング環境と量子プロセッサエミュレーター
 - 量子ソフトウェア開発のワークフロー
 - 主な機能紹介（プログラミング）
 - 主な機能紹介（最適化）
 - 主な機能紹介（シミュレーション）
- Atos Quantum Learning Machine (QLM) の特長
 - 主要な特長
 - 量子ハードウェアに依存しない
 - 拡張性と将来性に優れている
 - 強力なノイズシミュレーション
- その他製品（サービス）
 - Atos Quantum Learning Machine (QLM) E
 - myQLM (SDK)
 - QCエキスパートサービス
- 製品（サービス）ラインナップ

無料ダウンロード