

2024年度「量子・古典ハイブリッド技術のサイバー・フィジカル開発事業」
本格研究フェーズ実施予定先一覧

研究開発項目①: 量子・古典アプリケーション開発・実証

テーマ名	開発分野	実施予定先
量子・AI 次世代創薬	素材開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社リボミック 学校法人早稲田大学
量子・AI ハイブリッドによる創薬向け 大規模 Virtual Screening 法の開発	素材開発	アヘッド・バイオコンピューティング株式会社 国立大学法人東京工業大学 東芝デジタルソリューションズ株式会社
製造における異常検知技術の研究開発	製造	TOPPANホールディングス株式会社
物流現場における人間機械協調作業 のためのデジタルツイン量子最適化	物流・交通	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学