

研究評価委員会  
「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」  
(中間評価) 分科会

日時：2025年6月30日(月) 13:00～17:55

場所：ステーションコンファレンス川崎 A, B, C 会議室(オンラインあり)

議事次第

(公開セッション)

- |                            |                   |       |
|----------------------------|-------------------|-------|
| 1. 開会                      | 13:00～13:15       | (15分) |
| 2. プロジェクトの説明               | 13:15～14:35       | (80分) |
| 2.1 意義・アウトカム(社会実装) 達成までの道筋 |                   |       |
| 2.2 目標及び達成状況               |                   |       |
| 2.3 マネジメント                 |                   |       |
| 2.4 質疑応答                   |                   |       |
|                            | [説明 45分、質疑応答 35分] |       |

休憩 14:35～14:50 (15分)

(非公開セッション)

- |  |                         |                   |
|--|-------------------------|-------------------|
| 3. プロジェクトの補足説明   |                         |                   |
| 3.1 事業者による個別説明①:「量子・古典の最適化等に向けたライブラリ開発」<br>「量子・AIハイブリッド技術の活用を加速する共通ライブラリ基盤の研究開発」 | [説明 20分、質疑応答 15分、入替 5分] | 14:50～15:30 (40分) |
| 3.2 事業者による個別説明②:「量子・古典アプリケーション開発・実証」①<br>「量子・AI支援による機能タンパク質最適化技術の研究開発」           | [説明 20分、質疑応答 15分、入替 5分] | 15:30～16:10 (40分) |
| 3.3 事業者による個別説明③:「量子・古典アプリケーション開発・実証」②<br>「高次リサイクルシステム構築を志向する解体性接着技術開発」           | [説明 20分、質疑応答 15分、入替 5分] | 16:10～16:50 (40分) |

4. 全体を通しての質疑 16:50～17:20 (30分)

休憩 17:20～17:35 (15分)

(公開セッション)

- |           |             |       |
|-----------|-------------|-------|
| 5. まとめ・講評 | 17:35～17:50 | (15分) |
| 6. 閉会     | 17:50～17:55 | (5分)  |