

## 第7回 量子技術イノベーション拠点推進会議 議事録

日時：令和6年5月29日(水) 13時00分～15時00分

場所：オンライン

参加者（敬称略）：

- ◎吉田 稔 量子技術イノベーション拠点中核組織 代表  
理化学研究所 理事
- 中村 泰信 量子コンピューテーション開拓拠点  
理化学研究所 量子コンピュータ研究センター センター長
- 村山 宣光 量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル拠点  
産業技術総合研究所 副理事長、量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル研究センター長
- 相原 博昭 量子コンピュータ利活用拠点  
東京大学 理事 副学長
- 北川 勝浩 量子ソフトウェア研究拠点  
大阪大学 量子情報・量子生命研究センター センター長  
(代理：大阪大学 量子情報・量子生命研究センター 企画室長 岡村 康行)
- 藤原 幹生 量子セキュリティ拠点  
情報通信研究機構 量子 ICT 協創センター 研究センター長
- 星野 利彦 量子技術基盤・量子生命拠点  
量子科学技術研究開発機構 理事
- 谷口 尚 量子マテリアル拠点  
物質・材料研究機構 理事
- 上妻 幹旺 量子センサ拠点  
東京工業大学 科学技術創成研究院 教授  
(代理：東京工業大学 科学技術創成研究院 特任准教授 武井 宣幸)
- 大関 真之 量子ソリューション拠点  
東北大学 情報科学研究科 教授  
(代理：東北大学 情報科学研究科 特任准教授 人見 将)
- 根本 香絵 量子国際連携拠点  
沖縄科学技術大学院大学 量子情報科学・技術ユニット 教授

清中 茂樹 量子化学産業創出拠点  
名古屋大学 大学院工学研究科 教授

◎ 議長、○ 議長代理

(オブザーバ)

内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省

堀部 雅弘 産官学連携分科会 座長

産業技術総合研究所 量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル研究センター 副センター長

(事務局)

量子コンピューテーション開拓拠点

議事：(敬称略)

[議事進行上、議事 1 と議事 2 は、議事 2、議事 1 の順番で実施された]

議題 1. 産官学連携分科会 報告

- ・ 堀部 産官学連携分科会座長から、産官学連携分科会の活動について報告があった。

議題 2. 量子技術基盤・量子生命拠点 拠点長 ご挨拶 (星野 利彦 様)

量子技術基盤・量子生命拠点 星野 新拠点長から、拠点長就任のご挨拶があった。

議題 3. 国際連携分科会 委員変更

- ・ 中村 国際連携分科会座長からご提案のあった、以下の委員の交代の提案が了承された。

退任：川畑 史郎

新任：猪股 邦宏

議題 4. 知的財産・標準化分科会 委員変更

- ・ 藤原 知的財産・標準化分科会 座長からご提案のあった、以下の委員の交代の提案が了承された。

退任：福田 大治

退任：竹内 尚輝

新任：浦野 千春

議題 5. 人材育成分科会 委員変更

- ・ 根本 人材育成分科会 座長からご提案のあった、以下の委員の交代の提案が了承された。

退任：牧野 俊晴

新任：吉田 良行

#### 議題 6. 国際連携分科会 報告

- ・ 中村 国際連携分科会座長から、国際シンポジウム Quantum Innovation 2024 について報告があった。

#### 議題 7. 知的財産・標準化分科会 報告

- ・ 藤原 知的財産・標準化分科会座長から、知的財産・標準化分科会の活動について報告があった。

#### 議題 8. 人材育成分科会 報告

- ・ 根本 人材育成分科会座長から、2023 年度開催のスプリングスクールおよび 2024 年度開催予定のサマースクールについて報告があった。

#### 議題 9. 討議事項

- ・ 討議事項の提案はなかった。

#### 議題 10. その他

- ・ 次回、第 8 回 量子技術イノベーション拠点推進会議を、国際シンポジウム Quantum Innovation 2024 初日である 10 月 21 日(月) のランチタイムに対面開催するとの連絡が、事務局からあった。

以上