

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