

第5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5年5月26日（金） 14時00分～16時00分

場所：遠隔会議開催

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 【議長】
理化学研究所 理事
- ・ 中村 泰信 量子コンピュータ開発拠点
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
- ・ 安田 哲二 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 執行役員 エレクトロニクス・製造領域 領域長
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 伊藤 久義 量子生命・量子機能創製拠点
量子科学技術研究開発機構 理事
(代理：馬場 嘉信 量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究拠点センター センター長)
- ・ 谷口 尚 量子マテリアル拠点
物質・材料研究機構 フェロー
- ・ 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
- ・ 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：小林 円 東北大学 情報科学研究科 特任助教)
- ・ 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

(オブザーバ)

内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省

佐々木 雅英 情報通信研究機構

(事務局)

量子コンピュータ開発拠点

議事：(敬称略)

議題 1. 情報通信研究機構 藤原新拠点長 挨拶

- ・ 藤原新拠点長から、拠点長就任のご挨拶があった。

議題 2. 量子科学技術研究開発機構 拠点長交代 報告

- ・ 伊藤拠点長の代理で、QST 馬場 量子生命科学研究拠点センター センター長から、馬場拠点長から伊藤拠点長への拠点長交代の報告があった。

議題 3. 産業技術総合研究所 拠点名変更について

- ・ 安田拠点長から、産業技術総合研究所の拠点名が「量子デバイス開発拠点」から「量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル拠点」に変更したとの報告があった。

議題 4. [審議] 知的財産・標準化分科会の座長および委員の交代の提案

佐々木 知的財産・標準化分科会 座長からご提案のあった、以下の座長および委員の交代の提案が了承された。

【座長の交代】

退任：佐々木 雅英（情報通信研究機構 オープンイノベーション推進本部 主管研究員）

新任：藤原 幹生（情報通信研究機構 量子 ICT 協創センター 研究センター長）

【委員の交代】

退任：小畑 稔（量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 量子生命科学研究所 技術員）

新任：三枝 公美子（量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 量子生命科学研究所 主幹研究員）

議題 5. 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 2022 の報告、及び、Quantum Innovation 2023 の方針について報告があった。

議題 6. 知的財産・標準化分科会 報告

- ・ 佐々木 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 7. 産官学連携分科会 報告

- ・ 安田 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 8. 人材育成分科会 報告

- ・ 人材育成分科会 根本座長から、東京大学 野口先生が開催するサマースクールに関する報告と、OIST が開催してきた英語版サマースクールへの学生の参加勧奨の依頼があった。

議題 9. 量子ポータル Q-Portal のご紹介

- ・ 事務局（井門）より 2023 年 4 月 23 日に公開された量子ポータル Q-Portal について紹介があった。
- ・ 紹介の中で、各拠点に対して、ポータルサイトへの情報提供の依頼があった。

議題 10. その他

- ・ 大阪大学 北川先生より国際シンポジウム Quantum Innovation 2025 の開催時期について報告があった。
- ・ 内閣府 増田 政策企画調査官より、SIP 第 3 期公募のご案内と量子技術イノベーション会議について案内があった。
- ・ 事務局から、次回の第 6 回 量子技術イノベーション拠点推進会議の開催日が、国際シンポジウム Quantum Innovation 2023 初日である 2023 年 11 月 15 日に対面形式で開催するとの報告があった。

以上