

第8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10月21日(月) 11時40分～13時10分

場所：御茶ノ水ソラシティ 1階 Room A (対面開催)

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
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

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

河内 哲哉 量子技術基盤・量子生命拠点
量子科学技術研究開発機構 副理事

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（欠席）

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 特任助教 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

◎ 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

(代理: 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 吉田 良行)

(事務局)

量子コンピューテーション開拓拠点

議事: (敬称略)

議題 1. 量子技術基盤・量子生命拠点 新拠点長挨拶

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

議題 2. 量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル拠点 拠点長交代について

量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル拠点 拠点長の、村山 宣光 先生から益 一哉 先生への交代に関する報告があった。

議題 3. 産官学連携分科会 委員の追加について

・堀部 産官学連携分科会 座長ご提案に産官学連携分科会の変更について、代理の吉田 良行 先生から説明があり、了承された。

退任: 小畑 稔 (量子科学技術研究開発機構)

新任: 三枝 公美子 (量子科学技術研究開発機構)

議題 4. 知的財産・標準化分科会委員交代について

・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: 知京 豊裕 (物質・材料研究機構)

新任: 志村 環 (物質・材料研究機構)

議題 5. 知的財産・標準化分科会 報告

・藤原 知的財産・標準化分科会 座長から第 8 回 知的財産・標準化分科会について報告があった。

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 について報告があった。

議題 7. 人材育成分科会 報告

- ・ 根本 人材育成分科会座長から、サマースクール 2024 について報告があった。

議題 8. イノベーション政策強化推進のための有識者会議「量子技術イノベーション」 報告

- ・ イノベーション政策強化推進のための有識者会議の委員でもある中村拠点長からの有識者会議「量子技術イノベーション」 報告があった。

議題 9. 討議事項

- ・ Quantum Innovation 2025 General Chair の北川 拠点長から Quantum Innovation 2025 における民間スポンサーシップの導入に関して提案があった。本件は、国際連携分科会で審議することとなった。

議題 10. その他

- ・ 次回、第 9 回 量子技術イノベーション拠点推進会議の日程については、後日事務局から連絡する。

以上