

第11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7年11月28日(金) 15:00 - 16:20

場所：オンライン

参加者（敬称略）：

◎川崎 雅司 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

益 一哉 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 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 (欠席)
東京大学 理事 副学長
(代理：東京大学大学院理学系研究科 附属フotonサイエンス研究機構 特任教授 仙場 浩一)

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
(代理 物質・材料研究機構 ナノアーキテクトニクス材料研究センター グループリーダー 小塚 裕介)

上妻 幹旺 量子センサ拠点
東京科学大学 教授

大関 真之 量子ソリューション拠点
東北大学 教授

根本 香絵 量子国際連携拠点
沖縄科学技術大学院大学 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

竹内 繁樹 光量子科学拠点
京都大学 教授

◎ 議長、○ 議長代理

(オブザーバ)

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

内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省

(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. 【審議】 国際連携分科会委員追加の提案

- ・ 中村 国際連携分科会 座長から以下の 3 名のご国際連携分科会委員追加が提案され、承認された。

【新任委員】 (順不同、敬称略)

- 清中 茂樹 (名古屋大学 未来社会創造機構 量子化学イノベーション研究所 大学院工学研究科 生命分子工学専攻 教授)
- 竹内 繁樹 (京都大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 教授 (兼) 附属光量子センシング教育研究センター センター長)
- 山下 太郎 (東北大学大学院工学研究科応用物理学専攻 教授)

議題 2. 国際連携分科会報告

- ・ 中村 国際連携分科会 座長、及び、清中 Quantum Innovation 2026 General Chair から、2026 年 12 月に名古屋で開催予定の国際シンポジウム Quantum Innovation 2026 について、開催方針の報告があった。

議題 3. 知的財産・標準化分科会報告

- ・ 藤原 知的財産・標準化分科会 座長より、ETSI 量子関連 Technical Committee の動向に関する報告と、第 9 回知的財産・標準化分科会分科会の報告があった。

議題 4. 人材育成分科会 報告

- ・ 根本 人材育成分科会 座長、及び、サマースクール 2025 事務局の登内から、2025 年に、沖縄にて開催した

サマースクール 2025 について報告があった。

議題 5. 「アカデミアと産業界の連携強化」について

- ・ 事務局 萬より、政府有識者会議 量子技術イノベーション会議へ報告予定の、「アカデミアと産業界の連携強化」に関する資料案が報告された。

議題 6. 討議事項

議題 7. その他

- ・ 事務局から、次回 第 12 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、後日連絡するとの報告があった。

以上