

第3回 量子技術イノベーション拠点推進会議 議事録

日時：2022年4月26日(火) 10時00分～12時00分

場所：遠隔会議開催

参加者(敬称略)

- 小安 重夫 量子技術イノベーション拠点中核組織 代表【議長】
- 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 量子デバイス開発拠点
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
(代理) 川崎 雅司 東京大学 教授
- 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
- 佐々木 雅英 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
- 馬場 嘉信 量子生命拠点
量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所・所長、
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 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点長
- 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

(オブザーバ)

内閣府、文部科学省、総務省、経済産業省
沖縄科学技術大学院大学 教授 根本 香絵

(事務局)

量子コンピュータ開発拠点

議事：

議題 1. 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 2021 の開催および Quantum Innovation 2022 の方針について報告があった。

議題 2. 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・標準化分科会について報告があった。

議題 3. 産官学連携分科会 報告

- 安田 産官学連携分科会座長から、産官学連携分科会について報告があった。

議題 4. 人材育成分科会 報告

- 北川 人材育成分科会座長から、人材育成分科会分科会について報告があった。

議題 5. 量子未来社会ビジョン 報告

- 内閣府 迫田企画官から、政府の量子戦略である量子未来社会ビジョンについて報告があった。

議題 6. その他

- 事務局から各拠点に対して、量子技術イノベーション拠点ホームページへの情報提供依頼があった。

以上