第6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11月15日(水)11時40分~13時10分

場所:東京コンベンションホール 中会議室 II-B

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 (欠席)

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 (議長代理)

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

伊藤 久義 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 フェロー

(代理: 物質・材料研究機構 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: 東北大学大学院 情報科学研究科 特任助教 小林 円)

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

(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―長

(事務局)

量子コンピュータ開発拠点

議事:(敬称略)

議題 1. ご挨拶(村山 宣光 様)

量子・AI 融合技術ビジネス開発グローバル拠点村山新拠点長から、拠点長就任のご挨拶があった。

議題 2. ご挨拶 (清中 茂樹 様)

・ 新たに量子技術イノベーション拠点推進会議に加盟した量子化学産業創出拠点の清中拠点長から、ご挨拶が あった。

議題3. ご挨拶(伊藤 久義 様)

・ 前回の第5回量子技術イノベーション拠点推進会議にて、量子技術基盤・量子生命拠点(旧量子生命・量子機能創製拠点)拠点長交代の報告があった。今回初の会議出席となる伊藤新拠点長から、拠点長就任のご挨拶があった。

議題 4. 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 2023 の報告、及び、Quantum Innovation 2024 について報告があった。

議題 5. 知的財産・標準化分科会委員交代の提案

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:永塚 守(情報通信研究機構 デプロイメント推進部門 研究成果事業化支援室長)

新任:小山 泰弘(情報通信研究機構 量子 ICT 協創センター 総合企画室長)

議題 6. 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。
- 本分科会での資料等について、拠点幹部への公開について可能か、分科会で確認をすることとなった。

議題 7. 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 8. 人材育成分科会 報告

・ 人材育成分科会 根本座長から、サマースクールが 2024 年 3 月 12-16 日に湘南国際村で開催予定であること が報告された。

議題 9. 討議事項

- ・ 国際シンポジウム Quantum Innovation 2025 および 2024 の開催時期が近いことから、両者の連携について議論された。
- 各分科会での議事録音や議事録の記載について、情報共有がおこなわれた。録音は各分科会の事務局が必要と判断した場合に該事務局で行う。議事録は簡潔なものであるべきで、審議事項と決定事項と、アクションアイテムを記載したものとする。
- ・ 分科会の目標感等について議論された

議題 10. その他

・ 事務局から、量子技術イノベーション拠点として、ナノテク展 2024 への出展予定であることが報告される とともに、各拠点に協力の依頼がなされた。

以上