

第4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11月2日(水) 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】
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
- 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 (ご欠席)
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(仮称)
東北大学 情報科学研究科 教授
- 根本 香絵 国際教育研究拠点(仮称)
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、文部科学省、総務省、経済産業省

山本 俊 大阪大学

(事務局)

量子コンピュータ開発拠点

議事：

議題1. 新拠点からの挨拶

- メール審議にて加盟承認された量子ソリューション拠点（仮称）大関 真之 拠点長、および、国際教育研究拠点（仮称）根本 香絵 拠点長から、ご挨拶があった。

議題2. 【審議】分科会委員について

分科会の以下の委員変更が承認された。

● 国際連携分科会

【委員の追加】

- ・ 大久保 猛 （量子科学技術研究開発機構 主幹研究員）
- ・ 高橋 優樹 （沖縄科学技術大学院大学 准教授）
- ・ 寺師 弘二 （東京大学 准教授）
- ・ 寺地 徳之 （物質・材料研究機構 主席研究員）
- ・ 藤井 啓祐 （大阪大学 教授）

● 産官学連携分科会

【委員の交代】

- ・ 旧：寺地 徳之 物質・材料研究機構 (NIMS)
- ・ 新：黒田 隆 物質・材料研究機構 (NIMS)

- ・ 旧：新谷 俊通 産業技術総合研究所 (AIST)
- ・ 新：大久保 雅隆 産業技術総合研究所 (AIST)

【委員の追加】

- ・ 秦野 敏久 量子科学技術研究機構 (QST)

● 人材育成分科会

【委員の追加】

- ・ 水上 渉 大阪大学
- ・ 根本 香絵 沖縄科学技術大学院大学
- ・ 山口 憲司 量子科学技術研究開発機構
- ・ 大友 雄造 東北大学

【座長の交代】

- ・ 旧：北川 勝浩 大阪大学
- ・ 新：根本 香絵 沖縄科学技術大学院大学

【オブザーバの追加】

- ・ 北川 勝浩 大阪大学

議題3. 国際連携分科会 報告

- 中村 国際連携分科会座長から、国際連携分科会の活動について報告があった。

議題4. 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5. 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6. 人材育成分科会 報告

- 北川 人材育成分科会座長から、人材育成分科会の活動について報告があった。

議題7. 国際シンポジウム Quantum Innovation 2023 へ向けた意見交換

- 国際シンポジウム Quantum Innovation 2023 に関して、開催形態等の意見交換が行われた。
- 本議論を受けて、国際連携分科会にて、国際シンポジウム Quantum Innovation 2023 の方針を策定することとなった。

議題8. その他

- 大阪大学 山本 俊 先生より「未来の学術振興構想」公募に関してご案内があった。
- 事務局から、ナノテク展 2023 への出展について説明があった。
- 事務局から、量子技術ポータルサイト構築について説明があった。

以上