

次期 SIP「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」に係る
検討タスクフォース（第13回） 議事要旨

1. 日時 令和4年10月31日（月）15:00～17:00
2. 場所 量子科学技術研究開発機構 東京事務所第一会議室 及び Web 会議システム
3. 出席者
 - (1) 座長、プログラムディレクター（PD）候補
寒川 哲臣 日本電信電話株式会社 先端技術総合研究所
常務理事 基礎・先端研究プリンシパル
 - (2) 有識者
白谷 正治 九州大学・大学院システム情報科学研究院 副学長
九州大学高等研究院長
九州大学量子コンピューティングシステム研究センター 主管教授
九州大学光・量子プロセス研究開発センター長
九州大学プラズマナノ界面工学センター長
藤澤 克樹 九州大学・マス・フォア・インダストリ研究所 教授
九州大学量子コンピューティングシステム研究センター 教授
 - (3) 関係省庁
総務省 国際戦略局技術政策課 研究推進室 室長
文部科学省 研究振興局 基礎・基盤研究課 量子研究推進室 室長
経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 研究開発調整官
 - (4) 研究推進法人
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 経営企画部 次長
 - (5) 事務局
内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 政策企画調査官（量子・マテリアル担当）
4. 議題
 - (1) エコシステム・社会実装等について
 - (2) その他

5. 配布資料

資料1-1 白谷副学長資料

資料1-2 藤澤教授資料

資料2 次期 SIP 検討タスクフォース等の進め方について(案)

資料2別添1 【日程調整】ガバニングボードメンバーと各PD候補との集中討議(各課題候補用)

資料2別添2 【説明資料フォーマット】ガバニングボードメンバーと各PD候補との集中討議

資料2別添3 【参考資料フォーマット】研究開発テーマ候補リスト(ロングリスト)

資料2別添4 【作成マニュアル】社会実装に向けた戦略及び研究開発計画(案)

参考資料1 次期 SIP 課題候補検討タスクフォースの設置について

参考資料2 次期 SIP 課題候補検討タスクフォース構成員

6. 議事要旨

(1) エコシステム・社会実装等について

白谷副学長が資料1-1を用いて、エコシステム拠点構築と社会実装加速についてのアプローチについての説明を行った。

藤澤教授が資料1-2を用いて、量子コンピューティングの社会実装についての説明を行った。

(2) その他

事務局より資料2を用いて、今後の進め方と日程についての説明を行った。

以上