

**戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）**  
**「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」**

**第 16 回 推進委員会 議事要旨**

1. 日時 令和 7 年 12 月 10 日（水）～令和 7 年 12 月 12 日（金）

2. 開催方法 書面開催

3. 出席者

**【委員長（プログラムディレクター）】**

寒川 哲臣          NTT 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

**【サブプログラムディレクター】**

**<全体総括>**

平山 祥郎          国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
SIP 推進センター センター長

**<量子コンピューティング担当>**

堀部 雅弘          国立研究開発法人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

**<量子セキュリティ・ネットワーク担当>**

花岡 悟一郎      国立研究開発法人産業技術総合研究所  
サイバーフィジカルセキュリティ研究センター首席研究員

**<量子センシング担当>**

大島 武            国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
高崎量子技術基盤研究所 量子機能創製研究センター  
センター長

**<イノベーション創出基盤担当、産業連携担当>**

岡田 俊輔          一般社団法人量子技術による新産業創出協議会 実行委員長

【関係省庁】

|        |   |
|--------|---|
| 鈴木 健太郎 | 内閣官房 国家サイバー統括室 総括・戦略ユニット<br>戦略企画班 内閣参事官 |
| 大野 誠司  | 総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室長                  |
| 田淵 敬一  | 文部科学省 研究振興局 基礎・基盤研究課 量子研究推進室長           |
| 今西 俊介  | 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究調整官                 |
| 黒田 隆之助 | 経済産業省イノベーション・環境局 イノベーション政策課 量子産業室       |
| 涌井 太   | 防衛装備庁 技術戦略部 技術戦略課 技術企画室長                |

【内閣府課題担当】

|       |  |
|-------|--|
| 佐藤 彰洋 | 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 量子・マテリアル担当 政策企画調査官 |
|-------|--|

4. 議題

(1) 日 EU 共同研究プロジェクト“Q-Neko”との連携・参画における研究計画変更・追加提案について

5. 配布資料

|        |   |
|--------|---|
| 資料 1   | 日 EU 共同研究プロジェクト“Q-Neko”との連携・参画                  |
| 参考資料 1 | SIP 第 3 期「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」推進委員会の設置<br>について |
| 参考資料 2 | 利益相反マネジメントについて                                  |

6. 議事要旨

(1) 日 EU 共同研究プロジェクト“Q-Neko”との連携・参画における研究計画変更・追加提案について  
PD、サブ PD を除いた構成員（関係省庁、内閣府課題担当）にて、資料 1 の書面審議を行った。異議がなかったため、本案にて決定した。

以上