

## 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 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
田渕 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」推進委員会の設置について
参考資料 2	利益相反マネージメントについて

**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