提案プロジェクト名：○○○○

提案者名：○○○○、○○○○

１．プロジェクトの背景、目的、目標

２．斬新さの主張、期待される効果など

３．どのような社会的課題を解決したいか

４．具体的な進め方

５．実用化に向けた展望

６．提案者のスキル

７．将来の量子コンピューティング技術について思うこと・期すること

【記載例】

提案プロジェクト名：○○○○

提案者名：○○○○、○○○○

左上に提案プロジェクト名及び提案者名を記入後、下記の事項に関して、合計10ページ以内にまとめて記入して下さい。

1. **プロジェクトの背景、目的、目標**

*（下記内容について記載する。*

*・提案の背景（なぜ）、目的（なにを）、目標（どこまで）を、その分野の専門家でない人にもわかるように記載*

*・競合する事業等が存在する場合には、その概要及び競合との差別化要因*

*・通常枠に応募するプロジェクトで2021年度以降の応用・実用化枠への応募を想定している場合は、プロジェクトの最終目標を記載し、その中で2020年度に実施する内容を詳細に記載）*

1. **斬新さの主張、期待される効果など**

*（下記内容について記載する。*

*・プロジェクトの保有する技術シーズの優位性*

*・本プロジェクトの成果の未踏性　）*

1. **どのような社会的課題を解決したいか**

*（開発成果によってどのような社会的課題を解決したいのかについて記載）*

1. **具体的な進め方**

*（下記内容について記載する。*

*・事業期間中の開発内容*

*・開発体制（グループ内の作業分担、目標を達成できる体制になっているか）*

*・開発線表（スケジュール）*

*・克服すべき課題とその解決策　）*

1. **実用化に向けた展望**

*（下記内容について記載する。*

*・将来の実用化に向けた見通し*

*・希望する協業体制*

*・スケジュール等の考え方　）*

1. **提案者のスキル**

*（下記内容について記載する。*

*・提案者全員がプロジェクトを実施するためにどのようなスキルを持っているか、等を記載。*

*・IPA未踏ターゲット事業、未踏ソフトウェア創造事業、未踏IT人材発掘・育成事業、未踏アドバンスト事業の採択経験者である場合や、未踏ソフトウェア創造事業または未踏IT人材発掘・育成事業でスーパークリエータの認定を受けている場合はその旨を記載。*

*・実績を示す論文やウェブサイトなどがある場合は該当するURLも記載。*

*・提案者が今までに行った量子コンピューティング技術に関連する研究・開発などがあれば、それに関する実績（実施期間、研究・開発テーマ名、担当者名、概要）を記載。）*

1. **将来の量子コンピューティング技術について思うこと・期すること**

*（提案内容にとらわれず、自由に記述）*

A4サイズ、縦置き・横書きで10ポイント以上の文字サイズで、定型フォームのワープロソフト、あるいはPDF、RTFなどの汎用的なファイル形式で記入して下さい。

詳細は、公募要領を参照してください。