研究開発プロジェクト間連携アンケート

革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業及びBeyond 5G研究開発促進事業の委託研究では、採択された研究開発プロジェクトの関心事項や、技術分野に応じて、いくつかのカテゴリ毎にグループ分けを行い、以下の目的で検討を行っています。

* グループ内の構成員及びグループ間の相互作用によって研究開発成果の効果を上げる

＊＊＊　お願い　＊＊＊

１．本雛形を利用して一般課題の提案書を作成してください。記述欄については、提案者が十分に説明するために必要なスペースを使用して記述してください。また、説明に必要な参考資料等を添付していただいても構いません。

２．ご提出前に、本雛形の“吹き出し等(説明書き）”及び文字

や数字を表す○、×、□などは、すべて消してください。

３．ページ数の制限は設けません。分かり易い記述として

ください。

* 知財化、標準化に関する情報交換や協調した活動のきっかけとなる
* ワークショップなど、社会展開や成果の広報などの活動単位となる

つきましては、研究開発プロジェクト採択後のプロジェクト間連携を円滑に行うため、提案者の方の研究開発の関心事項について、以下の回答フォーマットに従いご回答をお願いします。

なお、本回答は審査に含まれませんので、申し添えます。

令和　　年　　月　　日

国立研究開発法人情報通信研究機構

理事長　殿

提案書の表紙に記載した提案名を記入してください。

［研究開発プロジェクト名］オール光ネットワークの高度化に向けたデジタルツイン技術及びそれを活用したネットワーク最適化・分析技術に関する研究開発

［提案名］○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

●**法人名及び法人の代表者（役職名、氏名）**を記入してください。**提案書と同様に記載願います**。なお、共同提案者の記載は不要ですが、提案者間で一つのご意見をご回答ください。

［代表提案者］

郵便番号 ○○○-○○○○

所在地 ○○県××市・・・・・・・

法人名　 AA社

代表者　 □□□　××　××

以下のキーワード群１～８の中から、提案研究開発プロジェクトの内容に最も近いものを１つまたは複数選び、四角や○で囲むなどして電子ファイルでご回答ください。

なお、ここには最も近いものがない場合は、自由記述欄にご記載ください。

１　高速大容量通信活用コンピューティング・AI・ロボティクス

２　セキュリティ・サイバーフィジカルシステム・IoT・スマートシティ

３　ネットワーク融合・Beyond 5Gアーキテクチャ

４　通信カバレッジ拡張・センシング

５　高度信号処理・プロトコル

６　材料・デバイス・端末

７　ミリ波・テラヘルツ波通信・共用

８　光無線通信・光電波融合通信

自由記述欄

○

以上