研究員経歴等の状況

・日本側の研究員全員について記載してください。

・複数の研究機関で応募する場合は、代表提案者と全ての共同提案者が各々別々に作成してください。

・各項目は削除せず記載して下さい。該当のないものは「なし」と記載して下さい。

**提案者（法人名称）：XXXXXX**

**【代表研究責任者　・　実施責任者】**

**［研究員1　氏名（ふりがな）：××××（ｘｘｘｘ）］**

・提案書9-1研究員氏名に合わせて、どちらか一方を削除してください。

1. 所属機関、部署、役職

　○○大学大学院○○○○研究科　教授

2. 学位・資格等

　○○学　○士　（○○大学、○○専攻、○○年取得）

3. 研究者番号（e-Rad（府省共通研究開発管理システム）から付与された研究者番号）

・研究者番号が付与されていない場合には、「なし」と記載してください。

4. 兼業や外国の人材登用プログラムへの参加、雇用契約のない名誉教授等を含め、上記以外のすべての所属機関・役職を記入してください

5. 受賞歴

6. 当該研究開発に関連する発表論文・特許等

・著者, タイトル, 雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月

・出願番号, 登録番号, 発明等の名称, 出願人（共同出願人も含む）, 出願日, 登録日

・参考となる資料を合わせて添付してください。

7. その他の研究費の応募・受入状況

（1）研究開発課題名：

・応募要領に基づき、応募時点で申請中、採択済み、継続中の全てについて記載してください。

・資金配分機関名：XXXXXX

・制度名：XXXXX

・実施期間：XX年度～XX年度

・年度の研究経費は当該研究費全体の額を記載し、自機関での配分が無い場合は「配分なし」と記載してください。

・年度の研究経費（研究期間全体の額）：○○○○○円（○○○○○円）

・研究代表者（所属機関・役職・氏名）：XXXXXX・XXXX

・役割：

・研究代表者、研究分担者、連携研究者等を記載してください。

・エフォート：○○％

・本提案との関係（本提案との相違点、本提案に類似する場合は相乗効果など）：

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

（2）研究開発課題名：

・資金配分機関名：XXXXXX

・制度名：XXXXX

・実施期間：XX年度～XX年度

・年度の研究経費（研究期間全体の額）：○○○○○円（○○○○○円）

・研究代表者（所属機関・役職・氏名）：XXXXXX・XXXX

・役割：

・エフォート：○○％

・本提案との関係（本提案との相違点、本提案に類似する場合は相乗効果など）：

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

**［研究員2　氏名（ふりがな）：××××（ｘｘｘｘ）］**

1. 所属機関、部署、役職

　○○大学大学院○○○○研究科　教授

2. 学位・資格等

　○○学　○士　（○○大学、○○専攻、○○年取得）

3. 研究者番号（e-Rad（府省共通研究開発管理システム）から付与された研究者番号）

4. 兼業や外国の人材登用プログラムへの参加、雇用契約のない名誉教授等を含め、上記以外のすべての所属機関・役職を記入してください

5. 受賞歴

6. 当該研究開発に関連する発表論文・特許等

・著者, タイトル, 雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月

・出願番号, 登録番号, 発明等の名称, 出願人（共同出願人も含む）, 出願日, 登録日

7.その他の研究費の応募・受入状況

（1）研究開発課題名：

・資金配分機関名：XXXXXX

・制度名：XXXXX

・実施期間：XX年度～XX年度

・年度の研究経費（研究期間全体の額）：○○○○○円（○○○○○円）

・研究代表者（所属機関・役職・氏名）：XXXXXX・XXXX

・役割：

・エフォート：○○％

・本提案との関係（本提案との相違点、本提案に類似する場合は相乗効果など）：

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

（2）研究開発課題名：

・資金配分機関名：XXXXXX

・制度名：XXXXX

・実施期間：XX年度～XX年度

・年度の研究経費（研究期間全体の額）：○○○○○円（○○○○○円）

・研究代表者（所属機関・役職・氏名）：XXXXXX・XXXX

・役割：

・エフォート：○○％

・本提案との関係（本提案との相違点、本提案に類似する場合は相乗効果など）：

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○