



循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 令和6年度1次公募に係る府省共通研究開発管理システム (e-Rad) への入力時注意点等について

国立研究開発法人 **日本医療研究開発機構**

ゲノム・データ基盤事業部 医療技術研究開発課

疾患基礎研究事業部 疾患基礎研究課

令和5年12月

2. 研究目的・研究概要

【タブ：基本情報】

① 「研究目的」に

“**提案書参照**” と入力してください。

「研究概要」に

“**提案書参照**” と入力してください。

※提案書の内容を転記する必要はありません。

※ 「**研究目的ファイル**」

「**研究概要ファイル**」

には、何もアップロードしないでください。

誤ってアップロードされた資料があっても、審査資料としては扱いません。

基本情報

研究期間(西暦) 必須 最短研究期間：1年 最長研究期間：3年
(開始) 年度から(終了) 年度まで

研究分野(主) 研究の内容 必須

キーワード 必須

研究分野(副)を設定する

研究目的 1000文字以内(改行、スペースも1文字でカウント)
① 提案書参照

名称	形式	サイズ	ファイル名
✖ 研究目的ファイル	[PDF (PDF)]	10MB	<input type="text"/> <input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>

研究概要 1000文字以内(改行、スペースも1文字でカウント)
① 提案書参照

名称	形式	サイズ	ファイル名
✖ 研究概要ファイル	[PDF (PDF)]	10MB	<input type="text"/> <input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>

3. 申請書類

【タブ：基本情報】

① 「参照」をクリックし、予め作成した「研究開発提案書」を選択してください。

※行の追加はしないでください。

行を追加してアップロードされた資料があっても、審査資料として扱いません。

② 「参照」をクリックし、予め作成した該当書類を選択してください。

③ 「アップロード」をクリックしてください。

※同じ資料番号の書類が複数ある場合（複数の論文など）は、該当ファイルを1つのPDFに結合してから提出してください。

基本情報-申請書類				
名称	形式	サイズ	ファイル名	削除
応募情報ファイル	[PDF (PDF)]	15MB	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="button" value="行の追加"/> <input type="button" value="選択行の削除"/>				
名称	形式	サイズ	ファイル名	
資料番号2【必須】臨床研究のプロトコル	[PDF (PDF)]	15MB	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>
資料番号3【該当する場合は必須】ヒト全ゲノムシーケンス解析プロトコル様式(ヒト全ゲノムシーケンス解析を実施する場合は必須)	[PDF (PDF)]	15MB	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>
資料番号4【任意】PMDAの対面助言の記録等	[PDF (PDF)]	15MB	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>
資料番号5【任意】提案する研究開発課題に関連する参考資料	[PDF (PDF)]	15MB	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="削除"/>

③

