

【機密性 2 情報】

(様式 1)

日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業
2019 年度 2 次公募 研究開発提案書

研究開発課題名 (英語表記)	〇〇に関する研究開発 Study of 〇〇		
公募研究開発課題名	〇〇を目的とした新たな治療法の開発研究 (※公募要領を参照して記入すること。)		
研究開発期間	契約締結日～ 2022 年 3 月 31 日 (3 年間)		
分野			
分科			
細目			
細目表 キーワード	〇△□、〇□△ (※e-Rad の研究分野 (主) の「キーワード」を記入)		
細目表以外の キーワード			
研究開発代表者 氏名	(フリガナ)	〇〇〇〇 〇〇〇	
	(漢字等)	〇△ 〇□	Mr. Yyyy Yyyyyy
所属研究機関	〇〇〇〇大学		
住所	〒XXX-XXXX XXXX 県 XXXX 市 XXXX1-2-3		
電話番号	XX-XXXX-XXXX	F A X	XX-XXXX-XXXX
E-mail	YYY@YY.jp		
部局	△△△学部△△△学科		
職名	△△△		
経理事務 担当者氏名	〇〇 〇〇	経理担当部局 名・連絡先等	〇〇〇〇大学管理部〇〇課 電話番号： FAX 番号： E-mail アドレス：
研究開発分担者 氏名※	(フリガナ)	〇〇〇〇 〇〇〇	※全ての分担者について記載
	(漢字等)	〇〇 〇〇	Ms. Zzzz Zzzzz
所属研究機関	△△△大学		
住所	〒XXX-XXXX XXXX 県 XXXX 市 XXXX4-5-6		
電話番号	XX-XXXX-XXXX	F A X	XX-XXXX-XXXX
E-mail	YYY@YY.jp		
部局	△△△学部△△△学科		
職名	△△△		
経理事務 担当者氏名	〇△ 〇△	経理担当部局 名・連絡先等	△△△大学管理部〇〇課 電話番号： FAX 番号： E-mail アドレス：

コメントの追加 [A1]: 【作成上の留意事項】

・本文書は申請時から事後評価に至るまで一貫して使用し追記していく事を想定しています。従って場面毎に適合しない項目もあります。記載前にコメントの記載をよくお読み下さい。

- ・青字部は例示です。
- ・網掛け (灰色) の欄は記載不要です。
- ・入力欄は指定の無い限り変更可ですが、ページ割については読みやすさをご配慮下さい。
- ・文字の大きさも適宜変更して結構ですが、フォントは 8 以上として下さい。

コメントの追加 [A2]: 研究がこれ以前の時期に完了する予定の場合、その時期を記載ください。

※ 研究開発分担者等は全ての分担者について記載してください。また、人数に応じて適宜記入欄を追加してください。

【機密性 2 情報】

各年度別経費内訳

(1) 全体経費

(単位：千円)

大項目		中項目	第 1 年度 (2019 年度)	第 2 年度 (2020 年度)	第 3 年度 (2021 年度)	計
直接経費	1. 物品費	設備備品費	4,000	1,000	0	5,000
		消耗品費	2,000	4,000	4,000	10,000
	2. 旅 費	旅 費	0	500	500	1,000
		3. 人件費 ・ 謝金	人件費	2,500	2,500	4,000
	謝金		0	0	0	0
	4. その他	外注費	0	2,000	1,000	3,000
その他		1,500	0	500	2,000	
直接経費小計			10,000	10,000	10,000	30,000
間接経費 (30%) (上記経費の 30% 目安*)			3,000	3,000	3,000	9,000
合 計			13,000	13,000	13,000	39,000

コメントの追加 [A3]: 必要に応じて、研究期間 (列) を追加してください。

※間接経費は直接経費の 30%以下とします。

(2) 機関別経費

(単位：千円)

種別	機関名	第 1 年度 (2019 年度)	第 2 年度 (2020 年度)	第 3 年度 (2021 年度)	合計
代表機関	大手町大学	10,400	10,000	13,000	33,400
分担機関 1	日比谷大学医学部附属病院	2,600	3,000	0	5,600
分担機関 2					
分担機関 3					
研究開発費合計額		13,000	13,000	13,000	39,000

コメントの追加 [A4]: 必要に応じて、分担機関 (行) と、研究期間 (列) を追加してください。

(3) 直接経費の具体的な内訳や使用目的

- 研究における●●●に用いる●●●の購入：●●●千円
- ▲▲研究における▲▲のための支出：▲▲千円

コメントの追加 [A5]: 主な支出につき支出計画を具体的にお示し下さい。この妥当性は審査項目に含まれません。

【機密性 2 情報】

研究組織（研究開発代表者及び研究開発分担者）

	氏名（年齢） 研究者番号	所属研究機関 部局 職名 （所属機関と、主たる研 究場所が異なる場合は、 主たる研究場所につい ても記載のこと。）	現在の専門 学位（最終学歴） 役割分担	第1年度 研究経費 （千円）	エフオ ート （%）
研究開発代表者	○△○□ (XX) 12345678	○○○○大学	△△△	X, XXX	XX
		△△△学部△△△学科	△△博士（○○大学）		
		△△△	△△△		
研究開発分担者	□□○○ (XX) 98765432	△□大学	□○○	X, XXX	XX
		△△△学部△△△学科	○○博士（□□学）		
		□□□	□□□□□		
研究開発分担者					
研究開発分担者					
研究開発分担者					
研究開発分担者					
計 2 名			研究開発経費合計	X, XXX	

コメントの追加 [A6]: 直接経費を記載ください

コメントの追加 [A7]: ここに記載いただく企業等及び研究開発代表者・分担者の情報は、被評価者の情報として、個々の課題評価委員の利益相反マネジメントの判断に用いられます（利益相反マネジメントの対象として評価委員から申告があったときは、原則として当該評価委員は本研究開発提案の評価に携わらないものとします）。このことを念頭に、研究成果としての医薬品等の導出予定企業、臨床研究デザインやデータマネジメントを担当する企業、研究資金を提供するなど、本研究開発提案に参加している企業等を漏れなく記載してください。また、e-Radでも同じ情報を入力していただくことになりますので、申請に当たってはお手元に控えておいてください。

協力企業・導出先企業

企業名	協力内容
-----	------

【機密性 2 情報】

株式会社●●製薬	対象製剤・製品等の提供。
●●株式会社	●●薬の薬事申請を行う予定。

【機密性2情報】

※「1 研究概要と目的」の【1.1 研究開発課題概要】、【1.2 研究開発全体の内容】及び「2 研究計画・方法」の【2.3 体制図】に記載されている内容は、業務にて必要な場合に他府省へ情報提供する場合がありますので、上記の箇所には研究内容の詳細や知的財産関連の情報等公開に適さない内容等を除外して作成ください。

1 研究概要と目的

【1.1 研究開発課題概要】

0. 提案時の公募枠	<input type="checkbox"/> 病態解明研究（若手研究） <input type="checkbox"/> 治験準備（ステップ1）	<input checked="" type="checkbox"/> 病態解明研究（年齢制限なし）
1. 研究開発課題名	〇〇病、△△病、☆☆病	
2. 委託研究開発実施期間	契約締結日～2022年3月31日（予定）	
3. 委託研究開発費	第1年度 2019年度 第2年度 2020年度 第3年度 2021年度	XXX, XXX, XXX 円 XXX, XXX, XXX 円 XXX, XXX, XXX 円
4. 研究開発代表者氏名	栄目戸 太郎	
5. 研究開発代表者 所属機関・部署・役職	学校法人大手町大学・大学院医学研究科・教授	
6. 対象疾患名	〇〇病、△△病、☆☆病	
7. 対象疾患患者数	〇〇病：国内約1万人 △△病：全世界で約5千人 ☆☆病：不明	
8. 研究ステージ (複数選択可)	<input type="checkbox"/> ガイドラインへの反映に資する研究 <input type="checkbox"/> 患者(実態)調査研究 <input type="checkbox"/> 基盤構築研究 <input checked="" type="checkbox"/> 基礎的研究 <input type="checkbox"/> 治験外臨床試験 <input type="checkbox"/> ステップ0-(シーズ選定) <input type="checkbox"/> ステップ1(治験準備) <input type="checkbox"/> ステップ2(医師主導治験)	
9. ハイライト (①目的、②特色/独創性、③成果達成の可能性、④期待される成果を1文50字以内で記載)	①〇〇病、△△病、☆☆病の発症メカニズムの解明 ②〇〇病、△△病、☆☆病の発症メカニズムの解明 ③〇〇病、△△病、☆☆病の発症メカニズムの解明 ④〇〇病、△△病、☆☆病の発症メカニズムの解明	
10. 期待される成果 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 医薬品開発 <input type="checkbox"/> 医療機器開発 <input type="checkbox"/> 再生医療等製品開発 <input type="checkbox"/> 診断法開発 <input type="checkbox"/> エビデンス創出 <input type="checkbox"/> 原因遺伝子の同定 <input type="checkbox"/> バイオマーカーの開発 <input type="checkbox"/> 病態解明 <input type="checkbox"/> レジストリ構築 <input type="checkbox"/> モデル動物の開発 <input type="checkbox"/> その他()	
11. 研究内容のキーワード (10以内)	1(疾患特異的 iPS 細胞) 2(〇〇合成阻害剤) 3(国際展開) 4() 5() 6() 7() 8() 9() 10()	
12. ターゲット・プロダクト・プロファイル	<input checked="" type="checkbox"/> 有り(詳細は下記) <input type="checkbox"/> 該当せず 候補物名(一般名又は化学名): ナンピョマイシン 薬事申請上の分類: <input checked="" type="checkbox"/> 新有効成分含有医薬品、 <input type="checkbox"/> 新投与経路医薬品、 <input type="checkbox"/> 新効能医薬品、 <input type="checkbox"/> 新剤形医薬品 <input type="checkbox"/> 新用量医薬品、 <input type="checkbox"/> その他() 想定効能・効果: <input checked="" type="checkbox"/> 〇〇病、△△病、☆☆病における■■■■の改善 剤形・用法: 注射剤にて1日2回に分けて筋肉内に注射する。 ポジショニング: ① 現在の治療法 〇〇病における治療法は▲▲による対処療法のみ。△△病、☆☆病においては同系統薬であるレアマイシンが基礎治療となっている。 ② 既存治療法との優位性 〇〇病については直接的に病状の改善又は進行を阻止できる治療法になることが期待され、2022年迄に承認を得た場合は1st in Classとなりえる。なお、〇	

- コメントの追加 [A8]:** ①研究の目的、必要性及び特色・独創的な点については、適宜文献を引用しつつ、具体的且つ明確に記入してください。
- ②当該研究計画に関して現在までに行った研究等、研究の最終的な目標を達成するのに必要な他の研究計画、公共研究及び民間研究と当該研究計画の関係を明確にしてください。
- ③研究期間内に何をどこまで明らかにするかを明確にしてください。
- ④当該研究の特色・独創的な点については、国内・国外の他の研究でどこまで明らかになっており、どのような部分が残されているのかを踏まえて記入してください。
- コメントの追加 [A9]:** 該当するボックスをチェック(■に変更)してください。
- コメントの追加 [A10]:** 単年ではなく全体の契約予定期間を記載してください。「2.1 研究開発全体像と進捗」に記載する金額の合計と齟齬がないよう確認してください。
- コメントの追加 [A11]:** 契約単位ではなく、課題単位(研究班全体)の直接経費の契約総額を記載してください。
- コメントの追加 [A12]:** 対象疾患が複数の場合は主なもの5つ程度を記載してください。
- コメントの追加 [A13]:** 本研究計画で行う内容をチェックしてください。
- コメントの追加 [A14]:** 文章は「である」調で記載してください。
- コメントの追加 [A15]:** 本研究で期待される成果についてチェックしてください。
- コメントの追加 [A16]:** ステップ1の課題については、専門家とも協議のうえ、**ターゲット・プロダクト・プロファイル (TPP) を記載**してください。病態解明研究については「該当せず」を選択ください。

【機密性 2 情報】

	<p>○病について米国において RARE-1107 による治験 (Ph1) が開始されているため、同薬剤が先行して開発された場合はこの限りではない。△△病、☆☆病においては、レアマイシンは安全性の観点で使用できる対象に制限 (△△病、☆☆病の 3 割程度が投与禁忌又は慎重投与に該当) があるため、本治療法がレアマイシンに置き換わり、更にレアマイシンが投与できない対象にも広く使用されることが想定されている。</p> <p>③ 承認取得後の診療ガイドライン等での位置づけ ○○病、△△病、☆☆病の何れにおいても軽症例からの第一選択薬となりえる。なお、作用機序からは病態が進行した重症例では十分な効果が期待できないため、他の治療法との組み合わせが必要と考える。</p> <p>④ 承認取得後の患者へのメリット 早期より投与することで病態の進行抑制や症状改善が期待でき、ADL、QOL の何れの点でも大きな恩恵になると考える。</p> <p>有効性： 非臨床試験結果 (試験番号 AAA-BBB) の結果より、ヒトでは▲▲▲を評価指標として 1 ヶ月の投与で○%の改善が想定される。</p> <p>安全性上の課題： ラットにて妊娠前の大量投与により胎児毒性 (胎児吸収) が報告されている。また、ラット及びマウスにて、○mg/kg/日以上を 1 年間投与した群で甲状腺腫瘍がみられたオフターゲット効果として in vitro 試験 (試験番号 CCC-DDD) にて光毒性が認められているため、臨床試験実施前に薬効濃度と安全性マージンを評価したうえで、フォロアップとして適切な動物種による光毒性試験を実施するか否かを検討する。</p> <p>臨床開発における課題： 病態が進んだ後では十分な効果が期待できないため、より早期に軽症例の段階から治療を開始する必要がある。そのため、本治療薬開発と並行して鋭敏なバイオマーカーの開発が必要となる。</p>
--	---

【1.2 研究開発全体の内容】

<p>1. 概要等</p> <p>○○○○○.....</p>	<p>コメントの追加 [A17]: 研究開発の全体計画をご記載下さい。研究の背景、目的・ねらい、特色・独創性、類似研究・競合に対する優位点、国際的に見た研究の立ち位置、必要性・本研究課題終了時に期待される成果・将来展望について、1000 字以内で記載してください。若手の病態解明研究では、独創性が採択条件に含まれていることにご留意ください。複数年計画の場合は、全体計画と年次計画との関係がわかるように記載してください。</p>
---------------------------------	--

【機密性 2 情報】

(概要図がある場合には以下表外に挿入してください。)

2 研究計画・方法

【2.1 研究開発全体像と進捗】

2. 研究開発の主なスケジュール（ロードマップ）

研究開発項目 ・マイルストーン	担当者 氏名	第 1 年度 (2019 年度)				第 2 年度 (2020 年度)				第 3 年度 (2021 年度)				達成率
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
(1) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	栄目戸 南尾 千代田	←————→												
(2) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	栄目戸					←————→								
(3) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	南尾	←————→												
(4) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	千代田									←————→				
(5) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	栄目戸 千代田									←————→				
(6) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	栄目戸 南尾									←————→				
(7) ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ ○○○○○○ ・ 委託研究開発費： ○百万円	栄目戸 南尾 千代田									←————→				

コメントの追加 [A18]: 研究目的を達成するための具体的な研究計画及び方法を記入してください。

- 研究計画を遂行するための研究体制について、「研究開発代表者」、「研究開発分担者」等の具体的な役割を明確にしてください。
- 複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と年次計画との関係がわかるように記入してください。
- 目標達成に向けて取り組むべき研究開発項目を挙げ、項目別のマイルストーンの内容、実施期間、スケジュールや担当者が分かるように記載してください。

コメントの追加 [A20]: 公募応募時には達成率は記載しないでください。

コメントの追加 [A19]: マイルストーンには個々の研究開発項目について、達成上重要な項目をマイルストーンに設定しスケジュールを記載ください

- 委託研究開発費には各研究開発項目に必要な直接経費を記載ください

- 開始時期と終了時期を左右の矢印（青）で記載し、特定のマイルストーンで依存関係（特定のマイルストンの終了後に別のマイルストーンを開始する等）がある場合、が上下の矢印（赤）で示してください。

- ステップ 1 については、開発を継続するか否かの決断に影響する研究項目（例えばコアバッテリー試験や非臨床 POC 確認のための試験等）を**必ず太矢印で記してください**。なお、それを判断する時期、判断基準等については、別紙 2 に記載ください。

【機密性 2 情報】

【2.2 研究開発項目別 研究開発概要】

研究開発項目 (1)	
研究開発担当者 氏名	1) 栄目戸 太郎 (エイメド タロウ) 2) 南尾 花子 (ミナミオ ハナコ) 3) 千代田 次郎 (チヨダ ジロウ)
所属機関・部署・役職	1) 大手町大学・大学院医学研究科・教授 2) 日比谷大学医学部附属病院・内科・医長 3) 大手町大学・大学院医学研究科・助手
研究開発項目の概要	
○○○…	
マイルストーン 1 XXに関する分子メカニズムの解明	
担当者：○○	
目的及び内容、達成される成果	
○○○…	
マイルストーン 2 XXに関する分子メカニズムの解明	
担当者：○○	
目的及び内容、達成される成果	
○○○…	

コメントの追加 [A21]: 上記の全体計画の詳細を記載ください。

・研究開発項目およびマイルストーンは上記「2.1 研究開発全体像と進捗」と対応させて下さい。

・原則各研究分担者はいずれかの研究開発項目には名前が入ることを確認して下さい。

・研究開発項目に応じて適宜、表を追加または削除してください。

コメントの追加 [A22]: 研究開発項目の番号はロードマップで示された番号と一致させてください。

コメントの追加 [A23]: 本研究開発項目を担当する研究開発代表者、研究開発分担者及び研究開発担当者を記載してください。本項目に関するとりまとめを行う研究者（研究開発担当者等）については下線を引いてください。（研究協力者は記載不要です。）

コメントの追加 [A24]: 研究開発項目の概要を記載してください。本研究課題における位置づけを記載してください。

コメントの追加 [A25]: 各小項目に担当者名及び研究の目的、内容、達成される成果を記載してください。

研究開発項目 (2)	
研究開発担当者 氏名	1) 栄目戸 太郎 (エイメド タロウ)
所属機関・部署・役職	1) 大手町大学・大学院医学研究科・教授
研究開発項目の概要	
○○○…	
マイルストーン 1 XXに対する単回毒性試験	
担当者：○○	
目的及び内容、達成される成果	
○○○…	

コメントの追加 [A26]: 本研究開発項目を担当するすべての研究者名を記載してください。本項目に関するとりまとめを行う研究者については下線を引いてください。

コメントの追加 [A27]: 研究開発項目の概要を記載してください。本研究課題における位置づけを記載してください。

【機密性 2 情報】

マイルストーン 2 XX に対する反復投与試験

担当者：〇〇

目的及び内容、達成される成果

〇〇〇…

研究開発項目 (3)	
研究開発担当者 氏名	2) 南尾 花子 (ミナミオ ハナコ)
所属機関・部署・役職	2) 日比谷大学医学部附属病院・内科・医長
研究開発項目の概要	
〇〇〇…	
マイルストーン 1 XX に関する分子メカニズムの解明	
担当者：〇〇	
目的及び内容、達成される成果	
〇〇〇…	
マイルストーン 2 XX に関する分子メカニズムの解明	
担当者：〇〇	
目的及び内容、達成される成果	
〇〇〇…	

コメントの追加 [A28]: 研究開発項目の概要を記載してください。本研究課題における位置づけを記載してください。

コメントの追加 [A29]: 各小項目に担当者名及び研究の目的、内容、達成される成果を記載してください。

【機密性 2 情報】

【2.4 協力体制】（下記の体制が整備されている際には、詳細を記載してください）

1. 生物統計家	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：研究開発協力者 大手町大学・生物統計学教室教授 貝雄 達人） （主な関与： <input checked="" type="checkbox"/> 研究企画立案から <input type="checkbox"/> 統計処理のみ） （保有資格： <input type="checkbox"/> 責任試験統計家 <input type="checkbox"/> 統計検定 <input type="checkbox"/> その他 []） <input type="checkbox"/> 無（理由： ）
2. 疫学専門家	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：研究開発協力者 梅田大学・臨床疫学分野教授 海老 伝子） （主な関与： NDB 等のデータベースを用いた検討に関する助言） <input type="checkbox"/> 無（理由： ）
3. 知財担当者	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：大手町国際特許事務所 弁理士 羽手 典人） （実務経験： <input type="checkbox"/> 特許庁 <input type="checkbox"/> 企業知財部門 <input checked="" type="checkbox"/> その他 [大手町国際特許事務所]） <input type="checkbox"/> 無（理由： ）
4. ライセンス交渉担当者	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：大手町大学顧問弁護士 小紋 衛） （保有資格： <input checked="" type="checkbox"/> 弁護士 <input type="checkbox"/> 弁理士 <input type="checkbox"/> その他 []） <input type="checkbox"/> 無
5. 薬事担当者	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：研究開発協力者 虎ノ門大学・規制科学教室 講師 鳥居 彩根） （実務経験： <input checked="" type="checkbox"/> PMDA <input type="checkbox"/> 企業薬事部門 <input type="checkbox"/> その他 []） <input type="checkbox"/> 無（理由： ）
6. 創薬化学専門家	<input type="checkbox"/> 有（詳細： ） （主な関与： ） <input checked="" type="checkbox"/> 無（理由：本研究開発課題ではシーズ最適化は完了しているため）
7. 毒性学専門家	<input type="checkbox"/> 有（詳細： ） （主な関与： ） <input checked="" type="checkbox"/> 無（理由：毒性の各種試験はCROに外注し、そこから助言を得るため）
8. 薬物動態専門家	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：研究協力者 三越前製薬株式会社 薬物動態研究所 亜戸 芽衣） （主な関与：非臨床薬物動態試験に関する助言） <input type="checkbox"/> 無（理由： ）
9. 臨床薬理専門家	<input checked="" type="checkbox"/> 有（詳細：研究協力者 三越前製薬株式会社 Ph1 ユニット 屋久 理人） （主な関与：First in Human 試験実施に向けた助言） <input type="checkbox"/> 無（理由： ）
10. Project manager	<input type="checkbox"/> 有（詳細： ） （保有資格： <input type="checkbox"/> PMP (PMBOK) <input type="checkbox"/> PMS (P2M) <input type="checkbox"/> その他 []） <input checked="" type="checkbox"/> 無（理由：現在、選定中で採択後に正式に依頼予定）

【2.5 レジストリ・試料のレポジトリについて】

1. レジストリ名	XXXX	
レジストリ運営母体	学校法人大手町大学 医学研究科	
対象疾患	XXX 病	
目的	項目	<input checked="" type="checkbox"/> 自然歴調査 <input checked="" type="checkbox"/> 患者数や患者分布の把握 <input checked="" type="checkbox"/> 治験又はその他の介入研究へのリクルート <input type="checkbox"/> 治験対照群としての活用 <input type="checkbox"/> 製造販売後調査への活用 <input type="checkbox"/> 試料採取 <input checked="" type="checkbox"/> バイオマーカーの探索 <input type="checkbox"/> 遺伝子解析研究 <input type="checkbox"/> その他
	詳細	XX 病の疫学情報（患者分布、予後、予後予測因子、病型等）の収集 XX 病を対象とした治験薬 XXX の治験へのリクルート XX 病の薬効評価用バイオマーカーの探索 XX 病患者への情報発信基盤
レジストリ構築・運営に関するプロトコル作成の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
予定登録期間	XXXX 年 XX 月 XX 日（登録開始日）～XXXX 年 XX 月 XX 日（登録終了日）	

コメントの追加 [A32]: 本研究開発課題で構築又は利用予定のレジストリがあれば記載してください。

【機密性 2 情報】

予定実施期間 (観察期間を含む)	XXXX 年 XX 月 XX 日～XXXX 年 XX 月 XX 日		
横断的研究/縦断的研究	<input type="checkbox"/> 横断的研究 <input checked="" type="checkbox"/> 縦断的研究		
プロスペクティブ/レトロスペクティブ等	プロスペクティブ/レトロ スペクティブ <input checked="" type="checkbox"/> プロスペクティブ <input type="checkbox"/> レトロスペクティブ	追跡調査の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 追跡調査 有 <input type="checkbox"/> 追跡調査 無	調査頻度 6 ヶ月に 1 回
目標症例数	XXXX 例 <input type="checkbox"/> 設定していない		
登録済み症例数	XXXX 例		
参加医療機関	<input type="checkbox"/> 単施設 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設 (施設数: XX 施設)		
レジストリ情報の参考 URL	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: http://www.xxxxxxxx.co.jp/xxxx) <input type="checkbox"/> 無		
本研究終了後のレジストリの運営方針に関する計画	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (自己資金での運営を予定している) <input type="checkbox"/> 未定		
外部からの利用申請に対する対応	○○○○○○○○○・・・。		

2. 試料のレポジトリ名	XXXX
レポジトリ対象試料の収集目的	XXX 病患者の遺伝学的解析 XXX 病患者の病理学的解析
試料のレポジトリ構築・運営に関するプロトコル作成の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
試料の内容	DNA 骨格筋
設置機関	XXXX 大学病院
目標サンプル数	XXX 例
登録サンプル数	XXX 例
予定設置期間	XXXX 年 XX 月 XX 日～XXXX 年 XX 月 XX 日
本研究終了後の試料のレポジトリの運営方針に関する計画	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (自己資金での運営を予定している) <input type="checkbox"/> 未定
バイオバンクへの分譲・寄託	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (分譲先: XXX バンク) (分譲時期: ○○○) <input type="checkbox"/> 無
外部からの利用申請に対する対応 (バイオバンクとしての機能)	○○○○○○○○○・・・。

コメントの追加 [A33]: 本研究開発課題で構築又は利用予定の試料のレポジトリがあれば記載してください。

【2.6 知的財産について】(適宜、知財担当者と相談の上、記載してください。)

1. 知的財産権の帰属	<input type="checkbox"/> 本研究開発の結果生じた知的財産権を、産業技術力強化法第 19 条第 1 項各号に規定する 4 項目を「国」を AMED に読み替えて遵守すること、本研究開発結果に係る発明等を行ったときは AMED 指定の様式に則った書面
-------------	---

【機密性 2 情報】

	にて遅滞なく AMED に報告すること及び AMED が実施する知的財産権に関する調査に回答することを約することを条件として、全て本研究開発の受託者である自らに帰属させることを希望する。
2. 計画と関連する出願済み及び出願予定の特許(複数ある場合は、コピーアンドペーストにより適宜表を追加してください。)	
出願番号	(公開番号も合わせて記載。国際出願がある場合は、WO 番号で記載すること。)
発明の名称	
出願日(優先日)	年 月 日(特許権残存期間: 年 月)
出願人(特許権者)	
分類	<input type="checkbox"/> 物質 <input type="checkbox"/> 用途 <input type="checkbox"/> 製剤 <input type="checkbox"/> 製法 <input type="checkbox"/> 診断法 <input type="checkbox"/> スクリーニング法 <input type="checkbox"/> その他()
発明者	<input type="checkbox"/> 開発責任者 <input type="checkbox"/> 共同研究者 <input type="checkbox"/> 国内第三者 <input type="checkbox"/> 海外第三者
出願人(特許権者)	<input type="checkbox"/> 発明者個人 <input type="checkbox"/> 自機関 <input type="checkbox"/> 共同研究機関 <input type="checkbox"/> 国内第三者 <input type="checkbox"/> 海外第三者
出願国	<input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> PCT (<input type="checkbox"/> 移行前 <input type="checkbox"/> 移行済み(移行国: <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> 欧州 <input type="checkbox"/> その他(ヶ国)
審査請求(日本対象)	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(年 月)
成立国	<input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> 欧州 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 韓国 <input type="checkbox"/> その他(ヶ国)
ライセンスアウト	<input type="checkbox"/> 済(<input type="checkbox"/> 独占的、 <input type="checkbox"/> 非独占的) <input type="checkbox"/> 交渉中 <input type="checkbox"/> 未
特許権譲渡	<input type="checkbox"/> 済(<input type="checkbox"/> 全譲渡、 <input type="checkbox"/> 部分譲渡) <input type="checkbox"/> 交渉中 <input type="checkbox"/> 未 <input type="checkbox"/> 予定無し

【機密性 2 情報】

【2.7】倫理面への配慮

1. 遵守すべき研究に関する指針等	
<input type="checkbox"/> 再生医療等の安全性の確保等に関する法律 <input type="checkbox"/> 臨床研究法 <input checked="" type="checkbox"/> 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 <input type="checkbox"/> ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針 <input type="checkbox"/> 遺伝子治療臨床研究に関する指針 <input type="checkbox"/> 動物実験等の実施に関する基本指針 <input type="checkbox"/> その他の指針等(指針等の名称:)	
2. 本研究開発期間中に予定される臨床研究の有無	
<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※「有」の場合は、予定される内容及び倫理委員会の通過状況を記入してください。	
対象疾患	予定される内容、実施時期、倫理委員会の通過状況
〇〇病	〇〇病患者レジストリ構築、20〇〇年×月～20〇〇年×月。 20〇〇年×月に△△病院における倫理委員会を通過(番号: 〇〇〇〇)
〇〇	〇〇〇〇
3. 中央倫理委員会等での審査または審査の依頼を予定している	
<input checked="" type="checkbox"/> 中央倫理委員会等で審査する(機関名:) <input type="checkbox"/> 中央倫理委員会等では審査しない <input type="checkbox"/> 未定	
4. 人権の保護及び法令等の遵守への対応	

コメントの追加 [A34]: 法令・倫理指針等の遵守予定を確認する項目ですので、選択漏れがないよう研究に必要な法令・指針を確実に選択ください。

【2.8 対象製剤・製品等について】(医薬品・医療機器・再生医療等製品の開発等を行う場合に記載)

1. 対象製剤・製品またはプロトタイプの内容	〇〇合成阻害剤			
2. 対象製剤・製品またはプロトタイプの入手方法	<input type="checkbox"/> 社より提供済み(非臨床用) <input type="checkbox"/> 社より無償提供(MTA 締結済み)(臨床用)			
3. 薬事承認状況	海外においては、〇〇病について承認済み。△△病、☆☆病については未承認。 国内においてはいずれの疾患についても未承認。			
4. 企業協力内容(予定を含む)	内容	予定/確定	書面/口頭	内容の詳細
	<input checked="" type="checkbox"/> 対象製剤・製品等の提供	<input checked="" type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 予定	<input checked="" type="checkbox"/> 書面合意 <input type="checkbox"/> 口頭合意	〇〇〇〇〇〇〇〇 〇・・・
	<input type="checkbox"/> 人的リソースの提供	<input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 予定	<input type="checkbox"/> 書面合意 <input type="checkbox"/> 口頭合意	
	<input type="checkbox"/> 技術提供	<input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 予定	<input type="checkbox"/> 書面合意 <input type="checkbox"/> 口頭合意	
	<input type="checkbox"/> 非臨床試験または臨床試験の実施	<input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 予定	<input type="checkbox"/> 書面合意 <input type="checkbox"/> 口頭合意	
	<input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 予定	<input type="checkbox"/> 書面合意 <input type="checkbox"/> 口頭合意	
<input type="checkbox"/> 無				
5. 企業導出見込み	有無	書面/口頭	内容の詳細	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 書面合意 <input checked="" type="checkbox"/> 口頭合意	POC 取得を前提に〇〇社が薬事申請を行うこと、H31年2月迄に条件を整理し	

【機密性2情報】

			書面にて覚書を締結することの合意を得ている。
6. 計画実施のため許認可を要する法律の有無			
<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※「有」の場合は、該当する法律と対応状況を記載してください。			
該当する法律		対応状況	
遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律		厚生労働大臣及び環境大臣承認済み(第一種使用等)	
7. PMDA RS 戦略相談	<input checked="" type="checkbox"/> 面談実施済(内容: 事前面談実施済み。対面助言を XX 月頃実施予定。) <input type="checkbox"/> 面談未施行(理由:)		
8. オーフアン指定制度	<input type="checkbox"/> 既に指定を受けている <input checked="" type="checkbox"/> 申請中または申請を予定している <input type="checkbox"/> 申請する予定はない		
9. 先駆け審査指定制度	<input type="checkbox"/> 既に指定を受けている <input checked="" type="checkbox"/> 申請中または申請を予定している <input type="checkbox"/> 申請する予定はない		

【機密性 2 情報】

3 研究業績

本提案に関連する政策提言（寄与した指針又はガイドライン等）、学術雑誌等に発表した論文・著書のうち、主なもの・最新のものに絞り、研究開発代表者及び研究開発分担者ごとに直近年度から順に記入してください。特に本提案に直接関連する論文・著書については、著者氏名の名前に「○」を付してください。また、記載いただいた論文・著書は漏れなく関係する必要最小限部分に絞った上で、本文を e-Rad 上に「その他必要な提案書類」として添付してください。

研究開発代表者：○△ ○□

<論文・著書>

○M. Marusankaku, J. Aaaa, H. Bbbbbb, A. Cccccc, Treatment of Hepatic……, Nature, 2015, 1, 10-20

M. Marusankaku, T. Aaaa, A. Bbbbbb, T. Cccccc, Risk factors for Fungal……, Nature, 2015, 2, 17-26

<政策提言>

○○○○○○ガイドライン（○○学会編 XXXX 年）

研究開発分担者：□□ ○○

<論文・著書>

○M. Kakukaku, T. Dddd, A. Eeee, T. Ffff, Study on Hepatitis……, Nature, 2015, 12, 32-40

M. Kakukaku, T. Dddd, A. Eeee, T. Ffff, Study on Malaria……, Nature, 2015, 10, 45-54

コメントの追加 [A35]: e-Rad への別添リストとして記入してください。

なお、e-Rad へのアップロードは容量制限があります（9.5MB 程度）。容量制限を超えてしまった場合は、内容が理解できなくなる範囲で「カラーではなくモノクロ（グレースケール、二階調）にする」、「画質を落とす」等、容量を下げることを試みてください。

【機密性 2 情報】

4 研究費の応募・受入等の状況・エフォート

研究開発代表者及び研究開発分担者が、現在受けている、あるいは申請中・申請予定の国の競争的資金制度やその他の研究助成等について、制度名ごとに、研究課題名、研究期間、役割、本人受給研究費の額、エフォート等を記入してください。記入内容が事実と異なる場合には、採択されても後日取り消しとなる場合があります。

<注意>

- ・現在申請中・申請予定の研究助成等について、本提案の選考中にその採否等が判明するなど、本様式に記載の内容に変更が生じた際は、本様式を修正の上、日本医療研究開発機構戦略推進部難病研究課まで連絡してください。
- ・他制度への申請書、計画書等の提出を求める場合があります。

研究開発代表者：○△ ○□

(1) 応募中の研究費

資金制度・研究費名 (研究期間・配分機関等名)	研究課題名 (研究代表者氏名)	役割 (代表・分担の別)	2019 年度の研究経費 (直接経費) [期間全体の額] (千円)	エフォート (%)	研究内容の相違点及び他の研究費に加えて本応募研究課題に応募する理由
【本応募研究課題】 (2019～2020)	申請者本人への配分予定額 (直接経費) する実験的研究	代表	6,000 [18,000]	30	研究開発課題全体 (直接経費) の総額例 (6,000+1,000 (分担者)) ×3 年 (総額 21,000 千円)*
科学研究費 挑戦的萌芽研究 (2019～2020・日本 学術振興会)	依存性に関する調査研究 (○○○○)	代表	3,000 [9,000]	20	研究とは××の視点から調査する意味で異なり、本応募研究により統合的に理解が進むため。 (総額 9,000 千円)*
2019 年度○○財団 研究助成金 (2019・○ ○財団)	××と□□の研究 (○○○○)	分担	1,000 [1,000]	10	本研究とは××の視点から調査する意味で異なり、本応募研究により統合的に理解が進むため。

コメントの追加 [A36]: 金額は全て直接経費で記載ください。

コメントの追加 [A37]: 「エフォート」欄には、年間の全仕事を 100% とした場合 (その他の活動エフォート含む)、そのうち当該研究の実施等に必要となる時間の配分率 (%) を記入してください。

既に採択されていて研究費を受け入れている場合も含む。適宜読み替え可能です。

(2) 受入 (予定) の研究費

資金制度・研究費名 (研究期間・配分機関等名)	研究課題名 (研究代表者氏名)	役割 (代表・分担の別)	2019 年度の研究経費 (直接経費) [期間全体の額] (千円)	エフォート (%)	研究内容の相違点及び他の研究費に加えて本応募研究課題に応募する理由
2019 年度○○財団 研究助成金 (2019・○ ○財団)	××と□□の研究 (○○○○)	代表	1,000 [1,000]	10	本研究とは××の視点から調査する意味で異なり、本応募研究開発課題全体 (直接経費) の総額例 (1,000+1,000 (分担者)) (総額 2,000 千円)*
○○事業 (2017～ 2021・AMED)	××と□□の研究 (○○○○)	分担	1,000 [5,000]	10	本研究とは××の視点から調査する意味で異なり、本応募研究により統合的に理解が進むため。

* () 内には、研究開発期間全体の直接経費の総額を記載してください。

(3) その他の活動 エフォート: 20 %

【機密性 2 情報】

研究開発分担者：□□ ○○

(1) 応募中の研究費

資金制度・研究費名 (研究期間・配分機関 等名)	研究課題名 (研究代表者氏名)	役割 (代表・ 分担の 別)	2019 年度の研 究経費 (直接経費) [期間全体の額] (千円)	エフオ ート(%)	研究内容の相違点及び他の研究費 に加えて本応募研究課題に応募す る理由
【本応募研究課題】 (2019 ~2021)	○○と△△の相関に 関する実験的研究 (○○○○)	分担	1,000 [3,000]	30	
科学研究費補助金・ 挑戦的萌芽研究 (2019~2020・日本 学術振興会)	○○と△△の□□への 依存性に関する調査研 究 (○○○○)	代表	6,000 [18,000]	20	研究とは××の視点から調査 する意 研究によ ため。 (総額 21,000 千円) *
2019 年度○○財団研 究助成金 (2019・○ ○財団)	××と□□の研究 (○○○○)	分担	1,000 [1,000]	10	本研究とは××の視点から調 査する意味で異なり、本応募 研究により統合的に理解が進 むため。

コメントの追加 [A38]: 金額は全て直接経費で記載くだ
さい。

コメントの追加 [A39]: 「エフォート」欄には、年間の
全仕事を100%とした場合 (その他の活動エフ
ォート含む)、そのうち当該研究の実施等に必要となる時
間の配分率 (%) を記入してください。

研究開発期間全体で使用する総額 (直
接経費) (予定額)

研究開発課題全体 (直接経費) の総額
例) (6,000+1,000 (分担者)) ×3 年

(2) 受入 (予定) の研究費

既に採択されていて研究費を受け入れている場合も含む。適宜読み替え可能です。

資金制度・研究費名 (研 究期間・配分機関等名)	研究課題名 (研究代表者氏名)	役割 (代表・ 分担の 別)	2019 年度の研 究経費 (直接経費) [期間全体の額] (千円)	エフオ ート(%)	研究内容の相違点及び他の研究費 に加えて本応募研究課題に応募す る理由
2019 年度○○財団研 究助成金 (2019・○ ○財団)	××と□□の研究 (○○○○)	代表	1,000 [1,000]	10	本研究とは××の視点から調 査する意味で異なり、本応募 研 研 む (総額 2,000 千円) *
○○事業 (2017~ 2021・AMED)	××と□□の研究 (○○○○)	分担	1,000 [5,000]	10	本研究とは××の視点から調 査する意味で異なり、本応募 研究により統合的に理解が進 むため。

研究開発課題全体 (直接経費) の総額
例) (1,000+1,000 (分担者))

* () 内には、研究開発期間全体の直接経費の総額を記入してください。

(3) その他の活動 エフォート： 20 %

【機密性 2 情報】

5 これまでに受けた研究費とその成果等

本欄には、研究代表者及び研究分担者がこれまでに受けた研究費（所属研究機関より措置された研究費、府省・地方公共団体・研究助成法人・民間企業等からの研究費等。なお、現在受けている研究費も含む。）による研究成果等のうち、本研究の立案に生かされているものを選定し、当該資金制度とそれ以外の研究費に分けて、次の点に留意し記述してください。

コメントの追加 [A40]: それぞれの研究費毎に、資金制度名、期間（年度）、研究課題名、研究代表者又は研究分担者の別、研究経費（直接経費）を記入の上、研究成果及び中間・事後評価（当該研究費の配分機関が行うものに限る。）結果を簡潔に記述してください。

研究開発代表者：○○ ○□

【当該資金制度】

(1) AMED●●研究事業、H21～H23、「○○に関する研究」、代表者、40,000千円(直接経費)
研究成果及び中間・事後評価結果：××××の成果を得た。

(2) AMED●●事業、H21～H23、「○○に関する研究」、分担者、10,000千円(直接経費)
研究成果及び中間・事後評価結果：××××の成果を得た。

【それ以外の研究費】

(3) 科学研究費補助金●●研究、H21～H23、「○○に関する研究」、代表者、40,000千円
研究成果及び中間・事後評価結果：××××の成果を得た。

研究開発分担者：□□ ○○

【当該資金制度】

(1) AMED●●研究事業、H21～H23、「○○に関する研究」、代表者、40,000千円(直接経費)
研究成果及び中間・事後評価結果：××××の成果を得た。

(2) AMED●●事業、H21～H23、「○○に関する研究」、分担者、10,000千円(直接経費)
研究成果及び中間・事後評価結果：××××の成果を得た。

【それ以外の研究費】

(3) 科学研究費補助金●●研究、H21～H23、「○○に関する研究」、代表者、40,000千円
研究成果及び中間・事後評価結果：××××の成果を得た。