



令和8年度 公募要領

優れた医療機器の創出に係る
産業振興拠点強化事業
(補助事業)

令和8年5月

提案書類締切

令和8年6月25日(木)【13:00】厳守

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
医療機器・ヘルスケア事業部 医療機器研究開発課

[device-kiban"AT"amed.go.jp](https://device-kiban)

AMED 理事長からのメッセージ

国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)

理事長 中釜 斉

国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)は、2025 年度から第 3 期中長期計画期間を迎え、8 つの統合プロジェクトと、統合プロジェクトを横断する疾患領域の研究開発を推進していきます。延べ約 2,400 名の評価委員の協力をいただき、年間約 2,700 件の課題を支援していくこととしています。

具体的には、現場中心主義を徹底しつつ、医療研究開発を基礎から実用化まで一貫して推進し、医薬品及び医療機器等の開発の源泉となるイノベーションの種が絶え間なく創出されるよう、基礎研究を継続的・安定的に支援するとともに、出口志向を強化して成果の実用化を加速します。全ての統合プロジェクトに共通して、社会実装・貢献へつながる成果創出のための基礎研究の充実、国際展開の推進、医療分野の研究開発 DX に取り組みます。

また、基礎研究・応用研究から臨床研究の各段階において、研究開発事業及び課題の間をつなぎ、切れ目なく連続した支援を可能とする仕組み(ペアリング、マッチング)を構築・導入します。その際、研究開発の目利きをはじめ出口戦略の立案やそれら実施に向けた案件調整等に取り組むシンクタンクの機能と機動性を向上させた調整費を有効に活用し、研究支援を充実させていきます。

上記の研究支援の充実を図りつつ、初期段階からアカデミアと企業が協創して研究開発を進め、企業的視点による各シーズ・技術への支援等を実施することにより、最適な開発段階(基礎・応用研究から臨床研究まで)での企業導出を促進します。

さらに、基礎から実用化まであらゆるフェーズにある医療分野の研究開発が社会の理解や信頼を得つつ進められるよう、責任ある研究・イノベーション(Responsible Research and Innovation: RRI)の考え方にに基づき、研究開発を推進・展開します。そのため、研究開発の早期の段階から倫理的・法的・社会的課題(Ethical, Legal and Social Issues: ELSI)への対応や、研究への患者・市民参画(Patient and Public Involvement :PPI)の取組の充実・普及を図っていくとともに、研究開発の進捗・成果等にかかる情報発信を社会にわかりやすく伝え、対話・協働を重ねていくことなど、医療研究開発における「社会共創」の推進に向けた取組も一層推進していきます。また、研究活動の不正防止対策についても全力で取り組みます。

モダリティの多様化が急速に進むなか、分野横断的なアプローチによる創薬力の強化や国際競争力のある新規モダリティ開発の加速が求められています。国内外の様々な機関との連携を深めるとともに、情報収集・発信にも一層注力し、国際共同研究や人事交流を活性化することで、グローバルな視点で AMED 全体の事業推進と成果の最大化を図りたいと思います。

以上のような取り組みを進め、AMED では、患者さんや医療現場、研究者、産業界等と共に、世界最高水準の技術を用いた医療の提供、ひいては、健康長寿社会の形成に一層貢献できるよう取り組んでまいります。

研究者の皆様からの積極的な応募をお待ちしております。

目次

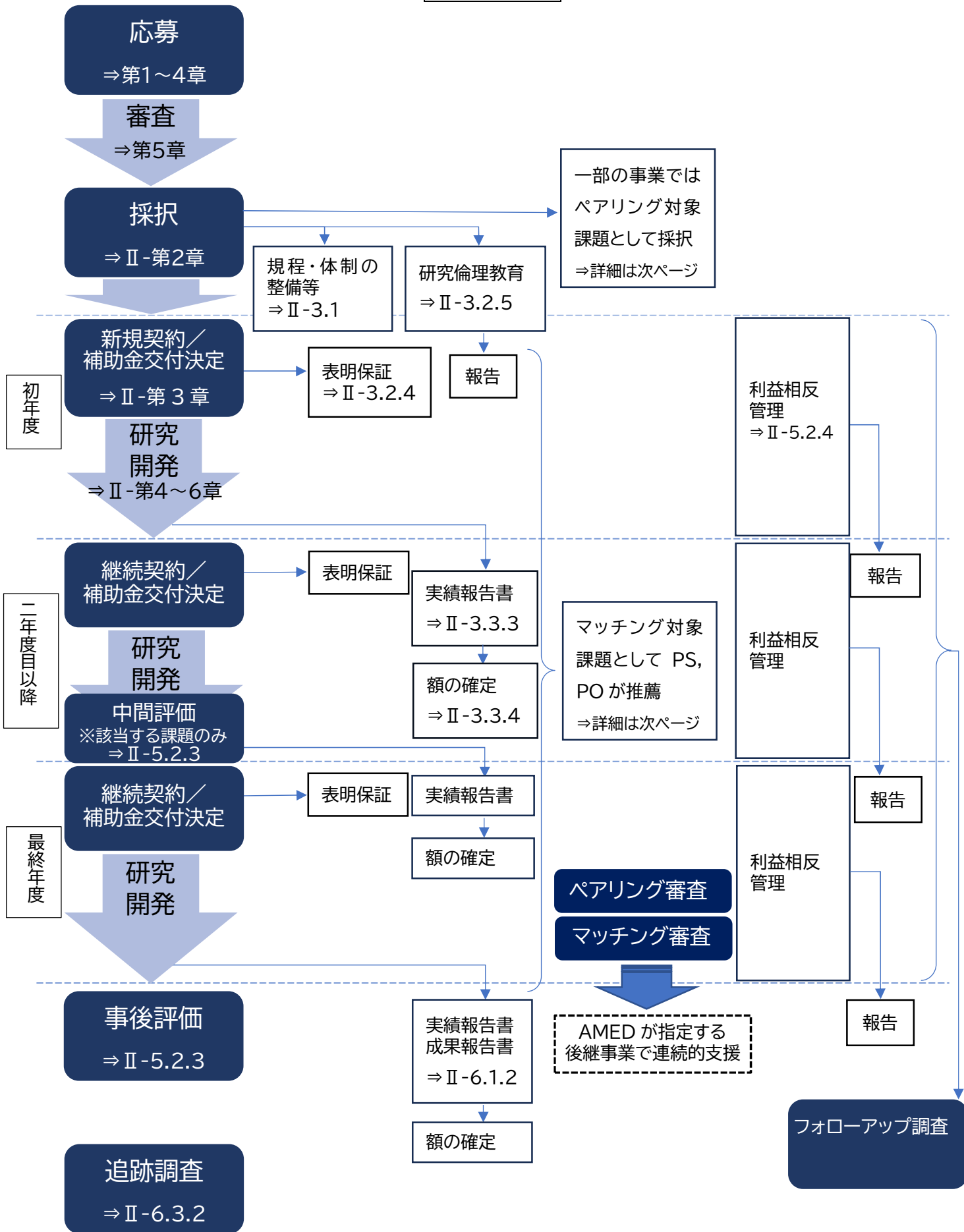
【AMED からのお知らせ】令和7年度公募より、研究開発提案書の作成をより簡便にするために、公募要領の記載を第Ⅰ部、第Ⅱ部の2部制に変更いたしました。記載箇所をお探しの際は、目次ページにございますフローチャートをご利用ください。なお、本公募要領においては、法令等の改正日の記載は原則省略しております。最新の内容については、必ず最新版の法令等をご確認ください。

第Ⅰ部	1
第1章 事業の概要	1
1.1 事業の概要、現状、方向性、目標と成果	1
1.2 事業実施体制	2
第2章 公募対象課題	3
2.1 研究開発費の規模・研究開発期間・採択課題予定数等	3
2.2 選考スケジュール	6
2.3 公募対象となる研究開発課題の概要	7
2.3.1 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(人材育成拠点)	8
2.3.2 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(スタートアップ支援拠点)	11
2.3.3 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(オープンイノベーションコア拠点)	16
第3章 応募要項	23
3.1 応募資格者	23
3.2 若手研究者の積極的な参画・活躍	24
3.3 医療研究開発の「社会共創」の推進	24
3.3.1 社会との対話・協働の推進	24
3.3.2 医学研究・臨床試験における患者・市民参画(PPI)の推進	25
3.3.3 性差を考慮した研究開発の推進	25
3.4 研究開発におけるダイバーシティの推進	25
3.5 データシェアリング	26
第4章 提案書類	30
4.1 提案書類の作成	30
4.1.1 応募に必要な提案書類	30
4.1.2 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)	30
4.1.3 提案書類の様式及び作成上の注意	31
4.2 研究開発提案書以外に必要な提出書類等	32
第5章 審査	33
5.1 提案書類の審査方法	33
5.1.1 審査方法	33
5.1.2 審査項目と観点	34
第6章 情報の取扱い	43
6.1 提案書類等に含まれる情報の取扱い	43
6.1.1 情報の利用目的	43
6.1.2 必要な情報公開・情報提供等	43
第Ⅱ部	45

II-第1章	提案書類の入手・提出に関する補足	45
II-1.1	提案書類様式の入手方法	45
II-1.2	提案書類の提出方法	45
II-1.2.1	e-Rad での提出状況の確認	45
II-1.2.2	e-Rad の使用に当たっての留意事項	46
II-1.2.3	e-Rad の操作方法に関する問合せ先	46
II-第2章	採択に関する補足	48
II-2.1	研究費の不合理な重複及び過度の集中の排除	48
II-2.1.1	不合理な重複に対する措置	48
II-2.1.2	過度の集中に対する措置	48
II-2.1.3	不合理な重複及び過度の集中の排除の方法	49
II-2.1.4	不合理な重複・過度の集中排除のための、応募内容に関する情報の共有	50
II-2.2	研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保	50
II-第3章	契約締結・交付決定における注意事項	51
II-3.1	研究機関における規程・体制の整備等	51
II-3.2	採択後の手続き等	51
II-3.2.1	A-POST を利用した委託研究開発契約・補助金交付申請	51
II-3.2.2	採択の取消し等	51
II-3.2.3	研究開発タグ情報シートの提出	52
II-3.2.4	不正行為等に係る表明保証	52
II-3.2.5	研究倫理教育プログラムの履修・履修管理	52
II-3.2.6	RIO ネットワークへの登録(研究倫理教育責任者、コンプライアンス推進責任者等)	54
II-3.2.7	データマネジメントプラン(DMP)の提出	54
II-3.3	契約締結・交付申請	55
II-3.3.1	委託研究開発契約の締結・補助金交付にあたっての研究機関の責務	55
II-3.3.2	契約・交付に関する事務処理	56
II-3.3.3	年度末までの研究開発期間の確保	56
II-3.3.4	研究開発費の額の確定等	56
II-第4章	経理処理における注意事項	57
II-4.1	研究開発費の執行についての管理責任	57
II-4.2	研究開発費の範囲及び支払等	57
II-4.2.1	研究開発費の範囲	57
II-4.2.2	研究開発費の計上	58
II-4.2.3	研究設備・機器の共用推進に係る事項	58
II-4.2.4	研究開発費の支払	60
II-4.2.5	費目間の流用	60
II-4.2.6	間接経費／一般管理費(補助事業のみ)	60
II-4.2.7	研究開発費の繰越	61
II-第5章	研究開発における注意事項	62
II-5.1	法令遵守	62
II-5.1.1	法令・指針等の遵守	62
II-5.1.2	安全保障貿易管理(海外への技術漏洩への対処)	63
II-5.1.3	国際連合安全保障理事会決議第2321号の厳格な実施	65
II-5.1.4	経済安全保障推進法に基づく対応(特許出願非公開制度)	65

II-5.1.5 放射性廃棄物等の処分.....	66
II-5.1.6 海外での調査・研究活動における感染症等対策.....	66
II-5.2 研究開発遂行.....	66
II-5.2.1 研究開発代表機関と研究開発分担機関の役割等.....	66
II-5.2.2 課題の進捗管理.....	67
II-5.2.3 中間評価・事後評価等.....	67
II-5.2.4 利益相反の管理.....	67
II-5.2.5 多機関共同研究における治験・研究の一括審査.....	68
II-5.2.6 健康危険情報.....	68
II-5.2.7 研究者情報の researchmap への登録.....	68
II-第6章 研究開発成果における注意事項.....	69
II-6.1 研究開発成果の取扱い・利活用.....	69
II-6.1.1 論文謝辞等における体系的番号の記載.....	69
II-6.1.2 研究開発成果報告書の提出と公表.....	69
II-6.1.3 データマネジメントプラン(DMP)(研究開発終了時の最新版)の提出と公表.....	69
II-6.1.4 研究開発成果の実用化に向けた措置.....	69
II-6.1.5 研究開発成果のオープンアクセスの確保.....	70
II-6.1.6 パートナリング支援システム「AMED ぷらっと」.....	70
II-6.1.7 研究開発成果の導出支援としての商談会出展支援.....	70
II-6.1.8 事業戦略支援としての TPP の策定支援.....	70
II-6.1.9 創薬支援ネットワーク及び創薬事業部による支援.....	70
II-6.1.10 革新的医療技術創出拠点によるシーズ育成・研究開発支援.....	71
II-6.1.11 開発したリソースの国内リソース拠点への寄託.....	71
II-6.1.12 各種データベースへの協力.....	72
II-6.2 知的財産.....	73
II-6.2.1 研究開発成果の帰属.....	73
II-6.2.2 医療研究者・医療系学生向け知的財産教材.....	73
II-6.2.3 リサーチツール特許の使用の円滑化.....	73
II-6.2.4 AMED 知的財産コンサルタントによる知財・実用化コンサルテーション支援.....	73
II-6.3 研究開発期間終了後の責務.....	73
II-6.3.1 成果報告会等での発表.....	73
II-6.3.2 研究開発期間中及び終了後の責務.....	74
II-6.3.3 収益状況報告及び収益納付(補助事業のみ).....	74
II-第7章 不正行為等への対応.....	75
II-7.1 不正行為等(不正行為・不正使用・不正受給)への対応.....	75
II-7.2 本事業以外の不正行為等(不正行為・不正使用・不正受給)に係る報告.....	75
II-7.3 不正行為等に対する措置.....	75
II-7.4 本事業で申請及び参加資格の制限が行われた場合の他の競争的研究費等における制限.....	76
II-7.5 他の競争的研究費等で申請及び参加資格の制限が行われた研究者等に対する制限.....	76
II-7.6 不正事案の公表.....	76
II-第8章 次世代人材育成の推進.....	77
II-8.1 博士課程学生の処遇の改善.....	77
II-8.2 若手研究者の自立的・安定的な研究環境の確保.....	78
◆ お問合せ先.....	79

記載箇所早見表



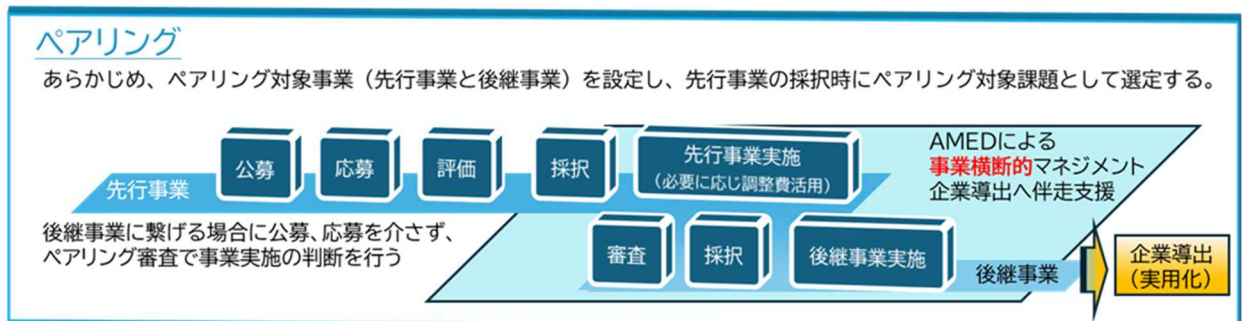
★ペアリング・マッチング制度

AMED では、優れた研究開発について出口を見据えて切れ目のない連続した支援を行い実用化に繋げるための新たな仕組みとして「ペアリング・マッチング」を導入しています。ペアリング・マッチング課題で選定された場合の中間評価や事後評価は、通常の公募で採択された場合と同様に実施します。

(1)ペアリング

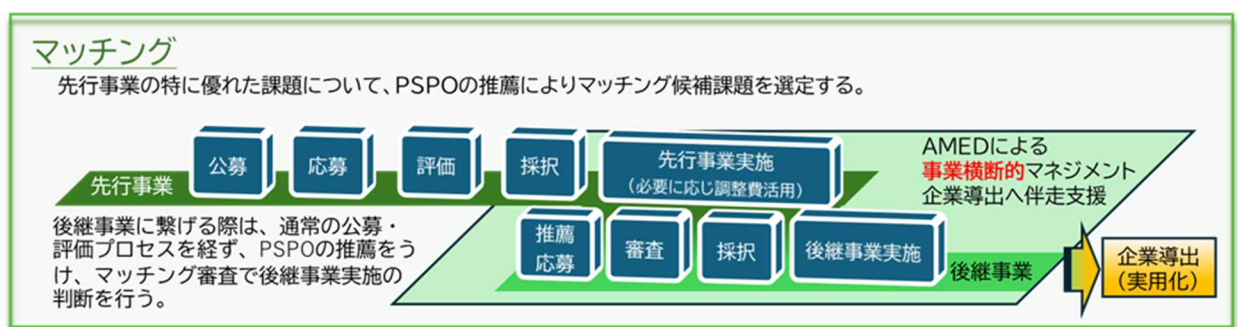
あらかじめ連続的支援の対象となる対象事業(先行事業と後継事業)を設定した上で、先行事業の採択時にペアリング対象課題として選定します。当該課題を後継事業へ連続的に支援するにあたっては、AMED 内のペアリング審査により後継事業への連続的支援の可否判断を行います。なお、ペアリング対象課題の事業実施体制として、先行事業及び後継事業の PS、PO が協働して必要な指導・助言等を行います。

本事業がペアリング対象事業である場合、公募要領の「1.2 事業実施体制」や「2.3 公募対象となる研究開発課題の概要」に詳細が記載されています。



(2)マッチング

あらかじめ連続的支援の対象となる対象事業を設定せず、AMED の支援を受けている課題(先行事業)からの連続的支援に適した事業をマッチング候補事業(後継事業)として選定します。当該課題を後継事業に繋げる際は、通常の公募・評価プロセスを経ず、PS、PO の推薦を受け、マッチング審査で後継事業への連続的支援の可否判断を行います。



事業間連携(ペアリング・マッチング)

※ <https://www.amed.go.jp/kaihatsukikaku/pairmatch.html>

第Ⅰ部**第1章 事業の概要**

本公募要領は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(以下「AMED」という。)が実施する優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業の公募にかかる条件や募集内容を記載したものです。

1.1 事業の概要、現状、方向性、目標と成果**1.1.1 事業の概要、現状**

平成28年より「国民が受ける医療の質の向上のための医療機器の研究開発及び普及の促進に関する基本計画」(以下、「医療機器基本計画」)の下、医療機器の研究開発及び普及の促進に関する取組を展開してきたところ、医療機器産業の変化や医療機器基本計画に基づいた施策の進捗等を踏まえて、第2期医療機器基本計画が令和4年5月31日に閣議決定されました。第2期医療機器基本計画において、研究開発を促進する観点から取り組むべき事項として「医療機器の研究開発の人材の充足」、「研究開発に関わる組織・個人の人的なネットワークの充足」などが挙げられています。また、優れた医療機器の創出に当たっては、代表的な医療機器メーカーに限らず、スタートアップ企業の開発段階に応じた適時適切な伴走支援を提供する拠点体制の整備が重要と考えられることから、優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業では、令和6年度より、優れた医療機器等の創出を担う人材の研修及びリスクリングに取り組むつつ、スタートアップ企業や研究者等が適時適切な伴走支援を受けられる基盤の強化を行い、令和7年度は、これに加えて、企業の海外展開に当たって必要となる海外を含めた関係機関等とのネットワークの強化や臨床上の有用性を実証できる場の提供を行う拠点を整備し、拠点機能の充実・強化を図ってきました。

一方で、特に治療デバイス(クラスⅢ、Ⅳ相当)は、国内での生産規模に大きな変化はなく、こうした状況は、日本の医療機器における輸入超過の主因であるのみならず、平時・有事における必要な医療機器の安定的な確保にも支障が生じうる原因になると考えられます。また、近年 AI 等の技術革新がめざましいプログラム医療機器(SaMD)については、新たな産業としての成長に大きな期待が寄せられていますが、異業種からの参入が多いこと等から、制度の理解が不十分であり、事業化に必要なエビデンスを獲得できていないケースが多い状況です。「第3期医療機器基本計画策定に向けた中間とりまとめ」においては、基本方針案の1つとして「世界の医療を担う強固な医療機器産業基盤の確立」が挙げられており、世界のニーズや新たな技術の潮流を捉え、我が国の医療機器産業が、優位性を伸張し弱点を克服しつつ国際展開を前提とした産業活動を加速化し、海外市場を含めた強固な産業基盤を持つことが重要であるとされています。

1.1.2 事業の方向性

本事業では、上記の課題を解決するため、医療機器産業の振興等に必要の人材の育成・リスクリングを行う拠点を整備し、異業種からの参入の促進や開発人材の育成等を目指します。また、開発リスクの高い医療機器等の開発に取り組むスタートアップ企業に対して、伴走支援を行う拠点を整備し、優れた医療機器の創出を加速化します。さらに、重点的に推進すべき領域[※]を定め、当該領域に対する支援を集中的に行うことで、関連学会や海外のエコシステムとの連携体制等、オープンイノベーションコア拠点における医療機器創出の実証基盤の整備を効率的に推進します。オープンイノベーションコア拠点を中心に、各拠点が連携した取組を行うことで、日本全体で医療機器開発エコシステム構築を加速します。

※「第3期医療機器基本計画策定に向けた中間とりまとめ」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_72021.html)において、戦略領域として「Breakthrough

Device(革新的新医療機器)及び「Transformative Device(革新的改良医療機器)」を設定することとされている。このような医療機器の開発を推進していく上で必要となるエビデンスの収集や学会・産業界・臨床現場との連携基盤を効率的に構築していく観点から、産業振興拠点の構築にあたっては、当面は医療機器産業ビジョン研究会で重点支援領域とされた①革新的な医療機器、②デジタル・ロボット技術、③循環器・脳神経領域を中心に支援できる拠点の整備を行う。

1.1.3 事業の目標

本事業では、医療機器産業の振興を目的とします。医療機関において、医療機器を開発する企業の人材および医療従事者を受け入れて、リスクリングにより臨床開発、薬事・保険戦略、知財戦略、製造、品質保証、販売など様々な能力を身につけた高度人材を育成するための取り組みやスタートアップ企業に対して、伴走支援を行うことで、優れた医療機器等の創出に寄与できる拠点の整備を行うことを目標とします。

関連学会や海外のエコシステムとの連携体制等の強化や臨床上の有用性を実証できる場の提供を行う拠点を整備し、国際展開を念頭ににおいた更なる拠点機能の充実・強化を目標とします。また、オープンイノベーションコア拠点については、令和8年度から令和10年度までの3年間の事業であり、本事業の助成終了後、関連学会や海外のエコシステム、他拠点との連携体制を構築するとともに自立化を目指します。

1.2 事業実施体制

AMED は、国が定める「医療分野研究開発推進計画」※に基づき、統合プロジェクトによる研究開発を推進しています。「第3期医療分野研究開発推進計画」では、実用化の加速又は優れたシーズの創出につなげるため、各府省庁に紐づく様々な支援事業について、事業間をまたいで連続的に研究開発を支援する仕組みを構築し、企業の開発に受け渡す仕組み(ペアリング・マッチング)を導入しています。

また、競争的研究費の効率的な活用を図り、優れた成果を生み出していくための円滑な実施を図るため、各統合プロジェクトに、プログラムディレクター(以下「PD」という。)を、各事業に、プログラムスーパーバイザー(以下「PS」という。)及びプログラムオフィサー(以下「PO」という。)を配置しています。さらに、各統合プロジェクトを横断する形で疾患領域やライフコースの視点から柔軟にマネジメントを行うため、疾患領域コーディネーター(以下「DC」という。)を配置しています。

なお、PS、PO等は、本事業全体の進捗状況を把握し、事業の円滑な推進のため、必要な指導・助言等を行います。また、研究機関及び研究者は、PS、PO等に協力する義務を負います。

PS、PO等による指導、助言等を踏まえ、研究開発課題に対し必要に応じて計画の見直しや委託研究開発における課題の中止／補助事業における課題の廃止(計画達成による早期終了を含む。)等を行うことがあります。本事業では以下のPS、POを配置して運営に当たります。(POは事業の進捗に応じて追加・交代となる場合があります。)

- ・PS:鄭 雄一(東京大学・教授)
- ・PO:池田 剛(日本メドトロニック株式会社・シニアマネージャー)
- ・PO:内田 毅彦(サナメディ株式会社・代表取締役)
- ・PO:鈴木 孝司(医療機器センター・審査役)
- ・PO:百武 鉄雄((元)オリンパス株式会社)
- ・PO:望月 修一(山梨大学・教授)

※ <https://www.cas.go.jp/jp/seisakukaigi/kenkouiryuu/senryaku/index.html>

第2章 公募対象課題

公募の対象となる研究開発課題は以下のとおりです。本事業全体の概要等については第1章を、公募・選考の実施方法については第5章を、それぞれ参照してください。本書において「研究開発費」は、委託研究開発における「研究開発費」又は補助事業における「補助事業費」を指します。

2.1 研究開発費の規模・研究開発期間・採択課題予定数等

分野1 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(人材育成拠点)

#	分野、領域、テーマ等	研究開発費 ^{※1} の規模 (間接経費等を含まず) [※]	研究開発実施 予定期間	新規採択課題 予定数
1.1	人材育成拠点	1課題当たり年間 16,000 千円(上限)	令和8年9月(予定) ～ 令和8年度末	0～6 課題程度

分野2 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(スタートアップ支援拠点)

#	分野、領域、テーマ等	研究開発費 ^{※1} の規模 (間接経費等を含まず) [※]	研究開発実施 予定期間	新規採択課題 予定数
2.1	スタートアップ支援拠点	1課題当たり年間 50,000 千円(上限)	令和8年9月(予定) ～ 令和8年度末	0～4 課題程度

分野3 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(オープンイノベーションコア拠点)^{※2}

#	分野、領域、テーマ等	研究開発費 ^{※1} の規模 (間接経費等を含まず) [※]	研究開発実施 予定期間	新規採択課題 予定数
3.1	オープンイノベーションコア拠点 :革新的な医療機器枠 ^{※3}	a) 1課題当たり年間 81,000 千円(上限)	a) 令和8年9月(予定) ～ 令和8年度末	0～1課題程度
3.2	オープンイノベーションコア拠点 :デジタル・ロボット技術枠 ^{※4}	および	および	0～1課題程度
3.3	オープンイノベーションコア拠点 :循環器・脳神経領域枠 ^{※5}	b) 1課題当たり年間 30,300 千円(上限)	b) 令和8年9月(予定) ～ 令和10年度末	0～1課題程度

※1 研究開発費とは、直接経費の総額又は補助対象経費(間接経費又は一般管理費を除く。)の総額を指します。なお、補助事業において、大学等及び消費税法第60条第4項を適用する者以外は、消費税を計上することはできません。不明な場合は、表紙に記載の本事業担当までお問い合わせください。

※2 当該枠の計画実施に向け支援体制を強化するため、他施設とコンソーシアムを組み応募することも可とします。

※3 市場性が高い、若しくはアンメットニーズの解決に繋がる機器等の高い優位性を有すると判断できる、医療機器開発を支援できる拠点として、特色あふれる申請を期待します。

※4 デジタル(SaMD、AI等)及びロボット技術(手術支援、省人化等)を活用した医療機器開発を支援できる拠点として、特色あふれる申請を期待します。

※5 循環器及び脳神経領域の医療機器開発を支援できる拠点として、特色あふれる申請を期待します。

●注意事項

- (1) 分野1(人材育成拠点)、分野2(スタートアップ支援拠点)、分野3(オープンイノベーションコア拠点)「革新的な医療機器枠」、分野3(オープンイノベーションコア拠点)「デジタル・ロボット技術枠」、分野3(オープンイノベーションコア拠点)「循環器・脳神経領域枠」の間の複数申請を可とします。但し、分野・枠の間を重複して採択することは原則ありません。なお、研究開発提案書は申請する分野・枠ごとにそれぞれ提出頂き、ヒアリング審査の対象課題となった場合は、それぞれの分野・枠ごとにヒアリングを実施致します。
- (2) 採択分野等につきましては、評価委員会の審査の結果に基づき決定されるため、申請者が任意に選択することはできません。
- (3) 分野3(オープンイノベーションコア拠点)については、a)およびb)の両研究開発費を合算した111,300千円(上限)が、1課題当たりの年間研究開発費の総額(上限)となります。
- (4) 分野3(オープンイノベーションコア拠点)のa)の予算については、求められる取組のうち「人材育成研修」、「臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)」、「拠点運営の継続性の確保」、「医療機器の創出にかかる支援」、「医療機器の国際展開支援」、「医療機器普及に向けた支援」に係る経費を、研究開発実施予定期間中計上いただけます。
- (5) 分野3(オープンイノベーションコア拠点)のb)の予算については、「医療機器の開発支援プラットフォーム強化」に係る経費(伴走支援体制を維持するための人件費等を想定)に計上いただけます。ただし、今後、採択された研究開発課題の実施に当たって、割り当てられる経費・実施期間は、予算の制約等により変わる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- (6) 分野3(オープンイノベーションコア拠点)は2年度目(令和9年度目)以降、政府の施策と連動して、計画の見直しを頂くことがあります。
- (7) 研究開発費の規模等は、申請額がそのまま認められることを確約するものではありません。
- (8) 申請額が課題申請時に規定されていた予算上限を超えていた場合は不受理とします。
- (9) 研究開発費の規模及び新規採択課題予定数等は、予算状況等により変動することがあります。大きな変動があった場合には、全部又は一部の公募について提案書類の受付や課題の採択を取りやめる可能性があります。
- (10) 複数の公募への応募は認められますが、研究費の不合理な重複及び過度の集中(詳細はⅡ-第2章を参照してください。)に該当しないことを確認するため、同時に応募した研究開発課題の情報を研究開発提案書の該当欄へ必ず記載してください。また、応募中の研究開発課題が採択された場合は、速やかにAMEDの本事業担当課に報告してください。
- (11) 事業等の推進に当たって中間評価が必要と認める課題については時期を問わず、「課題評価委員会」による中間評価を実施し、研究開発計画の達成度や研究開発成果等を評価することがあります。そのため、評価結果によっては、PS、PO等の総合的な判断によりAMEDが中止(早期終了)を行うことがあります。さらに、全ての採択課題について、課題終了前後の適切な時期に事後評価を実施します。
- (12) 採択課題数は、それぞれの分野、領域、テーマ等における応募の数、また内容に応じて、予定数から増減する可能性があります。
- (13) 最終目標までのロードマップが明確な研究であることが求められます。
- (14) 目標を明確にするため、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを研究開発提案書へ具体的に記載してください。
- (15) 研究開発提案書の作成にあたり、以下の点も留意してください。
 - ・事業趣旨及び公募の目的を理解し、研究の目的、特色・独創性、目標達成の可能性、期待される成果等を含む研究概要を具体的かつ簡潔に記載すること。
 - ・研究開発代表者が提案に至った独自の着想や独創性について、従来の研究動向では解決し得なかった課題点と対比し、記載すること。
 - ・研究全体の目標を達成するためのロードマップを作成し、研究開発項目ごとの達成しようとする研究目標の節目となる到達点・達成事項及び研究開発項目間の関連性を簡潔に記載すること。

- ・研究終了後の将来構想について、想定する波及効果やインパクト等を記載すること。
- ・体制図として、研究開発代表者、研究開発分担者、研究参加者、主な外部委託先等について、役割と相互連携関係を明示すること。

- (16)研究開発体制に含む疫学専門家は、日本疫学会や日本臨床疫学会、日本薬剤疫学会等の学会の専門家(認定)制度による認定資格を有することや、それらに準ずる専門的な知識や経験があることが望まれます。
- (17)医療研究開発におけるダイバーシティ推進の一環として、特定の性別のみで研究班が構成されないようにする等、研究班の構成員のジェンダーバランスに配慮することが求められます。また、研究班が主催する行事等があれば、登壇者のジェンダーバランス等にも配慮してください。加えて、ダイバーシティ推進及び人材育成の一環として、研究班への若手研究者の積極的参画に配慮してください。
- (18)本事業に応募する研究開発課題において、人の検体を使用する計画を含んでいる場合は、研究開発提案書に予定する入手先を記載してください。研究の信頼性及び適正性確保の観点から、研究用検体の取扱いの品質管理が十分なされている施設から入手することが望まれます。また、新規に人の検体を取得する計画を含んでいる場合は、手順等の標準化を行うとともに、残余検体については、十分な品質管理がなされているバイオバンク等へ将来的に寄託するよう考慮することが期待されます。
- (19)本事業で採択する研究開発課題において、新規に人の検体やデータを取得する計画を含んでいる場合は、検体等の提供者から同意を得る際に、「AMED が支援する研究開発課題のうち、新規に人の検体やデータの取得を開始する場合において、同意を得る際の説明文書に盛り込むべき事項(AMED 説明文書用モデル文案)」の「3. AMED 文案」を使用した説明文書を用いて同意を得ることを求めます。

(AMED 文案に関する補注)

AMED は、政府の健康・医療戦略に基づき、AMED が支援する研究で得られたデータが、研究や疾病予防、医薬品・医療機器等の開発等の目的において、データを取得した機関以外の第三者に提供され幅広く活用されるよう、データ利活用の推進に取り組んでいます。この目的で AMED は、AMED が支援する研究開発課題のうち、新規に人の検体やデータを取得する場合に、説明文書に盛り込むべき項目を整理し、AMED 文案を作成しました。AMED 文案は、関連法令及び倫理指針に則って、法律の専門家、生命倫理の専門家が含まれる AMED の「データ利活用に関する検討会」において作成され、「健康・医療戦略」(令和2年3月 27 日閣議決定)に基づき開催される、「健康・医療データ利活用基盤協議会」における議論を経たものです。

以下の URL より AMED 文案をダウンロードし、AMED 文案を使用する際には、AMED 説明文書用モデル文案ユーザーズガイドを必ず参照してください。

「データの第三者提供と利活用を円滑・適正に進めるための文書」

https://www.amed.go.jp/koubo/data_sharing_template.html

2.2 選考スケジュール

本事業における提案書類の受付期間・選考スケジュールは、公募開始時点で以下のとおり予定しています。

提案書類の受付期間・選考スケジュール(なお、注意事項(1)～(9)に留意してください。)	
提案書類受付期間	令和8年5月25日(月)～令和8年6月25日(木)【13:00】(厳守)
書面審査	令和8年6月下旬～令和8年7月中旬(予定)
ヒアリング審査	分野3(オープンイノベーションコア拠点):令和8年7月28日(火) 分野2(スタートアップ支援拠点):令和8年7月29日(水) 分野1(人材育成拠点):令和8年7月30日(木)
採択可否の通知	令和8年8月下旬(予定)
交付決定日	令和8年9月中旬(予定)

●注意事項

- (1)全ての提案書類について、期限を過ぎた場合には一切受理できませんので注意してください。
- (2)提出書類(詳細は「4.1.1 応募に必要な提案書類」参照)に不備がある場合は、不受理となる場合があります。
- (3)e-Rad への応募先間違え(異なる分野および異なる枠への応募)は不受理とします。
- (4)提案書の書式間違え(異なる分野の書式にて提案書を作成し応募)は不受理とします。
- (5)ヒト全ゲノムシーケンス解析を実施する場合で、ヒト全ゲノムシーケンス解析プロトコル様式の提出がない場合は、不受理とします。
- (6)研究機関(研究開発分担機関含む)がスタートアップ企業等の場合、財務状況資料(財務スコアリング、直近3年分の法人税申告書一式、資金繰り表)の提出がない場合は、不受理とします。
- (7)選考期間を通じ、提案書類受付期間終了後、研究開発代表者に対して、AMED が電子メールや電話等事務的な確認を行う場合があります。当該確認に対しては、AMED が指定する方法で速やかに回答してください(回答が得られない場合は当該提案が審査対象から除外されることがあります)。
- (8)ヒアリング審査は、(様式1)研究開発提案書の内容を要約した発表資料(PPT)を作成頂き、ウェブ会議ツール等によって実施することを想定しています。
- (9)ヒアリング審査を実施する対象課題の研究開発代表者に対しては、原則としてヒアリング審査の1週間前までに電子メールにてご連絡します(ヒアリング審査の対象外の場合や、ヒアリング審査自体が実施されない場合には連絡しませんので、採択可否の通知までお待ちください)。ヒアリング審査の実施や日程に関する情報更新がある場合は、Ⅱ-第1章に記載のAMED ウェブサイトの公募情報に掲載しますので、参照してください。ヒアリング審査の対象か否かに関する個別回答は行いません。
- (10)ヒアリング審査の対象者は原則として研究開発代表者とします。ヒアリング審査の日程は変更できません。
- (11)感染症の流行や災害等による社会的混乱等の不測の事態のため、ヒアリング審査の方法を変更したり、中止したりする場合があります。また、ヒアリング審査が中止の場合は、書面審査期間を延長する場合があります。
- (12)研究開発開始予定日は、提案時に研究開始時期を見据えた最適な研究開発計画を立てていただくこと、また、採択決定後、契約締結又は交付決定までの間で、あらかじめ可能な準備を実施していただき、契約締結又は交付決定後、速やかに研究を開始いただくこと、などを考慮して明示するものであり、公募要領の他の記載の取扱いと同じく、契約締結や交付決定をお約束するものではありません。研究開発開始予定日に契約締結又は交付決定するためには、研究開発計画(研究開発費や研究開発体制を含む。)の作成や調整について、研究機関等の皆様のご尽力をいただくことが必要となります。AMED においても、PS、PO 等との調整等を速やかに実施し、早期の契約締結又は交付決定に努めます。

2.3 公募対象となる研究開発課題の概要

No.	求められる取り組み	●:実施することが必須である項目		
		分野1: 人材育成拠点	分野2: スタートアップ支援拠点	分野3: オープンイノベーションコア拠点
1	人材育成研修	●	●	●
2	臨床現場への受け入れ (クリニカルイマージョン等)	●	●	●
3	拠点運営の継続性の確保	●	●	●
4	医療機器の創出にかかる支援	●	●	●
5	医療機器の国際展開支援		●	●
6	医療機器普及に向けた支援			●
7	医療機器の開発支援プラットフォーム強化			●

●注意事項

- (1)分野1(人材育成拠点)、分野2(スタートアップ支援拠点)、分野3(オープンイノベーションコア拠点)ごとに、「求められる取り組み」が異なります。
- (2)分野1(人材育成拠点)、分野2(スタートアップ支援拠点)、分野3(オープンイノベーションコア拠点)で、求められる取り組みが同じ場合でも、求められる取組の実施水準、および、支援終了時に求められる成果水準については、分野ごとに異なる場合があります。
- (3)分野1(人材育成拠点)、および、分野2(スタートアップ支援拠点)は、令和8年度末までの事業計画を研究開発提案書に記載のうえ、申請してください(人材育成拠点、または、スタートアップ支援拠点の(様式1)研究開発提案書を参照)。
- (4)分野3(オープンイノベーションコア拠点)は、No.1「人材育成研修」～No.6「医療機器普及に向けた支援」について、令和8年度末までの事業計画を提案書に記載、No.7「医療機器の開発支援プラットフォーム強化」について、事業期間終了年度末(令和10年度末)までの事業計画を記載のうえ、申請してください(オープンイノベーションコア拠点の(様式1)研究開発提案書を参照)。
- (5)分野2(スタートアップ支援拠点)および分野3(オープンイノベーションコア拠点)は、既に継続的な人材育成研修に取り組んでいることが望ましいです。実施した人材育成研修があれば、提案書に示してください。
- (6)自拠点のグランドビジョンの達成に向け必要となる実施計画について、各分野における「求められる取り組み」と紐づけてご提案ください。グランドビジョンとは、拠点が長期的に実現したい将来像を指します。
- (7)総長・学長・病院長等のリーダーシップの下、限られた部門・診療科だけでなく医療機関全体が本事業の取り組みを担う体制や、申請機関代表者のトップマネジメントの下、幅広いステークホルダー(拠点と連携する病院・企業等)の協力を得られる体制を体制図に記載しご提案ください。
- (8)拠点内に具備しない機能・人員がある場合は、令和8年度末までに拠点外の機関との連携(または連携の見通し)により補完し、拠点利用者が充実した支援を受けられるような実施計画をご提案ください。
- (9)自拠点におけるグランドビジョンを目指すために、他分野において求められる取り組みを実施することは許容します。ただし、各分野に求められる取り組みの遂行に影響をきたすことがない場合に限りです。

2.3.1 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(人材育成拠点)

(1)公募内容

研究開発基盤整備	<input type="checkbox"/> 創薬基盤の整備研究 <input type="checkbox"/> AI・ICT等研究及びDX基盤整備研究 <input type="checkbox"/> データ・試料のバンク整備 <input type="checkbox"/> 疾患レジストリ・コホート研究 <input type="checkbox"/> 調査等の解析による実態把握を目指す研究 <input checked="" type="checkbox"/> 制度の改良・技術支援等 <input checked="" type="checkbox"/> 規制科学 <input checked="" type="checkbox"/> 研究倫理 <input checked="" type="checkbox"/> その他の研究開発基盤の整備研究 <input type="checkbox"/> その他()
----------	--

(2)求められる拠点像

医療機器創出を目的としたイノベーションエコシステムのなかで、拠点の特色を活かしながら、医療機器等の創出を担う企業等の人材教育・研修及びリスキリングを担うこと。

(3)求められる取り組み

1. 人材育成研修

【背景】

日本では、臨床ニーズを十分にくみ取れていない例や、臨床のニーズはくみ取れたものの収益性が低いことが見通されるにも関わらず、十分な事業計画を立てないまま開発される例が少なからず存在していると考えられるため、臨床ニーズを見出し、研究開発から事業化までけん引可能な医療従事者・企業人材・アカデミア人材の増加が求められる。

【求められる取組】

- 拠点の特色を最大限に活かした研修テーマを設定し、その内容に応じて講義や演習を柔軟に組み立て、拠点の特性や参加者のニーズ等に応じた実施方法を検討すること。
- 研修を実施した場合は受講生にフィードバックアンケート等を行い、改善を実施すること。

【実施例】

- 優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえた拠点の特色あふれる研修テーマを設定し、一定期間の中で複数回の講義・演習等を実施する。
- 異業種を含めた幅広い背景の人材が研修を受けられるように工夫し、基礎知識から実用化・事業化・海外展開等に必要な知識の提供まで、幅広いレベルに対応した研修を体系的に実施する。
- 日本全体で効率的に人材育成を推進する観点から、自拠点にて教育コンテンツを作成・実施するのみならず、教育コンテンツ等を拠点間で共有する。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

【背景】

医療機器は臨床現場の実態やニーズに応じて開発される必要があり、国民にとって有効かつ安全な医療機器の迅速な実用化に向けては、我が国の臨床現場の実態やニーズが医療機器の研究開発に適時適切に反映されることが重要である。臨床現場の実態やニーズは、臨床現場より直接得ることが最も効率的な方法であり、我が国の臨床現場の実態やニーズがより多くの医療機器の研究開発に活かされるような環境の構築が求められる。

【求められる取組】

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するために、多岐にわたる臨床現場(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)を提供できるように整備すること。
- 臨床現場観察を行う上では、ゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)を具体的に打ち出してから実施し、医療機器等の開発計画に臨床現場の視点を反映できるような環境を提供すること。
- 臨床現場におけるニーズ探索にとどまらず優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえ、実用化を見据えた相談、議論ができる体制を構築し実施すること。
- 臨床現場研修を実施した場合は、受講生にフィードバックアンケート等を行い、アンケート結果に基づいた改善を実施すること。

【実施例】

- 企業人材等が、臨床現場観察を通して多くのニーズを探索・絞り込みを行い、開発ターゲットを見いだせる機会を提供する。加えて、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。
- 企業やアカデミアからの要望に応じて、開発する医療機器のニーズ/コンセプト/プロトタイプの簡易評価を実施し、臨床有用性評価としてニーズ検証ができる場を提供する。
- 医療従事者と優れた技術を有する異分野企業やスタートアップ等とがマッチングできる院内展示会等の機会を設け、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。

3. 拠点運営の継続性の確保

【背景】

拠点の持続的な運営・発展においては、医療機器等開発の支援拠点として自立した運営をすることが求められる。

【求められる取組】

- 拠点の強み・グランドビジョンを見据え、拠点活動の中で収益化が可能な取組について検討し、将来的な自立運営に向けた仕組みを検討すること。
- 拠点内の支援人材が継続的に活躍できるよう、知識・ノウハウの蓄積ができる仕組みを構築し、拠点内の支援人材の育成を行うこと。

【実施例】

- セミナー・伴走支援等に係る必要経費を賄える程度の有料化を行う、拠点運営の費用の何%を収益化する、という具体的な目標を立てる。
- セミナー・伴走支援等の有料化に向けた試行的な取組を行い、将来的な収益化モデルを検討する。
- 外部連携を行う専門家の知見や OJT 等を通じて、知見を取り入れ、拠点内の支援人材が自立的に相談対応できるようなスキル移転を進める。
- アカデミア等の人材が厚生労働省や PMDA において、規制・保険制度に関する実務経験や知見を習得し、そのノウハウを拠点運営に活用できるような継続的な仕組みを整備する。
- 拠点のグランドビジョンや成果、支援内容等を HP・SNS 等で周知し、理念に共感する人材・企業とのネットワークを広げることで、人材確保や人材交流を促進する。

4. 医療機器の創出にかかる支援

【背景】

産学連携の強化による医療機器のニーズ・シーズマッチング及び事業化の促進のため研究開発拠点及び開発支援拠点が連携し、発掘された臨床ニーズ、及び、アカデミア等を含めた幅広い技術シーズのマッチング、並びに、事業化人材及び専門分野支援人材による事業推進の支援を、継続的に取り組むことが求められる。

【求められる取組】

- 事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家と連携できる体制を構築し、医療機器開発を目指す企業からの相談に応じて支援人材等への繋ぎこみを行う等の支援をすること。
- 拠点利用者が医療機器創出にかかる各段階で充実した支援を受けられるよう、拠点内に具備しない機能・人員(弱み部分)を整理し、当事業や医工連携グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)の採択拠点等と連携して支援を実施すること。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口をホームページ上等に設置し、積極的に支援案件を発掘すること。

【実施例】

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置する。
- 医療機器製造販売企業において、プロジェクトマネージャーとしての実務経験を有する人材を配置する。
- 医療機器製造販売企業での勤務経験を生かし、製品設計前の段階の事業戦略立案に助言ができる人材や、知的財産の創出と権利化の実務経験を有する人材、自ら製造販売承認申請書を作成し、複数の医療機器を上市した経験を有する人材等と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- PMDAで薬事審査業務に従事した経験を有する人材、厚生労働省で医療機器の保険適用希望に資する支援業務に従事した経験を有する人材と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- 前臨床評価環境の質的向上のため動物実験ができる施設と連携する、製造販売業者目線で開発相談指導をできるように製販企業と連携する等、拠点内に具備しない支援内容(弱み部分)についても支援するために、必要となる要件を検討し、連携して支援できる体制を構築する。

(4) 支援終了時に求められる成果

1. 人材育成研修

- 実施した人材育成研修について、「研修のねらい、研修の内容、参加人数、参加者の背景(所属、参加した目的等)、参加者からのフィードバックを受けた今後の改善点」等を提示すること。
- 他拠点等との連携により研修テーマ等を充実させた場合には、その内容を提示すること。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

- 実施した臨床現場観察について、「臨床現場観察のゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)、提供した臨床現場の領域(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)、臨床現場観察の内容、参加人数、参加者の背景(所属、参加した目的等)、参加者からのフィードバックを受けた今後の改善点」等を提示すること。

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するための環境を提供した場合等においては、収集したニーズをどのように絞り込み、そこから実用化に向けてどのような成果に結びついたか(シーズとのマッチング件数、NDA 締結、共同研究契約の成立等)を提示すること。
- 企業等の要望に応じ、ニーズ検証の場を提供した場合等においては、その対応件数や、対応した案件がどのような成果(NDA 締結、共同研究契約の成立等)に結びついたかを提示すること。

3. 拠点運営の継続性の確保

- 実施した拠点活動の収益化に関する取り組み内容について、検討・実施した内容を提示すること(例: 拠点運営費の何%を収益化した 等)。
- 実施した拠点内支援人材の育成については、取り組み内容および対象者がどのように成長・変化したか等を提示すること。

4. 医療機器の創出にかかる支援

- 医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家(事業計画の策定、特許申請、薬事承認等)として連携した人材の要件を提示すること。また、専門家による支援をした案件があれば、提示すること。
- 拠点内に具備しない支援内容について検討した結果、及び、支援に際し連携した拠点外機関等を提示すること。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口および自拠点の支援内容等を周知するために設置したホームページの URL の提示すること。

2.3.2 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(スタートアップ支援拠点)

(1)公募内容

研究開発基盤整備	<input type="checkbox"/> 創薬基盤の整備研究 <input type="checkbox"/> AI・ICT 等研究及び DX 基盤整備研究 <input type="checkbox"/> データ・試料のバンク整備 <input type="checkbox"/> 疾患レジストリ・コホート研究 <input type="checkbox"/> 調査等の解析による実態把握を目指す研究 <input checked="" type="checkbox"/> 制度の改良・技術支援等 <input checked="" type="checkbox"/> 規制科学 <input checked="" type="checkbox"/> 研究倫理 <input checked="" type="checkbox"/> その他の研究開発基盤の整備研究 <input type="checkbox"/> その他()
----------	---

(2)求められる拠点像

医療機器創出を目的としたイノベーションエコシステムのなかで、医療機器創出を担うスタートアップ等の伴走支援を行いながら、総合的な機能を有する拠点を目指すこと。

(3)求められる取り組み

1. 人材育成研修

【背景】

日本では、臨床ニーズを十分にくみ取れていない例や、臨床のニーズはくみ取れたものの収益性が低いことが見通されるにも関わらず、十分な事業計画を立てないまま開発される例が少なからず存在していると考えられるため、臨床ニーズを見出し、研究開発から事業化までけん引可能な医療従事者・企業人材・アカデミア人材の増加が求められる。

【求められる取組】

- 既に継続的な人材育成研修に取り組んでいることが望ましい。実施した人材育成研修があれば、提案書に示すこと。
- 他機関との連携を積極的に進めつつ、拠点のグランドビジョンを踏まえた必要な人材育成研修については主体的に企画・実施すること。
- 研修を実施した場合は受講生にフィードバックアンケート等を行い、改善を実施すること。

【実施例】

- 日本全体で効率的に人材育成を推進する観点から、自拠点にて教育コンテンツを作成・実施するのみならず、教育コンテンツ等を拠点間で共有する。
- 海外展開に必要な基礎知識の研修を実施する。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

【背景】

医療機器は臨床現場の実態やニーズに応じて開発される必要があり、国民にとって有効かつ安全な医療機器の迅速な実用化に向けては、我が国の臨床現場の実態やニーズが医療機器の研究開発に適時適切に反映されることが重要である。臨床現場の実態やニーズは、臨床現場より直接得ることが最も効率的な方法であり、我が国の臨床現場の実態やニーズがより多くの医療機器の研究開発に活かされるような環境の構築が求められる。

【求められる取組】

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するために、多岐にわたる臨床現場(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)を提供できるように整備すること。
- 臨床現場観察を行う上では、ゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)を具体的に打ち出してから実施し、医療機器等の開発計画に臨床現場の視点を反映できるような環境を提供すること。
- 臨床現場におけるニーズ探索にとどまらず優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえ、実用化を見据えた相談、議論ができる体制を構築し実施すること。
- 臨床現場研修を実施した場合は、受講生にフィードバックアンケート等を行い、アンケート結果に基づいた改善を実施すること。

【実施例】

- 企業人材等が、臨床現場観察を通して多くのニーズを探索・絞り込みを行い、開発ターゲットを見いだせる機会を提供する。加えて、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。
- 企業やアカデミアからの要望に応じて、開発する医療機器のニーズ/コンセプト/プロトタイプの簡易評価を実施し、臨床有用性評価としてニーズ検証ができる場を提供する。
- 医療従事者と優れた技術を有する異分野企業やスタートアップ等とがマッチングできる院内展示会等の機会を設け、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。

3. 拠点運営の継続性の確保

【背景】

拠点の持続的な運営・発展においては、医療機器等開発の支援拠点として自立した運営をすることが求められる。

【求められる取組】

- 拠点の強み・グランドビジョンを見据え、拠点活動の中で収益化が可能な取組について検討し、将来的な自立運営に向けた仕組みを検討すること。
- 拠点内の支援人材が継続的に活躍できるよう、知識・ノウハウの蓄積ができる仕組みを構築し、拠点内の支援人材の育成を行うこと。

【実施例】

- セミナー・伴走支援等に係る必要経費を賄える程度の有料化を行う、拠点運営の費用の何%を収益化する、という具体的な目標を立てる。
- セミナー・伴走支援等の有料化に向けた試行的な取組を行い、将来的な収益化モデルを検討する。
- 外部連携を行う専門家の知見や OJT 等を通じて、知見を取り入れ、拠点内の支援人材が自立的に相談対応できるようなスキル移転を進める。
- アカデミア等の人材が厚生労働省や PMDA において、規制・保険制度に関する実務経験や知見を習得し、そのノウハウを拠点運営に活用できるような継続的な仕組みを整備する。
- 拠点のグランドビジョンや成果、支援内容等を HP・SNS 等で周知し、理念に共感する人材・企業とのネットワークを広げることで、人材確保や人材交流を促進する。

4. 医療機器の創出にかかる支援

【背景】

海外では多くの医療機器スタートアップがイノベーションを牽引している中、国内では、医療機器スタートアップの数や成功例が限定的である。日本は、世界に先んじて医療機器のイノベーションを生み出す潜在能力があるものの、その成果を事業化し、ビジネスとして成長させる過程に課題があると考えられ、イノベーションの担い手たる起業家の戦略的支援が求められる。

※但し、本項目はスタートアップに対する支援だけを求めるものではない。

【求められる取組】

- 事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家と連携できる体制を構築し、医療機器開発を目指す企業からの相談に応じて支援人材等への繋ぎこみを行う等の支援をすること。
- 医療機器のスタートアップが抱える課題を把握・分析した上で、医療機器のスタートアップに必要とされる支援を提供すること。
- アカデミアやスタートアップ等が有する医療機器となりうるシーズの開発あるいは企業導出等に向けて、開発ステージに応じて必要となる課題を整理し、実用化に向けて必要となる一貫通貫した伴走支援を提供すること。
- 拠点利用者が医療機器創出にかかる各段階で充実した支援を受けられるよう、拠点内に具備しない機能・人員(弱み部分)を整理し、当事業や医工連携グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)の採択拠点等と連携して支援を実施すること。

- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口をホームページ上等に設置し、積極的に支援案件を発掘すること。

【実施例】

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置する。
- 医療機器製造販売企業において、プロジェクトマネージャーとしての実務経験を有する人材を配置する。
- 医療機器製造販売企業での勤務経験を生かし、製品設計前の段階の事業戦略立案に助言ができる人材や、知的財産の創出と権利化の実務経験を有する人材、自ら製造販売承認申請書を作成し、複数の医療機器を上市した経験を有する人材等と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- PMDA で薬事審査業務に従事した経験を有する人材、厚生労働省で医療機器の保険適用希望に資する支援業務に従事した経験を有する人材と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- 前臨床評価環境の質的向上のため動物実験ができる施設と連携する、製造販売業者目線で開発相談指導をできるように製販企業と連携する等、拠点内に具備しない支援内容(弱み部分)についても支援するために、必要となる要件を検討し、連携して支援できる体制を構築する。
- 個別化されたハンズオン支援やチームビルディング支援により、スタートアップ企業・VC・大企業等の各ステークホルダー間のネットワーク形成を支援する。
- 製造販売承認を促進するためにノウハウを有する大手企業との連携をする。
- 医療機器のスタートアップ企業等に対し、HP や SNS の活用および展示会等で広報活動を行い、自拠点内の支援案件に留まらず、他施設からも積極的に支援案件を発掘する。

5. 医療機器の国際展開支援**【背景】**

医療機器のグローバル市場は、特に米国が世界市場の約半分を占めるとともに大きな成長が見込まれている中、国内市場の成長は他の地域と比較して規模及び成長率ともに小さいことから、我が国の医療機器産業の成長にはグローバル展開が求められる。

【求められる取組】

- 海外展開を見据え、スタートアップ企業(起業を検討している者を含む)等が開発初期から対象市場と市場投入戦略を検討するための支援を行う体制を整備し、必要な支援を行うこと。

【実施例】

- 国際展開を見据えた販売サービス、顧客対応等のノウハウを有する大手企業と連携する。
- 海外医療機関でのクリニカルイマージョン、または臨床現場の視点を反映できるような環境を提供するために関連機関との契約を締結する。
- 現地のインナーサークルやキーパーソンへの繋ぎ込み、現地の医療機関における試用プログラムへの紹介、海外規制対応や承認取得までの各ステージに応じた支援が行えるよう海外機関とのネットワークを構築、支援を実施する。

(4) 支援終了時に求められる成果

1. 人材育成研修

- 実施した人材育成研修について、「研修のねらい、研修の内容、参加人数、参加者の背景(所属、参加した目的等)、参加者からのフィードバックを受けた今後の改善点」等を提示すること。
- 他拠点等との連携により研修テーマ等を充実させた場合には、その内容を提示すること。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

- 実施した臨床現場観察について、「臨床現場観察のゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)、提供した臨床現場の領域(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)、臨床現場観察の内容、参加人数、参加者の背景(所属、参加した目的等)、参加者からのフィードバックを受けた今後の改善点」等を提示すること。
- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するための環境を提供した場合等においては、収集したニーズをどのように絞り込み、そこから実用化に向けてどのような成果に結びついたか(シーズとのマッチング件数、NDA 締結、共同研究契約の成立等)を提示すること。
- 企業等の要望に応じ、ニーズ検証の場を提供した場合等においては、その対応件数や、対応した案件がどのような成果(NDA 締結、共同研究契約の成立等)に結び付いたかを提示すること。

3. 拠点運営の継続性の確保

- 実施した拠点活動の収益化に関する取り組み内容について、検討・実施した内容を提示すること(例: 拠点運営費の何%を収益化した 等)。
- 実施した拠点内支援人材の育成については、取り組み内容および対象者がどのように成長・変化したか等を提示すること。

4. 医療機器の創出にかかる支援

- 医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家(事業計画の策定、特許申請、薬事承認等)として連携した人材の要件を提示すること。また、専門家による支援をした案件があれば、提示すること。
- 医療機器のスタートアップが抱える課題を把握・分析した上で、医療機器のスタートアップに必要とされる支援を提供できていること。
- スタートアップ企業等に対し支援した具体的な支援内容と、支援案件がどのような成果(NDA 締結、共同研究契約の成立、薬事承認、保険適用等)に結び付いたかを提示すること。
- 拠点内に具備しない支援内容について検討した結果、及び、支援に際し連携した拠点外機関等を提示すること。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口および自拠点の支援内容等を周知するために設置したホームページの URL の提示すること。

5. 医療機器の国際展開支援

- スタートアップ企業(起業を検討している者を含む)等の海外展開支援を行う上で必要となる人材や連携機関の要件、および、配置した人材や連携した機関について提示すること。
- 配置した人材や連携した機関を活用した具体的な支援内容や、支援した実績を提示すること。

2.3.3 優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点(オープンイノベーションコア拠点)

(1)公募内容

研究開発基盤整備	<input type="checkbox"/> 創薬基盤の整備研究 <input type="checkbox"/> AI・ICT 等研究及び DX 基盤整備研究 <input type="checkbox"/> データ・試料のバンク整備 <input type="checkbox"/> 疾患レジストリ・コホート研究 <input type="checkbox"/> 調査等の解析による実態把握を目指す研究 <input checked="" type="checkbox"/> 制度の改良・技術支援等 <input checked="" type="checkbox"/> 規制科学 <input checked="" type="checkbox"/> 研究倫理 <input checked="" type="checkbox"/> その他の研究開発基盤の整備研究 <input type="checkbox"/> その他()
----------	---

(2)求められる拠点像

医療機器創出を目的としたイノベーションエコシステムのなかで、総合的な機能を有し、主体的な役割を担うこと。また、重点支援領域に関し、臨床エビデンス創出に係る専門家、医療機器の薬事・保険・事業戦略に精通した人材、データマネージャー等を配置し、他拠点等とのネットワークの中心としての役割を担うとともに、関連学会や海外エコシステムとの連携体制等、医療機器創出の実証基盤を整備すること。

(3)求められる取り組み

1. 人材育成研修

【背景】

日本では、臨床ニーズを十分にくみ取れていない例や、臨床のニーズはくみ取れたものの収益性が低いことが見通されるにも関わらず、十分な事業計画を立てないまま開発される例が少なからず存在していると考えられるため、臨床ニーズを見出し、研究開発から事業化までけん引可能な医療従事者・企業人材・アカデミア人材の増加が求められる。

【求められる取組】

- 既に継続的な人材育成研修に取り組んでいることが望ましい。実施した人材育成研修があれば、提案書に示すこと。
- 他機関との連携を積極的に進めつつ、拠点のグランドビジョンを踏まえた必要な人材育成研修については主体的に企画・実施すること。
- 研修を実施した場合は受講生にフィードバックアンケート等を行い、改善を実施すること。

【実施例】

- 日本全体で効率的に人材育成を推進する観点から、自拠点にて教育コンテンツを作成・実施するのみならず、教育コンテンツ等を拠点間で共有する。
- 海外展開に必要な基礎知識の研修を実施する。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

【背景】

医療機器は臨床現場の実態やニーズに応じて開発される必要があり、国民にとって有効かつ安全な医療機器の迅速な実用化に向けては、我が国の臨床現場の実態やニーズが医療機器の研究開発に適時適切に反映されることが重要である。臨床現場の実態やニーズは、臨床現場より直接得ることが最も効率的な方法であり、我が国の臨床現場の実態やニーズがより多くの医療機器の研究開発に活かされるような環境の構築が求められる。

【求められる取組】

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するために、多岐にわたる臨床現場(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)を提供できるように整備すること。
- 臨床現場観察を行う上では、ゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)を具体的に打ち出してから実施し、医療機器等の開発計画に臨床現場の視点を反映できるような環境を提供すること。
- 臨床現場におけるニーズ探索にとどまらず優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえ、実用化を見据えた相談、議論ができる体制を構築し実施すること。
- 臨床現場研修を実施した場合は、受講生にフィードバックアンケート等を行い、アンケート結果に基づいた改善を実施すること。

【実施例】

- 企業人材等が、臨床現場観察を通して多くのニーズを探索・絞り込みを行い、開発ターゲットを見いだせる機会を提供する。加えて、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。
- 企業やアカデミアからの要望に応じて、開発する医療機器のニーズ/コンセプト/プロトタイプの簡易評価を実施し、臨床有用性評価としてニーズ検証ができる場を提供する。
- 医療従事者と優れた技術を有する異分野企業やスタートアップ等とがマッチングできる院内展示会等の機会を設け、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。

3. 拠点運営の継続性の確保

【背景】

拠点の持続的な運営・発展においては、医療機器等開発の支援拠点として自立した運営をすることが求められる。

【求められる取組】

- 拠点の強み・グランドビジョンを見据え、拠点活動の中で収益化が可能な取組について検討し、将来的な自立運営に向けた仕組みを検討すること。
- 拠点内の支援人材が継続的に活躍できるよう、知識・ノウハウの蓄積ができる仕組みを構築し、拠点内の支援人材の育成を行うこと。

【実施例】

- セミナー・伴走支援等に係る必要経費を賄える程度の有料化を行う、拠点運営の費用の何%を収益化する、という具体的な目標を立てる。
- セミナー・伴走支援等の有料化に向けた試行的な取組を行い、将来的な収益化モデルを検討する。
- 外部連携を行う専門家の知見や OJT 等を通じて、知見を取り入れ、拠点内の支援人材が自立的に相談対応できるようなスキル移転を進める。
- アカデミア等の人材が厚生労働省や PMDA において、規制・保険制度に関する実務経験や知見を習得し、そのノウハウを拠点運営に活用できるような継続的な仕組みを整備する。
- 拠点のグランドビジョンや成果、支援内容等を HP・SNS 等で周知し、理念に共感する人材・企業とのネットワークを広げることで、人材確保や人材交流を促進する。

4. 医療機器の創出にかかる支援

【背景】

海外では多くの医療機器スタートアップがイノベーションを牽引している中、国内では、医療機器スタートアップの数や成功例が限定的である。日本は、世界に先んじて医療機器のイノベーションを生み出す潜在能力があるものの、その成果を事業化し、ビジネスとして成長させる過程に課題があると考えられ、イノベーションの担い手たる起業家の戦略的支援が求められる。

※本項目はスタートアップに対する支援だけを求めるものではない。

※「革新的な医療機器枠」・「デジタル・ロボット技術枠」・「循環器・脳神経領域枠」のうち、選択した応募枠に関する支援を中心に実施しつつ、他の技術・領域にも柔軟に対応すること。

【求められる取組】

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置すること。
- 事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家と連携・配置し、医療機器開発を目指す企業からの相談に応じて支援すること。
- 医療機器のスタートアップが抱える課題を把握・分析した上で、医療機器のスタートアップに必要とされる支援を提供すること。
- アカデミアやスタートアップ等が有する医療機器となりうるシーズの開発あるいは企業導出等に向けて、開発ステージに応じて必要となる課題を整理し、実用化に向けて必要となる一気通貫した伴走支援を提供すること。
- 拠点利用者が医療機器創出にかかる各段階で充実した支援を受けられるよう、拠点内に具備しない機能・人員(弱み部分)を整理し、当事業や医工連携グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)の採択拠点等と連携して支援を実施するとともに、他拠点等とのネットワークの中心として分野1(人材育成拠点)、分野2(スタートアップ支援拠点)に対しても人材や支援を提供する立場として機能すること。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口をホームページ上等に設置し、積極的に支援案件を発掘すること。

【実施例】

- 医療機器製造販売企業において、プロジェクトマネージャーとしての実務経験を有する人材を配置する。
- 医療機器製造販売企業での勤務経験を生かし、製品設計前の段階の事業戦略立案に助言ができる人材や、知的財産の創出と権利化の実務経験を有する人材、自ら製造販売承認申請書を作成し、複数の医療機器を上市した経験を有する人材等を配置・連携する。
- PMDA で薬事審査業務に従事した経験を有する人材、厚生労働省で医療機器の保険適用希望に資する支援業務に従事した経験を有する人材を配置・連携する。
- 前臨床評価環境の質的向上のため動物実験ができる施設と連携する、製造販売業者目線で開発相談指導をできるように製販企業と連携する等、拠点内に具備しない支援内容(弱み部分)についても支援するために、必要となる要件を検討する。
- 個別化されたハンズオン支援やチームビルディング支援により、スタートアップ企業・VC・大企業等の各ステークホルダー間のネットワーク形成を支援する。
- 製造販売承認を促進するためにノウハウを有する大手企業との連携をする。

- 医療機器のスタートアップ企業等に対し、HP や SNS の活用および展示会等で広報活動を行い、自拠点内の支援案件に留まらず、他施設からも積極的に支援案件を発掘する。

5. 医療機器の国際展開支援

【背景】

医療機器のグローバル市場は、特に米国が世界市場の約半分を占めるとともに大きな成長が見込まれている中、国内市場の成長は他の地域と比較して規模及び成長率ともに小さいことから、我が国の医療機器産業の成長にはグローバル展開が求められる。

【求められる取組】

- 海外展開を見据え、スタートアップ企業(起業を検討している者を含む)等が開発初期から対象市場と市場投入戦略を検討するための支援を行う体制を整備し、必要な支援を行うこと。

【実施例】

- 国際展開を見据えた販売サービス、顧客対応等のノウハウを有する大手企業と連携する。
- 海外医療機関でのクリニカルイマージョン、または臨床現場の視点を反映できるような環境を提供するために関連機関との契約を締結する。
- 現地のインナーサークルやキーパーソンへの繋ぎ込み、現地の医療機関における試用プログラムへの紹介、海外規制対応や承認取得までの各ステージに応じた支援が行えるよう海外機関とのネットワークを構築、支援を実施する。

6. 医療機器普及に向けた支援

【背景】

医療機器の普及のためには、保険適用やそのためのエビデンス収集(既存治療との差別化や今後の標準治療となり得るガイダンスの改訂、SaMD の場合は使用実績など)、海外市場の獲得を見据えたマネタイズ戦略等が重要となるが、高度な助言を行える支援体制が不足している。医療機器の普及のためには、それらにおける支援体制の構築が求められる。

【求められる取組】

- マネタイズ戦略を含めたプロセス全体の高度な助言を行える体制を整備すること。具体的には、保険制度における価格戦略の支援や、海外市場の獲得を見据えたマネタイズ戦略の立案・実行を支援できる体制を整備すること。
- 保険適用に向けたエビデンス構築を行うための支援体制を整備すること(特に保険適用されていない医療機器や薬事承認・認証等を取得しているもののうち、保険において追加的な評価がなされていない医療機器に対する支援が考えられる)。
- 保険適用に向け、学会、製造販売業者等と連携した体制を整備すること。
- 上記の取り組みのうち、既に拠点の活動として定着しているものがあれば、その実績を提案書に示した上で、今後どのような取組をしていくのかを記載すること。

【実施例】

- 制度の表面的な要件解釈にとどまらず、保険制度の構造や運用プロセスを深く理解し、運用上の留意点等を総合的に理解した上で助言できる企業人材等と連携する。
- チャレンジ申請を活用した支援に知見がある人材と連携する。

- 医療機器を使用した治療の標準化等に取り組むため、学会と連携し、ガイドラインに掲載する。
- 学会等の医療関係団体と連携して保険適用に関する提案・制度対応に取り組む。

7. 医療機器の開発支援プラットフォーム強化

【背景】

医療機器の創出にかかる支援の継続的に提供するためには、それら支援人材を安定的に確保し、長期的に育成することが不可欠である。

【求められる取組】

- No.4「医療機器の創出にかかる支援」のうち、以下の取組において、選択した応募枠（「革新的な医療機器枠」、「デジタル・ロボット技術枠」、「循環器・脳神経領域枠」）に関する支援体制の維持・質の向上に取り組むこと。
 - ・医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置すること。
 - ・事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家を配置・連携すること。
- 相談件数の増加や相談内容の高度化に対応できるよう、支援体制の拡充を継続的に行うこと。

【実施例】

- 組織としての継続性を維持するために、後任に求められる要件を整理した上で適切な人材を確保し、OJT等を通じて、拠点運営に必要なマネジメント経験を段階的に習得させる。
- 医療機器開発相談の支援に必要な機能を拡充するため、不足する領域の専門家を適宜確保し、相談内容に応じて支援を提供できる体制を整備する。
- 拠点内で対応が難しい領域については、拠点外の機関と連携しながら支援を進めるとともに、将来的には拠点内で同様の支援を提供できるよう、拠点内支援人材の育成に取り組む。

(4) 中間評価時に求められる成果

7. 医療機器の開発支援プラットフォーム強化

【求められる取組】

- No.4「医療機器の創出にかかる支援」のうち、以下の取組において、選択した応募枠（「革新的な医療機器枠」、「デジタル・ロボット技術枠」、「循環器・脳神経領域枠」）に関する支援体制の維持・質の向上に取り組んだ成果を提示すること。
 - ・医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置すること。
 - ・事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家を配置・連携すること。
- 相談件数の増加や相談内容の高度化に対応できるよう、支援体制の拡充を継続的に行った成果を提示すること。
- これまでの課題点から改善方法等を検討し、中間評価以降の研究開発計画は具体的で、明確な目標が設定されていること。

(5) 支援終了時に求められる成果

1. 人材育成研修

- 実施した人材育成研修について、「研修のねらい、研修の内容、参加人数、参加者の背景(所属、参加した目的等)、参加者からのフィードバックを受けた今後の改善点」等を提示すること。
- 他拠点等との連携により研修テーマ等を充実させた場合には、その内容を提示すること。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

- 実施した臨床現場観察について、「臨床現場観察のゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)、提供した臨床現場の領域(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)、臨床現場観察の内容、参加人数、参加者の背景(所属、参加した目的等)、参加者からのフィードバックを受けた今後の改善点」等を提示すること。
- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するための環境を提供した場合等においては、収集したニーズをどのように絞り込み、そこから実用化に向けてどのような成果に結びついたか(シーズとのマッチング件数、NDA 締結、共同研究契約の成立等)を提示すること。
- 企業等の要望に応じ、ニーズ検証の場を提供した場合等においては、その対応件数や、対応した案件がどのような成果(NDA 締結、共同研究契約の成立等)に結び付いたかを提示すること。

3. 拠点運営の継続性の確保

- 実施した拠点活動の収益化に関する取り組み内容について、検討・実施した内容を提示すること(例: 拠点運営費の何%を収益化した 等)。
- 実施した拠点内支援人材の育成については、取り組み内容および対象者がどのように成長・変化したか等を提示すること。

4. 医療機器の創出にかかる支援

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理するために配置した担当者および要件を提示すること。
- 医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家(事業計画の策定、特許申請、薬事承認等)として連携・配置した人材の要件を提示すること。
- 医療機器のスタートアップが抱える課題を把握・分析した上で、医療機器のスタートアップに必要とされる支援を提供できていること。
- スタートアップ企業等や重点支援領域の案件に対し支援した具体的な支援内容と、支援案件がどのような成果(NDA 締結、共同研究契約の成立、薬事承認、保険適用等)に結び付いたかを提示すること。
- 拠点内に具備しない支援内容について検討した結果、及び、支援に際し、連携した拠点外機関等を提示すること。
- 他拠点等とのネットワークの中心として分野1(人材育成拠点)、分野2(スタートアップ支援拠点)に対して人材や支援を提供した内容を提示すること。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口および自拠点の支援内容等を周知するために設置したホームページの URL の提示すること。

5. 医療機器の国際展開支援

- スタートアップ企業(起業を検討している者を含む)等の海外展開支援を行う上で必要となる人材や連携機関の要件、および、配置した人材や連携した機関について提示すること。
- 配置した人材や連携した機関を活用した具体的な支援内容や、支援した実績を提示すること。

6. 医療機器普及に向けた支援

- マネタイズ戦略を含めたプロセス全体の高度な助言を行うために整備した部署・機関・人材等の要件を提示すること。また、これらの体制を活用して実際に行った支援内容や相談対応件数(県の薬務課への相談件数、PMDA 相談件数、産情課相談件数等)等があれば提示すること。
- 保険適用に向けたエビデンス構築支援を行うために整備した部署・機関・人材等の要件を提示すること。また、実際に支援した案件があれば提示すること。
- 保険適用に向け、学会、製造販売業者等と連携した体制を提示すること。

7. 医療機器の開発支援プラットフォーム強化

- No.4「医療機器の創出にかかる支援」のうち、以下の取組において、選択した応募枠(「革新的な医療機器枠」、「デジタル・ロボット技術枠」、「循環器・脳神経領域枠」)に関する支援体制の維持・質の向上に取り組んだ成果を提示すること。
 - ・医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置すること。
 - ・事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家を配置・連携すること。
- 相談件数の増加や相談内容の高度化に対応できるよう、支援体制の拡充を継続的に行った成果を提示すること。

第3章 応募要項

3.1 応募資格者

本事業の応募資格者は、以下(1)～(7)の要件を満たす国内の研究機関等に所属し、かつ、主たる研究場所とし、応募に係る研究開発課題について、研究開発実施計画の策定や成果の取りまとめなどの責任を担う研究者(研究開発代表者)とします。

なお、特定の研究機関等に所属していない、もしくは日本国外の研究機関等に所属している研究者にあつては、研究開発代表者として採択された場合、契約締結／交付決定日までに、日本国内の研究機関に所属して研究を実施する体制を取ることが可能であれば応募できます。

ただし、契約締結／交付決定日までに要件を備えていない場合、原則として、採択は取消しとなります。

また、AMEDではスタートアップ企業等を「中小企業※の内、設立10年以内」と定義し、応募時や採択時、研究進捗確認時に、財務状況の健全性を確認していきます。

※中小企業の定義は、中小企業基本法(昭和38年法律第154号)の定めるところによります。

なお、研究開発分担機関については、研究開発分担者の主たる研究場所となるものであり、国内の研究機関等であることが原則です。海外で研究活動をする場合には、内容についてAMEDと契約又は交付申請時に必要な条件を満たすか確認が必要になります。研究開発分担機関は、研究開発代表機関と再委託契約(補助事業においては委託契約)を締結します。

研究開発代表者は、国内外におけるすべての勤務先を提案書に記入してください。また、研究開発代表者の主たる勤務場所が、本研究開発課題の主たる研究場所及び所属する研究機関と異なる場合は、必ずその旨を提案書に記載してください。記載がなかったことが後から判明した場合は、採択を取り消す場合があります。

(1) 以下の(A)から(H)までに掲げる研究機関等に所属していること。

- (A) 国の施設等機関※¹(研究開発代表者が教育職、研究職、医療職※²、福祉職※²、指定職※²又は任期付研究員である場合に限る。)
- (B) 公設試験研究機関※³
- (C) 学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づく大学及び同附属試験研究機関等(大学共同利用機関法人も含む。)
- (D) 病院・企業の研究開発部門、研究所等
- (E) 研究を主な事業目的としている一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人及び公益財団法人
- (F) 研究を主な事業目的とする独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第2条に規定する独立行政法人、地方独立行政法人法(平成15年法律第118号)第2条に規定する地方独立行政法人及びその他特別の法律により設立された法人
- (G) 非営利共益法人技術研究組合※⁴
- (H) その他AMED理事長が適当と認めるもの

※¹ 内閣府に置かれる試験研究機関や国家行政組織法第3条第2項に規定される行政機関に置かれる試験研究機関、検査検定機関、文教研修施設、医療更生施設、矯正収容施設及び作業施設をいいます。

※² 病院又は研究を行う機関に所属する者に限ります。

※³ 地方公共団体の附属試験研究機関等

※⁴ 技術研究組合法(昭和36年法律第81号)に基づく技術研究組合

- (2) 課題が採択された場合に、課題の遂行に際し、機関の施設及び設備が使用できること。
- (3) 課題が採択された場合に、契約手続又は交付申請等の事務を行うことができること。
- (4) 課題が採択された場合に、本事業実施により発生する知的財産権(特許、著作権等を含む。)及び研究開発データの取扱いに対して、責任ある対処を行うことができること。
- (5) 事業の実施中・終了後に関わらず、フォローアップ調査(実用化に向けた進展、担当者変更等)等のAMED(AMEDが委託した業者を含む。)が実施する調査に回答できること。
- (6) 本事業終了後も、引き続き研究開発を推進するとともに、追跡調査等AMEDの求めに応じて協力できること。
- (7) スタートアップ企業等については、財務状況の健全性が確認できること。(審査時に財務状況が著しく脆弱と判断されると不採択となる場合があります。また、課題が採択された後に、財務状況が著しく脆弱で委託研究開発契約の履行能力又は補助事業の実施能力がないと判断されると、契約締結又は交付できない場合があります。)

3.2 若手研究者の積極的な参画・活躍

AMEDでは、国が定める「医療分野研究開発推進計画」※に基づき公的研究費を支出する事業共通の意義として、広く我が国の未来を担う研究者を育成し、また育てられた人材を通じて研究成果を社会へ還元することを推進しております。したがって、AMEDの各事業においては、積極的に若手研究者を登用することが望まれます。

AMEDの公募における「若手研究者」とは、研究開発開始年度の4月1日時点において、①年齢が満43歳未満の者、又は②博士号取得後10年未満の者とします。ただし、出産・育児又は介護により研究に専念できない期間があった場合は、①あるいは②に当該期間分(最長2年。延長の単位は月単位とし1月未満の日数は切り上げます(例:研究に専念できない期間が17ヶ月14日の場合は18ヶ月の延長となります。))加算することができます。なお、採択後は必要に応じて、出産・育児又は介護の事実及び研究に専念できない期間を証明する関係書類を提出していただく場合があります。

※<https://www.cas.go.jp/jp/seisakukaigi/kenkouiryuu/senryaku/index.html>

3.3 医療研究開発の「社会共創」の推進

AMEDは、「社会共創(Social Co-Creation)」の取組として、①医療研究開発にともない生じる倫理的・法的・社会的課題(ELSI)への対応、②多様な幸せを実現するための患者・市民参画(PPI)をはじめとするダイバーシティ推進、③Society 5.0における医療研究開発のための持続可能な開発目標(SDGs)への対応を、組織として推進しています。

(参考)AMEDウェブサイト「社会共創」

<https://www.amed.go.jp/socialcocreation/index.html>

3.3.1 社会との対話・協働の推進

「「国民との科学・技術対話」の推進について(基本的取組方針)」(平成22年6月19日科学技術政策担当大臣及び有識者議員決定)においては、科学技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学技術をより一層発展させるためには、科学技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠であるとされています。また、第3期健康・医療戦略(令和7年2月18日閣議決定)では、国民への説明責任を果たし、更には国民の共感と応援を関係人材の獲得に向けた関心の喚起等を目的として、研究開発の成果に係る情報発信を、発信情報の専門性が高いことに留意し、

専門家から一般国民まで各ターゲット層の関心を考慮した情報を多様な媒体で発信するよう求められています。本公募に採択された場合には、研究活動の内容や成果を社会・国民に対して分かりやすく説明する取組や多様なステークホルダー間の対話・協働を推進するための取組が必要です。このことを踏まえ、研究成果に関しての市民講座、シンポジウム及びインターネット上での研究成果の継続的配信、多様なステークホルダーを巻き込んだ円卓会議等の「国民との科学・技術対話」について、積極的に取り組むようお願いいたします。

(参考)「国民との科学・技術対話」の推進について(基本的取組方針)

https://www8.cao.go.jp/cstp/stsonota/taiwa/taiwa_honbun.pdf

(参考)AMED ウェブサイト「医学系研究をわかりやすく伝えるプロジェクト」

<https://www.amed.go.jp/socialcocreation/igakukenkyu.html>

3.3.2 医学研究・臨床試験における患者・市民参画(PPI)の推進

AMED は、患者さん一人一人に寄り添い、3つの「LIFE(生命・生活・人生)」を支えながら、医療分野の研究成果を一刻も早く実用化し、患者さんやご家族の元に届けることを使命としています。このことに鑑み、医学研究・臨床試験における患者・市民参画(PPI:Patient and Public Involvement)の取組を促進します。医学研究・臨床試験プロセスの一環として、研究者が患者・市民の知見を参考にするこの取組により、患者等にとってより役に立つ研究成果の創出や研究の円滑な実施、被験者保護の充実等が期待されることから、医学研究・臨床試験における患者・市民参画に積極的に取り組むようお願いいたします。

(参考)AMED ウェブサイト「研究への患者・市民参画(PPI)」

<https://www.amed.go.jp/ppi/index.html>

3.3.3 性差を考慮した研究開発の推進

「第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月 26 日閣議決定)」、「男女共同参画基本計画(令和2年 12 月 25 日閣議決定)」、「第 3 期医療分野研究開発推進計画(令和 7 年 2 月 18 日健康・医療戦略推進本部決定)」等において、性差が考慮されるべき研究や開発プロセスで性差が考慮されないと、社会実装の段階で不適切な影響を及ぼすおそれもあるため、体格や身体の構造と機能の違いなど、性差を適切に考慮した研究・技術開発を実施していくことが求められています。また、これまで諸外国においては、我が国よりも先行して、中長期的かつ段階的な取組が実施されています。

性差としては、「生物学的性(SEX)」と「社会的・文化的性(GENDER)」の両視点を持つことが重要であり、AMED では事業共通的な取り組みを段階的に進めていきます。令和 8 年度においては、「生物学的性(SEX)」に着目します。AMED が支援する研究開発においても、性別に特有の疾患(例:卵巣がんや前立腺がんなど)や性差がないことが明らかになっている疾患以外を対象とする研究開発又は調査を実施する場合には、性差を考慮した研究開発の推進が期待されます。本件に関する関連情報については、以下のウェブサイトをご参照ください。

(参考)AMED ウェブサイト「性差を考慮した研究開発の推進」

<https://www.amed.go.jp/program/list/18/01/seisakenkyu.html>

3.4 研究開発におけるダイバーシティの推進

「第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月 26 日閣議決定)」、「男女共同参画基本計画(令和2年 12 月 25 日閣議決定)」、「Society5.0 の実現に向けた教育・人材育成に関する政策パッケージ(令和4年6月2日総合科学技術・イノベーション会議決定)」、「男女共同参画や人材育成の視点に立った競争的研究費制度の整備に係る共通指針について(令和5年2月8日競争的研究費に関する関係府省連絡会

申し合わせ)」において、出産・育児・介護等のライフイベントが生じても男女双方の研究活動を継続しやすい研究環境の整備や、優秀な女性研究者のプロジェクト責任者への登用の促進等を図ることとしています。

これらを踏まえ、AMED では、研究代表者がライフイベント※により研究から一時的に離脱せざるを得ない場合又は研究に専念できる時間が短くなる場合に、当該研究者の代行者等により、研究を継続できるよう配慮・支援をします。

なお、本支援の適用にあたっての不明点は、本事業担当課までお問い合わせください。

※ 対象となるライフイベント

出産：産前6週間(多胎妊娠の場合は14週間)及び産後8週間

育児：子が3歳に達するまでの期間

介護：6ヶ月の期間内において必要と認められる期間(必要に応じて延長することができます。)

3.5 データシェアリング

医療分野において、研究開発成果として生み出されたデータの取扱いについては、同じ問題意識を持つ研究者にとっても有用なものであるため、研究者間のデータシェアリングの重要性が認識されています。これと同時に、公的資金によって実施される研究開発によって生み出されたデータをめぐっては、その公共性・公益性の高さから、リポジトリ登録や適時公開等を行うことで、それらの2次的な利活用の可能性の拡大を図ろうとする動きがあります。加えて、研究開発の実用化を目指すため、詳細で正確な臨床情報やゲノム情報等のデータを大学や研究所といった学術研究機関のみならず、産業利用を担う民間企業等の産業界が協働し、新たな診断法や治療法の開発を行うことが求められています。

AMED では、全ての委託研究開発の契約締結又は補助事業の交付決定時において、研究機関等に対しデータマネジメントプラン(以下「DMP」という。)の提出を義務づけるとともに、研究開発データの定義や取扱い等に関するポリシー「AMED における研究開発データの取扱いに関する基本方針」と具体的な運用指針をまとめた「AMED 研究データ利活用に係るガイドライン」※を策定し、AMED ウェブサイトで公開しています。なお、DMP の提出についての詳細はⅡ-第3章を参照してください。

また、研究機関等が AMED からの支援を受けて行う研究開発に関連して創出、取得又は収集するあらゆる研究開発データを第三者に開示又は提供することを原則として禁止した上で、AMED の上記ガイドライン上で許容されている場合又はあらかじめ AMED の承諾を得た場合に限り、第三者に開示又は提供することを可能としています。

さらに、研究開発データを非制限公開データ、制限公開データ、制限共有データ、非公開データに分類するとともに、研究開発データのうち、第三者に公開することが適切ではないデータ以外のデータについては、原則として、非制限公開データ又は制限公開データのいずれか指定し、公開することを求めています。そして、非制限公開データ又は制限公開データに該当するデータであっても、公開されるまでの間は制限共有データとして、特定の第三者とのみ共有することも許容しています。詳しくは、「AMED 研究データ利活用に係るガイドライン」※を参照してください。

※ <https://www.amed.go.jp/koubo/datamanagement.html>

AMED では、AMED が支援する研究開発から得られたデータの利活用を推進するために、AMED データ利活用プラットフォーム(以下「プラットフォーム」という。)を構築し、サービスを提供しています。

※https://www.cas.go.jp/jp/seisakukaigi/kenkouiryuu/genome/genome_dai13/siryuu4.pdf

プラットフォームが窓口となり共有されるヒトの全ゲノムシーケンスデータについては、既にプラットフォームで共有されているデータと品質を同等に担保すること、さらにはゲノム解析の先進諸国との国際共同研究でも円滑に活用可能であることを目的として、既にプラットフォームで共有されているデータと同等のゲノム解析プロトコルを用いて生成したシーケンスデータであることを求めます。

そのため、研究開発計画においてヒトの全ゲノムシーケンス解析^{※1}を実施するにあたっては、その解析に用いるプロトコル情報の提出を必須とします^{※2}。

ヒト全ゲノムシーケンス解析のプロトコルについては、特に下記の項目について明記することが求められます。

- ・ライブラリー作成(キット名、断片長等)
- ・シーケンス反応(キット名、リード長等)
- ・解析装置の機種名(機種名・型番等。外注の場合は外注先も記入)
- ・クオリティコントロール(QC)の方法
- ・リファレンスゲノムとのマッピング及びアセンブルの方法

さらに、AMED 研究開発で行うヒトの全ゲノムシーケンス解析は、外部機関等に解析を業務委託するか否かに関わらず、当該ゲノムシーケンス解析に用いる検体、当該ゲノムシーケンス解析結果(FASTQ 生配列データ及び VCF データを取得するまでの過程で生成されるデータを含む。)のいずれについても、以下の場合を除き、国外に持ち出すことはできません^{※2}。

- ・ヒトの全ゲノムシーケンス解析結果やその考察から得られた知見の学術誌への論文発表、学会発表等
- ・国際共同研究や企業の利活用等、正当な理由があるものとして個別に研究者がAMEDに協議し、AMED が関係省庁と協議の上で例外として認める場合

なお、「AMED 研究データ利活用に係るガイドライン」に基づき、DMP を見直し又は改訂する場合には、AMED の承諾を受けることが必要です。

※1 全ゲノムシーケンス解析

- ・ここでは、次世代シーケンサーを利用した全ゲノムシーケンス解析及び全エクソーム解析を指します。なお、次世代シーケンサーを用いる解析のうち、全ゲノム又は全エクソーム以外を対象とするゲノム解析や、アレイ解析、サンガー法によるシーケンス解析は含みません。
- ・生体試料から VCF データを得るまでのプロセスを指します。

※2 厚生労働省の新興・再興感染症データバンク事業ナショナル・リポジトリ(REBIND)におけるヒトの全ゲノムシーケンス解析の取扱いについては、事業方針に従います。

【参考】ゲノム医療実現のための データシェアリングポリシーについて

<https://www.amed.go.jp/koubo/datasharing.html>

【特に留意すべき点】

- AMED は、政府の方針^{※1}に基づき、様々な AMED 研究課題で得られたヒト全ゲノムシーケンスデータをとりまとめて大規模なデータセットをつくり、研究開発に提供する基盤「AMED データ利活用プラットフォーム」を構築し、サービスを提供しています。

- 全ゲノムシーケンスデータの大規模解析には、個別のデータの解析プロトコルが揃っていないことが、解析結果の精度に直接影響します。そのため、AMED は、国費を投じて得られたデータを利活用した研究開発において精度の高い解析が可能となるよう、このプラットフォームが窓口となり共有されるヒトの全ゲノムシーケンスデータには、政府の方針^{※1}に基づき、以下の2点を求めています。

- ① 既にプラットフォームで共有されているデータと品質を同等に担保すること
- ② ゲノム解析の先進諸国との国際共同研究でも円滑に活用可能であること

※1

厚生労働省 第2回「全ゲノム解析等実行計画」の推進に向けた検討会議(令和3年2月16日、資料1)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/000739542.pdf>

内閣官房健康・医療戦略推進本部 第8回ゲノム医療協議会(令和4年3月30日、資料3、参考資料3)

https://www.cas.go.jp/jp/seisakukaigi/kenkouiryuu/genome/genome_dai8/siryuu3.pdf

https://www.cas.go.jp/jp/seisakukaigi/kenkouiryuu/genome/genome_dai8/sankou3.pdf

- 既にこのプラットフォームで共有されているヒト全ゲノムシーケンスとは、現時点では、内閣官房健康・医療戦略推進本部の第5回ゲノム医療協議会(令和3年3月16日)参考資料3で示されたデータのことです。
- ゲノム解析の先進諸国との国際共同研究とは、現時点では、英国のUK Biobank 及び Genomics England や、米国の All Of Us などの海外の大規模ゲノムデータリソースを用い、ゲノム医療研究で先行する欧米の研究機関と共同して実施するような研究を想定しています。
- AMED はこの目的を達成するため、全ゲノムシーケンス解析^{※2}のプロトコルについて、以下の5つの要件を満たしているかどうかを、確認しています。
 - ライブラリー作成(キット名、断片長等)
 - シーケンス反応(キット名、リード長等)
 - 解析装置の機種名(機種名・型番等。外注の場合は外注先も記入)
 - クオリティーコントロール(QC)の方法
 - リファレンスゲノムとのマッピング及びアセンブルの方法

※2 全ゲノムシーケンス解析

次世代シーケンサーを利用した全ゲノムシーケンス解析及び全エクソーム解析を指します。次世代シーケンサーを用いる解析であっても、以下に該当するものは本事項には含まれず、「ヒト全ゲノムシーケンス解析プロトコル様式」の申告・提出は不要です。

・全ゲノム又は全エクソーム以外を対象とするゲノム解析

・アレイ解析

・サンガー法によるシーケンス解析

他にも含まれない例としては、ターゲットシーケンス(疾患関連遺伝子パネル、ミトコンドリアDNA等)、トランスクリプトーム解析(RNA-seq、scRNA-seq等)、エピゲノム解析(ATAC-seq、ChIP-seq、Hi-C等)、DNAメチル化解析(WGBS)、転写発現制御解析(Ribo-seq、Hi-C等)、免疫レパートリー解析(TCR-seq等)、リキッドバイオプシー(cfDNA等)、腸内細菌叢解析(メタゲノム解析、16S rRNA解析)のような解析がありません。

なお、ここに例示されていない解析であっても、「ヒト全ゲノム又は全エクソームの塩基配列を網羅的に取得するもの」に該当しない場合は、本事項の対象外となります。

- ヒト全ゲノムシーケンス解析を実施する研究課題は、所定の様式^{※3}を提出することにより、解析プロトコールの各項目を示す必要があります。様式が提出されていない場合には応募申請は「不受理」となり、審査の対象となりませんので、提案課題におけるヒト全ゲノムシーケンス解析の実施の有無については十分に注意してご判断ください。

※3 ヒト全ゲノムシーケンス解析プロトコル様式(第4章を参照)

第4章 提案書類

4.1 提案書類の作成

4.1.1 応募に必要な提案書類

No.	必須/任意	必要な提案書類	備考
1	必須	(様式1)研究開発提案書	
2	必須	(様式2)研究開発提案書 別紙	「研究開発の主なスケジュール」、「研究費の応募・受入等の状況・エフォート」については、様式2の Excel に記載
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
4	研究機関(研究開発分担機関含む)がスタートアップ企業等の場合は、必須	財務状況資料 ^{※1} ・財務スコアリング ^{※2} ・直近3年分の法人税申告書一式 ^{※3} ・資金繰り表 ^{※4}	

※1 財務状況資料は、採択後においても毎年度、法人税申告書一式(直近1年分)と資金繰り表を提出してください。なお、スタートアップ企業等のうち上場企業については、応募時や採択後においても財務状況資料の提出は不要です。

※2 財務スコアリングは、独立行政法人中小企業基盤整備機構が提供する登録不要の無料診断「経営自己判断システム」をご活用ください。なお、既に他の機関による財務診断等を受けている場合は、その結果を提出いただくことでも結構です。

経営自己判断システム: <https://k-sindan.smrj.go.jp/>

※3 法人税申告書一式とは、税務署に提出された法人税申告書一式をいい、申告時に添付された財務諸表などのすべての書類を含みます。

また、設立後一年を経過していないなどの理由で法人税の申告実績がない企業は、直近の残高試算表と資金繰り表を提出してください。

※4 資金繰り表には AMED として様式の指定はありません。なお、必要に応じて参考にしていただけるよう、今回初めて作成する企業向けに参考様式を公開していますが、必ずしもこのフォーマットに従う必要はありません。

なお、対象期間は、研究開発開始予定日から1年後の前月までを最短期間とします。例えば、研究開発開始日が10月中の場合、少なくとも10月から翌年9月までを含むものを提出してください。

参考様式: <https://www.amed.go.jp/keiri/youshiki.html>

4.1.2 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)

府省共通研究開発管理システム(以下「e-Rad」という。)は、各府省が所管する公募型研究資金制度の管理に係る一連のプロセス(応募受付→採択→採択課題の管理→成果報告・会計実績の登録受付等)をオンライン化する府省横断的なシステムです。提案書類は e-Rad から提出いただきます。詳細は、Ⅱ-第1章を参照してください。

4.1.3 提案書類の様式及び作成上の注意

(1) 提案書類の作成

様式への入力に際しては、以下の事項に注意してください。

研究開発提案書は、原則として日本語での作成です。記載漏れなど不備がある場合は、審査対象外となることがあります。

(A) 字数制限や枚数制限を定めている様式については、制限を守ってください。

(B) 入力する文字のサイズは、原則として 10.5 ポイントを用いてください。

(C) 英数字は、原則として半角で入力してください。((例)郵便番号、電話番号、人数等)

(D) 提案書類は、下中央にページ番号を付与してください。

(2) 生成 AI の利用について

研究開発提案書等の作成に生成 AI を利用する場合、意図せず著作権を侵害したり、個人情報や機密情報が漏洩したりするリスクがあります。こうしたリスクがあることを理解したうえで、利用するかどうかは提案者自身の責任で判断してください。

(3) 法令・倫理指針等の遵守

研究開発計画の策定に当たっては法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守してください。詳細はⅡ-第5章を参照してください。

(4) 研究開発課題の提案に対する機関の承認

研究開発代表者が提案書類を提出するに当たっては、研究開発代表機関(研究開発代表者が所属し、AMED と直接委託研究開発契約を締結する又は AMED に交付申請を行う研究機関)の了承を取ってください。また、複数の研究機関が共同で研究を実施する研究提案を提出する場合には、参加する全ての研究機関の了承を得てください。

(5) 提案内容の調整

研究開発課題の採択に当たっては、予算の制約等の理由から、提案された計画の修正を求めることがあります。また、今後、採択された研究開発課題の実施に当たって、割り当てられる経費・実施期間は、予算の制約等により変わる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

(6) 対象外となる提案について

以下のような提案は本事業の対象外です。

(A) 単に既製の設備・備品の購入を目的とする提案

(B) 本研究開発課題に使用しない設備・備品等の調達に必要な経費を、本事業の経費により賄うことを想定している提案

(6) ヒト全ゲノムシーケンス解析プロトコルの提出について

ヒト全ゲノムシーケンス解析(第3章「3.5 データシェアリング」参照)を実施する研究課題においては、所定の様式を提出することにより当該プロトコルの各項目を示す必要があります。該当課題において様式提出がない場合には「不受理」となり、審査の対象となりません。提案課題におけるヒト全ゲノムシーケンス解析の実施の有無については、十分注意してご判断ください。

また、所定様式が提出されている場合であっても、第3章「3.5 データシェアリング」の条件を満たさない研究開発課題は、「不採択」となります。

4.2 研究開発提案書以外に必要な提出書類等

(1) 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、ヒト全ゲノムシーケンス解析プロトコル様式の提出が必須になります。シーケンスデータやプロトコル情報の詳細については、第3章のデータシェアリングの記載を参照してください。

(2) 動物実験に関する自己点検・評価又は外部検証結果

動物実験等を実施する大学等の研究機関等は、「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」(平成18年文部科学省告示第71号)又は「厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針」(平成18年6月1日厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)を遵守する必要があります。本事業に応募する際、研究内容が動物実験を伴う場合には、所属する研究機関等において外部検証を受検するようお願いします。なお、所属する研究機関等の一部施設において外部検証を受検している場合は、機関全体として受検するようお願いします。本基本指針に基づき、機関自らが実施した本基本指針への適合性に関する自己点検・評価又は外部検証結果のうち、直近で実施したものの写しの提出を求めることがあります。

- 研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年文部科学省告示71号)

https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/06060904.htm

- 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/kenkyujigyou/i-kenkyu/index.html>

(3) 財務状況資料(研究開発代表者／研究開発分担者の所属機関がスタートアップ企業等の場合)

スタートアップ企業等を対象とする事業に応募する場合は、研究開発代表機関における提案時点の財務スコアリング、直近3期分の法人税申告書一式、資金繰り表について、提案書類とともに e-Rad を通じて提出ください。なお、設立3年未満等の理由により3期分の決算書類が揃わない場合は、提出可能な範囲で提出ください。

その他の事業については、(スタートアップ企業等が研究開発代表者の場合は、ヒアリング対象となった時、研究開発分担者の場合は採択後に)AMED の求めに応じて財務状況資料を提出してください。

第5章 審査

AMEDにおいては、課題評価委員会を充実し、より適切な課題評価の実施を目指して、専門領域について高度な知見を有する委員の確保、年齢・性別・所属機関等の観点からの委員の多様性への配慮に取り組んでいます。

5.1 提案書類の審査方法

5.1.1 審査方法

本事業における研究開発課題の採択に当たっては、AMEDの「研究開発課題評価に関する規則」に基づき、実施の必要性、目標や計画の妥当性を確認し、予算等の配分的意思決定を行うため、外部の有識者等の中からAMED理事長が指名する課題評価委員を評価者とする事前評価(審査)を実施します。審査にあたり課題評価委員長の求めがあった場合には、AMED理事長が指名する外部有識者が意見を述べるすることができます。課題評価委員会は、定められた審査項目について評価を行い、AMEDはこれをもとに採択課題を決定します。

●注意事項

- (1) 審査は、AMEDに設置した課題評価委員会において、非公開で行います。
- (2) 課題評価委員会は、提出された提案書類の内容について書面審査及び必要に応じてヒアリング審査を行い、審議により評価を行います。なお、審査の過程で研究開発代表者に資料等の追加提出を求める場合があります。
- (3) 採択に当たっては、審査結果等を踏まえ、研究開発代表者に対して、目標や実施計画、実施体制等の修正を求めるとや、経費の額の変更を伴う採択条件を付すことがあります。これらの場合においては、計画等の妥当性について、再度検討を行う可能性があります。なお、採択された場合、ここで修正された目標等がその後の中間評価や事後評価の際の評価指標の一つとなります。採択課題の管理と評価についてはⅡ-第5章を参照してください。
- (4) 審査終了後、AMEDは研究開発代表者に対して、採択可否等について通知します。なお、選考の途中経過についての問合せには一切応じられません。
- (5) 課題評価委員には、その職務に関して知り得た秘密について、その職を退いた後も含め漏洩や盗用等を禁じることを趣旨とする秘密保持遵守義務が課せられています。
- (6) 採択課題の研究開発課題名や研究開発代表者氏名等は、後日、AMEDウェブサイトへの掲載等により公開します。また、課題評価委員の氏名については、原則として、毎年度1回、AMED全体を一括して公表します。(ウェブサイトへの掲載等の詳細は、第6章も参照してください。)
- (7) 公正で透明性の高い評価を行う観点から、AMEDの「課題評価委員会の委員の利益相反マネジメントの取扱いに関する細則」に基づき、課題評価委員の利益相反マネジメントを行います。課題評価委員が以下に該当する場合は、利益相反マネジメントの対象としてAMEDに対し申告を求め、原則として当該課題の評価に携わらないものとします。なお、評価の科学的妥当性を確保する上で特に必要があり、評価の公正かつ適正な判断が損なわれないと委員長が認めた場合には、課題の評価に参加することがあります。
 - ① 被評価者が家族であるとき
 - ② 被評価者が大学、国立研究開発法人、国立試験研究機関等の研究機関において同一の学科等又は同一の企業に所属している者であるとき
 - ③ 被評価者が課題評価委員会の開催日の属する年度を含む過去3年度以内に緊密な共同研究を行った者であるとき
 - ④ 被評価者が博士論文の指導を行い、又は受ける等緊密な師弟関係にある者であるとき
 - ⑤ 被評価者から当該委員が、課題評価委員会の開催日の属する年度を含む過去3年度以内に、いずれかの年度において100万円を超える経済的利益を受けているとき

- ⑥ 被評価者と直接的な競合関係にあるとき
- ⑦ その他深刻な利益相反があると認められるとき
- (8) 応募しようとする者、応募した者は、AMED 役職員、PD・PS・PO、DC、課題評価委員に対し、評価及び採択についての働きかけを行うことは禁止します。
- (9) 研究管理の適切性を確認する観点から、医薬品^{※1}、再生医療等^{※2}及び医療機器^{※3}について研究開発にかかるマネジメントに関する資料の提出を求めることがあります。また、必要に応じて、その内容の照会をすることがあります。詳細については、以下を参照してください。
 - ※1 https://www.amed.go.jp/koubo/iyakuhin_check.html
 - ※2 https://www.amed.go.jp/koubo/saisei_check.html
 - ※3 https://www.amed.go.jp/koubo/medical_device_check.html
- (10) 本事業においては、応募した者が過去に AMED から受けた研究費のうち、今回の提案課題の立案に活用した研究開発課題の中間評価結果や事後評価結果を踏まえて、提出された提案書類の審査を行う場合があります。

5.1.2 審査項目と観点

本事業における課題の採択に当たっては、提案書類について以下の観点に基づいて審査します。研究開発分担機関を設定した研究開発課題を提案する場合は、研究開発を遂行する上での研究開発分担機関の必要性と、研究開発分担機関における研究開発の遂行能力等も審査の対象となります。

(A) 事業趣旨等との整合性

- ・ 事業趣旨、目標等に合致しているか(※)

(B) 計画の妥当性

- ・ 自拠点のグランドビジョンを踏まえた計画であり、計画の目的が明確であるか
- ・ 計画は具体的なもので、かつ、実現可能であるか
- ・ 生命倫理、安全対策に対する法令等を遵守した計画となっているか(※)

(C) 実施体制

- ・ 総長・学長・病院長等のリーダーシップの下、限られた部門・診療科だけでなく医療機関全体が本事業の取り組みを担う体制や、申請機関代表者のトップマネジメントの下、幅広いステークホルダー(拠点と連携する病院・企業等)の協力を得られる体制であるか
- ・ 拠点内に具備しない機能・人員がある場合は、拠点外機関との連携(または連携の見通し)により補完し、拠点利用者が充実した支援を受けられる体制であるか
- ・ 申請者等のエフォートは適切であるか
- ・ 不合理な重複／過度の集中はないか(研究分担機関を含む)

(D) 所要経費

- ・ 経費の内訳、支出計画等は妥当であるか

(E) 事業で定める項目及び総合的に勘案すべき項目

- ・ 以下の表に記載の各項目に対する実施内容が示された計画となっているか
- ・ なお、公募要領に示す【実施例】は当該取組における標準的な実施水準を示すものであり、応募内容がこれらの実施例に相当する取組を計画しているか、または同等以上の効果が期待できる内容となっているかを評価する

【分野1】

1. 人材育成研修

- 拠点の特色を最大限に活かした研修テーマを設定し、その内容に応じて講義や演習を柔軟に組み立て、拠点の特性や参加者のニーズ等に応じた実施方法を計画できているか。
- 研修を実施した場合は受講生にフィードバックアンケート等を行い、改善を実施する計画となっているか。

【実施例】

- 優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえた拠点の特色あふれる研修テーマを設定し、一定期間の中で複数回の講義・演習等を実施する。
- 異業種を含めた幅広い背景の人材が研修を受けられるように工夫し、基礎知識から実用化・事業化・海外展開等に必要な知識の提供まで、幅広いレベルに対応した研修を体系的に実施する。
- 日本全体で効率的に人材育成を推進する観点から、自拠点にて教育コンテンツを作成・実施するのみならず、教育コンテンツ等を拠点間で共有する。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するために、多岐にわたる臨床現場(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)を提供できるような計画となっているか。
- 臨床現場観察を行う上では、ゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)を具体的に打ち出してから実施し、医療機器等の開発計画に臨床現場の視点を反映できるような環境を提供する計画となっているか。
- 臨床現場におけるニーズ探索にとどまらず優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえ、実用化を見据えた相談、議論ができる体制を構築し実施する計画となっているか。
- 臨床現場研修を実施した場合は、受講生にフィードバックアンケート等を行い、アンケート結果に基づいた改善を実施する計画となっているか。

【実施例】

- 企業人材等が、臨床現場観察を通して多くのニーズを探索・絞り込みを行い、開発ターゲットを見いだせる機会を提供する。加えて、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。
- 企業やアカデミアからの要望に応じて、開発する医療機器のニーズ/コンセプト/プロトタイプの簡易評価を実施し、臨床有用性評価としてニーズ検証ができる場を提供する。
- 医療従事者と優れた技術を有する異分野企業やスタートアップ等とがマッチングできる院内展示会等の機会を設け、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。

3. 拠点運営の継続性の確保

- 拠点の強み・グランドビジョンを見据え、拠点活動の中で収益化が可能な取組について検討し、将来的な自立運営に向けた仕組みを検討する計画となっているか。
- 持続的な拠点運営のため、拠点内の支援人材の育成を行う計画となっているか。

【実施例】

- セミナー・伴走支援等に係る必要経費を賄える程度の有料化を行う、拠点運営の費用の何%を収益化する、という具体的な目標を立てる。
- セミナー・伴走支援等の有料化に向けた試行的な取組を行い、将来的な収益化モデルを検討する。
- 外部連携を行う専門家の知見や OJT 等を通じて、知見を取り入れ、拠点内の支援人材が自立的に相談対応できるようなスキル移転を進める。
- アカデミア等の人材が厚生労働省や PMDA において、規制・保険制度に関する実務経験や知見を習得し、そのノウハウを拠点運営に活用できるような継続的な仕組みを整備する。
- 拠点のグランドビジョンや成果、支援内容等を HP・SNS 等で周知し、理念に共感する人材・企業とのネットワークを広げることで、人材確保や人材交流を促進する。

4. 医療機器の創出にかかる支援

- 事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家と連携できる体制を構築し、医療機器開発を目指す企業からの相談に応じて支援人材等への繋ぎこみを行う等の支援をする計画となっているか。
- 拠点利用者が医療機器創出にかかる各段階で充実した支援を受けられるよう、拠点内に具備しない機能・人員(弱み部分)を整理し、当事業や医工連携グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)の採択拠点等と連携して支援を実施する計画となっているか。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口をホームページ上等に設置し、積極的に支援案件を発掘する計画となっているか。

【実施例】

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置する。
- 医療機器製造販売企業において、プロジェクトマネージャーとしての実務経験を有する人材を配置する。
- 医療機器製造販売企業での勤務経験を生かし、製品設計前の段階の事業戦略立案に助言ができる人材や、知的財産の創出と権利化の実務経験を有する人材、自ら製造販売承認申請書を作成し、複数の医療機器を上市した経験を有する人材等と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- PMDA で薬事審査業務に従事した経験を有する人材、厚生労働省で医療機器の保険適用希望に資する支援業務に従事した経験を有する人材と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- 前臨床評価環境の質的向上のため動物実験ができる施設と連携する、製造販売業者目線で開発相談指導をできるように製販企業と連携する等、拠点内に具備しない支援内容(弱み部分)についても支援するために、必要となる要件を検討し、連携して支援できる体制を構築する。

【分野2】

1. 人材育成研修

- 拠点として継続的に人材育成研修に取り組んでいるか。
- 他機関との連携を積極的に進めつつ、拠点のグランドビジョンを踏まえた必要な人材育成研修については主体的に企画・実施する計画となっているか。

- 研修を実施した場合は受講生にフィードバックアンケート等を行い、改善を実施する計画となっているか。

【実施例】

- 日本全体で効率的に人材育成を推進する観点から、自拠点にて教育コンテンツを作成・実施するのみならず、教育コンテンツ等を拠点間で共有する。
- 海外展開に必要な基礎知識の研修を実施する。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するために、多岐にわたる臨床現場(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)を提供できるような計画となっているか。
- 臨床現場観察を行う上では、ゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)を具体的に打ち出してから実施し、医療機器等の開発計画に臨床現場の視点を反映できるような環境を提供する計画となっているか。
- 臨床現場におけるニーズ探索にとどまらず優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえ、実用化を見据えた相談、議論ができる体制を構築し実施する計画となっているか。
- 臨床現場研修を実施した場合は、受講生にフィードバックアンケート等を行い、アンケート結果に基づいた改善を実施する計画となっているか。

【実施例】

- 企業人材等が、臨床現場観察を通して多くのニーズを探索・絞り込みを行い、開発ターゲットを見いだせる機会を提供する。加えて、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。
- 企業やアカデミアからの要望に応じて、開発する医療機器のニーズ/コンセプト/プロトタイプの簡易評価を実施し、臨床有用性評価としてニーズ検証ができる場を提供する。
- 医療従事者と優れた技術を有する異分野企業やスタートアップ等とがマッチングできる院内展示会等の機会を設け、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。

3. 拠点運営の継続性の確保

- 拠点の強み・グランドビジョンを見据え、拠点活動の中で収益化が可能な取組について検討し、将来的な自立運営に向けた仕組みを検討する計画となっているか。
- 持続的な拠点運営のため、拠点内の支援人材の育成を行う計画となっているか。

【実施例】

- セミナー・伴走支援等に係る必要経費を賄える程度の有料化を行う、拠点運営の費用の何%を収益化する、という具体的な目標を立てる。
- セミナー・伴走支援等の有料化に向けた試行的な取組を行い、将来的な収益化モデルを検討する。
- 外部連携を行う専門家の知見や OJT 等を通じて、知見を取り入れ、拠点内の支援人材が自立的に相談対応できるようなスキル移転を進める。
- アカデミア等の人材が厚生労働省や PMDA において、規制・保険制度に関する実務経験や知見を習得し、そのノウハウを拠点運営に活用できるような継続的な仕組みを整備する。

- 拠点のグランドビジョンや成果、支援内容等を HP・SNS 等で周知し、理念に共感する人材・企業とのネットワークを広げることで、人材確保や人材交流を促進する。

4. 医療機器の創出にかかる支援

- 事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家と連携できる体制を構築し、医療機器開発を目指す企業からの相談に応じて支援人材等への繋ぎこみを行うなどの支援をする計画となっているか。
- 医療機器のスタートアップが抱える課題を把握・分析した上で、医療機器のスタートアップに必要とされる支援を提供する計画となっているか。
- アカデミアやスタートアップ等が有する医療機器となりうるシーズの開発あるいは企業導出等に向けて、開発ステージに応じて必要となる課題を整理し、実用化に向けて必要となる一気通貫した伴走支援を提供する計画となっているか。
- 拠点利用者が医療機器創出にかかる各段階で充実した支援を受けられるよう、拠点内に具備しない機能・人員(弱み部分)を整理し、当事業や医工連携グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)の採択拠点等と連携して支援を実施する計画となっているか。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口をホームページ上等に設置し、積極的に支援案件を発掘する計画となっているか。

【実施例】

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置する。
- 医療機器製造販売企業において、プロジェクトマネージャーとしての実務経験を有する人材を配置する。
- 医療機器製造販売企業での勤務経験を生かし、製品設計前の段階の事業戦略立案に助言ができる人材や、知的財産の創出と権利化の実務経験を有する人材、自ら製造販売承認申請書を作成し、複数の医療機器を上市した経験を有する人材等と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- PMDA で薬事審査業務に従事した経験を有する人材、厚生労働省で医療機器の保険適用希望に資する支援業務に従事した経験を有する人材と、必要に応じて連携できる体制を構築する。
- 前臨床評価環境の質的向上のため動物実験ができる施設と連携する、製造販売業者目線で開発相談指導をできるように製販企業と連携する等、拠点内に具備しない支援内容(弱み部分)についても支援するために、必要となる要件を検討し、連携して支援できる体制を構築する。
- 個別化されたハンズオン支援やチームビルディング支援により、スタートアップ企業・VC・大企業等の各ステークホルダー間のネットワーク形成を支援する。
- 製造販売承認を促進するためにノウハウを有する大手企業との連携をする。
- 医療機器のスタートアップ企業等に対し、HP や SNS の活用および展示会等で広報活動を行い、自拠点内の支援案件に留まらず、他施設からも積極的に支援案件を発掘する。

5. 医療機器の国際展開支援

- 海外展開を見据え、スタートアップ企業(起業を検討している者を含む)等が開発初期から対象市場と市場投入戦略を検討するための支援を行う体制を整備し、必要な支援を行う計画となっているか。

【実施例】

- 国際展開を見据えた販売サービス、顧客対応等のノウハウを有する大手企業と連携する。
- 海外医療機関でのクリニカルイマージョン、または臨床現場の視点を反映できるような環境を提供するために関連機関との契約を締結する。
- 現地のインナーサークルやキーパーソンへの繋ぎ込み、現地の医療機関における試用プログラムへの紹介、海外規制対応や承認取得までの各ステージに応じた支援が行えるよう海外機関とのネットワークを構築、支援を実施する。

【分野3】

1. 人材育成研修

- 拠点として継続的に人材育成研修に取り組んでいるか。
- 他機関との連携を積極的に進めつつ、拠点のグランドビジョンを踏まえた必要な人材育成研修については主体的に企画・実施する計画となっているか。
- 研修を実施した場合は受講生にフィードバックアンケート等を行い、改善を実施する計画となっているか。

【実施例】

- 日本全体で効率的に人材育成を推進する観点から、自拠点にて教育コンテンツを作成・実施するのみならず、教育コンテンツ等を拠点間で共有する。
- 海外展開に必要な基礎知識の研修を実施する。

2. 臨床現場への受け入れ(クリニカルイマージョン等)

- 臨床現場で必要とされる医療機器の開発に資するニーズを発見・検証するために、多岐にわたる臨床現場(病棟や手術室のみならず各種検査室や医療機器中央管理室、クリニックや介護施設等)を提供できるような計画となっているか。
- 臨床現場観察を行う上では、ゴール(何を見学して何を学び何に繋げるのか)を具体的に打ち出してから実施し、医療機器等の開発計画に臨床現場の視点を反映できるような環境を提供する計画となっているか。
- 臨床現場におけるニーズ探索にとどまらず優れた医療機器の創出に必要な一連のプロセスを踏まえ、実用化を見据えた相談、議論ができる体制を構築し実施する計画となっているか。
- 臨床現場研修を実施した場合は、受講生にフィードバックアンケート等を行い、アンケート結果に基づいた改善を実施する計画となっているか。

【実施例】

- 企業人材等が、臨床現場観察を通して多くのニーズを探索・絞り込みを行い、開発ターゲットを見いだせる機会を提供する。加えて、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。
- 企業やアカデミアからの要望に応じて、開発する医療機器のニーズ/コンセプト/プロトタイプの簡易評価を実施し、臨床有用性評価としてニーズ検証ができる場を提供する。
- 医療従事者と優れた技術を有する異分野企業やスタートアップ等とがマッチングできる院内展示会等の機会を設け、特許出願、NDA 締結、共同研究契約の締結等、実用化に向けた支援をする。

3. 拠点運営の継続性の確保

- 拠点の強み・グランドビジョンを見据え、拠点活動の中で収益化が可能な取組について検討し、将来的な自立運営に向けた仕組みを検討する計画となっているか。
- 持続的な拠点運営のため、拠点内の支援人材の育成を行う計画となっているか。

【実施例】

- セミナー・伴走支援等に係る必要経費を賄える程度の有料化を行う、拠点運営の費用の何%を収益化する、という具体的な目標を立てる。
- セミナー・伴走支援等の有料化に向けた試行的な取組を行い、将来的な収益化モデルを検討する。
- 外部連携を行う専門家の知見や OJT 等を通じて、知見を取り入れ、拠点内の支援人材が自立的に相談対応できるようなスキル移転を進める。
- アカデミア等の人材が厚生労働省や PMDA において、規制・保険制度に関する実務経験や知見を習得し、そのノウハウを拠点運営に活用できるような継続的な仕組みを整備する。
- 拠点のグランドビジョンや成果、支援内容等を HP・SNS 等で周知し、理念に共感する人材・企業とのネットワークを広げることで、人材確保や人材交流を促進する。

4. 医療機器の創出にかかる支援

- 医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置する計画となっているか。
- 事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家と連携・配置し、医療機器開発を目指す企業からの相談に応じて支援する計画となっているか。
- 医療機器のスタートアップが抱える課題を把握・分析した上で、医療機器のスタートアップに必要とされる支援を提供する計画となっているか。
- アカデミアやスタートアップ等が有する医療機器となりうるシーズの開発あるいは企業導出等に向けて、開発ステージに応じて必要となる課題を整理し、実用化に向けて必要となる一貫通貫した伴走支援を提供する計画となっているか。
- 拠点利用者が医療機器創出にかかる各段階で充実した支援を受けられるよう、拠点内に具備しない機能・人員(弱み部分)を整理し、当事業や医工連携グローバル展開事業(グローバル進出拠点事業)の採択拠点等と連携して支援を実施するとともに、他拠点等とのネットワークの中心として分野1(人材育成拠点)、分野2(スタートアップ支援拠点)に対しても人材や支援を提供する立場として機能する計画となっているか。
- 医療機器の開発を目指す企業等からの相談を受け付ける窓口をホームページ上等に設置し、積極的に支援案件を発掘する計画となっているか。

【実施例】

- 医療機器製造販売企業において、プロジェクトマネージャーとしての実務経験を有する人材を配置する。
- 医療機器製造販売企業での勤務経験を生かし、製品設計前の段階の事業戦略立案に助言ができる人材や、知的財産の創出と権利化の実務経験を有する人材、自ら製造販売承認申請書を作成し、複数の医療機器を上市した経験を有する人材等を配置・連携する。

- PMDA で薬事審査業務に従事した経験を有する人材、厚生労働省で医療機器の保険適用希望に資する支援業務に従事した経験を有する人材を配置・連携する。
- 前臨床評価環境の質的向上のため動物実験ができる施設と連携する、製造販売業者目線で開発相談指導をできるように製販企業と連携する等、拠点内に具備しない支援内容(弱み部分)についても支援するために、必要となる要件を検討する。
- 個別化されたハンズオン支援やチームビルディング支援により、スタートアップ企業・VC・大企業等の各ステークホルダー間のネットワーク形成を支援する。
- 製造販売承認を促進するためにノウハウを有する大手企業との連携をする。
- 医療機器のスタートアップ企業等に対し、HP や SNS の活用および展示会等で広報活動を行い、自拠点内の支援案件に留まらず、他施設からも積極的に支援案件を発掘する。

5. 医療機器の国際展開支援

- 海外展開を見据え、スタートアップ企業(起業を検討している者を含む)等が開発初期から対象市場と市場投入戦略を検討するための支援を行う体制を整備し、必要な支援を行う計画となっているか。

【実施例】

- 国際展開を見据えた販売サービス、顧客対応等のノウハウを有する大手企業と連携する。
- 海外医療機関でのクリニカルイマージョン、または臨床現場の視点を反映できるような環境を提供するために関連機関との契約を締結する。
- 現地のインナーサークルやキーパーソンへの繋ぎ込み、現地の医療機関における試用プログラムへの紹介、海外規制対応や承認取得までの各ステージに応じた支援が行えるよう海外機関とのネットワークを構築、支援を実施する。

6. 医療機器普及に向けた支援

- マネタイズ戦略を含めたプロセス全体の高度な助言を行える体制を整備する計画となっているか。具体的には、保険制度における価格戦略の支援や、海外市場の獲得を見据えたマネタイズ戦略の立案・実行を支援できる体制を整備する計画となっているか。
- 保険適用に向けたエビデンス構築を行うための支援体制を整備する計画となっているか(特に保険適用されていない医療機器や薬事承認・認証等を取得しているもののうち、保険において追加的な評価がなされない医療機器に対する支援が考えられる)。
- 保険適用に向け、学会、製造販売業者等と連携した体制を整備する計画となっているか。
- 本項目の評価においては、上記取り組みのうち、すでに拠点の活動として定着しているものがあり、本項目を遂行するための土壌が形成されている上で、今後どのような取組を進めるかの計画が示されていることが望ましい。

【実施例】

- 制度の表面的な要件解釈にとどまらず、保険制度の構造や運用プロセスを深く理解し、運用上の留意点等を総合的に理解した上で助言できる企業人材等と連携する。
- チャレンジ申請を活用した支援に知見がある人材と連携する。
- 医療機器を使用した治療の標準化等に取り組むため、学会と連携し、ガイドラインに掲載する。
- 学会等の医療関係団体と連携して保険適用に関する提案・制度対応に取り組む。

7. 医療機器の開発支援プラットフォーム強化

- No.4「医療機器の創出にかかる支援」のうち、選択した応募枠(「革新的な医療機器枠」、「デジタル・ロボット技術枠」、「循環器・脳神経領域枠」)に関する支援体制の維持・質の向上に取り組む計画となっているか。
 - ・医療機器等の出口戦略を策定し、計画全体を企画立案・管理できる担当者を配置すること。
 - ・事業計画の策定、特許申請、薬事承認、保険適用等、医療機器の創出過程で必要となる様々な観点の専門家を配置・連携すること。
- 相談件数の増加や相談内容の高度化に対応できるよう、支援体制の拡充を継続的に行う計画となっているか。

【実施例】

- 組織としての継続性を維持するために、後任に求められる要件を整理した上で適切な人材を確保し、OJT等を通じて、拠点運営に必要なマネジメント経験を段階的に習得させる。
- 医療機器開発相談の支援に必要な機能を拡充するため、不足する領域の専門家を適宜確保し、相談内容に応じて支援を提供できる体制を整備する。
- 拠点内で対応が難しい領域については、拠点外の機関と連携しながら支援を進めるとともに、将来的には拠点内で同様の支援を提供できるよう、拠点内支援人材の育成に取り組む。

第6章 情報の取扱い

6.1 提案書類等に含まれる情報の取扱い

6.1.1 情報の利用目的

提案書類等(審査の結果不採択となった課題に係るものや、採択決定後に提出を求める研究開発計画に係る書類を含む。以下同じ。)に含まれる情報は、研究開発課題採択のための審査のほか、新規事業創出や事業間連携等のAMED事業運営のための検討や、それに資する分析、研究開発の委託業務、Ⅱ-第6章に記載されている研究支援のために利用されます。

なお、研究提案した研究者及び当該研究者の所属機関の権利利益を不当に侵害することがないように、当該情報の利用目的は上記業務に限定します。

また、提案書類等に含まれる情報については、法人文書管理、個人情報保護及び情報公開に関連する法令並びにAMED例規等の定めにより適切に管理し、研究提案した研究者及び当該研究者の所属研究機関の権利利益を不当に侵害することがないように、提案書類等に含まれる情報に関する秘密を厳守します。詳しくは以下のウェブサイト*を参照してください。

※「公文書管理制度」(内閣府)

<https://www8.cao.go.jp/chosei/koubun/index.html>

「個人情報保護法等」(個人情報保護委員会)

<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/>

「情報公開制度」(総務省)

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/gyoukan/kanri/jyohokokai/index.html

「情報管理規則」(AMED)

<https://www.amed.go.jp/content/000146716.pdf>

6.1.2 必要な情報公開・情報提供等

- (1)採択された個々の課題に関する情報(事業名、研究開発課題名、参加者リストに記載される研究に関わる者の所属研究機関・役職・氏名、e-Rad 課題番号/研究者番号/研究機関番号、予算額、実施期間、研究概要もしくは要約及び成果報告書(公開情報))*¹は、整理・分類しAMEDウェブサイト、AMED研究開発課題データベース(AMEDfind)及びAMEDが協定等に基づく協力関係を有する研究資金配分機関等が運営する公的データベース等(World RePORT**²等)から公開する場合があります。
- (2)申請された課題全てについて、マクロ分析に必要な情報はAMEDにおいて分析し、その分析結果については、関係府省や研究資金配分機関等に提供されて公表される他、ファンディング情報のデータベース等**³に掲載される場合があります。
- (3)「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(令和3年3月26日閣議決定)では、科学技術・イノベーション行政において、客観的な証拠に基づく政策立案を行うEBPM(Evidence Based Policy Making)を徹底することとしており、e-Radに登録された情報は、国の資金による研究開発の適切な評価や、効果的・効率的な総合戦略、資源配分方針等の企画立案等に活用されます。そのため、課題採択後においても、各年度の研究成果情報(論文・特許等)、会計実績情報及び競争的研究費に係る間接経費執行実績情報等のe-Radへの入力をお願いします。研究成果情報・会計実績情報を含め、マクロ分析に必要な情報が内閣府に提供されることとなります。

(4) 不合理な重複・過度の集中を排除するために必要な範囲内で、提案書類等に含まれる一部の情報を、e-Rad などを通じて、他府省等を含む他の競争的研究費制度の担当部門に情報提供(データの電算処理及び管理を外部の民間企業に委託して行わせるための個人情報の提供を含む。)する場合があります。また、他の競争的研究費制度におけるこれらの重複応募等の確認を求められた際にも、同様に情報提供を行う場合があります。

※1「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」(平成13年法律第140号)第5条第1号イに定める「公にすることが予定されている情報」として取り扱います。

※2 World RePORT とは

主要国の研究資金支援機関が支援している国際連携研究を対象としたデータベースです。従来確認が困難であった各国が行っている国際的な研究連携を可視化する事を目的としています。管理・運営は米国国立衛生研究所(NIH)が行っており、NIH、英国医療研究評議会(MRC)、ビル&メリнда・ゲイツ財団(BMGF)、欧州委員会(EC)、カナダ健康研究機関(CIHR)、ウェルカムトラストなど、世界中の研究資金提供機関の情報が登録されています。

<https://worldreport.nih.gov/>

※3 データベース等には、World RePORT 等が含まれます。

第Ⅱ部

Ⅱ-第1章 提案書類の入手・提出に関する補足

Ⅱ-1.1 提案書類様式の入手方法

AMED にて用意している提案書類の様式については AMED ウェブサイトの公募情報からダウンロードしてください。

<https://www.amed.go.jp/koubo/>

Ⅱ-1.2 提案書類の提出方法

提案書類の提出は、受付期間内に e-Rad にてお願いします。なお、受付期間締め切り直前はアクセス集中のため不具合が発生する場合もあるため、期限に余裕を持って提出してください。期間内に提出が完了していない場合は応募を受理しません。また、提出した提案書類を修正するには、受付期間内に「引戻し」操作を行い、修正した後、受付期間終了時刻までに再度提出する必要があります。(具体的な操作については e-Rad ポータルサイト(https://www.e-rad.go.jp/manual/for_researcher.html)の研究者用マニュアルを参照してください。)

なお、受付期間終了後は提出いただいた提案書類の差し替え等には応じられません。

●注意事項

- (1)e-Rad の利用可能時間帯は、平日、休日ともに 24 時間となりますが、利用可能時間内であっても保守・点検を行う場合、e-Rad の運用を停止することがありますので、注意してください。なお、e-Rad の運用を停止する場合は、e-Rad ポータルサイトにて事前にお知らせがあります。
- (2)提案書類のファイルは、PDF 形式でのアップロードをお願いいたします。PDF への変換によりページ繰りが変わったり、外字や特殊文字等を使用した場合、文字化けしたりする可能性がありますので、変換された PDF ファイルの内容を必ず確認してください。
- (3)e-Rad への入力情報と PDF 形式で提出する提案書の内容は一致させてください。
- (4)アップロードできる1ファイル当たりの最大容量については、e-Rad ポータルサイトの記載に従ってください。

Ⅱ-1.2.1 e-Rad での提出状況の確認

提案書類の受理確認は、e-Rad の「提出済の課題」>「課題一覧」画面から行うことができます。受付期間終了時点で、申請の種類(ステータス)の表示が「配分機関処理中申請中」又は「受理済」となっていない提案書類は無効となります。また、受付期間終了時までに研究者による応募申請の提出と研究機関事務代表者による承認が行われたにも関わらず、これらのステータスにならなかった場合は、本事業担当課まで連絡してください。受付期間終了時までに応募課題の状態が「応募中」、申請の種類(ステータス)が「配分機関処理中 申請中」となれば、当該応募は正常に完了しています。

受付期間中に、e-Rad のシステムに不具合があった場合には、e-Rad のログイン後の画面「配分機関・システム管理者からのお知らせ」や、AMED ウェブサイトのトップページに、関係情報が掲載される場合がありますので、その内容を確認してください。

申請状況	申請の種類(ステータス)の表示
① 応募申請後	申請の種類(ステータス)が「研究機関処理中申請中」となります。この表示は研究機関による承認が未済の状態を意味します。(研究開発代表者から所属機関に e-Rad で申請した段階では応募は完了していません。所属機関の承認の手続を必ず行ってください。)
② 研究機関の承認の手続が完了後	申請の種類(ステータス)が「配分機関処理中申請中」となります。
③ 配分機関「AMED」が受理	申請の種類(ステータス)が「受理済」となります。

II-1.2.2 e-Rad の使用に当たっての留意事項

(1) 研究機関の事前登録

研究者が研究機関(企業の場合を含む。)を経由して応募する場合、「研究開発代表機関」、「研究開発分担機関」は、原則として応募時まで e-Rad に登録されていることが必要となります。研究機関の登録方法については、e-Rad ポータルサイトを参照してください。

研究機関で1名、e-Rad に関する事務代表者を決めていただき、「研究機関の登録申請」(<https://www.e-rad.go.jp/organ/entry.html>)から手続を行ってください。

※登録まで日数を要する場合があります。2週間以上の余裕をもって手続をしてください。

※一度登録が完了すれば、他省庁等が所管する制度・事業の応募の際に再度登録する必要はありません。

※既に他省庁等が所管する制度・事業で登録済みの場合は再度登録する必要はありません。

※応募時点で、特定の研究機関に所属していない、又は日本国外の研究機関に所属している場合においては、別途、提出前に本事業担当課までなるべくお早めにお問い合わせください。

(2) 研究者情報の事前登録

応募する「研究開発代表者」及び研究に参画する「研究開発分担者」はログイン ID、パスワードを取得することが必要となります。

研究機関に所属している研究者の情報は事務代表者が登録します。事務代表者は、(1)により入手した ID、パスワードで e-Rad にログインし、部局情報、事務分担者(設ける場合)、職情報、研究者情報を登録し、事務分担者用及び研究者用の ID、パスワードを発行します。

登録方法は、ポータルサイト(https://www.e-rad.go.jp/manual/for_organ.html)研究機関事務代表者用マニュアル「10.研究機関手続き編」「11.研究機関事務分担者手続き編」「12.研究者手続き編」を参照してください。

なお、過去に科学研究費補助金制度などで登録されていた研究者情報は、既に e-Rad に登録されています。研究者番号等を確認の上、所属情報の追加を行ってください。研究機関に所属していない研究者の情報は、e-Rad ポータルサイトから登録申請してください。必要な手続は「(研究者向け)新規登録の方法」(<https://www.e-rad.go.jp/researcher/index.html>)を参照してください。

※登録まで日数を要する場合があります。2週間以上の余裕をもって手続をしてください。

II-1.2.3 e-Rad の操作方法に関する問合せ先

e-Rad の操作方法に関する問合せは、e-Rad ヘルプデスクにて受け付けます。(「◆ お問合せ先」を参照してください。)ポータルサイトのほか、「よくある質問と答え(FAQ)ページ」もよく確認の上、お問い合わせ

してください。なお、ヘルプデスクでは公募要領の内容、審査状況、採否に関する問合せには一切回答できません。

Ⅱ-第2章 採択に関する補足

Ⅱ-2.1 研究費の不合理な重複及び過度の集中の排除

Ⅱ-2.1.1 不合理な重複に対する措置

同一の研究者による同一の研究内容の課題に対して、複数の競争的研究費その他の研究費(国外も含め、補助金や助成金、共同研究費、受託研究費等、現在の全ての研究費であって個別の研究内容に対して配分されるもの*)が不必要に重ねて配分される状態であって以下のいずれかに該当する場合、本事業において、その程度に応じ、研究開発課題の不採択、採択取消し又は減額配分(以下「研究開発課題の不採択等」という。)を行います。なお、本事業への応募段階において、他の競争的研究費その他の研究費への応募を制限するものではありませんが、他の競争的研究費その他の研究費に採択された場合には速やかに AMED の本事業担当課に報告してください。本事業への提案時も含め、これら報告に漏れがあった場合、本事業において、研究開発課題の不採択等を行う可能性があります。

(A) 実質的に同一(相当程度重なる場合を含む。以下同じ。)の研究開発課題について、複数の競争的研究費その他の研究費に対して同時に応募があり、重複して採択された場合

※重複して提案したもののうち、片方の提案で先に採択が決まった場合、その時点で選考中の提案はご辞退いただくか、選考中の提案採択を優先する場合は、先に決まった採択課題をご辞退いただきます。

(B) 既に採択され、配分済の競争的研究費その他の研究費と実質的に同一の研究開発課題について、重ねて応募があった場合

(C) 既に採択された複数の研究開発課題の間で、重複が判明した場合

(D) その他これに準ずる場合

※所属する機関内において配分されるような基盤的経費又は内部資金、商法で定める商行為及び直接又は間接金融による資金調達を除く。

Ⅱ-2.1.2 過度の集中に対する措置

本事業に提案された研究内容と、他の競争的研究費その他の研究費を活用して実施している研究内容が異なる場合においても、同一の研究者又は研究グループ(以下、本号では、これらを「研究者等」という。)に当該年度に配分される研究費全体が、効果的、効率的に使用できる限度を超え、その研究開発期間内で使い切れないほどの状態であって、以下のいずれかに該当する場合には、本事業において、その程度に応じ、研究開発課題の不採択等を行います。

このため、本事業への提案書類の提出後に、他の競争的研究費その他の研究費に応募し採択された場合等、記載内容に変更が生じた場合は、速やかに AMED の本事業担当課に報告してください。この報告に漏れがあった場合、本事業において、研究開発課題の不採択等を行う可能性があります。

(A) 研究者等の能力や研究方法等に照らして、過大な研究費が配分されている場合

(B) 当該研究開発課題に配分されるエフォート(研究者の全仕事時間※に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合(%))に比べ過大な研究費が配分されている場合

(C) 不必要に高額な研究設備の購入等を行う場合

(D) その他これに準ずる場合

※ 総合科学技術・イノベーション会議におけるエフォートの定義「研究者の年間の全仕事時間を 100%とした場合、そのうち当該研究の実施に必要となる時間の配分割合(%)」に基づきます。なお、研究者の全仕事時間と

は、研究活動の時間のみを指すのではなく、教育・医療活動や管理業務等を含めた実質的な全仕事時間を指します。

Ⅱ-2.1.3 不合理な重複及び過度の集中の排除の方法

競争的研究費の不合理な重複及び過度の集中を排除し、研究活動に係る透明性を確保しつつ、エフォートを適切に確保できるかを確認するため、応募時に、以下の情報を提供していただきます。

(1) 現在の他府省含む他の競争的研究費その他の研究費の応募・受入状況、現在の全ての所属機関・役職に関する情報の提供

応募時に、研究開発代表者・研究開発分担者等について、e-Rad に記載のある現在の他府省を含む他の競争的研究費その他の研究費の応募・受入状況(制度名、研究開発課題、実施期間、予算額、エフォート等)(以下「研究費に関する情報」という。)や、現在の全ての所属機関・役職(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む。)に関する情報(以下「所属機関・役職に関する情報」という。)を応募書類にも記載してください。応募書類や e-Rad に事実と異なる記載をした場合は、研究開発課題の不採択等とすることがあります。

研究費に関する情報のうち秘密保持契約等が交わされている共同研究等に関する情報については、産学連携等の活動が委縮しないように、個別の事情に配慮して以下の通り扱います。

- ・応募された研究開発課題が研究費の不合理な重複や過度の集中にならず、研究開発課題の遂行に係るエフォートを適切に確保できるかどうかを確認するために必要な情報のみ(原則として共同研究等の相手機関名と受入れ研究費金額及びエフォートに係る情報のみ。)の提出を求めます。
- ・ただし、既に締結済の秘密保持契約等の内容に基づき提出が困難な場合など、やむを得ない事情により提出が難しい場合は、相手機関名と受入れ研究費金額は記入せずに提出いただくことが可能です。なお、その場合においても、必要に応じて所属機関に照会を行うことがあります。
- ・所属機関に加えて、配分機関や関係府省間で情報が共有される場合もありますが、その際も守秘義務を負っている者のみで共有されます。

なお、今後秘密保持契約等を締結する際は、競争的研究費の応募時に、必要な情報に限り提出することがあることを前提とした内容とすることを検討していただきますようお願いいたします。ただし、秘匿すべき情報の範囲とその正当な理由(企業戦略上著しく重要であり、秘匿性が特に高い情報であると考えられる場合等)について契約当事者双方が合意すれば、当該秘匿情報の提出を前提としない契約とすることも可能であることにご留意ください。

(2) その他、自身が関与する全ての研究活動に係る透明性確保のために必要な情報の提供

研究費に関する情報や、所属機関・役職に関する情報に加えて、寄附金等や資金以外の施設・設備等の支援※を含む、自身が関与する全ての研究活動に係る透明性確保のために必要な情報について、関係規程等に基づき所属機関に適切に報告している旨の誓約を求めます。誓約に反し適切な報告が行われていないことが判明した場合は、研究開発課題の不採択等とすることがあります。

応募の研究開発課題に使用しないが、別に従事する研究で使用している施設・設備等の受入状況に関する情報については、不合理な重複や過度な集中にならず、研究開発課題が十分に遂行できるかを確認する観点から、誓約に加えて、所属機関に対して、当該情報の把握・管理の状況について提出を求めることがあります。

※ 無償で研究施設・設備・機器等の物品の提供や役務提供を受ける場合を含む。

Ⅱ-2.1.4 不合理な重複・過度の集中排除のための、応募内容に関する情報の共有

不合理な重複・過度の集中を排除するために、必要な範囲内で、応募内容の一部に関する情報を、e-Rad などを通じて、機構内及び他府省の他の競争的研究費制度の担当課間で共有します。

Ⅱ-2.2 研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保

我が国の科学技術・イノベーション創出の振興のためには、オープンサイエンスを大原則とし、多様なパートナーとの国際共同研究を今後とも強力に推進していく必要があります。同時に、近年、研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクにより、開放性、透明性といった研究環境の基盤となる価値が損なわれる懸念や研究者が意図せず利益相反・責務相反に陥る危険性が指摘されており、こうした中、我が国として国際的に信頼性のある研究環境を構築することが、研究環境の基盤となる価値を守りつつ、必要な国際協力及び国際交流を進めていくために不可欠となっています。

そのため、大学・研究機関等においては、「研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する研究インテグリティの確保に係る対応方針について」(令和3年4月27日 統合イノベーション戦略推進会議決定)を踏まえ、利益相反・責務相反をはじめ、関係の規程及び管理体制を整備し、研究者及び大学・研究機関等における研究の健全性・公正性(研究インテグリティ)を自律的に確保していただくことが重要です。

かかる観点から、競争的研究費の不合理な重複及び過度の集中を排除し、研究活動に係る透明性を確保しつつ、エフォートを適切に確保できるかを確認しておりますが、それに加え、所属機関としての規程の整備状況及び情報の把握・管理の状況について、必要に応じて所属機関に照会を行うことがあります。

Ⅱ-第3章 契約締結・交付決定における注意事項

Ⅱ-3.1 研究機関における規程・体制の整備等

各研究機関には、「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」（平成 26 年3月 31 日制定）、厚生労働省大臣官房厚生科学課長決定）、「厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」（平成 27 年1月 16 日制定）等に則り、研究機関に実施が要請されている事項につき遵守していただきます。

Ⅱ-3.2 採択後の手続き等

Ⅱ-3.2.1 A-POST を利用した委託研究開発契約・補助金交付申請

採択された研究開発課題については、その実施に当たり、研究開発課題を実施する研究機関と AMED との間で委託研究開発契約を締結又は AMED への補助金交付申請(以下、本号において「契約締結等」という。)を行うことを原則とします。なお、詳細はⅡ-3.3 を参照してください。契約締結等においては、AMED 研究開発課題管理支援ツール(A-POST)をご利用頂きます。

A-POST は契約締結等に必要の研究開発計画書等の各種様式や研究実施後の実績報告等の各種様式を AMED と研究機関とで共有・連携するためのオンラインシステムです。利用に際し、e-Rad での応募時に A-POST 課題管理者の情報を登録していただきます。A-POST 課題管理者は A-POST を利用するに当たっての当該課題の責任者となりますので、所属機関で当該課題の契約事務を主に担当する方をご指定ください。A-POST 課題管理者は当該機関で当該課題に関係する研究開発代表者や事務担当者を A-POST 利用者として追加登録することが可能です。研究開発代表者ご本人が課題管理者となる事も可能ですが、運用方法については機関内でご検討いただき適切な方を課題管理者としてご応募ください。

なお、A-POST では個別の利用者登録とは別に、研究機関毎の利用登録が必要となります。ご自身の所属機関の機関登録がお済みでない場合は利用申込をお願いします。A-POST 機関登録の有無については AMED ウェブサイトに掲載しておりますので、ご確認ください。

<https://www.amed.go.jp/keiri/a-post.html>

Ⅱ-3.2.2 採択の取消し等

研究開発課題を実施する研究機関は、後述する「Ⅱ-3.3.1 委託研究開発契約の締結・補助金交付にあたっての研究機関の責務」に記載のとおり、原則として、採択決定通知書の日付から起算して 90 日以内(契約締結／交付申請期限)に、AMED と委託研究開発契約を締結又は AMED への補助金交付申請を行っていただく必要があります。

そして、採択後であっても、次に掲げる採択取消事由のいずれかに該当する場合には、採択を取り消すことがあります。また、採択取消事由のいずれかに該当するにも関わらず、それが事前に判明せず、契約締結又は交付決定に至った場合には、事後に契約の解除又は交付決定の取消し事由になり得ます。

- (1) 契約締結／交付申請期限以前の AMED が指定する期日までに AMED が求める必要な書類が提出されない場合
- (2) 採択において条件が付与された場合において、最終的にその条件が満たされなかった場合
- (3) 公募の要件の不充足があった場合
- (4) 当該研究開発課題に参加予定の研究者について、研究開発期間中に申請・参加資格が制限されることが明らかである場合

- (5) 当該研究開発課題の研究開発代表者又は研究開発分担者として予定されている者の中に、不正行為等に関する本調査の対象となっている者が含まれており、その者の参加について AMED の了解を得ていない場合
- (6) 上記のほか、研究開発課題を実施する研究機関側の原因により、契約締結／交付申請期限までに契約を締結できない又は交付申請が行われない場合(契約書／補助金取扱要領に定める表明保証又は遵守事項の違反がある場合を含む。)

II-3.2.3 研究開発タグ情報シートの提出

AMED では、研究開発タグを用いて各統合プロジェクトや疾患領域等における研究開発課題の研究目的、研究の性格、研究モダリティ、開発フェーズ、対象疾患(ICD10)、疾患領域(7分野)、特記的事項等を俯瞰的、経時的に把握することにより、事業の全体像を可視化するとともに、マネジメント機能等を強化し、異なる研究開発課題間での連携促進や今後の公募案の策定等のために役立てることとしています。このため採択課題については、研究開発代表者から、採択後の契約締結又は交付申請時に研究開発タグを AMED に提出していただきます。必要な書類(様式)については、採択後に別途ご連絡します。

●注意事項

- (1) 研究開発タグは、どの研究開発課題で、どのような目的の、どのような性格を持った研究開発が、どのような開発フェーズにあるかを、対象疾患や疾患領域ごとに整理し、AMED の事業を統合プロジェクト(横軸)と疾患領域(縦軸)の観点から縦横に把握しようとするためのものです。
- (2) 研究開発タグは、所定の様式に研究目的、研究の性格、研究モダリティ、開発フェーズ、対象疾患(ICD10)、疾患領域(7分野)、特記的事項、その他必要事項等を選択方式で記入していただきます。
- (3) 研究開発タグの記載要領を遵守して記載してください。
- (4) 研究開発タグ項目の一部項目と記載情報を統計的に処理した公開可能な内容の情報については、他の課題情報とともに公開する場合があります。

II-3.2.4 不正行為等に係る表明保証

研究開発代表機関は、委託研究開発契約の締結又は補助金の交付に当たって、以下の(1)及び(2)について、研究開発分担機関の範囲も含め、表明保証する必要があります。

- (1) 本事業に参画する研究者等(研究開発課題を行う研究開発代表者、研究開発分担者及び研究参加者をいう。以下、本号及び次号において同じ。)が、国又は独立行政法人等から競争的研究費等の申請・参加資格制限措置を課された者(不正行為等の認定等を受けたことにより当該措置が見込まれる者を含み、当該措置の期間が終了した者は除く。)ではないこと
- (2) 本事業に参画する研究者等が、配分機関及び研究機関がそれぞれ策定する不正行為等対応規則に基づく本調査の対象となっている場合は、当該内容を AMED に通知済みであり、かつ当該研究者等が研究へ参加することについて AMED の了解を得ていること

II-3.2.5 研究倫理教育プログラムの履修・履修管理

AMED は、公正な研究活動を推進するとともに不正行為等を防止するため、研究機関に対して、本事業に参画する研究者等への研究倫理教育の実施及びその履修管理を、研究者等に対して研究倫理教育プログラムの履修を義務付けています。

研究機関は、初年度の契約締結又は交付決定前までに研究者等に対して、以下のプログラム・教材により、研究開発分担機関も含め、研究倫理教育を履修させてください。

AMED は研究機関に対して研究倫理教育の履修管理状況の確認を求めることがあります。研究者等の研究倫理教育の履修が確認できない場合は、委託研究開発における課題を一時停止又は中止／補助事業における課題を中止又は廃止することがあります。

(1)履修プログラム・教材

(A)本事業に参加する研究者等

研究機関は、本事業に参加する研究者等に対し、初年度の契約締結又は交付決定前までに以下のいずれかのプログラム・教材を履修させてください。

- ・事例から学ぶ公正な研究活動～気づき、学びのためのケースブック～(日本医療研究開発機構)
- ・研究公正に関するヒヤリ・ハット集(日本医療研究開発機構)
- ・APRIN e ラーニングプログラム(公正研究推進協会)
- ・「科学の健全な発展のために－誠実な科学者の心得－」(日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委員会)
- ・研究機関等が上記と内容的に同等と判断したプログラム

https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/kyoiku_program.html

(B)臨床研究法における研究責任医師及び分担研究医師

臨床研究法においては、研究責任医師及び分担研究医師は、求められる責務に応じて当該臨床研究を適正に実施することができるよう、研究に関する倫理並びに研究の実施に必要な研究手法等の知識及び技術に関して、十分な教育及び訓練を受けていなければならないこととされています。対象となる研究者は、以下のいずれかを必ず受講してください。

- ・臨床研究に従事する者を対象とした臨床研究中核病院が実施する研修^{※1}

※1 臨床研究中核病院研修実施予定は、以下のウェブサイトの「臨床研究中核病院について」の項目を確認してください。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/chiken.html>

- ・上記に準ずるものとして研究機関が認めるもの(臨床研究中核病院以外の機関で実施されるものも含む。)^{※2}

※2 一般財団法人公正研究推進協会(APRIN)の提供する e ラーニングプログラム(eAPRIN)、ICR 臨床研究入門等の一定の質が担保された e ラーニングプログラムも該当し得るものとなります。

(2)履修状況の管理

研究機関等は、研究者等の研究倫理教育プログラムの履修状況を記録し、適切に保管してください。様式は、AMED ウェブサイトに掲載する「研究倫理教育プログラム履修状況」を利用してください。なお、各研究機関に同等の様式がある場合は、当該様式により管理いただいて差し支えありません。

(3)履修状況の報告

各研究機関等は、採択初年度の契約締結又は交付決定日後 61 日以内に、「研究倫理教育プログラム履修の結果について」を作成し、AMED に報告してください。研究者等の研究倫理教育プログラムの履修状況の報告方法及び報告先は、以下の AMED ウェブサイトの「研究公正」の「研究倫理教育プログラム」のページを確認してください。

・履修対象者	研究開発代表者、研究開発分担者及び研究参加者
・提出期限	採択初年度の契約締結又は交付決定日後 61 日以内
・管理・報告方法の詳細	https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/kyoiku_program.html

II-3.2.6 RIO ネットワークへの登録(研究倫理教育責任者、コンプライアンス推進責任者等)

公正な研究活動の推進にあたっては、各研究機関が保有する研究公正に関する情報やノウハウ等を交換し、互いに協力・連携することが重要です。

AMED 事業に採択された場合、委託契約締結又は補助金交付申請の際に提出いただく「経費等内訳・項目シート」の「研究倫理教育責任者」及び「コンプライアンス推進責任者」欄をご記入いただき、あわせて下記ウェブサイトにおいて「研究公正責任者・研究公正担当者向け RIO ネットワークメルマガ」への配信登録をお願いしています。

これにより、研究倫理教育責任者及びコンプライアンス推進責任者は、RIO ネットワークのメンバーに登録され、定期的に発信される「研究公正責任者、担当者向け RIO ネットワークメルマガ」(RIO メルマガ)を通して、研究公正に関するイベント・勉強会等の情報を得ることができます。なお、RIO メルマガは、どなたでも同サイトで登録し受信することができます。

AMED メール配信サービス登録サイト

<https://krs.bz/amed/m/subscription>

RIO ネットワーク

https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/rionetwork.html

II-3.2.7 データマネジメントプラン(DMP)の提出

AMED は、医療分野における研究開発の発展のみならず、社会における新たな価値の創出等に資することを目的として、実施される研究開発課題、その他 AMED が支援を行う事業によって創出、取得又は収集されたデータやそのデータを加工等することによって生み出されたデータ(以下「研究開発データ」という。)の利活用を積極的に推進しています。

そのため、AMED は、研究開発データの種類、保存場所等、データの管理責任者、データシェアリングその他のデータ利活用の方針等を記載する DMP を委託研究開発契約等の締結又は補助金交付申請時に提出することを義務化しています。

研究機関においては、AMED に提出する DMP に基づき研究開発データの保存・管理・公開又は共有を適切に実施してください。

必要な書類(様式)については、採択後に別途ご連絡します。

●注意事項

- (1) 公的資金により行われる研究開発から生じるデータ等は国民共通の一種の公の財産でもあり、AMED は、現状では把握できていないデータの所在等を把握し、データの収集、質の確保、意味づけ、保存と活用等が適切かつ公正に行われるよう推進する役割があります。
- (2) AMED は、DMP で研究開発データの種類、保存場所、データの管理責任者、データの利活用・データシェアリングの方針やデータ関連人材の所在等を把握することにより、マネジメント機能等を強化し、可能な範囲で異なる研究開発課題間での連携促進や二重研究開発の回避等のために役立てることとしています。
- (3) DMP は、どの研究開発課題で、どのようなデータが産出され、誰がどこで管理しているのかを記載するものです。

- (4) DMP には、事業年度、事業名、研究開発課題名、研究から産出されるデータ及びデータ群の総称、研究開発データの説明、データ関連人材の所属・氏名等、リポジトリ(保存場所)その他必要事項等を記載していただきます。
- (5) 「AMED 研究データ利活用に係るガイドライン」、DMP の記載要領を遵守して記載してください。(「AMED 研究データ利活用に係るガイドライン」においては、DMP 提出の義務化、機能、役割等についても説明していますので、参照してください。)
- (6) 記載事項のうち公開可能な内容や記載情報を統計的に処理した情報については、他の課題情報とともに公開する場合があります。なお、DMP の利活用についての詳細はⅡ-第 6 章を参照してください。
- (7) 詳しくは以下をご確認ください。

<https://www.amed.go.jp/koubo/datamanagement.html>

Ⅱ-3.3 契約締結・交付申請

研究開発課題が採択された研究機関は、採択後速やかに AMED と委託研究開発契約を締結又は AMED に補助金交付申請を行えるよう、以下の(A)～(C)を準備しておく必要があります。なお、契約締結又は交付申請に必要な書類(計画書様式等)については、採択後に別途ご連絡します。

研究開発計画書は、採択時の研究開発提案書を基に作成いただきます。(同計画書は、各年度における予算配分の検討及び中間・事後評価や課題進捗管理の基礎資料の一つにもなります。)また、研究開発計画書は、各年度の契約締結又は交付申請の際に、契約又は申請ごとに各一通作成いただきます。

- (A) 研究開発計画書及びその他契約又は交付申請に必要な書類
- (B) 必要な経費の見積書(採択後、AMED への提出を求める場合があります。)
- (C) AMED「事務処理説明書」に記載の諸規程(応募時点で設けられていない場合は、契約締結又は交付申請までに整備のこと。)

なお、企業規模が中小企業、スタートアップ企業、ベンチャー企業の場合については、以下の点を確認します。

- ・当該事業を適切に遂行するために必要な経営基盤を有しているか。
- ・本事業の終了後に、事業化を達成する可能性が高いことを示す「具体的な計画(資金調達、実用化、市場性等)」や「予想されるリスク(市場変動、技術変革等)への対策」が検討されているか。

Ⅱ-3.3.1 委託研究開発契約の締結・補助金交付にあたっての研究機関の責務

採択された研究開発課題について、研究開発課題を実施する研究機関は、AMED との間で委託研究開発契約を締結又は AMED への補助金交付申請を行っていただく必要があります。研究開発課題を実施する研究機関は、契約を締結する又は交付申請に基づく交付決定通知を受けることにより、AMED から研究開発費の支払を受け、採択された研究開発課題を実施することができるようになります。委託研究開発契約又は補助金交付は、国の会計年度の原則に従い単年度の手続です。契約や交付申請に必要な書類等の手続の詳細は、採択後に AMED からご案内します。

委託研究開発契約又は補助金交付は、原則として、採択決定通知書の日付から起算して 90 日以内(契約締結/交付申請期限)に行うものとします。Ⅱ-3.2.2 に記載のとおり、契約締結/交付申請期限以前の AMED が指定する期日までに必要書類の提出がない場合や、課題評価委員会、PS、PO 等の意見を踏まえて採択決定時に付された条件が満たされていない場合等には、採択された研究開発課題であっても契約締結又は交付できず、採択決定が取り消されることがありますので、十分ご注意ください。

契約締結又は交付決定後においても、予算の都合等により、やむを得ない事情が生じた場合には、研究開発計画の見直し又は委託研究開発における課題の中止／補助事業における課題の廃止(計画達成による早期終了を含む。以下、本号において同じ。)等を行うことがあります。

PS、PO 等が、研究進捗状況等を確認し、年度途中での研究開発計画の見直し等による契約又は交付内容の変更や委託研究開発における課題の中止／補助事業における課題の廃止等を行うことがあります。

なお、国の施設等機関等(国の施設等機関及び公設試験研究機関を総称したものをいう。)である研究開発代表機関又は研究開発分担機関については、相当の事由に基づき当該機関及び当該機関に所属する研究開発代表者又は研究開発分担者が申し出た場合に限り、AMED との協議を経て、AMED から当該機関に所属する研究開発代表者又は研究開発分担者へ補助金を交付する方式(以下本号において「個人補助」という。)をとることがあります。(その場合、AMED が定める補助金取扱要領に従うこととします。)このとき、補助金の経理に係る事務については当該機関の長に委任していただきます。さらに、研究計画において「研究開発代表機関」と「研究開発分担機関」の研究内容が一体的に進める必要性が認められる場合等には、以下のとおり取り扱うことを認めることがあります。

- ①「研究開発代表機関」が国の施設等機関等でない場合、かつ AMED から研究開発分担者へ個人補助を行う場合、当該研究開発分担者が所属する機関を「研究開発代表機関」の再委託先(委託研究開発の場合。以下同じ。)又は委託先(補助事業の場合。以下同じ。)として取り扱うこと。
- ②AMED から研究開発代表者へ個人補助を行い、かつ「研究開発分担機関」が国の施設等機関等でない場合、当該「研究開発分担機関」を研究開発代表者が所属する機関の再委託先又は委託先として取り扱うこと。
- ③AMED から研究開発代表者へ個人補助を行い、かつ研究開発分担者へも個人補助を行う場合、当該研究開発分担者の所属する機関を研究開発代表者が所属する機関の再委託先又は委託先として取り扱うこと。

ただし、いずれの場合であっても、各機関において機関経理を行うことを原則とし、さらに AMED の求めに応じて国による検査や AMED による監査等に応じることを条件とします。

II-3.3.2 契約・交付に関する事務処理

AMED の委託研究開発契約及び補助金交付にかかる「事務処理説明書」に基づき、必要となる事務処理を行ってください。

II-3.3.3 年度末までの研究開発期間の確保

年度末まで研究開発を実施することができるよう、実績報告書の AMED への提出は、研究開発期間の終了日から起算して 61 日以内に行っていただくこととしています。各研究機関は、この対応が、年度末までの研究開発期間の確保を図ることを目的としていることを踏まえ、機関内において必要な体制の整備に努めてください。

II-3.3.4 研究開発費の額の確定等

当該年度の研究開発期間の終了後、契約書又は補助金取扱要領に基づいて提出していただく実績報告書を受けて行う確定検査により、研究開発費の額の確定を行います。確定検査等において、研究に要する経費の不正使用又は当該研究開発業務として認められない経費の執行等が判明した場合は、経費の一部又は全部の返還を求める場合があります。また、不正使用等を行った研究の実施者は、その内容の程度により一定期間契約又は交付を行わないこととなります。詳細はⅡ-第 7 章を参照してください。

Ⅱ-第4章 経理処理における注意事項

Ⅱ-4.1 研究開発費の執行についての管理責任

研究開発費は、委託研究開発契約又は補助金取扱要領に基づき、研究機関に執行していただきます。そのため、研究機関は、「競争的研究費等の管理は研究機関の責任において行うべき」との原則に従い、研究機関の責任において研究費の管理を行う、機関経理を行っていただきます。また、本事業に参画する研究者等は、AMED の研究開発費が国民の貴重な税金で賄われていることを十分に認識し、公正かつ適正な執行及び効率的な執行をする責務があります。

Ⅱ-4.2 研究開発費の範囲及び支払等

Ⅱ-4.2.1 研究開発費の範囲

統一的な管理を図るため AMED では、競争的研究費制度に該当する事業であるか否かに関わらず、競争的研究費において共通して使用することになっている府省共通経費取扱区分表に準じ、以下のとおり費目構成を設定しています。詳細は AMED の「事務処理説明書」を参照してください。

	大項目	
直接経費	物品費	研究用設備・備品・試作品、ソフトウェア(既製品)、書籍購入費、研究用試薬・材料・消耗品の購入費用
	旅費	研究参加者に係る旅費、外部専門家等の招聘対象者に係る旅費、臨床研究等における被験者及び介助者に係る旅費
	人件費・謝金	人件費:当該研究開発のために雇用する研究員等の人件費(研究力向上のための制度(PI 人件費) ^{※2、※3} を含む。) 謝金:講演依頼、指導・助言、被験者、通訳・翻訳、単純労働等の謝金等の経費
	その他	上記のほか、当該研究開発を遂行するための経費(例) 研究成果発表費用(論文投稿料、論文別刷費用、ウェブサイト作成費用等)、会議費、運搬費、機器リース費用、機器修理費用、印刷費、外注費(試験・検査業務・動物飼育業務等で、外注して実施する業務に係る経費)、ライセンス料、研究開発代表者が所属研究機関において担っている業務のうち研究開発以外の業務の代行に係る経費(バイアウト経費) ^{※3} 、不課税取引等に係る消費税相当額(委託研究開発のみ)等
間接経費又は一般管理費 ^{※4、※5}	間接経費:直接経費に対して一定比率(30%上限)で手当され、当該研究開発の実施に伴う研究機関の管理等に必要な経費として研究機関が使用する経費 一般管理費:補助事業において直接経費に対して一定比率(10%上限)で手当され、一般管理業務に必要な経費として、AMED が支払い、研究機関が使用する経費	
委託費(補助事業のみ) ^{※6}	研究開発課題の一部を第三者に委託する経費 委託先に対しては、事業が定める間接経費・一般管理費の率を上限に間接経費を計上することができます。	

- ※2 研究力向上のための制度(PI 人件費)の利用を希望する場合は、研究開発提案書に必ずご記載ください。当該制度に係る計上額は、年度途中に増額することはできません。また、記載額に関わらず、研究の進捗状況等を鑑みて、年度ごとの契約時に PS, PO が認める範囲のみに制限されることがあります。
- ※3 研究力向上のための制度(PI 人件費)及びバイアウト制度を利用する場合の必要な要件や手続の詳細については、AMED ウェブサイト「事務手続き」>「事務処理説明書・様式集」を参照してください。
- ※4 AMED が国立大学法人、大学共同利用機関法人、独立行政法人、特殊法人、一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人、公益財団法人、民間企業又は私立大学等と委託研究開発契約を締結又は補助金を交付して、研究開発を実施する場合に措置されます。また、委託研究開発においては研究開発分担機関(国の施設等機関等に所属する研究者を除く。)についても、配分される直接経費に応じて間接経費が手当され、補助事業においては事業が定める間接経費・一般管理費の率を上限に間接経費・一般管理費が手当されます。なお、本公募の提案にあたっては、2.1 に記載の研究開発費(直接経費又は補助事業対象経費(間接経費・一般管理費を除く。))の総額を記載してください。詳細は、提案書の「7. 各年度別経費内訳」をご確認ください。
- ※5 国の施設等機関等(国立教育政策研究所を除く。)に所属する研究者へ補助金を交付する方式の場合は、対象外となります。
- ※6 委託研究開発の場合、再委託先の研究機関が使用する経費は直接経費に含まれます。補助事業の委託費は、表のように分けて計上してください。

II-4.2.2 研究開発費の計上

研究開発に必要な経費を算出し、総額を計上してください。経費の計上及び精算は、原則として AMED 「事務処理説明書」の定めによるものとします。なお、手形決済、相殺決済、ファクタリングは認められません。

●注意事項

- (1)AMED における治験・臨床試験での研究開発では、「治験又は臨床試験における症例単価表を用いた契約管理方式」を用いることができます。採択された研究開発課題がその対象と認められる場合には、あらかじめ定められた内部受託規程(例「治験又は臨床試験における受託研究取扱規程」(仮称))に基づき治験・臨床試験における症例登録等が行われる体制が研究機関に整備されていれば、症例登録等を研究機関の長から他の医療機関に対して一種の外注形式で依頼できるものとします。詳細は AMED ウェブサイト「研究費の運用」※に掲載する「医師主導治験(研究者主導治験)又は臨床試験における医療機関経費の管理について」を参照してください。なお、治験・臨床試験の業務支援体制が充実している施設においては、従来方式でも可とします。

※ https://www.amed.go.jp/program/kenkyu_unyo.html

- (2)令和 3 年度で終了の電算資源(スーパーコンピュータ)の供用サービスに代わり、ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム(B-Cure)(ゲノム医療実現推進プラットフォーム・大規模ゲノム解析に向けた基盤整備)にて整備されたスーパーコンピュータを一定の目的・条件の下で利用が可能です。詳しくはゲノム・データ研究開発課事務局のメールアドレス<genome-supercom@AT@amed.go.jp>("AT"の部分を変えてください。)宛てにご相談ください。

II-4.2.3 研究設備・機器の共用推進に係る事項

「研究成果の持続的創出に向けた競争的研究費改革について(中間取りまとめ)」(平成 27 年6月 24 日 文部科学省 競争的研究費改革に関する検討会)においては、そもそもの研究目的を十全に達成することを前提としつつ、汎用性が高く比較的大型の設備・機器は共用を原則とすることが適当であるとされています。

また、「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(令和3年3月 26 日閣議決定)や「統合イノベーション戦略 2025」(令和 7 年6月 6 日閣議決定)において、研究機器・設備の整備・共用化促進や、組織的な研究設備の導入・更新・活用の仕組み(コアファシリティ化)の確立、共用方針の策定・公表等が求められています。

文部科学省においては、大学等における研究設備・機器の戦略的な整備・運用や共用の推進等を図るため、「研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン」を令和4年3月に策定しました。

そして、「科学の再興に向けて 提言」(令和7年 11 月 18 日「科学の再興」に関する有識者会議)において、研究環境を刷新することとして、研究設備等のアクセス確保・持続的強化と研究費使途の変革に向けて、2035 年度末までの共用化率の倍増を見据え、設備等とオペレーションが一体となったコアファシリティを各研究機関で整備するとともに、競争的研究費で整備した設備・機器を研究大学等において公共財として適切に管理し、競争的研究費の活用をハード(設備・機器等)からソフト(人材、仕組み、それらによる高付加価値のサービス等)へシフトするよう改革を実施することを求められています。また、「研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針」(令和7年7月 10 日科学技術・学術審議会研究開発基盤部会先端研究開発基盤強化委員会)において、このような競争的研究費の使途変容を促進・確認するため、研究設備等について利用料金の計上を基本とし、一定規模以上の研究設備等の購入費を計上する場合には、研究機関が重複や共用予定(共用予定時期、共用が難しい場合はその理由等)を確認したうえで申請を行う仕組みを導入することが求められています。

これらを踏まえ、本事業により研究設備・機器を購入することが見込まれる場合について、申請前に研究機関として当該設備・機器を購入する必要があるか、公共財として適切に管理できるかの確認を行うとともに、特に汎用性のあるものを購入する場合については、所属機関・組織における共用システムに従って、研究開発課題の推進に支障ない範囲での共用、他の研究費における管理条件の範囲内において、他の研究費等により購入された研究設備・機器の活用、複数の研究費の合算による購入・共用が可能かどうかなどの確認を行ってください。その結果、購入することが必要であるとの判断に至った場合でも、最新の研究設備・機器の活用による研究力強化のためにも研究開発課題期間中でも共用化が可能であることを認識し、より一層の共用化に努めてください。なお、共用機器・設備としての管理と当該研究開発課題の研究目的の達成に向けた使用バランスについては十分に留意してください。

また、大学共同利用機関法人自然科学研究機構において全国的な設備の相互利用を目的として実施している「大学連携研究設備ネットワーク」、各大学等において「先端研究基盤共用促進事業」や「先端研究基盤刷新事業(EPOCH)」等により構築している共用システムとも積極的に連携を図り、研究組織や研究機関の枠を越えた研究設備・機器の共用を促進してください。

詳細は、AMED「事務処理説明書」にて確認してください。

○「研究成果の持続的創出に向けた競争的研究費改革について(中間取りまとめ)」

[文部科学省 競争的研究費改革に関する検討会(H27.6.24)]

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shinkou/039/gaiyou/1359306.htm

○「第6期科学技術・イノベーション基本計画」[閣議決定(R3.3.26)]

<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/6honbun.pdf>

○「統合イノベーション戦略 2025」[閣議決定(R7.6.6)]

https://www8.cao.go.jp/cstp/tougosenryaku/togo2025_zentai.pdf

○「競争的研究費における各種事務手続き等に係る統一ルールについて」

[競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ(R5.5.24 改正)]

https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/toitsu_rule_r50524.pdf

- 「複数の研究費制度による共用設備の購入について(合算使用)」

[資金配分機関及び所管関係府省申し合わせ(R2.9.10 改正)]

https://www.mext.go.jp/content/20200910-mxt_sinkou02-100001873.pdf

- 「研究設備・機器の共用推進に向けたガイドライン」(R4.3 策定)

https://www.mext.go.jp/content/20220329-mxt_kibanken01-000021605_2.pdf

【参考:概要版 YouTube】https://youtu.be/x29hH7_uNQo

- 「大学連携研究設備ネットワーク」

<https://chem-egnet.ims.ac.jp/>

- 「科学の再興に向けて 提言」

【「科学の再興」に関する有識者会議(R7.11.18)】

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/gijyutu/042/mext_00002.html

- 「研究の創造性・効率性の最大化のための先端研究基盤の刷新に向けた今後の方針」

【科学技術・学術審議会 研究開発基盤部会 先端研究開発基盤強化委員会(R7.7.10)】

https://www.mext.go.jp/content/20250710-mxt_kibanken01-000043663_1.pdf

- 「先端研究基盤共用促進事業」

<https://www.jst.go.jp/shincho/program/index.html>

- 「先端研究基盤刷新事業(EPOCH)」

<https://www.jst.go.jp/program/epoch/about.html>

II-4.2.4 研究開発費の支払

支払額は、四半期ごとに各期とも当該年度における直接経費及び間接経費の合計額を均等4分割した額を原則とします。詳細は、AMED「事務処理説明書」にて確認してください。

II-4.2.5 費目間の流用

費目(大項目)ごとの当該流用に係る額が当該年度における直接経費の総額の50%(この額が500万円に満たない場合は、500万円)を超えない場合には、研究開発計画との整合性あるいは妥当性があることを前提としてAMEDの承認を経ずに流用が可能です※。詳細は、AMED「事務処理説明書」にて確認してください。

※研究力向上のための制度(PI人件費)は、年度途中で増額することはできません。

II-4.2.6 間接経費／一般管理費(補助事業のみ)

間接経費の配分を受ける研究機関においては、間接経費の使用に当たり、研究機関の長の責任の下で、使用に関する方針等を作成し、それに則り計画的かつ適正に執行するとともに、研究者への説明等を通して使途の透明性を確保してください。

「競争的研究費の間接経費の執行に係る共通指針」(令和5年5月31日改正、競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ)に示されている使途透明性の確保の観点から、適正な執行を証明する証拠書類を整備し、事業完了の年度の翌年度から5年間適切に保存してください。なお、毎年度の間接経費に係る使用実績については、翌年度の6月30日までに間接経費執行実績報告書の提出が必要となります。補助事業における一般管理費を受給している研究機関は報告の義務はありません。詳細は、AMED「事務処理説明書」にて確認してください。

Ⅱ-4.2.7 研究開発費の繰越

事業の進捗において、研究に際しての事前の調査又は研究方式の決定の困難、計画に関する諸条件、気象の関係、資材の入手難、その他のやむを得ない事由により、年度内に支出を完了することが期し難い場合には、財務大臣の承認を経て、最長翌年度末までの繰越を認める場合があります。詳細は、AMED「事務処理説明書」にて確認してください。

Ⅱ-第5章 研究開発における注意事項

Ⅱ-5.1 法令遵守

Ⅱ-5.1.1 法令・指針等の遵守

研究機関は、本事業の実施に当たり、その原資が公的資金であることを鑑み、関係する国の法令・倫理指針等を遵守し、事業を適正かつ効率的に実施するよう努めなければなりません。

適用を受ける法令・倫理指針等に基づき、研究開発計画の策定、倫理審査委員会等の承認、インフォームド・コンセント、利益相反管理、研究に係る資料・情報等の保管、個人情報等の保護等の必要な手続を適切に行ってください。特に、研究開発計画に研究対象者等の同意・協力や社会的コンセンサスを必要とする研究開発又は調査を含む場合には、人権及び利益の保護の取扱いについて、適切な対応を行ってください。

また、研究活動における不正行為(捏造、改ざん、盗用)、研究費の不正使用及び不正受給(以下「不正行為等」という。)等を防止する措置を講じることが求められます。

遵守すべき法令・倫理指針等に違反した場合は、法令に基づく処分・罰則の対象や倫理指針等に基づく指導の対象になるほか、委託研究開発における課題の一時停止や契約解除、もしくは補助事業における課題の中止や交付決定の取消し、又は採択の取消し等を行う場合があります。

(参考)主な関係法令・指針等

<主な法令>

- ・臨床研究法(平成 29 年法律第 16 号)
- ・臨床研究法施行規則(平成 30 年厚生労働省令第 17 号)
- ・再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成 25 年法律第 85 号)
- ・再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行令(平成 26 年政令第 278 号)
- ・再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行規則(平成 26 年厚生労働省令第 110 号)
- ・医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和 35 年法律第 145 号)
- ・医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成9年厚生省令第 28 号)
- ・医療機器の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成 17 年厚生労働省令第 36 号)
- ・再生医療等製品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成 26 年厚生労働省令第 89 号)
- ・医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令(平成9年厚生省令第 21 号)
- ・医療機器の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令(平成 17 年厚生労働省令第 37 号)
- ・再生医療等製品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令(平成 26 年厚生労働省令第 88 号)
- ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成 10 年法律第 114 号)
- ・ヒトに関するクローン技術等の規制に関する法律(平成 12 年法律第 146 号)
- ・ヒトに関するクローン技術等の規制に関する法律施行規則(平成 31 年文部科学省令第4号)
- ・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(平成 15 年法律第 97 号)
- ・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施行規則(平成 15 年財務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・環境省令第1号)

<主な指針等>

- ・人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)

- ・人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイドンス(令和3年4月16日)
- ・遺伝子治療等臨床研究に関する指針(平成27年厚生労働省告示第344号)
- ・ヒトES細胞の樹立に関する指針(平成31年文部科学省・厚生労働省告示第4号)
- ・ヒトES細胞の樹立に関する指針ガイドンス(ヒト受精胚からのヒトES細胞の樹立)(令和元年5月10日)
- ・ヒトES細胞の使用に関する指針(平成31年文部科学省告示第68号)
- ・ヒトES細胞の使用に関する指針ガイドンス(令和元年5月10日)
- ・ヒトES細胞の分配機関に関する指針(平成31年文部科学省告示第69号)
- ・ヒトES細胞の分配機関に関する指針ガイドンス(令和元年5月10日)
- ・ヒトiPS細胞又はヒト組織幹細胞からの生殖細胞の作成を行う研究に関する指針(平成22年文部科学省告示88号)
- ・ヒト受精胚を作成して行う研究に関する倫理指針(平成22年文部科学省・厚生労働省告示第2号)
- ・ヒト受精胚を作成して行う研究に関する倫理指針ガイドンス(令和3年11月19日)
- ・ヒト受精胚の提供を受けて行う遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針(平成31年文部科学省・厚生労働省告示第3号)
- ・ヒト受精胚の提供を受けて行う遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針ガイドンス(平成31年4月1日)
- ・研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年文部科学省告示第71号)
- ・厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)
- ・農林水産省の所管する研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日農林水産省農林水産技術会議事務局長通知)
- ・遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する指針(平成29年財務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・環境省告示第1号)
- ・特定胚の取扱いに関する指針(平成31年文部科学省告示第31号)
- ・手術等で摘出されたヒト組織を用いた研究開発の在り方について(平成10年厚生科学審議会答申)

<リンク先>

- ・厚生労働省 臨床研究法について

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000163417.html>

- ・厚生労働省 再生医療について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/saisei_iryuu/index.html

- ・厚生労働省 研究に関する指針について

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/kenkyujigyou/i-kenkyu/index.html>

- ・文部科学省 生命倫理・安全に対する取組

https://www.mext.go.jp/a_menu/lifescience/bioethics/mext_02626.html

II-5.1.2 安全保障貿易管理(海外への技術漏洩への対処)

研究機関では多くの最先端技術が研究されており、特に大学では国際化によって留学生や外国人研究者が増加する等により、先端技術や研究用資材・機材等が流出し、兵器等の開発・製造等に悪用される危険性が高まっています。そのため、研究機関が当該研究開発を含む各種研究活動を行うに当たっては、軍事的に転用されるおそれのある研究成果等が、兵器等の開発者やテロリスト集団等、懸念活動を行うおそれのある者に渡らないよう、研究機関による組織的な対応が求められます。

日本では、外国為替及び外国貿易法(昭和 24 年法律第 228 号)(以下「外為法」という。)に基づき輸出規制※が行われています。したがって、外為法で規制されている貨物や技術を輸出(提供)しようとする場合は、原則として、経済産業大臣の許可を受ける必要があります。外為法をはじめ、国が定める法令・指針・通達等を遵守してください。関係法令・指針等に違反し、研究開発を実施した場合には、法令上の処分・罰則に加えて、研究開発費の配分及び補助金交付の停止や、研究開発費の配分及び補助金交付決定を取り消すことがあります。

※ 現在、我が国の安全保障輸出管理制度は、国際合意等に基づき、主に炭素繊維や数値制御工作機械等、ある一定以上のスペック・機能を持つ貨物(技術)を輸出(提供)しようとする場合に、原則として、経済産業大臣の許可が必要となる制度(リスト規制)とリスト規制に該当しない貨物(技術)を輸出(提供)しようとする場合で、一定の要件(用途要件・需要者要件又はインフォーム要件)を満たした場合に、経済産業大臣の許可を必要とする制度(キャッチオール規制)があります。

貨物の輸出だけではなく技術提供も外為法の規制対象となります。リスト規制技術を非居住者(特定類型※に該当する居住者を含む。)に提供する場合等や、外国において提供する場合には、その提供に際して事前の許可が必要です。技術提供には、設計図・仕様書・マニュアル・試料・試作品等の技術情報を、紙・メール・CD・DVD・USB メモリ等の記憶媒体で提供する事はもちろんのこと、技術指導や技能訓練等を通じた作業知識の提供やセミナーでの技術支援等も含まれます。

また、外国からの留学生の受入れや、共同研究等の活動の中にも、外為法の規制対象となり得る技術のやりとりが多く含まれる場合があります。本事業を通じて取得した技術等を提供しようとする場合、又は本事業の活用により既に保有している技術等を提供しようとする場合についても、規制対象となる場合がありますのでご注意ください。

加えて、外国政府から留学資金の提供を受けている学生等は、居住者であっても特定類型に該当する居住者として外為法上の輸出管理の対象となる可能性があることから、留学生の奨学金の受給状況等について、受入れ機関が適切に把握する必要があることについてもご留意願います。

※ 非居住者の影響を強く受けている居住者の類型のことを言い、「外国為替及び外国貿易法第25条第1項及び外国為替令第17条第2項の規定に基づき許可を要する技術を提供する取引又は行為について」1. (3)サ①～③に規定する特定類型を指します。

外為法に基づき、リスト規制貨物の輸出又はリスト規制技術の外国への提供を行う場合には、安全保障貿易管理の体制構築を行う必要があります※。このため、契約締結又は交付決定時まで、本事業により外為法の輸出規制に当たる貨物・技術の輸出が予定されているか否かの確認及び、輸出の意思がある場合は、管理体制の有無について確認を行う場合があります。

輸出の意思がある場合で、管理体制が無い場合は、輸出又は本事業終了のいずれか早い方までの体制整備を求めます。なお、同確認状況については、経済産業省の求めに応じて、経済産業省に報告する場合があります。

また、本事業を通じて取得した技術等について外為法に係る規制違反が判明した場合には、契約の全部又は一部を解除する／交付決定の全部又は一部を取り消す場合があります。

※ 輸出者等は外為法第 55 条の 10 第1項に規定する「輸出者等遵守基準」を遵守する義務があります。また、ここでの安全保障貿易管理体制とは、「輸出者等遵守基準」にある管理体制を基本とし、リスト規制貨物の輸出又はリスト規制技術の外国への提供を適切に行うことで未然に不正輸出等を防ぐための、組織の内部管理体制を言います。

経済産業省等のウェブサイトで、安全保障貿易管理の詳細が公開されています。詳しくは、以下を参照してください。

○経済産業省:安全保障貿易管理(全般)

<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/>

(Q&A <https://www.meti.go.jp/policy/ampo/qanda.html>)

○経済産業省:安全保障貿易管理ハンドブック

<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/seminer/shiryo/handbook.pdf>

○一般財団法人安全保障貿易情報センター

<https://www.cistec.or.jp/>

○安全保障貿易に係る機微技術管理ガイダンス(大学・研究機関用)

<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/daigaku/guidance5.pdf>

○外国為替及び外国貿易法第 25 条第1項及び外国為替令第 17 条第2項の規定に基づき許可を要する技術を提供する取引又は行為について

<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/law document/tutatu/t10kaisei/ekimu tutatu.pdf>

II-5.1.3 国際連合安全保障理事会決議第 2321 号の厳格な実施

国際連合安全保障理事会決議の厳格な実施については、「国際連合安全保障理事会決議第 2321 号の厳格な実施について」(令和6年6月 25 日付文部科学省大臣官房国際課事務連絡)において依頼しているところですが、特に、決議第 2321 号主文 11 においては、原則として「北朝鮮により公式に後援され又は北朝鮮を代表している個人又は団体が関係する科学技術協力を停止する」こととされています。

多国間の国際的な共著論文を執筆する場合には、貴機関所属の研究者と北朝鮮の研究者に直接の協力関係が無い場合でも、意図せず共著となる可能性もあることから、原稿執筆段階や投稿前における確認の徹底等、適切に対応いただくようお願いします。

安保理決議第 2321 号については、以下を参照してください。

○外務省:国際連合安全保障理事会決議第 2321 号 和訳(外務省告示第 463 号(平成 28 年 12 月9日発行))

<https://www.mofa.go.jp/mofaj/files/000211409.pdf>

II-5.1.4 経済安全保障推進法に基づく対応(特許出願非公開制度)

特許制度では、特許権の付与とともに、特許出願された発明を一律に公開することで、更なる技術の改良の促進や、重複する研究開発の排除等を図っていますが、ひとたび特許出願がされれば、安全保障上拡散すべきでない発明であっても、1年6ヶ月経過後には国が出願の内容を公開する制度となっていました。諸外国の制度では、このような発明に関する特許出願を非公開とする制度が設けられていることが一般的であり、このため、我が国においても「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保に関する法律(令和4年法律第 43 号)(以下「経済安全保障推進法」といいます。)」において、一定の場合には出願公開等の手続きを留保し、拡散防止措置をとることとする特許出願非公開制度が設けられました。

経済安全保障推進法では、特許出願の明細書等に、公にすることにより外部から行われる行為によって国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明が記載されていた場合には、「保全指定」という手続により、出願公開、特許査定及び拒絶査定といった特許手続を留保するとともに、その間、公開を含む発明の内容の開示全般やそれと同様の結果を招くおそれのある発明の実施を原則として禁止し、か

つ、特許出願の取下げによる離脱も禁止することとしています。経済安全保障推進法をはじめ、国の法令・指針・通達等を遵守してください。

内閣府のウェブサイトで、特許出願非公開制度の詳細が公開されています。詳しくは以下を参照してください。

・内閣府：特許出願の非公開に関する制度

https://www.cao.go.jp/keizai_anken_hosho/suishinhou/patent/patent.html

II-5.1.5 放射性廃棄物等の処分

汚染資産等及び研究開発の実施により発生した放射性廃棄物は、研究機関の責任において処分してください。

II-5.1.6 海外での調査・研究活動における感染症等対策

海外における野外調査・研究活動は、日本国内での活動と比較して様々な障害や安全と健康が脅かされるリスクが高くなります。そのため、遭遇する可能性のある危険を認識し、それら危険に対処するための方策を事前に立案しておくことがリスク管理の上で重要です。「安全計画」の策定及び実行に向けて、「海外での調査・研究活動における感染症等対策ガイダンス」※を参考にしてください。

※ <https://www.niid.jihs.go.jp/publications/FieldsafetyGuidance.html>

II-5.2 研究開発遂行

II-5.2.1 研究開発代表機関と研究開発分担機関の役割等

本事業において、研究開発課題は研究開発代表機関及び必要に応じて研究開発分担機関が実施します。なお、研究開発代表機関と研究開発分担機関の役割等詳細については、巻末の別紙を参照してください。

(1)「研究開発代表機関」とは、研究開発代表者が所属する機関をいいます。原則として研究開発代表者の主たる研究場所※となるものであり、AMED と直接委託研究開発契約を締結又は AMED に直接補助金交付申請します。

第 3 章に示す国内の研究機関等であることが必要です。

(2)「研究開発分担機関」とは、研究開発代表機関を除く、研究開発分担者が所属する機関をいいます。研究開発分担者の主たる研究場所※となるものであり、国内の研究機関等であることが原則です。海外で研究活動をする場合には、内容について AMED と契約又は交付申請時に必要な条件に適合するか確認が必要になります。研究開発代表機関と研究開発分担機関は、委託研究開発においては再委託契約／補助事業においては委託契約を締結します。なお、委託研究開発における再委託先／補助事業における委託先が倒産した場合には、研究開発代表機関にて債権管理が必要になり、AMED に対する返還義務も負うこととなります。

(3)「研究開発代表者」とは、事業の実施期間中、応募に係る「研究開発課題」について、研究開発実施計画の策定や成果の取りまとめなどの責任を担う研究者(1名)をいいます。所属先は「研究開発代表機関」です。

(4)「研究開発分担者」とは、「研究開発代表者」と研究開発項目を分担して研究開発を実施し、当該研究開発項目の実施等の責任を担う研究者をいいます。所属先は「研究開発代表機関」又は「研究開発分担機関」のいずれかです。

(5)「研究開発担当者」とは「研究開発代表者」と、「研究開発分担機関」に所属する「研究開発分担者」のうち当該研究開発分担機関を代表する研究者(1名)をいいます。なお、研究開発代表機関と分担研究機関の役割等詳細については、巻末の別紙を参照してください。

※ 所属機関と主たる研究場所が異なる場合は、別途ご相談ください。

II-5.2.2 課題の進捗管理

全ての採択課題について、PS、PO 等が進捗管理を行います。その際、研究開発課題を提案する前提となる重要な研究データ(実験手法も含む。)については、委託研究開発の契約又は補助金の交付決定以前に実施されたものであっても、進捗管理の観点で確認をすることがあります。

また、毎年度、委託研究開発契約及び補助金取扱要領に基づき、実績報告書の別添として、成果報告書の提出を求めます。

なお、進捗管理に当たっては、報告会の開催や、研究の進捗状況を示す書類、個別課題ごとの面談、サイトビジット(研究実施場所における実際の研究状況の確認)等を通じて研究計画の実現を図っていきます。なお、研究開発計画書等と照らし合わせて、進捗状況により、計画の見直しや委託研究開発における課題の中止／補助事業における課題の廃止(計画達成による早期終了を含む。)等を行うことがあります。

II-5.2.3 中間評価・事後評価等

本事業では、採択課題のうち4年を超える研究開発期間を予定しているものについて、研究開発開始後2年程度を目安として「課題評価委員会」による中間評価を実施し、研究開発計画の達成度や研究開発成果等を評価します。また、4年以下の研究開発期間を予定しているものも含め、必要と認める課題については時期を問わず、中間評価を実施することがあります。

そのため、評価結果によっては、PS、PO 等の総合的な判断により AMED が委託研究開発における課題の中止／補助事業における課題の廃止(計画達成による早期終了を含む。)等を行うことがあります。

さらに、全ての採択課題について、課題終了前後の適切な時期に事後評価を実施します。

II-5.2.4 利益相反の管理

AMED は、研究の公正性、信頼性を確保するため、AMED の「研究活動における利益相反の管理に関する規則」又は臨床研究法施行規則第 21 条^{※1}に基づき、研究機関に対して、研究開発課題に関わる研究者等^{※2}の利益相反状態の適切な管理を義務付けています。

※1 臨床研究法施行規則第 21 条に基づく利益相反管理の運用については、下記厚生労働省ウェブサイトの「通知・事務連絡」>「利益相反関係」を確認してください。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000163417.html>

※2 利益相反管理の対象については、AMED ウェブサイトの「研究公正」の「利益相反管理と報告(AMED 採択課題向け)」のページを確認してください。

https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/riekisohan_kanri.html

AMED は研究機関等において、研究者等の利益相反を適切に管理していないと判断した場合は、改善指導、研究資金の提供の打ち切り、AMED から研究機関に対して既に交付した研究資金の一部又は全部の返還請求等を行うことがあります。

研究機関等は、当該研究機関等が策定する規程に基づき、研究者等の利益相反の状況を適切に管理してください。

研究機関等は、各年度終了後又は委託研究開発契約又は補助事業の終了後 61 日以内に、「利益相反管理の結果について」を作成し、提出してください。

管理・報告方法及び報告先は、以下の AMED ウェブサイトの「研究公正」の「利益相反管理と報告 (AMED 採択課題向け)」のページを確認してください。

https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/riekisohan_kanri.html

II-5.2.5 多機関共同研究における治験・研究の一括審査

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律が適用される治験、臨床研究法(平成 29 年法律第 16 号)が適用される臨床研究、又は、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)が適用される研究等(以下、「治験・研究」という。)の倫理審査等について、原則として、機関共同研究を実施する場合には一括審査を行ってください。ただし、少数の研究機関がそれぞれ異なる内容を分担する基礎的研究については、この限りではありません。

本事業において、多機関共同研究における治験・研究を行う場合、その実施の適否について、一括審査を行うことが必要です。また、一括審査の記録については、治験・研究のルールに準じて一定期間の適切な管理を行ってください。状況把握のために、必要に応じて、研究機関に照会を行うことがあります。

(参考)規制改革実施計画(令和6年度)

https://www8.cao.go.jp/kisei-kaikaku/kisei/publication/program/240621/01_program.pdf

II-5.2.6 健康危険情報

AMED では、厚生労働省からの依頼に基づき、研究者が研究の過程で国民の生命、健康に重大な影響を及ぼす情報(以下「健康危険情報」という。)を得た場合には、所定の様式※にて厚生労働省への通報をお願いしています。連絡先等詳細については、AMED「事務処理説明書」を参照してください。

なお、提供いただいた健康危険情報については、厚生労働省において他の情報も併せて評価した上で必要な対応を検討するものであり、情報提供に伴う責任が研究者に生じるものではありませんので、幅広く提供いただくようお願いします。

※<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10600000-Daijinkanboukouseikagakuka/kenkoukiken.doc>

II-5.2.7 研究者情報の researchmap への登録

researchmap※は JST が運営する日本の研究者情報データベースで、登録した業績情報の公開も可能です。また、researchmap は e-Rad や多くの大学の教員データベースとも連携しており、登録した情報を他のシステムでも利用することができるため、様々な申請書やデータベースに何度も同じ業績を登録する必要がなくなるなど、効率化にもつながります。

なお、researchmap で登録された情報は、国等の学術・科学技術政策立案の調査や統計利用目的でも有効活用されていますので、本事業に参画する研究者は積極的に researchmap に登録くださるよう、ご協力をお願いします。

※researchmap <https://researchmap.jp/>

Ⅱ-第6章 研究開発成果における注意事項

Ⅱ-6.1 研究開発成果の取扱い・利活用

Ⅱ-6.1.1 論文謝辞等における体系的番号の記載

本事業により得られた研究開発成果等について外部発表等を行う場合は、AMED の支援の成果であること及び謝辞用課題番号を謝辞等に必ず記載してください。詳細は、AMED「事務処理説明書」にて確認してください。

Ⅱ-6.1.2 研究開発成果報告書の提出と公表

研究機関は、実績報告書の別添として、研究成果を取りまとめた成果報告書を提出していただきます。提出期限は研究開発実施期間の終了又は委託研究開発における課題の完了・中止／補助事業における課題の完了・廃止のいずれか早い日から起算して 61 日以内ですので注意してください。期限までに同成果報告書の提出がなされない場合、委託研究開発契約が履行／補助事業が遂行されなかったこととなりますので、提出期限は厳守してください。

上記のほか、研究開発課題終了時の最終的な成果報告書について、研究開発代表者が取りまとめの上、提出してください。同成果報告書における一部項目は公開情報となります。適切な時期に AMED ウェブサイト及び AMEDfind 等にて公開しますので、特許出願前の情報、特許出願中の内容であって未公開の情報、ノウハウ等営業秘密、その他未公開情報については、同成果報告書の様式に沿って非公開対象の箇所に記載してください。

Ⅱ-6.1.3 データマネジメントプラン(DMP)(研究開発終了時の最新版)の提出と公表

研究機関は、実績報告書の別添として、DMP(研究開発終了時の最新版)を提出していただきます。提出期限は上記報告書と同様です。

また、データシェアリングによる研究開発データの利活用という観点から、AMED からの支援を受けた研究開発に関連して創出、取得又は収集した研究開発データを利用したいと考える大学、企業その他の研究機関へ紹介する目的で、DMP(研究開発終了時の最新版)等の一部公開可能な箇所について、AMED データカタログデータベース(AMED DataCat)[※]において公開します。未公開の情報等については AMED 内で適切に管理し、必要に応じて研究開発代表者等へ詳細を確認、お問い合わせすることがあります。

※ <https://www.datacatalog.amed.go.jp/amed/>

Ⅱ-6.1.4 研究開発成果の実用化に向けた措置

研究機関においては、AMED の研究開発の成果について、国民に還元すべく、社会実装・実用化に最大限取り組むべき立場にあることを強く意識し、これに向けた必要な措置を行ってください。特に、研究成果に係る発明、ノウハウ、データ等の知的財産について最大限活用するとともに、AMED 知的財産ポリシー[※]に則り、特許権等の知的財産権をグローバルで適切に保護し活用するため、知的財産権の取得に当たり、間接経費を充当する等、研究機関の財源の中で適切な措置がなされるようにしてください。

なお、AMED 実用化推進部では、研究機関に帰属した研究開発成果の最大化及び実用化に向けて、一貫した支援を行っていますので、Medical IP Desk にご相談ください。(詳細は「◆ お問合せ先」を参照してください。)

※ https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/chizai_policy.html

II-6.1.5 研究開発成果のオープンアクセスの確保

AMED は、公的資金による研究データの管理・利活用の推進(「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(令和3年3月 26 日閣議決定))に向けて、その具体的な「公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方」(統合イノベーション戦略推進会議(第9回)、令和3年4月 27 日)を踏まえ、全事業・課題から創出される研究データの管理・運営の在り方と、その第三者利活用に向けたガイドラインを整備し、ライフサイエンスに大きく寄与する「データシェアリング」体制の構築を目指しています。各研究機関は、必要な知的財産等の確保をした上で、可能な限り研究成果(取得データ等を含む。)のオープンアクセスを確保するよう努めてください。

II-6.1.6 パートナリング支援システム「AMED ぷらっと」

AMED 実用化推進部では、医療分野の研究開発成果の早期実用化に向けて、大学等アカデミア発の研究シーズ情報と企業ニーズ情報のパートナリングを早期の段階で支援するための非公開情報ネットワークシステム「AMED ぷらっと[®]」を、平成 30 年4月より稼働しました。研究シーズを企業の担当者にアピールすることができ、早期段階で企業との連携を図ることができます。そのため、医療分野の研究シーズについて積極的に当該システムへの登録をお願いいたします。なお、AMED ぷらっと[®]利用開始等の詳細については、AMED ぷらっと[®]ウェブサイト[※]を参照してください。

※ AMED ぷらっと[®]ウェブサイト <https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/amed plat.html>

II-6.1.7 研究開発成果の導出支援としての商談会出展支援

AMED 実用化推進部では、AMED 研究開発成果の早期実用化を目指し、大学等研究機関等と産業界とのパートナリングを促進すべく、国内外の商談会への出展支援を行っています。商談会出展支援の詳細については、以下のウェブサイトをご覧ください。Medical IP Desk にご相談ください。(詳細は「◆ お問い合わせ先」を参照してください。)

※ 商談会出展支援ウェブサイト <https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/shutten shien.html>

II-6.1.8 事業戦略支援としての TPP の策定支援

AMED 実用化推進部では、大学・研究機関等が製販企業、VC、CRO 等多様なプレイヤーとの連携をするための重要な情報の一つとなる「Target Product Profile(TPP)」の策定を支援しています。支援の具体的内容については、Medical IP Desk にご相談ください。(詳細は「◆ お問い合わせ先」を参照してください。)

II-6.1.9 創薬支援ネットワーク及び創薬事業部による支援

AMED では、大学等の優れた基礎研究の成果を医薬品として実用化につなげるため、AMED 創薬事業部(以下「創薬事業部」という。)が本部機能を担い、国立研究開発法人理化学研究所、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所等で構成するオールジャパンでの創薬支援連携体制「創薬支援ネットワーク」を構築し、主に応用研究から前臨床開発段階までの創薬研究に対して切れ目のない実用化支援を行い、企業導出等に取り組んでいます。

具体的には、創薬事業部が実施する事業の一環として創薬研究に取り組む研究者からの相談を幅広く受け付けるとともに、有望シーズの情報収集・調査及び評価、個別シーズの知財戦略及び製薬企業への導出に向けた出口戦略を含む研究開発計画の策定や、応用研究(探索研究、最適化研究等)、非臨床試験(GLP 準拠)等における技術的支援、CRO(医薬品開発業務受託機関)や CMO(医薬品製造業務受託機関)等の紹介・委託支援、製薬企業への導出等の業務を行っています。

このように、創薬事業部は、創薬研究を行う大学等の研究者に対して、実用化に関する技術的課題の助言や、製薬企業への導出に向けた研究開発戦略の策定支援等を専門に行う部門です。このため、AMED 事業のうち医薬品開発に係る研究開発課題については、事業担当課と調整の上、創薬事業部による支援を積極的に行うことがあります。

つきましては、医薬品開発に係る応募研究開発課題については、その採否に関わらず、創薬事業部に情報提供を行います。(第6章を参照してください。)なお、創薬事業部は研究者の要請に基づいて、上記の支援を行います。

同様に、医薬品開発に係る応募研究開発課題のうち、創薬事業部で支援を行っている、もしくは、行っていた課題についても、その支援内容等を事業担当課に情報提供を行います。

創薬支援ネットワーク及び創薬事業部による支援に関する照会先は、「◆ お問合せ先」を参照してください。

II-6.1.10 革新的医療技術創出拠点によるシーズ育成・研究開発支援

AMED では、革新的医療技術創出拠点(橋渡し研究支援機関及び臨床研究中核病院)において、アカデミア等の基礎研究の成果を一貫して実用化につなぐ体制を構築しています。

革新的医療技術創出拠点が提供する各種サービス・コンサルテーション・共同設備は、当該拠点の学内や病院内だけでなく、外部の研究機関やベンチャーを含む企業の研究者にも広くご利用いただけます。(支援業務やサービスの一部は各機関の規程に基づき有償)ARO(Academic Research Organization)の支援対価の計上が研究費として認められる事業において、医療シーズの実用化研究を計画、実施する際に革新的医療技術創出拠点による支援を希望される方は、以下の拠点一覧※にある問い合わせ先を参照してください。

革新的医療技術創出拠点では、医薬品・医療機器等の開発を支援するために、薬事や生物統計、プロジェクトマネジメント、知財等の専門人材に加えて、バイオマーカー評価設備、細胞調製施設、臨床試験データのセキュアな管理センターを整備し、拠点内外のシーズに対して基礎研究段階から臨床試験・治験・実用化に関する支援を行っています。また、将来の医薬品・医療機器等の研究開発を担う若手人材や医療アントレプレナーを育成するプログラムや、医療分野で実用化を目指す方向けのセミナーやシンポジウムなども開催しています。

※ 拠点一覧 https://www.amed.go.jp/program/list/16/01/012_kyoten_ichiran.html

II-6.1.11 開発したリソースの国内リソース拠点への寄託

本事業の研究者は、本事業において開発したバイオリソースを使用し、得られた研究成果を論文等で公表した後、国内リソース拠点※1へ当該バイオリソースを寄託※2し、広く研究者の利用に供することが強く推奨されます。

※1 ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)、理化学研究所バイオリソース研究センター、医薬基盤・健康・栄養研究所、大学等において整備されているバイオリソースの寄託・保存・提供を担う国内公共拠点

※2 当該リソースに関する諸権利は移転せずに、※1の国内リソース拠点等における利用(保存・提供)への利用を認める手続です。寄託同意書で提供条件を定めることで、利用者に対して、用途の制限や論文引用等の使用条件を付加することができます。

また、国内リソース拠点で既に整備されているバイオリソース(動物・植物・微生物・細胞・遺伝子材料・情報等)については、効率的な研究の実施等の観点からその利用を推奨します。

II-6.1.12 各種データベースへの協力

(1) ライフサイエンス分野のデータ公開について

ライフサイエンス研究の研究力向上に向けて(中間とりまとめ)』(令和 6 年 7 月 31 日)では、ライフサイエンスにおいてデータ駆動型研究が進展する中、世界の潮流を踏まえながらデータシェアリングを進めていくとともに、ライフサイエンス系のデータベース基盤を提供していくことが重要であるとされています。

この趣旨を踏まえ、本事業により新たに構築されるライフサイエンス分野のデータベース及びそれらに収録されるデータについては、ライフサイエンス研究における共用・利活用を促進するため、以下の統合的なツールへの登録・公開にご協力をお願いします。

No.	データの種類	公開先	公開先 URL
1	構築した公開用データベースの概要	Integbio データベースカタログ	https://catalog.integbio.jp/dbcatalog/
2	構築した公開用データベースの収録データ	生命科学系データベース アーカイブ	https://dbarchive.biosciencedbc.jp/
3	塩基配列情報他、ヒト試料を用いた研究成果データ全般	NBDC ヒトデータベース	https://humandbs.dbcls.jp/

(2) 患者レジストリ検索システムへの登録について

クリニカル・イノベーション・ネットワーク(CIN)は、疾患登録システム(患者レジストリ)を臨床開発に活用することで、日本国内における医薬品・医療機器等の臨床開発を活性化させることを目指し、そのための環境整備を産官学で行う厚生労働省主導のプロジェクトです。国立健康危機管理研究機構は、疾患登録システム(患者レジストリ)の活用促進による、効率的な医薬品・医療機器等の臨床開発の支援の一環として、国内に存在する患者レジストリに関する情報の検索システムを構築し、一般公開しています(<https://cinc.jihs.go.jp>)。患者レジストリ及びコホート研究(治験・介入研究は除く。)に係る研究開発課題で同検索システムに未登録の場合は、登録にご協力をお願いします。

(3) 疾患関連バリエーションデータベースへの登録について

臨床ゲノム情報統合データベース(MGeND)は、日本人集団のゲノムバリエーション情報と疾患との関連性を収集し公開することを目的とした、厚生労働省が管理・運営するデータベースです。<https://mgend.jihs.go.jp>。近年、著しく進展しているゲノム解析技術等を応用し、がんや難病などの遺伝性疾患のゲノム医療(個人のゲノム情報等に基づくその人の体質や症状に適した医療)を推進する取組を進めています。ゲノム解析結果の解釈や臨床的意義付けの精度を向上し、日本のゲノム医療を促進するためには、より多くの疾患関連バリエーション情報の収集と公開が必要です。AMEDが支援する研究開発で得られた疾患関連バリエーション情報(疾患に関連しないバリエーションの情報を含む。)は、MGeNDへの登録をお願いします。

(4) その他

検体保存やゲノム解析については、既存の研究基盤の利用を積極的に行うことが求められ、AMEDが最適な研究基盤に誘導・マッチングを提案する場合もあります。これらへの対応を含め、AMEDが指定する各種データベースへのデータ提供を依頼する際は、ご協力をお願いします。

Ⅱ-6.2 知的財産

Ⅱ-6.2.1 研究開発成果の帰属

委託研究開発契約に基づく研究開発成果に係る特許権や著作権等の知的財産権については、産業技術力強化法(平成12年法律第44号)第17条に規定される要件を満たすことを前提に、研究機関に帰属させることとします(通称「日本版バイ・ドール制度」)。「日本版バイ・ドール制度」の目的は、知的財産権の研究機関への帰属を通じて研究開発活動を活性化し、その成果を事業活動において効率的に活用することにあります。本事業においては、研究機関自身が成果の実用化に最大限取り組むことを期待し、このバイ・ドール制度を適用しています。要件の詳細については契約時に定める契約条項によることとします。また、研究開発成果や当該研究開発成果に係る知的財産権を、国内の子会社から国外の親会社に承継する場合は、第Ⅱ部第5章「Ⅱ-5.1.3 日本版バイ・ドール制度が適用された国の委託研究開発に関する知的財産権の国外移転」もご確認の上、事前にご相談ください。

補助事業においては、委託研究開発と異なり産業技術力強化法第17条は適用されることなく、研究開発成果に係る特許権や著作権等の知的財産権については、特別の定めのない限り、知的財産を創作した研究機関に帰属し、研究機関自身が成果の実用化に最大限取り組むことを期待しています。

Ⅱ-6.2.2 医療研究者・医療系学生向け知的財産教材

研究機関に帰属した研究開発成果の出願戦略、権利化戦略、活用戦略等を検討する上で参考となる医療研究者・医療系学生向け知的財産教材をAMEDウェブサイト※で公開しています。研究を実施する前に、研究者等が知的財産教材を閲覧することを強く推奨しています。

※ https://www.amed.go.jp/chitekizaisan/chizai_kyouzai.html

Ⅱ-6.2.3 リサーチツール特許の使用の円滑化

リサーチツール特許については、「ライフサイエンス分野におけるリサーチツール特許の使用の円滑化に関する指針」(平成19年3月1日総合科学技術会議(現:総合科学技術・イノベーション会議))に基づき、適切に取り扱うよう努めてください。

Ⅱ-6.2.4 AMED知的財産コンサルタントによる知財・実用化コンサルテーション支援

AMED実用化推進部では、AMEDが実施する事業で得られた研究成果の実用化を促進するために、知的財産戦略や導出戦略についてコンサルテーションを無料で実施しており、コンサルテーションにおいてはAMED知的財産コンサルタントにより専門的知見からサポートしております。また、当該コンサルテーションの一環として、希望に応じて、得られた研究成果の的確な知財戦略策定のために、外部調査機関による先行技術調査等を無料で提供しています。具体的に、①研究開発の早期における適切な導出を目指した導出戦略及び知財戦略に関するコンサルテーション、②先行技術調査、出願状況調査の支援を行います。

上記支援等を希望される方は、Medical IP Deskにご相談ください。(詳細は「◆お問合せ先」を参照してください。)

Ⅱ-6.3 研究開発期間終了後の責務

Ⅱ-6.3.1 成果報告会等での発表

本事業の成果報告の一環として、採択課題の研究開発代表者等に対して、AMEDが主催する公開又は非公開の成果報告会等での発表を求めることがあります。

Ⅱ-6.3.2 研究開発期間中及び終了後の責務

課題終了後一定の時間を経過した後に、追跡調査、追跡評価を実施することがあります。また、追跡調査や成果展開調査の一環として、必要に応じて課題終了翌年度以降においてもアンケートやインタビュー等を依頼しますので、ご協力をお願いします。

また、研究開発終了後においても、DMP の内容を変更(新たな研究開発データが生み出されて追加する場合や、データシェアリング方法を変更する場合など。)する場合には、「AMED 研究データ利活用に係るガイドライン」に基づき、AMED の承諾を受けることが必要です。

加えて、研究開発中及び課題終了後に関わらず、フォローアップ調査(実用化に向けた進展、担当者変更等)等の AMED (AMED が委託した業者を含む。)が実施する調査に回答するようお願いします。

Ⅱ-6.3.3 収益状況報告及び収益納付(補助事業のみ)

研究開発課題の完了した日の属する会計年度の翌年度以降5年間は、毎会計年度決算確定後 20 日以内に「補助金収益状況報告書」により当該研究開発課題に係る過去1年間の収益状況を報告する必要があります。報告対象先、報告期限、報告内容等具体的な依頼については担当事業課より行いますのでその指示に従ってください。

「補助金収益状況報告書」により、研究機関に研究開発課題の実施結果の事業化、産業財産権の譲渡又は実施権の設定及びその他研究開発課題の実施結果の他への供与による利益が生じたと認めるときは、研究開発課題の完了した会計年度の翌会計年度以降の会計年度において、研究機関に対して交付した補助金の全部又は一部に相当する金額を AMED に納付していただきます。納付いただく金額は補助金の確定額の合計額を上限とします。

Ⅱ-第7章 不正行為等への対応

Ⅱ-7.1 不正行為等(不正行為・不正使用・不正受給)への対応

研究機関は、本事業に採択後、研究開発分担機関を含む、本事業に参画する研究者等(研究開発課題を行う研究開発代表者、研究開発分担者及び研究参加者をいう。以下本章において同じ。)の不正行為等(不正行為(捏造、改ざん、盗用)・不正使用・不正受給)に係る告発を受け付けた場合は、下記表のガイドライン等や、AMEDの「研究活動における不正行為等への対応に関する規則」、研究機関が定める規程に基づき、不正行為等に係る調査を実施するなど適切に対応する必要があります。

研究機関において予備調査、本調査を実施することを決定した場合は、速やかにAMEDに連絡してください。

所管府省	ガイドライン等の名称
厚生労働省	・厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン ・研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)

Ⅱ-7.2 本事業以外の不正行為等(不正行為・不正使用・不正受給)に係る報告

研究機関は、本事業に採択後、以下に該当する場合は、速やかに機構に報告してください。

- ・本事業に参画する研究者等が、本事業以外の競争的研究費等に関して、不正行為等に係る本調査の対象となった場合
- ・本事業に参画する研究者等が、本事業以外の競争的研究費等に関して、不正行為等を行った等と認定された場合

Ⅱ-7.3 不正行為等に対する措置

本事業に参画する研究者等が、本調査の対象となった場合、AMEDは、研究機関に対して、委託研究開発における課題の一時停止／補助事業における課題の中止等の措置を講じることがあります。また、本事業に参画する研究者等が、不正行為等に関与し又は責任を負うと認定を受けた場合、AMEDは、研究機関に対して、委託研究開発における課題の一時停止や契約の解除／補助事業における課題の中止や交付決定の取消し、研究開発費の全部又は一部の返還の措置を講じることがあり、研究者等に対して競争的研究費等の申請及び参加資格の制限等の措置を講じます。さらに、次年度以降委託研究開発契約の締結及び補助金交付を行わないことがあります。

(参考)申請・参加資格制限期間(概要)

■不正使用・不正受給

- ・不正使用(私的流用あり) :10年
- ・不正使用(私的流用なし) :1～5年
- ・善管注意義務違反者(不正関与なし):1～2年

■不正行為(捏造、改ざん、盗用)

- ・不正行為を行った者 :2～10年間
- ・論文等の責任を負う著者(不正関与なし):1～3年間

※詳細は、以下のウェブサイトを参照ください。

https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/efforts.html

Ⅱ-7.4 本事業で申請及び参加資格の制限が行われた場合の他の競争的研究費等における制限

本事業において、不正行為等が認定され、申請及び参加資格の制限が講じられた場合、関係府省に当該不正行為等の概要(不正行為等をした研究者名、制度名、所属機関、研究開発課題、予算額、研究年度、不正等の内容、講じられた措置の内容等)を提供します。これにより、関係府省等の競争的研究費等において、同様に、申請及び参加資格が制限される場合があります。

Ⅱ-7.5 他の競争的研究費等で申請及び参加資格の制限が行われた研究者等に対する制限

本事業以外の、国又は独立行政法人等が所掌し、かつ原資の全部又は一部を国費とする研究資金(競争的研究費等、運営費交付金も含みますがこれらに限りません。)(現在継続実施中の制度の他、令和8年度以降に新たに公募を開始する制度も含みます。なお、令和7年度以前に終了した制度においても対象となります。))において、不正行為等が認められ申請及び参加資格の制限が行われた研究者については、その期間中、本事業への研究開発代表者、研究開発分担者、研究参加者としての申請及び参加資格を制限します。事業採択後に、当該研究者の本事業への申請又は参加が明らかとなった場合は、本事業の採択を取り消すこと等があります。また委託研究開発契約締結又は補助金交付決定後に、当該研究者の本事業への参加が明らかとなった場合は、当該契約を解除する又は交付決定を取り消すこと等があります。

Ⅱ-7.6 不正事案の公表

本事業において、不正行為等に関与し又は責任を負うと認定を受けた場合には、当該不正事案の概要(制度名、所属機関、研究年度、不正の内容、講じられた措置の内容)をAMEDのウェブサイトにおいて公表します。また、関係府省のウェブサイトにおいて公表されることがあります。

Ⅱ-第8章 次世代人材育成の推進

Ⅱ-8.1 博士課程学生の処遇の改善

「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(令和3年3月26日閣議決定)においては、優秀な学生、社会人を国内外から引き付けるため、大学院生、特に博士後期課程学生に対する経済的支援を充実すべく、生活費相当額を受給する博士後期課程学生を従来の3倍に増加すること(博士後期課程在籍学生の約3割が生活費相当額程度を受給することに相当)を目指すことが数値目標として掲げられ、「競争的研究費や共同研究費からの博士後期課程学生に対するリサーチアシスタント(RA)としての適切な水準での給与支給を推進すべく、各事業及び大学等において、RA等の雇用・謝金に係るRA経費の支出のルールを策定し、2021年度から順次実施する。」とされており、各大学や研究開発法人におけるRA等としての博士課程学生の雇用の拡大と処遇の改善が求められています。

さらに、「ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン」(令和2年12月3日文部科学省科学技術・学術審議会人材委員会)においては、博士後期課程学生について、「学生であると同時に、研究者としての側面も有しており、研究活動を行うための環境の整備や処遇の確保は、研究者を育成する大学としての重要な責務」であり、「業務の性質や内容に見合った対価を設定し、適切な勤務管理の下、業務に従事した時間に応じた給与を支払うなど、その貢献を適切に評価した処遇とすることが特に重要」、「大学等においては、競争的研究費等への申請の際に、RAを雇用する場合に必要な経費を直接経費として計上することや、RAに適切な水準の対価を支払うことができるよう、学内規程の見直し等を行うことが必要」とされています。

これらを踏まえ、本事業において、研究の遂行に必要な博士課程学生を積極的にRA等として雇用するとともに、業務の性質や内容に見合った単価を設定し、適切な勤務管理の下、業務に従事した時間に応じた給与を支払うこととしてください。また、本事業へ応募する際には、上記の博士課程学生への給与額も考慮した資金計画の下、申請を行ってください。

(留意点)

- ・「第6期科学技術・イノベーション基本計画」では博士後期課程学生が受給する生活費相当額は、年間180万円以上としています。さらに、優秀な博士後期課程学生に対して経済的不安を感じることなく研究に専念できるよう研究奨励金を支給する特別研究員(DC)並みの年間240万円程度の受給者を大幅に拡充する等としています。
- ・「ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン」では、研究プロジェクトの遂行のために博士後期課程学生を雇用する場合の処遇について、「競争的研究費等で雇用される特任助教等の平均的な給与の額等を勘案すると、2,000円から2,500円程度※の時間給の支払が標準的となるものと考えられる。」と示しています。

(※)競争的研究費等で雇用される特任助教等の平均的な給与の額等を勘案すると、博士後期課程の場合2,000円から2,500円程度の時間給の支払が標準的となるものと考えられる。(令和2年8月に公表された「研究大学の教員の雇用状況に関する調査(速報版)」において、特任助教の給料月額(40万円以上45万円未満)の額について、休日等を除いた実労働日(19日~20日)の勤務時間(7時間45分~8時間)で除した上で、博士後期課程学生の身分であることを考慮して0.8を乗じるにより算定。)

- ・具体的な支給額・支給期間等については、研究機関にてご判断いただきます。上記の水準以上又は水準以下での支給を制限するものではありません。
- ・学生をRA等として雇用する際には、過度な労働時間とならないよう配慮するとともに、博士課程学生自身の研究・学習時間とのバランスを考慮してください。

Ⅱ-8.2 若手研究者の自立的・安定的な研究環境の確保

「ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン」(令和2年 12 月3日文部科学省科学技術・学術審議会人材委員会)において、「ポストドクターの任期については、3年未満の者も数多く存在するところであるが、あまりに短期間の任期については、キャリア形成の阻害要因となり得ることから、一定期間腰を据えて研究活動に集中できるような任期の確保が求められる。」「1、2か所程度でポストドクターを経験した後、30 代半ばまでの3年から7年程度で次のステップへと進んでいくことが望ましいことに鑑みれば、各ポストについては3年から5年程度の任期の確保が望まれる。」とされています。

また、国立大学法人及び大学共同利用機関法人については、「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン～教育研究力の向上に資する魅力ある人事給与マネジメントの構築に向けて～」(平成 31 年2月 25 日文部科学省)において、「若手教員の育成と雇用安定という二つの観点を実現するためには、任期付きであっても、間接経費や寄附金等、用途の自由度の高い経費を活用することで、5～10 年程度の一定の雇用期間を確保するなど、流動性を保ちつつも研究者育成の観点を取り入れた制度設計を推進することが望まれる」と記載されているところです。

これらを踏まえ、本事業により、特任教員やポストドクター等の若手研究者を雇用する場合には、1年程度を任期の長さとして確保するよう努めるとともに、他の外部資金の間接経費や基盤的経費、寄附金等を活用すること等によって可能な限り短期間の任期とならないよう一定期間の任期を確保するよう努めてください。

◆ お問い合わせ先

本公募要領の記載内容についてご質問等がある場合には、次表に示す連絡先にお問い合わせください。
また、情報の更新がある場合は AMED ウェブサイトの公募情報※に掲載しますので、併せて参照してください。

※ <https://www.amed.go.jp/koubo/>

照会内容	連絡先
公募や提案書類の記載方法等	公募要領の表紙をご確認ください。
研究倫理教育プログラム	AMED 研究公正・業務推進部 研究公正課 E-mail: education-rcr"AT"amed.go.jp お問い合わせにあたっては、以下のウェブサイトをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/kyoiku_program.html
利益相反管理	AMED 研究公正・業務推進部 研究公正課 E-mail: amedcoi"AT"amed.go.jp お問い合わせにあたっては、以下のウェブサイトをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/riekisohan_kanri.html
不正行為・不正使用・不正受給	AMED 研究公正・業務推進部 研究公正課 E-mail: kouseisoudan"AT"amed.go.jp お問い合わせにあたっては、以下のウェブサイトをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/soudan_kokuhatu.html
RIO ネットワーク	AMED 研究公正・業務推進部 研究公正課 E-mail: rionetwork"AT"amed.go.jp お問い合わせにあたっては、以下のウェブサイトをご確認ください。 https://www.amed.go.jp/kenkyu_kousei/rionetwork.html
Medical IP Desk(医療分野の知財相談窓口)	AMED 実用化推進部 実用化推進・知的財産支援課 E-mail: medicalip"AT"amed.go.jp
創薬支援ネットワーク及び創薬事業部による支援	AMED 創薬事業部 創薬企画・評価課 E-mail: id3desk"AT"amed.go.jp
e-Rad システムの操作方法	<e-Rad ポータルサイトヘルプデスク> お電話の前に、よくある質問と答え(FAQ)ページにて確認してください： https://qa.e-rad.go.jp お問い合わせ方法については以下で確認してください： https://www.e-rad.go.jp/contact.html →そのうえで、e-Rad にログインし、操作マニュアルを確認できる状態で連絡してください： Tel:0570-057-060(ナビダイヤル) ※利用できない場合は 03-6631-0622(直通) 受付時間:9:00~18:00(平日) ※土曜日、日曜日、国民の祝日及び年末年始(12月29日~1月3日)を除く

※ お問い合わせはなるべく電子メールでお願いします(上記アドレス"AT"の部分を変えてください。)

代表と分担の研究機関と研究者の表記(補助事業)
 (研究体制図の雛型ではありません)

別紙

