

令和2年度予算における 主な疾患領域に関する研究開発の概要

(目 次)

1. がん	P. 1
2. 生活習慣病	P. 2
3. 精神・神経疾患	P. 3
4. 老年医学・認知症	P. 4
5. 難病	P. 5
6. 成育	P. 6
7. 感染症	P. 7

令和2年3月
内閣官房 健康・医療戦略室

疾患領域に関する研究開発(がん)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額170億円の内数

- がんの生物学的本態解明に迫る研究開発や、患者のがんゲノム情報等の臨床データに基づいた研究開発
- 個別化治療に資する診断薬・治療薬の開発や免疫療法や遺伝子治療等をはじめとする新しい治療法の開発 等

フェーズ

基礎研究

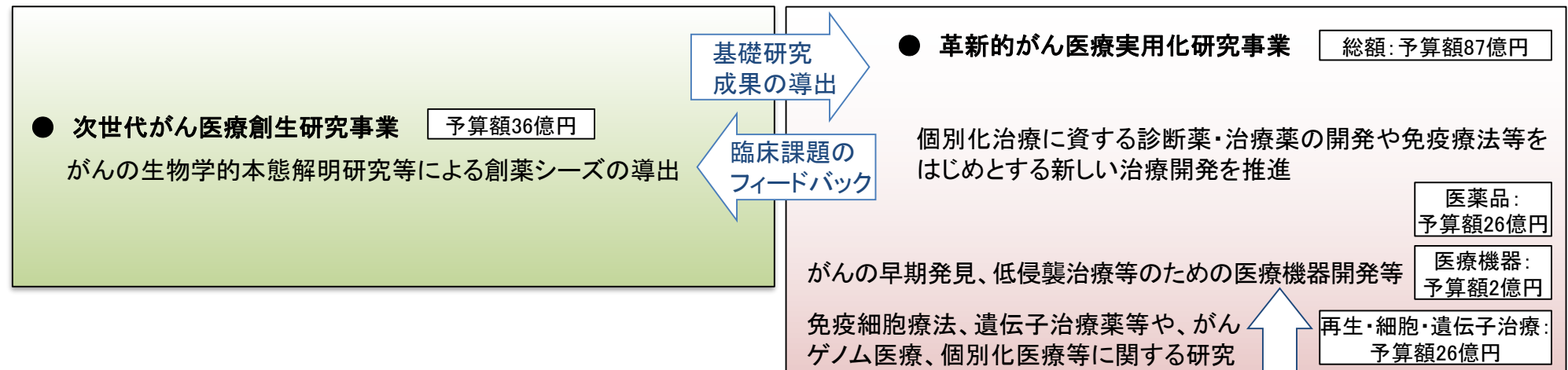
応用研究

非臨床

臨床研究・治験

実用化

■文科省、■厚労省、■経産省、■総務省



難治性のがんの早期発見を可能とする技術、より低侵襲治療を可能とする根治性の高い治療等の患者にやさしい医療技術、データ基盤に関する研究。がん患者のより良い医療の推進のため、全ゲノム解析等実行計画に基づき、臨床実装を見据え、がんの再発分野等の課題を明確に設定した上で全ゲノム解析を推進

患者背景因子、遺伝子異常プロファイル等の情報に基づいた本態解明

疾患基礎研究: 予算額11億円

● 臨床ゲノム情報統合データベース整備事業 予算額6億円の内数
臨床情報とゲノム情報等を集積した「統合データベース」を構築

連携・協力

● 先進的医療機器・システム等技術開発事業 予算額39億円の内数
先進的な医療機器・システム等の開発、基盤技術の開発等を支援

● 8K等高精細映像データ利活用研究事業 予算額3億円
高度遠隔医療ネットワーク研究事業
遠隔手術支援の実現や遠隔手術ガイドラインの策定

実用化(市販・医療現場への普及等)

(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある

疾患領域に関する研究開発(生活習慣病)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額14億円

- AI等を利用した生活習慣病の発症を予防する新たな健康づくりの方法の確立、個人に最適な生活習慣病の重症化予防方法及び重症化後の予後改善、QOL向上等に資する研究開発
- 免疫アレルギー疾患の病態解明や予防、診断、治療法に資する研究開発 等

フェーズ

基礎研究

応用研究

非臨床

臨床研究・治験

実用化

厚労省

● 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化事業

総額: 予算額7億円

生活習慣病予防のための行動変容促進や、診断・治療の高度化のための医療機器等の開発

医療機器: 予算額0.3億円

ライフステージを俯瞰したゲノム解析情報等の利活用による生活習慣病に関する
予防、早期診断、治療最適化、QOL向上に資する研究

ゲノム・データ基盤:
予算額4億円

生活習慣病の疾患メカニズムの解明等の研究

疾患基礎研究:
予算額3億円

● 腎疾患実用化研究事業

総額: 予算額1億円

新規透析導入患者減少の早期実現等を目的とした病態解明に基づく医薬品・診断薬の開発

医薬品: 予算額0.2億円

新規透析導入患者減少等を目的とした腎疾患の病態解明等の研究

疾患基礎研究:
予算額1億円

● 免疫アレルギー疾患研究事業

総額: 予算額7億円

免疫アレルギー疾患を対象とした創薬標的の探索から臨床研究に至る研究開発

医薬品: 予算額1億円

ゲノム解析等を活用した免疫アレルギー疾患に関する予防、早期診断、治療最適化、QOL向上に資する研究

ゲノム・データ基盤:
予算額1億円

免疫アレルギー疾患の病因・病態の解明等に関する研究

疾患基礎研究:
予算額6億円

実用化(市販・医療現場への普及等)

(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある

疾患領域に関する研究開発(精神・神経疾患)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額66億円の内数

- 精神・神経疾患の克服に向けて、国際連携を通じ治療・診断の標的となり得る分子などの探索及び靈長類の高次脳機能を担う脳の神経回路レベルでの動作原理等の解明
- 精神疾患の客観的診断法・障害(disability)評価法や精神疾患の適正な治療法の確立並びに発症予防に資する研究開発 等

フェーズ

基礎研究

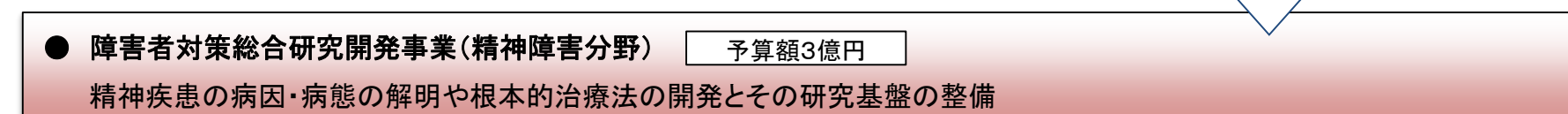
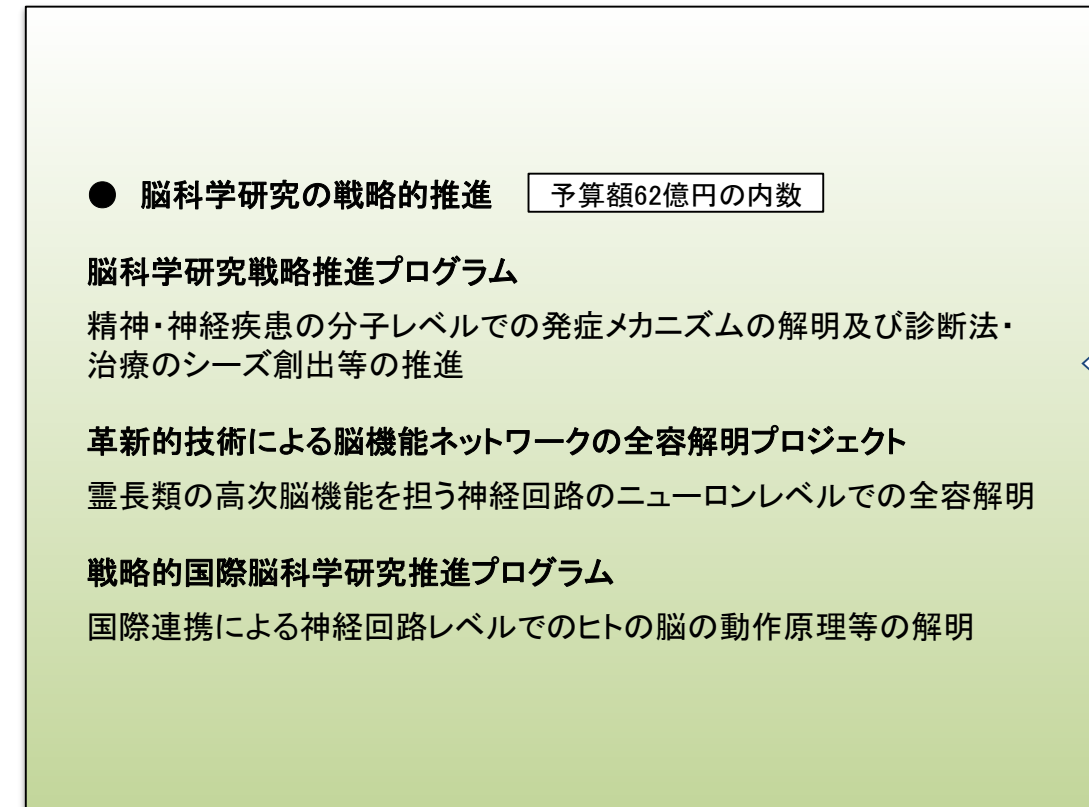
応用研究

非臨床

臨床研究・治験

実用化

■文科省、■厚労省



実用化(市販・医療現場への普及等)

(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある

疾患領域に関する研究開発(老年医学・認知症)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額101億円の内数

- モデル生物を用いた老化制御メカニズム及び臓器連関による臓器・個体老化の基本メカニズム等の解明
- 認知症に関する薬剤治験対応コホート構築やゲノム情報等の集積及びこれらを活用したバイオマーカー研究や病態解明
- 認知症に関する非薬物療法の確立および官民連携による認知症予防・進行抑制の基盤整備 等

フェーズ

基礎研究

応用研究

非臨床

臨床研究・治験

実用化

■文科省、■厚労省、■経産省、■総務省

● 脳科学研究の戦略的推進 予算額62億円の内数

脳科学研究戦略推進プログラム

精神・神経疾患の分子レベルでの発症メカニズムの解明及び診断法・治療のシーズ創出等の推進

革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト

霊長類の高次脳機能を担う神経回路のニューロンレベルでの全容解明

戦略的国際脳科学研究推進プログラム

国際連携による神経回路レベルでのヒトの脳の動作原理等の解明

● 老化メカニズムの解明・制御プロジェクト 予算額12億円

高齢者に特有の疾患や老化・加齢メカニズムの解明・制御

● 認知症研究開発事業 総額:予算額10億円

認知症コホート・レジストリ研究およびゲノム研究等の推進

認知症の早期発見、層別化、病態解明等を目指した研究の推進

疾患基礎研究:
予算額2億円

● 臨床ゲノム情報統合データベース整備事業 予算額6億円の内数

臨床情報とゲノム情報等を集積した「統合データベース」を構築

● 長寿科学研究開発事業 予算額1億円

高齢者の医療・介護を支援する基盤整備の推進

ゲノム・データ基盤:
予算額8億円

● 認知症対策官民イノベーション実証基盤整備事業

認知症研究、サービス・製品等の
創出に資する官民連携の実証
フィールドの整備 予算額7億円

● 認知症対応型AI・IoTシステム 予算額2億円

研究推進事業
IoT × AIにより、BSPDの発症を予測等する研究開発

実用化(市販・医療現場への普及等)

連携・協力

↓

↑

↑

↑

連携・協力

↓

連携・協力

(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある

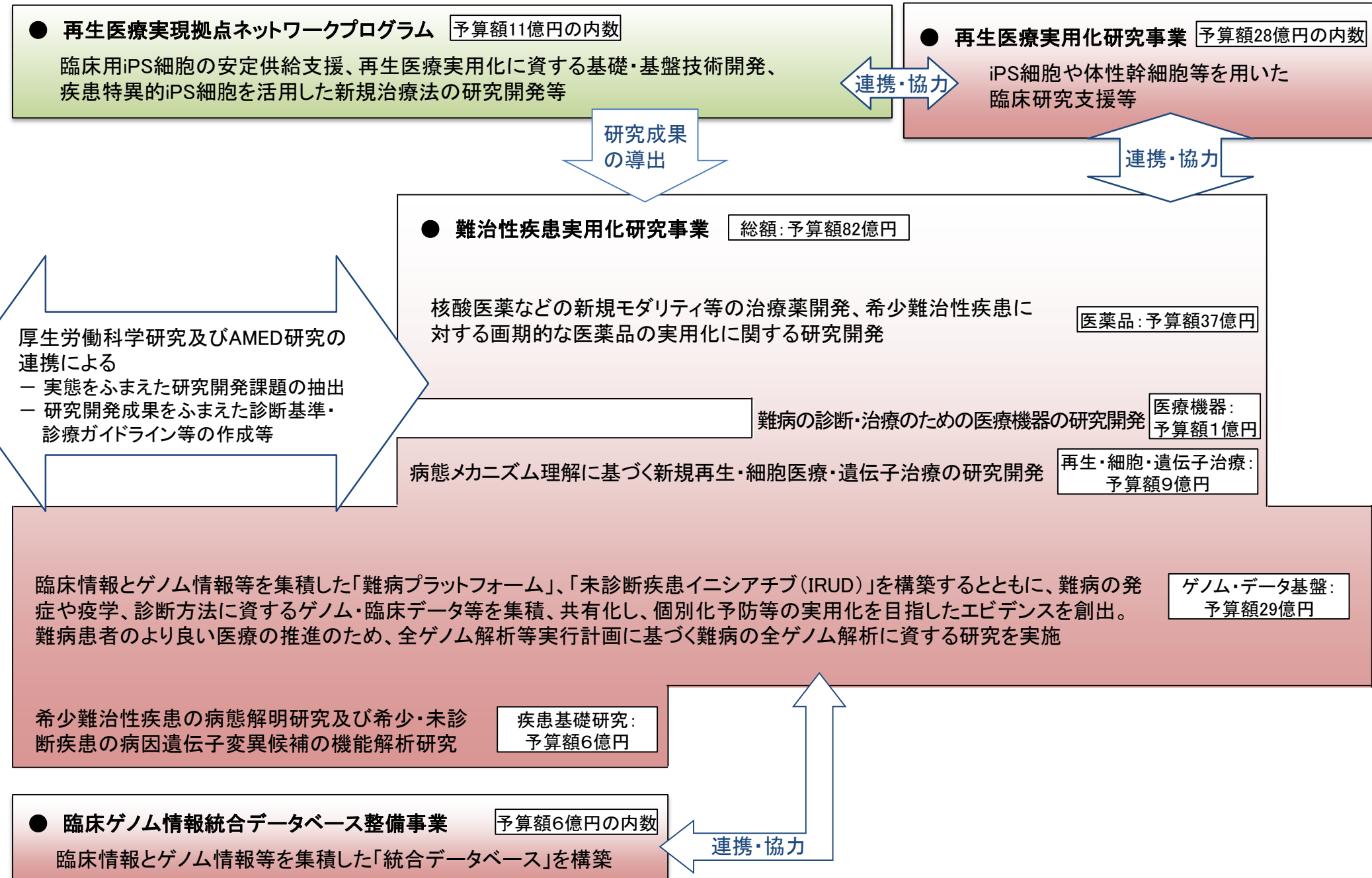
疾患領域に関連した研究開発(難病)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額127億円の内数

- ▶ 厚生労働科学研究における難病の実態把握、診断基準・診療ガイドライン等の作成等に資する調査及び研究から、AMEDにおける実用化を目指した基礎的な研究、診断法、医薬品等の研究開発まで、切れ目なく実臨床につながる研究開発
- 様々な個別の難病に関する実用化を目指した病因・病態解明、画期的診断・治療・予防法開発に資するエビデンス創出のためのゲノムや臨床データ等の集積、共有化
 - 病態メカニズム理解に基づく再生・細胞医療、遺伝子治療、核酸医薬などの新規モダリティ等を含む治療法の研究開発 等



■文科省、■厚労省



(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある

実用化(市販・医療現場への普及等)

疾患領域に関連した研究開発(成育)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額6億円

- 周産期・小児期から生殖期に至るまでの心身の健康や疾患に関する予防・診断、早期介入、治療方法の研究開発
- 月経関連疾患、更年期障害等の女性ホルモンに関する疾患に関する研究開発や疾患性差・至適薬物療法など性差にかかわる研究開発 等

フェーズ

基礎研究

応用研究

非臨床

臨床研究・治験

実用化

■ 厚労省

● 成育疾患克服等総合研究事業

総額: 予算額4億円

成育医療の質の向上に資する治療・診断法やエビデンスの創出

医薬品: 予算額1億円

成育医療の質の向上に資する治療・診断法やエビデンスの創出

ゲノム・データ基盤:
予算額4億円

● 女性の健康の包括的支援実用化研究事業

総額: 予算額1億円

女性特有の疾患の予防法等の開発や性差に着目した診断、治療法等の開発

ゲノム・データ基盤:
予算額1億円

女性特有の疾患の予防法等の開発や性差に着目した診断、治療法等の開発

疾患基礎研究:
予算額0.3億円

実用化（市販・医療現場への普及等）

(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある

疾患領域に関する研究開発(感染症)

日本医療研究開発機構対象経費
令和2年度予算額94億円の内数

- ▶ ゲノム情報を含む国内外の様々な病原体に関する情報共有や感染症に対する国際的なリスクアセスメントの推進、新型コロナウイルスなどの新型ウイルス等を含む感染症に対する診断薬・治療薬・ワクチン等の研究開発及び新興感染症流行に即刻対応出来る研究開発プラットフォームの構築 等

フェーズ

基礎研究

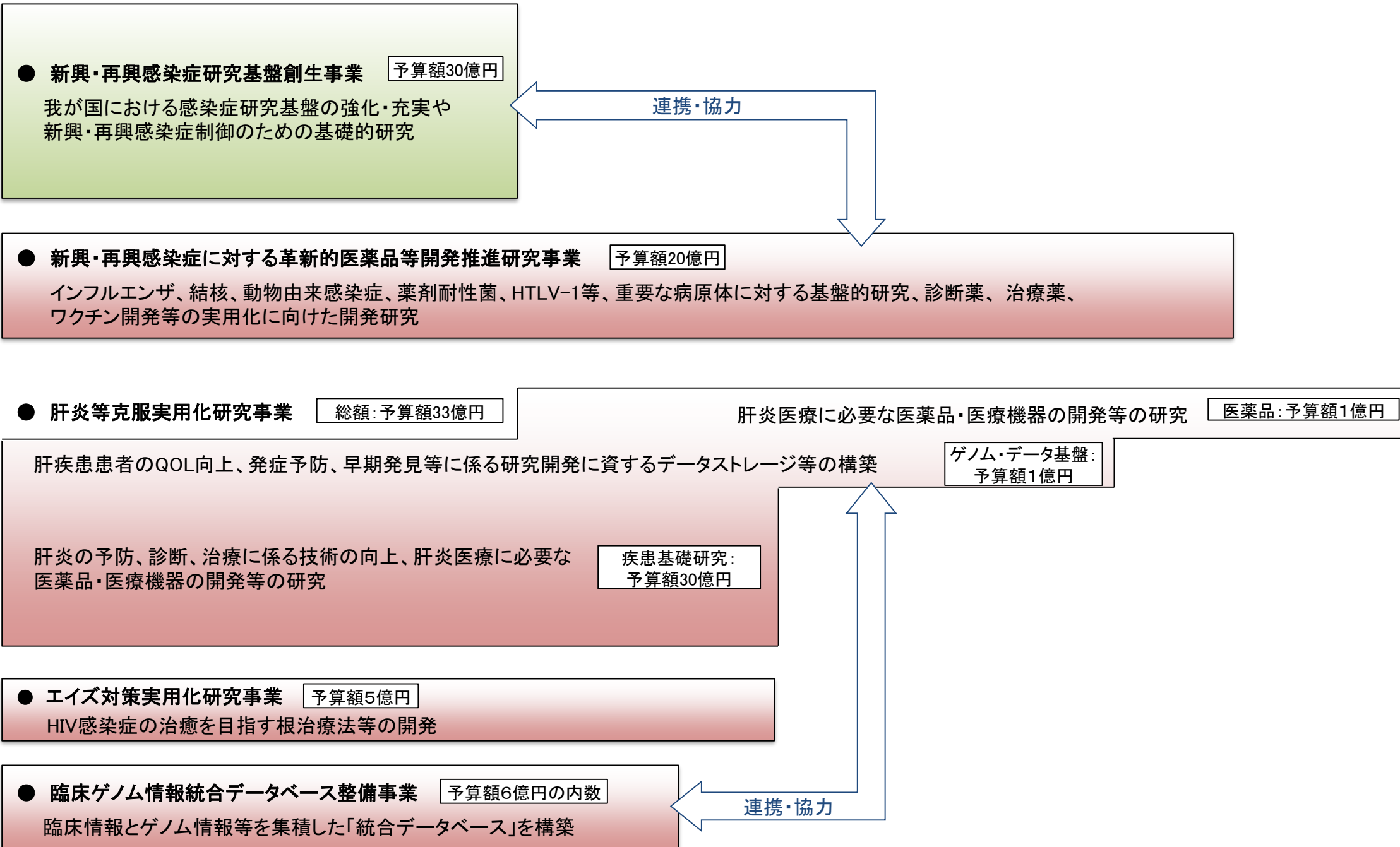
応用研究

非臨床

臨床研究・治験

実用化

■文科省、■厚労省



(※)これら以外に疾患横断的な事業にて公募の結果、個別の疾患研究を行う可能性がある