

# 革新的医薬品・医療機器創出のための5か年戦略に基づく21年度予算案

## ①研究資金の集中投入

697.3億円(696.4億円)

文部科学省 434.4億円(436.7億円)

・革新的タンパク質・細胞解析研究イニシアティブ

・分子イメージング研究

・個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト

・再生医療の実現化プロジェクト

・脳科学研究戦略推進プログラム 他

厚生労働省 168.9億円(163.6億円)

・再生医療実用化研究

・創薬基盤推進研究

・医療機器開発推進研究 他

経済産業省 94.0億円(96.1億円)

・ゲノム創薬加速化支援バイオ基盤技術開発

・幹細胞産業応用促進基盤技術開発

・インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト

・再生医療評価研究開発事業 他

## ⑥イノベーションの適切な評価

## ⑦官民対話

## ②ベンチャー企業育成

48.1億円(45.0億円)

厚生労働省 15.1億円(19.0億円)

・ベンチャー企業支援のための治験等相談事業

・産業投資による委託研究

・希少疾病用医薬品開発研究助成金

経済産業省 33.0億円(26.0億円)

・基礎から臨床への橋渡し促進技術開発

・中小企業基盤整備機構における窓口相談事業(中小機構交付金の内数)

## ④アジアとの連携 2.3億円

(0.5億円)

厚生労働省 2.3億円(0.5億円)

・地球規模保健課題推進研究(一部)

## ⑤審査の迅速化・質の向上

7.5億円(8.5億円)

厚生労働省 7.0億円(7.9億円)

・医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス総合研究

・審査の迅速化・質の向上 他

(審査人員を3年間で236人増員)

経済産業省 0.5億円(0.6億円)

・革新的医療機器の開発効率化

関係省・研究機関・産業界の連携強化

平成21年度予算案 879億円

(20年度予算 870億円)(101.0%)

文部科学省 480億円(473億円)

厚生労働省 271億円(274億円)

経済産業省 128億円(123億円)

## ③臨床研究・治験環境の整備

156.2億円(145.2億円)

文部科学省 45.9億円(36.6億円)

・橋渡し研究支援推進プログラム

・特別教育研究経費

・大学病院連携型高度医療人養成推進事業

(高度な臨床研究者の養成を含む)

厚生労働省 77.3億円(82.6億円)

・グローバル臨床研究拠点整備事業

(・医療クラスター整備事業)

・医療技術実用化総合研究

・治験拠点病院活性化事業

他

経済産業省 33.0億円(26.0億円)

・基礎から臨床への橋渡し促進技術開発(再掲)

定期的な官民対話の実施