

# 平成31年度 医療分野の研究開発関連予算等の資源配分方針(案) ポイント

(平成30年5月〇日 健康・医療戦略推進本部決定)

参考3

## 位置付け等

- 健康・医療戦略(平成26年7月22日閣議決定)及び医療分野研究開発推進計画(平成26年7月22日健康・医療戦略推進本部決定)に掲げられる施策を着実に推進するため、健康・医療戦略推進法第21条の規定に従い、**健康・医療戦略推進本部が毎年度、決定する方針。**
- 平成31年度予算における医療分野の研究開発関連予算の要求に当たっての**留意点及び重点化すべき研究領域等を明示。**
- **関係府省は、本方針に基づき、内閣官房との間で必要な調整を行った上で、内閣官房と共同して医療分野の研究開発関連予算の概算要求を実施。**

## 重点化すべき研究領域

- ①**医薬品創出**(⇒遺伝子治療薬やバイオ医薬品等に関する創薬技術の研究開発や高度製造技術開発、個別化医療が期待される抗がん剤等の使用における患者層別化マーカーの開発等を強化)
- ②**医療機器開発**(⇒世界最先端の革新的医療機器等の開発・事業化、医療現場等における医療機器開発の企業人材育成等を推進)
- ③**革新的な医療技術創出拠点**(⇒橋渡し研究支援拠点、臨床研究中核病院等の一体的運営の推進、中央治験審査委員会・中央倫理審査委員会の体制整備や人材確保・育成を含めた拠点機能の強化、ARO機能の特色化・多様化、拠点のネットワーク化やオープンアクセス化、シーズの支援を推進)
- ④**再生医療**(⇒難病等の新薬開発の効率性の向上を図るためにiPS細胞等を用いた病態解明や創薬等研究を支援する)
- ⑤**オーダーメイド・ゲノム医療**(⇒ゲノム情報をいかした革新的診断治療ガイドラインの策定に資する研究、ゲノム医療実現にむけた研究基盤の整備やゲノム医療提供体制の構築のための臨床研究を推進)
- ⑥**がん**(⇒臨床データ等の基礎研究等への還元、ライフステージやがんの特性に着目した研究及びがん予防についての研究を推進)
- ⑦**精神・神経疾患**(⇒国際的な基礎脳科学、疾患関連脳科学研究における協力体制の構築、バイオマーカー開発に向けた研究開発、認知症対策に関する枠組みの整備等を推進)
- ⑧**新興・再興感染症**(⇒感染症対策及び診断薬・治療薬・ワクチン開発等の一体的な推進、長崎大学の高度安全実験施設(BSL4施設)を中核とした感染症研究拠点に対する支援を実施)
- ⑨**難病**(⇒「医薬品の条件付き早期承認制度」を活用し、難病の薬事承認を促進するバイオマーカーを開発する研究等を開始)
- ⑩**戦略推進に必要な事業**(⇒医療・介護等のデジタルデータの利活用基盤の構築、人工知能技術を活用した診療支援等に資する研究開発を推進)