

第29回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会  
研究開発及び生産・流通部会

資料  
2

2022（令和4）年7月6日

## ワクチン開発・生産に係る決定等について

### 薬機法改正法附帯決議（令和4年4月15日衆議院厚生労働委員会）（抄）

十三 国内におけるワクチン、治療薬の開発、生産体制確立のため、治験費用や薬事承認に係る費用の補助、治験や臨床研究に関する国民の理解の増進、医療系ベンチャー企業の育成等の医薬品等の研究開発から実用化までの各段階を総合的に支援すること。

### 薬機法改正法附帯決議（令和4年5月12日参議院厚生労働委員会）（抄）

十五、国内におけるワクチン、治療薬の開発、生産体制確立のため、治験費用や薬事承認に係る費用の補助、治験や臨床研究に関する国民の理解の増進、医療系ベンチャー企業の育成等の医薬品等の研究開発から実用化までの各段階を総合的に支援すること。

## ワクチン開発・生産に係る決定等

### 新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画（令和４年６月７日閣議決定）（抄）

#### Ⅲ. 新しい資本主義に向けた計画的な重点投資

##### ２. 科学技術・イノベーションへの重点的投資

##### （４）再生・細胞医療・遺伝子治療等

##### ③治療薬・ワクチンの開発

世界的に医薬品市場が成長を続ける中、我が国においても、創薬を成長産業とすべく取組を進める。特に、今後の感染症危機に備えるため、治療薬やワクチンの開発に取り組む。

### 新しい資本主義実行計画フォローアップ（令和４年６月７日 閣議決定）（抄）

#### I. 新しい資本主義に向けた計画的な重点投資

##### ２. 科学技術・イノベーションへの重点的投資

##### （４）再生・細胞医療・遺伝子治療等

##### （医療・医薬品）

（中略）

- ・新型コロナウイルス感染症を含めた新興・再興感染症への対応として、以下の取組などにより、検査体制・治療体制や治療薬・ワクチン等の開発、情報収集及び人材育成を抜本的に強化する。

（中略）

- －今後のパンデミックに備える上で特別な医薬品開発・確保が必要となる感染症（重点感染症）リストを国内外における流行状況や最新の知見に基づき継続的に更新するとともに、感染症治療薬等の研究開発やワクチンの実証的な研究を戦略的に支援する。

新型コロナウイルス感染症に関するこれまでの取組を踏まえた次の感染症危機に備えるための対応の方向性

(令和4年6月17日新型コロナウイルス感染症対策本部決定) (抄)

### 「5. ワクチン等の開発・効率的な接種体制の確保

創薬分野において産学官の協働に基づいてイノベーションを進める中で、今後の感染症危機に備えるためのワクチン・治療薬の開発に取り組む。また、体系的な接種類型の整備、デジタル化の推進、接種記録等のデータベースの整備等により、効率的にワクチン接種を進める仕組みを構築する。

(具体的事項)

(中略)

- 本年3月に国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）に設立された先進的研究開発戦略センター（SCARDA）を中心に産学官の基礎研究から実用化までを見据えた研究開発支援を行うなど、「ワクチン開発・生産体制強化戦略」等に沿って、ワクチン等の開発・生産を促進する。