

# 厚生労働科学研究及びAMED研究の位置付け

| 分野 \ 要素 |         | ア                                    | イ                | ウ                  |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|--------------------|
|         |         | 各種政策立案、基準策定等のための基礎資料や科学的根拠を得るための調査研究 | 各種政策の推進、評価に関する研究 | 各種政策に関する技術開発に関する研究 |
| ①       | 医療分野    | 厚生労働科学研究                             |                  | AMED研究             |
| ②       | 医療以外の分野 |                                      |                  |                    |

## 【分野】

- ① 医療分野・・・医薬品創出、医療機器開発、革新的な医療技術創出拠点、再生医療、オーダーメイド・ゲノム医療、がん、精神・神経疾患、新興・再興感染症、難病、その他
- ② 医療以外の分野・・・労働安全衛生、食品安全、化学物質安全対策、健康安全・危機管理対策等

## 【要素】

- ア 各種政策立案、基準策定等のための基礎資料や科学的根拠を得るための調査研究
- イ 各種政策の推進、評価に関する研究
- ウ 各種政策に関する技術開発に関する研究

# 医療分野の研究における厚生労働科学研究及びAMED研究の関係

新たな技術開発のニーズ

## 厚生労働科学研究

ア. 各種政策立案、基準策定等のための基礎資料や科学的根拠を得るための調査研究(実態調査等)

イ. 各種政策の推進、評価に関する研究

- ・ 保健・医療・福祉・介護サービスの提供体制の整備
- ・ 人材育成
- ・ 国民への普及啓発
- ・ 政策・技術の評価(費用対効果等)

## ウ. 各種政策に関する技術開発に関する研究

### AMED研究

7プロジェクトを包含する戦略推進部が他の5事業部との「縦横連携」によってMedical R&Dの全体最適化を目指す



出典: 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

技術開発の成果を各種政策へ反映