国際的に脅威となる感染症対策の強化に関する基本計画(抜粋)

- 4. 感染症研究体制推進プロジェクト
- (1) 感染症研究拠点の形成
- 国内の大学等の研究機関における感染症に係る基礎研究能力の向上及び危険性の高い病原体等の取扱いに精通した人材の育成・確保等を図るため、病原体解析、動物実験、治療法・ワクチン開発等の研究開発が可能な最新の設備を備え、安全性の確保に最大限配慮したBSL4施設を中核とした感染症研究拠点の形成について、長崎大学の検討・調整状況等も踏まえつつ、必要な支援を行うなど、我が国における感染症研究機能の強化を図る。【内閣官房、文部科学省、厚生労働省】
- このため、本年度内に、関係省庁、関係自治体及び大学等から構成される協議会を内閣官 房に設けて、上記のBSL4施設を中核とした感染症研究拠点の形成に必要な支援方策等につ いて以下の点を含め検討・調整し、推進する。【内閣官房、文部科学省、厚生労働省】
 - ① BSL4施設の具体的な活用方策等(感染症に関する病原体や疫学等の基礎研究・人材育成、医薬品創出のための研究開発等、そのためのネットワークや連携・協力の在り方)
 - ② BSL4施設の機能及び運営方法等の在り方
- 国立感染症研究所において、BSL4施設等の試験検査、予防及び治療等に係る機能を強化するとともに、病原体等に係る管理体制、施設整備・維持管理等に関する研修を実施し、BSL4施設の運営管理等に必要な人材を育成する。【厚生労働省】

感染症研究体制推進プロジェクト

- BSL4施設(高度安全試験施設)を中核とした感染症研究拠点の形成について、長崎大学の検討・調整状況等も踏まえ つつ必要な支援を行うなどにより、我が国の感染症研究機能の強化を図る。
 - ※現在、研究開発においてBSL4施設の活用が必要な場合は、海外BSL4施設で実施している。
- BSL4施設を中核とした感染症研究拠点の形成に必要な支援方策等として、感染症に関する基礎研究・人材育成、医薬品創出のための研究開発、そのためのネットワークや連携・協力の在り方等を検討・調整し、推進。

1. 感染症研究拠点の形成

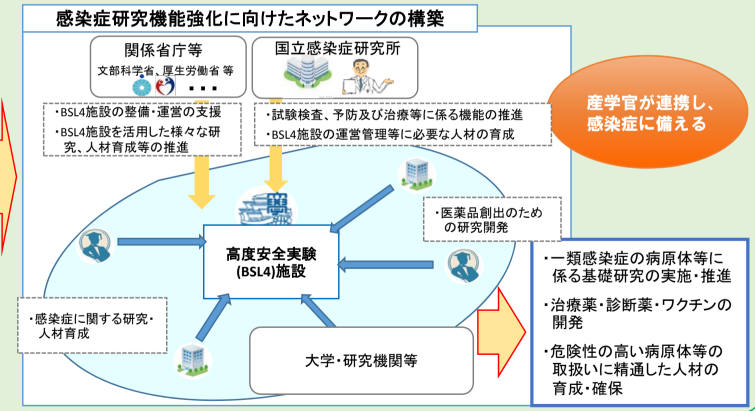
〇最新設備を備え、安全性の確保に最大限配慮したBSL4施設を中核とした感染症研究拠点の形成について、長崎大学の検討・調整状況等も踏まえつつ必要な支援を行うなどにより、基礎研究能力の向上、危険性の高い病原体等の取扱いに精通した人材の育成・確保、医薬品創出のための研

究開発の促進等を図る。

協議会の設置

内閣官房に関係省庁・自治体・ 大学等で構成される協議会を設 置し、支援方策等を検討・推進

- BSL4施設の具体的な活用方策等 (感染症に関する基礎研究・人 材育成、医薬品創出のための研 究開発等や、そのためのネット ワークや連携・協力の在り方)
- BSL4施設の機能及び運営方法等 の在り方



2. 危険性の高い病原体等の感染症関係の研究開発の推進

○「医療分野研究開発推進計画」に基づき、一類感染症の病原体等に係る研究開発を始め、感染症関係の研究開発を日本医療研究開発機構(AMED)による研究支援の下で着実に推進し、科学的根拠に基づく施策の推進を図るとともに、研究成果を治療薬・診断薬・ワクチンの開発等につなげる。