

# 臨床研究中核病院 長崎大学病院

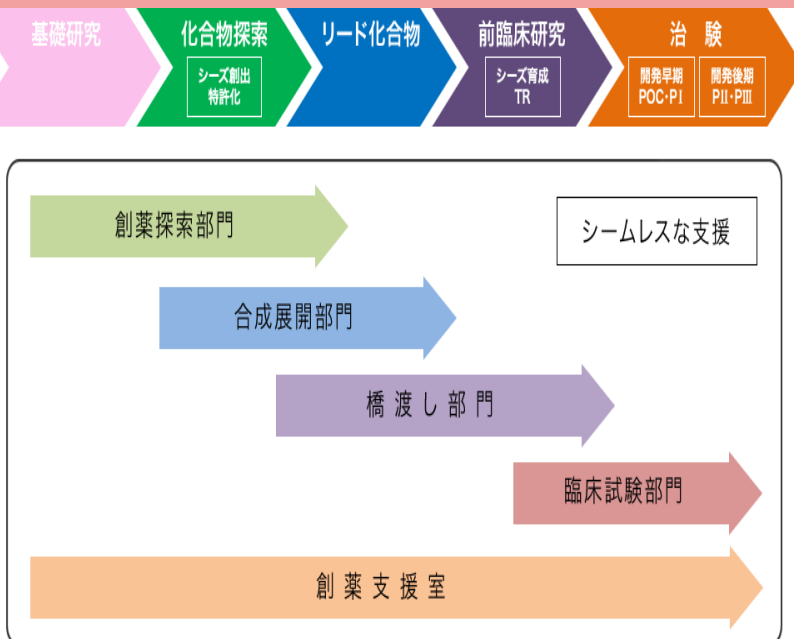


## 長崎大学病院の特色！

・創薬促進のための基礎研究から  
医師主導治験までのシームレスな  
支援体制

### 長崎大学との連携で以下のような支援も可能

- ・海洋微生物抽出物ライブラリーの提供、  
創薬スクリーニングの支援
- ・本邦唯一のBSL-4施設を有する大学病院  
として、感染症領域における専門性の高  
い創薬ベンチャー支援
- ・海外拠点（ケニア、ベトナム、フィリ  
ピン、ブラジル）と連携した支援



## 1. ベンチャー支援機能の強み・特徴

長崎大学病院では、大学の関連する各部局と連携して共同支援を行うため、  
研究開発初期から事業化・臨床試験まで一括した支援が可能

- ・研究開発推進機構
- ・先端創薬イノベーションセンター
- ・長崎大学病院臨床研究センター

## 2. 支援内容の紹介

- 領域を問わず医学専門家との相談やアドバイス
- 知財化戦略の助言
- 企業マッチングや競争的資金獲得支援
- PMDA審査経験者、製薬企業出身者によるPMDA相談や非臨床試験・臨床試験支援
- 生物統計家による統計解析計画作成、症例数設計の支援
- 各種臨床研究支援体制（スタディマネージメント、CRC、データマネージメント、  
モニタリング等）

## 3. 支援実績

- ・ベンチャー企業シーズであるCOVID-19治療薬の開発支援
- ・難病、希少疾患に対する医師主導治験伴走支援（複数件）

## 4. ベンチャー支援の流れ

相談  
受付

### 本部・研究開発推進機構・知的財産室へ

本部・研究開発推進機構が大学病院・臨床研究センター、本部アントレプレナーシップ支援センター、先端創薬イノベーションセンター等に相談対応を振り分け

支援  
開始

- ・相談内容整理、支援可能性検討
- ・紹介、仲介必要性（MEDISO含む）の検討
- ・支援内容、支援費用の相談
- ・支援内容合意、支援開始

## 5. 支援実績例

### SCMバイオメディカ（株）

- ・革新的ながん免疫療法の開発を目的に2023年10月設立
- ・2026年の長崎大学病院での治験を目指す



### TRI等の他機関と連携協定

- ・治験薬製造企業の探索
- ・前臨床研究
- ・臨床研究デザイン
- ・基礎研究時点から知的財産取得、事業化支援



長崎大学病院  
臨床研究センター

【問い合わせ先】  
長崎大学病院 臨床研究センター  
電話番号：095-819-8527  
メールアドレス: nuh-venturesp@ml.nagasaki-u.ac.jp

