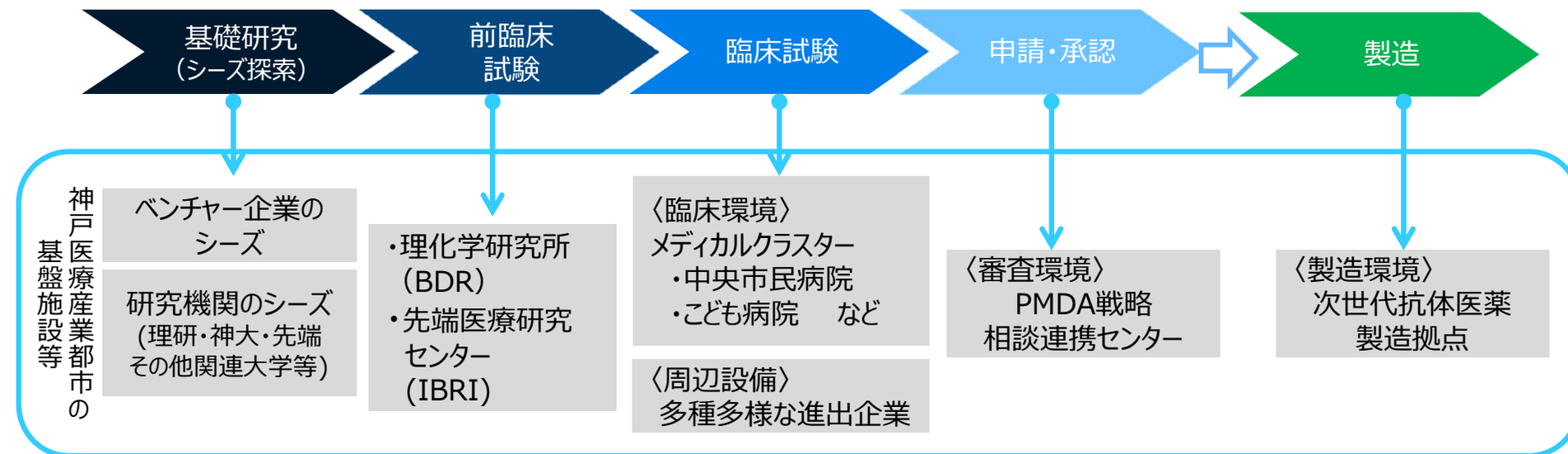


創薬イノベーションプログラム

創薬のプロセス



創薬拠点構築のためのプログラム提案

- 神戸医療産業都市に集積する研究機関や基盤施設等の研究機能を集結・連結させたプログラムを国内外の製薬会社等へ提案。
- 専任コーディネーターのフォローアップにより、産学官連携による革新的な創薬の実現に取り組みます。

薬の開発に必要な環境である
「研究者」、「周辺設備」、「臨床環境」
 等を調整し、ワンストップで創薬開発を支援

提案企業数：**51社** 共同研究契約：**5件**
 ※パイロットスタディ1件を含む



① 自己免疫疾患と癌の創薬研究

【共同研究参画機関】

Meiji Seika ファルマ(株)、神戸医療産業都市推進機構

【研究テーマ】

PD-1の免疫抑制活性による自己免疫疾患を含む炎症性疾患の治療



② 網膜疾患の新規治療薬の開発

【共同研究参画機関】

参天製薬(株)、理化学研究所、神戸医療産業都市推進機構

【研究テーマ】

iPS細胞を用いた眼科疾患に対する創薬研究



③ (プログラム非公表)

【共同研究参画機関】

日産化学(株)、神戸大学、神戸医療産業都市推進機構

【研究テーマ】

(非公表)



④ 免疫関連疾患の診断技術の開発

【共同研究参画機関】

シスメックス(株)、京都大学、神戸医療産業都市推進機構

【研究テーマ】

免疫機能状態の新規解析手法の確立と早期診断システムの開発

