

個別化医療に向けた次世代医薬品創出基盤技術開発
(次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発の一部)
の概要

旧・個別化医療に向けた次世代医薬品創出基盤技術開発
(次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発の一部)
全体概要

- 実施期間 : 平成25年度～平成29年度
- 全体事業費 : 約180億円
- 平成25年度予算額 : 37.0億円
平成26年度予算額 : 33.0億円

我が国の強みを活用した次世代医薬品創出に必要となる以下の技術開発を推進している。

- ①国際基準に適合した次世代抗体医薬等の製造技術
(以下「次世代抗体医薬等の安定生産技術」という。)
- ②天然化合物及びITを活用した革新的医薬品創出技術
「ITを活用した革新的医薬品創出基盤技術開発」
(以下「IT創薬技術」という。)
「次世代型有用天然化合物の生産技術開発」
(以下「次世代天然化合物技術」という。)