

先端大型研究施設の共用の枠組み

国（文部科学省） 共用の促進に関する基本的な方針の策定

実施計画の認可

実施計画の認可
業務規程の認可
改善命令

(開発)

理化学研究所

- ◇次世代スーパーコンピュータの開発、高速計算機施設の建設・維持管理等
- ◇SPRING-8の共用施設の建設・維持管理等

先端的な研究施設の開発にポテンシャルを有する理化学研究所が施設の開発等を実施。

連携

(共用)

登録機関

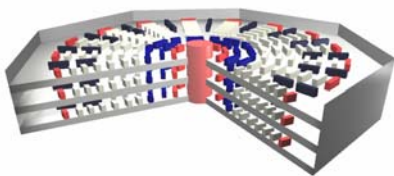
- ◇利用者選定業務
外部専門家の意見を聞きつつ、研究等を行う者の選定 等
- ◇利用支援業務
情報の提供、相談等の援助

公平かつ効率的な共用を行うため、施設利用研究に専門的な知見を有する、開発主体とは別の機関が共用業務を実施

特定先端大型研究施設

世界最高レベルの性能を有し、広範な分野における多様な研究等に活用されることによりその価値が最大限に発揮される大型研究施設

次世代スーパーコンピュータ
(今回の法改正で追加)



SPRING-8



利用者の
ニーズ

広範な分野の
研究者の活用

- 公正な課題選定
- 情報提供、研究相談、技術指導等

利用の
応募

利用者（民間、大学、独立行政法人、基礎研究から産業利用まで幅広い利用）

独立行政法人

大学

民間