

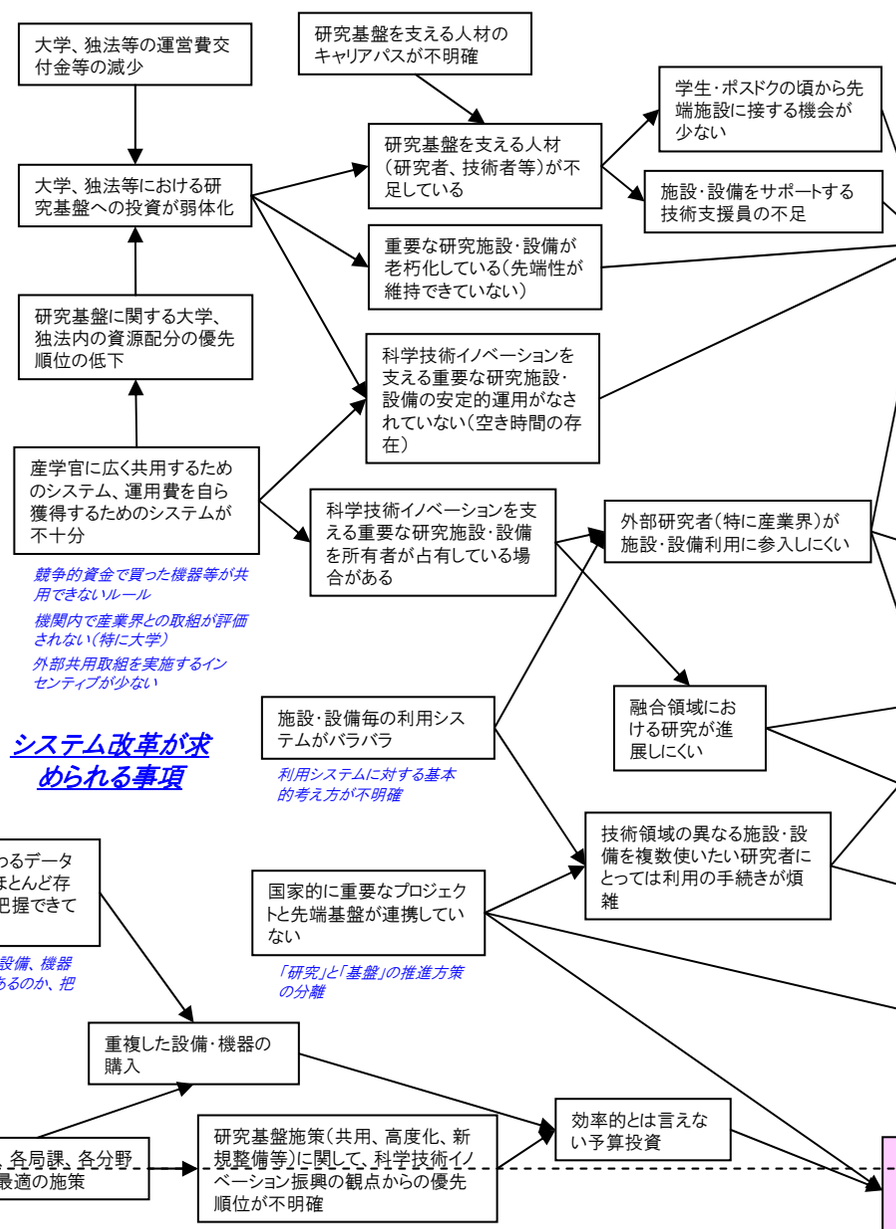
研究開発プラットフォーム構築に向けたシナリオマップ(事務局による整理)

参考3
 科学技術・学術審議会
 光・量子ビーム研究開発作業部会
 平成24年6月19日
 ※平成24年6月8日先端研究基盤部会(第4回)資料

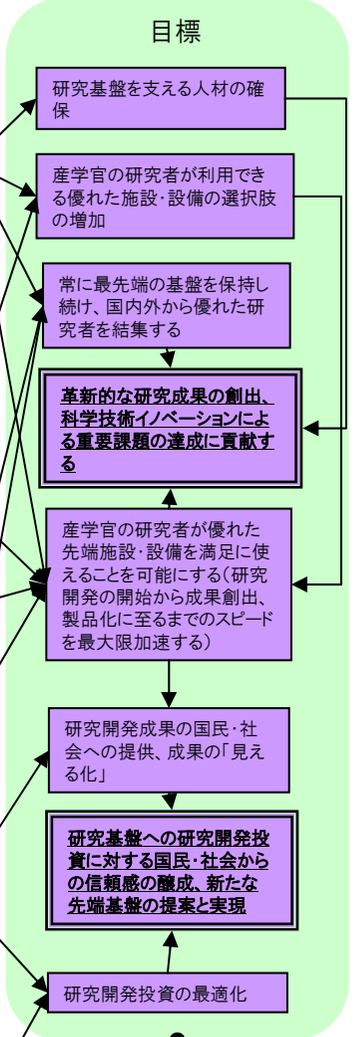
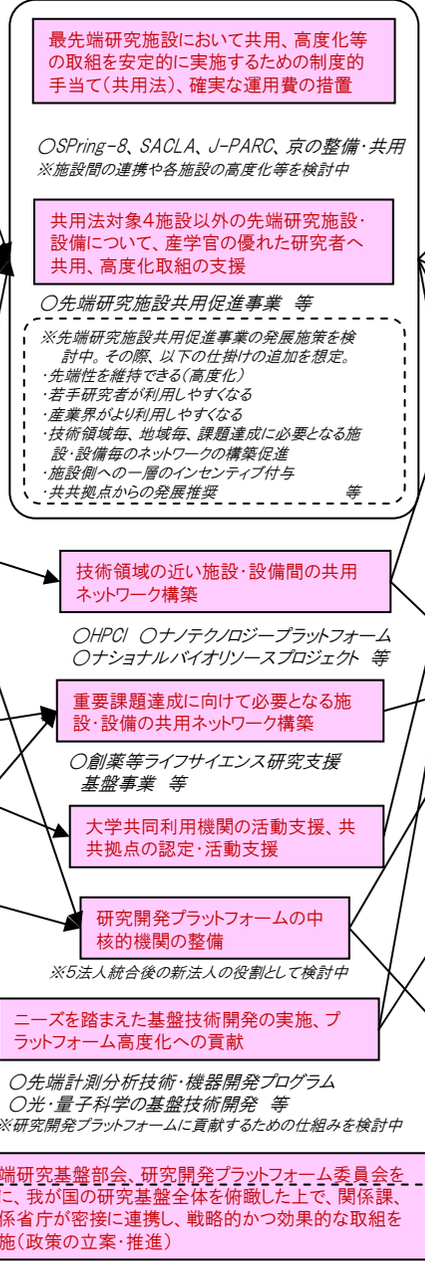
背景

- 最先端の研究施設が複数完成し、我が国の研究基盤は世界的に見て卓越した状況
- 優れた研究施設・設備を最大限有効活用することが必要
- 科学技術イノベーションによる重要課題の達成には、先端研究施設・設備を産学官の研究者が広く利用することが不可欠
- 研究基盤、基盤技術という我が国の強みを保持・強化していくことが必要
- 優れた研究施設・設備に、優れた研究者・学生を結集し、国際的頭脳循環をリードすることが不可欠
- 研究開発投資の効率化・最適化、研究開発成果の最大化が必要

課題



必要な取組(主に予算)



システム改革が求められる事項

研究基盤に関するデータや調査研究がほとんど存在しない(国が把握できていない)
 我が国において、設備、機器がどこにどれだけあるのか、把握できていない

国家的に重要なプロジェクトと先端基盤が連携していない
 「研究」と「基盤」の推進方針の分離

リンク