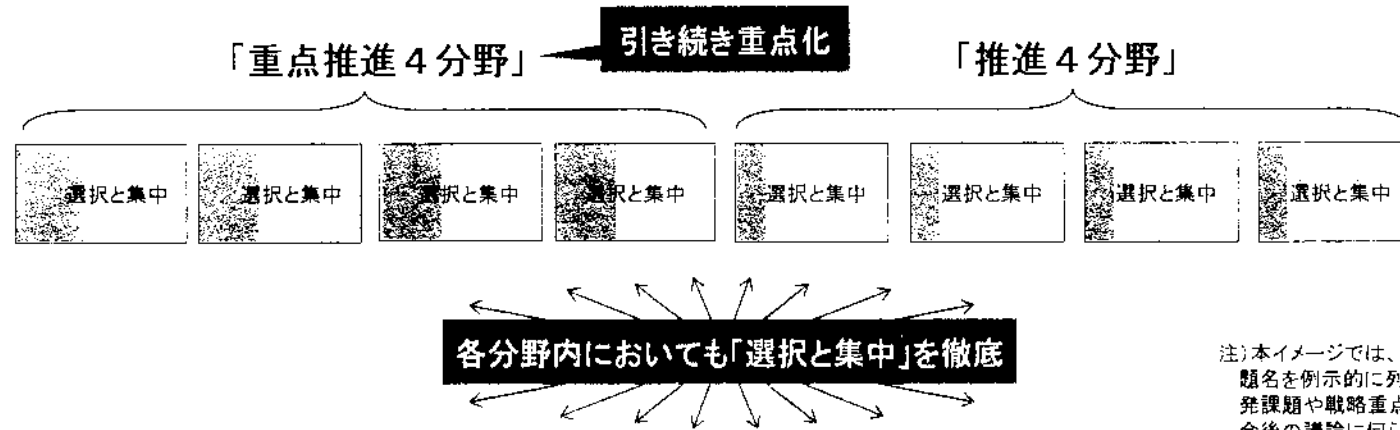


第3期基本計画における戦略的重点化のイメージ（参考）

～ 分野別推進戦略における重要な研究開発課題の選定と「戦略重点科学技術」の絞り込み ～



注)本イメージでは、科学技術連携施策群の課題名を例示的に列記しているが、重要研究開発課題や戦略重点科学技術の選定について、今後の議論に何ら予見を与えるものではない。

ライフサイエンス 推進戦略	ナノテク・材料 推進戦略	情報通信 推進戦略	環境 推進戦略	エネルギー 推進戦略	ものづくり技術 推進戦略	社会基盤 推進戦略	フロンティア 推進戦略
新興・再興 感染症	...	次世代ロボット	バイオマス利活用
...	...	ユビキタス ネットワーク
ナノバイオ テクノロジー
ポストゲノム	水素利用/ 燃料電池

- 重要な研究開発課題 戦略重点科学技術
- ① 社会的課題を早急に解決するために次期5年間に集中投資する必要があるもの
 - ② 国際的な科学技術競争に勝ち抜くために次期5年間に集中投資する必要があるもの
 - ③ 国家的な基幹技術（「国家基幹技術」）として次期5年間に集中投資する必要があるもの