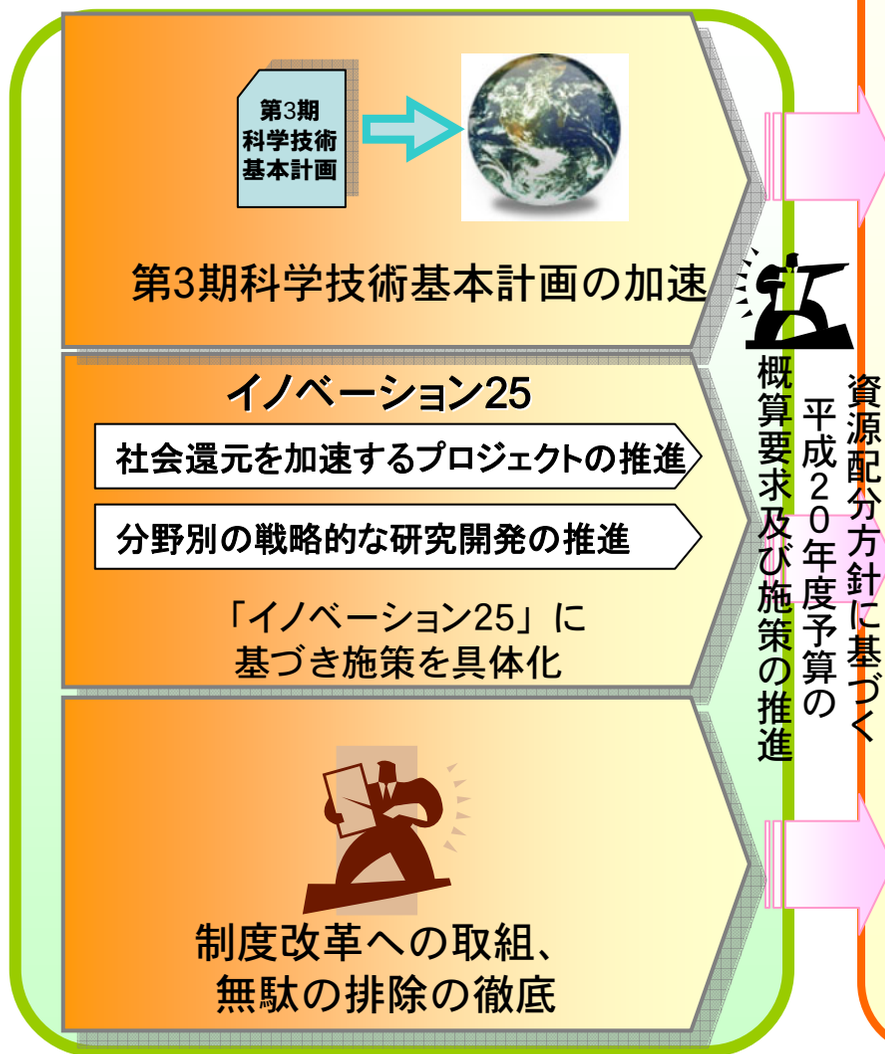


「平成20年度の科学技術に関する予算等の資源配分の方針」を踏まえた厚生労働省の取組み

資源配分の方針のポイント



戦略重点科学技術に該当する科学技術の推進

- ・ 厚労省の各事業と戦略重点科学技術との関係を明確化し、資源の重点配分等を目指す
- ・ 連携施策群を通じた各省連携の推進及び俯瞰図作成への貢献

<戦略重点科学技術の例>

(ライフサイエンス分野)

- ・ 臨床研究・臨床への橋渡し研究
- ・ 標的治療等の革新的がん医療技術
- ・ 新興・再興感染症克服科学技術
- ・ 国際競争力を向上させる安全な食料の生産・供給科学技術
- ・ 世界最高水準のライフサイエンス基盤整備

(環境分野)

- ・ 新規の物質・技術に対する予見的リスク評価管理

(ナノテク・材料分野)

- ・ 超早期診断と低侵襲治療の実現と一体化を目指す先端ナノバイオ・医療技術

分野別推進戦略に対するフォローアップ

- ・ 分野別推進戦略に設定された研究開発目標や成果目標との関係につき、H20年度概算要求前評価で確認

社会還元加速プロジェクトの推進

- ・ 失われた人体機能を補助・再生する医療の実現
- ・ 高齢者・有病者・障害者への先進的な在宅医療・介護の実現

科学技術外交の強化

- ・ 人の生命・健康の維持等の課題に対する科学技術協力の強化
- ・ 科学技術協力ネットワークの強化

制度に関する検討

- 競争的研究資金制度への取組み
- ・ 研究資金WG報告書を踏まえたFA化の検討
- ・ 不正経理への対応
- ・ 早期執行の取り組み 等