

# 科学技術連携施策群の成果及び今後の課題

- 平成 21 年度に補完的課題が全て終了した

科学技術連携施策群のフォローアップ結果 -

臨床研究・臨床への橋渡し研究

食料・生物生産研究

情報の巨大集積化と利活用基盤技術開発

総合的リスク評価による化学物質の安全管理・活用のための研究開発

ナノテクノロジーの研究開発推進と社会受容に関する基盤開発

テロ対策のための研究開発 - 現場探知システムの実現 -

平成 22 年 6 月 30 日

分野別推進戦略総合 PT

# 目次

1. 「科学技術連携施策群」について	1
(1) 目的	
(2) 対象テーマ/群	
(3) 推進体制	
(4) 補完的に実施すべき研究開発課題(補完的課題)の実施	
(5) フォローアップの実施について	
2. 各テーマ/群の成果及び今後の課題について	
(1) 臨床研究・臨床への橋渡し研究	5
(2) 食料・生物生産研究	25
(3) 情報の巨大集積化と利活用基盤技術開発	45
(4) 総合的リスク評価による化学物質の安全管理・活用の ための研究開発	69
(5) ナノテクノロジーの研究開発推進と社会受容に関する基盤開発 	97
(6) テロ対策のための研究開発 - 現場探知システムの実現 -	105