

## 参考資料一覧

### 文部科学省の関連審議会等における報告等

- ・「科学技術と社会という視点に立った人材養成を目指して - 科学技術・学術審議会人材委員会 第三次提言 - 」(平成16年7月)(第一次提言(平成14年7月) 第二次提言(平成15年6月)を含む)
- ・「科学技術関係人材の育成と活用について」(平成16年7月23日総合科学技術会議)
- ・「新時代の産学官連携の推進の構築に向けて(審議のまとめ)」(平成15年4月科学技術・学術審議会技術・研究基盤部会産学官連携推進委員会)
- ・「地域科学技術振興施策の新たな展開に向けて(中間報告)」(平成16年9月地域科学技術施策推進委員会)
- ・「安全・安心な社会の構築に資する科学技術政策に関する懇談会」報告書(平成16年4月)
- ・「文化資源の保存、活用及び創造を支える科学技術の振興」(平成16年2月科学技術・学術審議会資源調査分科会)
- ・「知の拠点 - 国立大学施設の充実について - 国立大学法人の施設整備・管理運営の方針 - 」(平成15年7月今後の国立大学等施設の整備充実に関する調査研究協力者会議)(国立大学等施設緊急整備5か年計画(平成13年4月文部科学省)を含む)
- ・「我が国の高等教育の将来像(答申)」(平成17年1月中央教育審議会)
- ・「大学院部会における審議経過の概要 - 国際的に魅力ある大学院教育の展開に向けて」(平成16年8月中央教育審議会大学分科会大学院部会)
- ・「大学の教員組織の在り方について(審議のまとめ)」(平成17年1月中央教育審議会大学分科会大学の教員組織の在り方に関する検討委員会)
- ・「第3期科学技術基本計画に盛り込まれるべき学術研究の推進方策について(意見のまとめ)」(平成17年1月科学技術・学術審議会 学術分科会)
- ・「国として戦略的に推進すべき基幹技術について(これまでの議論の整理)」(概要)(平成16年12月科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 国として戦略的に推進すべき基幹技術に関する委員会)
- ・「ライフサイエンス分野における研究開発の方向性について - 第3期科学技術基本計画に向けて - 」(平成17年1月科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 ライフサイエンス委員会)
- ・「第3期科学技術基本計画策定に向けた情報通信分野における重要領域について」(平成17年

1月科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 情報科学技術委員会)

- ・「地球環境科学技術に関する研究開発について～第3期科学技術基本計画の策定に向けて～」(平成17年1月科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 地球環境科学技術委員会)
- ・「『我が国の中長期的なナノテクノロジー・材料分野の研究開発の方向性』に関する報告書」(平成17年1月科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会ナノテクノロジー・材料委員会)
- ・「光・光量子科学技術の推進方策に関する検討会報告書」(平成17年1月文部科学省 光・光量子科学技術の推進方策に関する検討会)
- ・「文部科学省における防災に関する研究開発について～第3期科学技術基本計画の策定に向けて～」(平成17年1月科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 防災分野の研究開発に関する委員会)
- ・「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」(平成14年6月文部科学省)
- ・「知的基盤整備計画 - 2010年の世界最高水準の整備に向けて - (答申)」(平成13年8月30日 科学技術・学術審議会)
- ・「先端大型研究施設・設備の活用促進について」(平成16年8月 科学技術・学術審議会 技術・研究基盤部会 知的基盤整備委員会)
- ・「科学技術・学術分野における国際活動の戦略的推進について(報告書)」(平成17年1月 科学技術・学術審議会国際化推進委員会)

#### その他の参考資料等

- ・「科学技術政策の論点 - 科学技術政策の進捗状況と今後の課題 - 」(科学技術基本計画(平成13～17年度)に基づく科学技術政策の進捗状況)(総合科学技術会議)
- ・科学技術基本計画と我が国科学技術の現状(中間結果)(科学技術基本計画の達成効果の評価のための調査)(科学技術政策研究所)
- ・「基本計画の達成効果の評価のための調査」(平成15年度調査報告書)(NISTEP REPORT No.75-81)(科学技術政策研究所)
- ・「科学技術の中長期的発展に係る俯瞰的予測調査」(平成15年度調査報告書)(資料集、NISTEP REPORT No.82, 調査資料 - 105)(科学技術政策研究所)
- ・科学技術基本計画ヒアリング(平成16年10月現在述べ約140人)(文部科学省)
- ・科学技術の振興に関する国民からの意見募集結果(平成16年9～10月実施、応募総数359件)(文部科学省)
- ・科学技術の振興に関する調査～科学技術専門家ネットワーク アンケート調査結果～(調査資料 - 108)(2004年10月 科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター)

- ・「平成15年度 科学技術の振興に関する年次報告」(平成16年6月文部科学省)
- ・「地域イノベーションの成功要因及び促進政策に関する調査研究」(Discussion Paper No.29) (2003年3月科学技術政策研究所)
- ・第3期科学技術基本計画における有望重点領域の検討(科学技術振興機構 研究開発戦略センター)
- ・「科学技術をベースにした産業競争力の強化に向けて - 第3期科学技術基本計画への期待 - 」(平成16年11月(社)日本経済団体連合会)
- ・「科学技術基本計画における重要課題に関する提言」(平成17年2月日本学術会議 運営審議会附置科学技術基本計画レビュー委員会)
- ・「技術革新を目指す科学技術政策 - 新産業創造に向けた産業技術戦略 - 」(平成17年2月経済産業省 産業構造審議会 産業技術分科会 基本問題小委員会)