

事務連絡  
平成23年7月12日

各国立大学  
各国公立高等専門学校  
各都道府県首長部局  
各政令指定都市首長部局 総務担当課 御中  
各都道府県教育委員会  
各政令指定都市教育委員会  
各都道府県立図書館



文部科学省  
科学技術・学術政策局  
科学技術・学術戦略官付  
(調査・評価担当)

### 「平成23年版科学技術白書」等の送付について

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

このたび、標記「平成23年版科学技術白書」（「平成22年度科学技術の振興に関する年次報告」）が12日の閣議において決定され、国会に報告されました。

本白書では、第1部の特集テーマを「社会とともに創り進める科学技術」といたしました。平成22年度は、ノーベル化学賞受賞、「はやぶさ」の帰還など、科学技術への関心が高まりましたが、東日本大震災は、科学技術が人々の生活に甚大な影響を与えることを顕在化させました。また、政府としては、社会の要請を的確に受け止め、重要課題を達成する、科学技術イノベーション政策を展開しています。こうした状況を踏まえて、国民、研究者、政府等の関係者が、科学技術コミュニケーション活動に取り組み、対話に基づく相互理解、さらには参画へとつなげ、科学技術と社会との新しい関係を築いていくという方向性等についてまとめています。第2部においては、平成22年度に政府が講じた施策を科学技術基本計画の枠組みに沿って取りまとめています。

つきましては、貴機関において、広範多岐にわたる科学技術活動の動向と科学技術の振興に関する施策を理解するための一助としてご活用いただくことを目的として、同封のとおり、同じく当官付で作成しました「科学技術要覧 平成23年版」と併せて白書を送付申し上げますので、ご高覧いただけますと幸いです。

なお、当省のウェブサイトにおいても全文を掲載しています（[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/hakusho/html/hpaa201101/1302926.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa201101/1302926.htm)）。また、同封のチラシのとおり、日経印刷株式会社より販売されていますので、追加で冊子をご希望される場合には、そちらをご参照下さい。

担当

電話：03-5253-4111（内線4015）

FAX：03-6734-4175

Email：kagihaku@mext.go.jp