

# NISTEP定点調査の審議会等での活用状況

2018年9月5日

| 省庁   | 審議会   | 開催回(日付)   | 資料名  |
|--|---|---|--|
| 首相官邸   | 日本経済再生本部<br>未来投資会議構造改革徹底推進会合<br>「企業関連制度・産業構造改革・イノベーション」会合(イノベーション)<br>※総合科学技術・イノベーション会議 政策討議と合同 | 第1回(2017/11/2)、第2回(2017/11/29)  | ○研究力向上 論点<br>○政策討議「大学改革」論点関連資料   |
| 文部科学省  | 科学技術・学術審議会 総会   | 第47回(2014/6/3)、第48回(2014/10/31)、第50回(2015/2/13)、第54回(2016/4/26)、第55回(2016/9/21)、第56回(2017/1/30)、第57回(2017/3/14)、第58回(2017/7/25)   | ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2016)<br>○文部科学省における第5期科学技術基本計画の実施状況について<br>○科学研究費助成事業の審査システム改革について<br>○研究力の測定の在り方及び科研費の役割について(所見)<br>○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2011～2015のまとめ)、等    |
|  | 科学技術・学術審議会 総合政策特別委員会  | 第1回(2014/7/17)、第2回(2014/8/6)、第3回(2014/9/10)、第4回(2014/10/3)、第5回(2014/10/30)、第6回(2014/11/25)、第9回(2015/1/20)、第12回(2016/5/10)、第13回(2016/6/14)、第14回(2016/9/26)、第16回(2017/12/19)、第17回(2017/1/25)、第18回(2017/12/6)、第19回(2018/2/28)、 <b>第21回(2018/8/7)</b> | ○第3期NISTEP定点調査について(第5期基本計画期間中の科学技術イノベーションの状況のモニタリングに向けて)<br>○文部科学省における第5期科学技術基本計画の実施状況について<br>○NISTEP定点調査2011～2015のまとめと第5期科学技術基本計画のモニタリングに向けて<br>○第5期科学技術基本計画の進捗状況を把握するための指標について、等 |
|  | 科学技術・学術審議会 学術分科会  | 第56回(2014/5/26)、第57回(2014/8/27)、第58回(2015/1/27)、第59回(2015/3/10)、第62回(2016/5/31)、第63回(2016/8/9)、第64回(2016/10/13)、第65回(2017/1/17)、第66回(2017/3/14)、第67回(2017/8/23)、 <b>第69回(2018/8/22)</b>   | ○文部科学省における第5期科学技術基本計画の実施状況について<br>○科学研究費助成事業の審査システム改革について<br>○学術研究の研究力強化に関する参考資料<br>○俯瞰マップ 学術研究・基礎研究推進(イメージ案)<br>○『学術研究の推進方策に関する総合的な審議について』中間報告、最終報告、参考資料、等                        |
|  | 科学技術・学術審議会 学術分科会 研究費部会  | 第8期第3回(2015/6/10)、第8期第4回(2015/7/6)、第8期第5回(2015/7/27)、第8期第6回(2016/2/26)、第8期第8回(2016/8/1)、第8期第9回(2016/12/20)、第9期第1回(2017/4/24)、第9期第6回(2018/7/31)  | ○研究力の測定の在り方及び科研費の役割に関する当面の所見(案)<br>○科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について<br>○研究力強化に向けた研究拠点の在り方について<br>○研究成果の持続創出に向けた競争的研究費改革について(中間取りまとめ)関係データ集、等  |
|  | 科学技術・学術審議会 学術分科会 学術の基本問題に関する特別委員会   | 第7期第4回(2014/4/14)、第7期第5回(2014/5/7)、第7期第9回(2014/9/30)、第7期第11回(2014/12/9)   | ○『学術研究の推進方策に関する総合的な審議について』審議経過報告(案)参考資料、等  |
|  | 基礎科学力の強化に関するタスクフォース   | 2017/4/24   | ○基礎科学力の強化に向けて「三つの危機」を乗り越え、科学を文化に―(議論のまとめ)関連データ等  |
| 他、科学技術・学術審議会人材委員会、科学技術・学術審議会学術分科会学術情報委員会、科学技術・学術審議会先端研究基盤部会研究設備共用プラットフォーム委員会、競争的研究費改革に関する検討会、中央教育審議会大学分科会大学院部会(委員懇談会)、ジャーナル問題に関する検討会、科学技術白書等において活用されております。 |   |   |  |
| 内閣府  | 【科学技術政策担当大臣等政務三役と総合科学技術・イノベーション会議有識者議員との会合】   | 2014/11/20、2015/1/29、2015/3/26、2015/4/2、2017/5/18、 <b>2018/4/26</b>   | ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2016)<br>○サイエンス・ストークスからの第5期科学技術基本計画への提言<br>○第5期科学技術基本計画の検討に向けた主な論点についての関連資料、等   |
|  | 総合科学技術・イノベーション会議 基本計画専門調査会  | 第1回(2014/12/4)、第2回(2015/1/22)、第3回(2015/2/19)、第5回(2015/4/9)  | ○我が国の中長期を展望した科学技術イノベーション政策について～ホスト第4期科学技術基本計画に向けて～(中間とりまとめ案)、等   |
|  | 他、総合科学技術・イノベーション会議本会議、総合科学技術・イノベーション会議科学技術イノベーション政策推進専門調査会等において活用されております。                       |   |  |
| 経済産業省  | 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・評価小委員会   | 第6回(2015/3/6)   | ○第5期科学技術基本計画の検討に向けた主な論点についての関連資料   |

(2014年4月～2018年8月の活用実績で事務局が把握しているもの)