

NISTEP定点調査の審議会等での活用状況

2024年9月17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 未来投資会議構造改革徹底推進会合 「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) ※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 ○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)、第60回(2018/10/31)、第68回(2022/10/13)、第71回(2023/12/22)	○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2017) ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2016) ○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 ○科学研究費助成事業の審査システム改革について ○研究力の測定の在り方及び科研費の役割について(所見) ○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)、第20回(2018/7/19)、第21回(2018/8/7)、第26回(2019/5/23)、第27回(2019/6/27)、第28回(2019/7/23)、第30回(2019/9/27)、第33回(2020/1/29)、第34回(2020/3/4)	○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2018) ○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) ○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 ○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 ○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 ○関係部会等における「研究力向上に向けたシステム改革」についての検討結果 ○知識集約型の価値創造に向けた科学技術イノベーション政策の展開 ― Society 5.0 の実現で世界をリードする国へ― 最終取りまとめ、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)、第69回(2018/8/22)、第74回(2019/5/29)、第78回(2020/7/2)、第92回(2024/7/31)	○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2018) ○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 ○科学研究費助成事業の審査システム改革について ○学術研究の研究力強化に関する参考資料 ○俯瞰マップ 学術研究・基礎研究推進(イメージ案) ○「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)、第10期第2回(2019/5/22)、第12期第2回(2023/6/20)	○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2018) ○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) ○科研費による挑戦的な研究に対する支援強化について ○研究力強化に向けた研究拠点の在り方について ○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(2019/05/14、2021/10/21)、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(2021/10/7)及び同部会研究設備共用プラットフォーム委員会(2016/11/29)、科学技術・学術審議会研究開発基盤部会(2021/6/11)、科学技術・学術審議会 基礎研究振興部会(2019/7/16、2019/7/31)、科学技術・学術審議会産学連携・地域振興部会(2021/7/7)、科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会量子ビーム利用推進小委員会(2021/7/6)、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、大学等における研究設備・機器の共用化のためのガイドライン等の策定に関する検討会(2021/8/26)、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、2018/4/26、2019/5/9、2019/8/8、2021/4/15、2022/4/21、2022/8/18、2023/3/2	○総合知の指標について ○科学技術指標2022及びNISTEP定点調査2021 ○研究設備・機器の共用促進について ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2020) ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2018) ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2017) ○科学技術の状況に係る総合的意識調査(NISTEP定点調査2016) ○サイエンストークスからの第5期科学技術基本計画への提言 ○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) 第2回(2019/10/29)、第3回(2019/12/20)	○我が国の中長기를展望した科学技術イノベーション政策について～ポスト第4期科学技術基本計画に向けて～(中間とりまとめ案) ○第5期科学技術基本計画のレビュー実施状況、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、統合イノベーション戦略2020(素案)、評価専門調査会(2022/6/20、2023/2/24)等において活用されております。また、第6期基本計画を通じて推進される「総合知」の活用の状況について把握するために、今後のNISTEP定点調査の結果の活用が予定されています。		
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

審議会等での活用状況一覧(2014年4月～2024年8月の活用実績で事務局が把握しているもの)

NISTEP定点調査について、以下の審議会等で報告を行い、議論がなされました。

文部科学省『科学技術・学術審議会 基礎研究振興部会(第3回)』2019年7月16日(火)

内閣府『総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員懇談会』2019年8月8日(木)

文部科学省『科学技術・学術審議会 学術分科会(第78回)』2020年7月2日(木)

文部科学省『国立大学法人学長・大学共同利用機関法人機構長等会議』2020年7月14日(火)

内閣府『総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員懇談会』2021年4月15日(木)

内閣府『総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員懇談会』2022年8月18日(水)

文部科学省『人文学・社会科学特別委員会(第14回)』2022年10月14日(金)

内閣府『経済社会の活力ワーキング・グループ』2023年4月20日(木)

文部科学省『科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会(第12回)』2023年6月28日(水)