

第6期科学技術基本計画に向けた考え方 (研究力の向上と新型コロナウイルス感染症への対応)

令和2年 5月 8日

文部科学省



目次

研究力の向上 P. 3
新型コロナウイルス感染症への対応 P. 13
新型コロナウイルス感染症に係る研究開発 P. 15
新型コロナウイルス感染症の影響を受けた研究者への支援	... P. 20

研究力の向上

研究力強化に関する検討

研究力向上改革 2019

2019年4月 文部科学省決定

研究「人材」、「資金」、「環境」の改革を、「大学改革」と一体的に展開



研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ

2020年1月 総合科学技術・イノベーション会議決定

「人材」、「資金」、「環境」の三位一体改革を進め、我が国の知識集約型価値創造システムを牽引し、社会全体から求められる研究者等を生み出す好循環を実現



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 (最終取りまとめ) —Society 5.0の実現で世界をリードする国へ—

2020年3月 科学技術・学術審議会総合政策特別委員会取りまとめ

