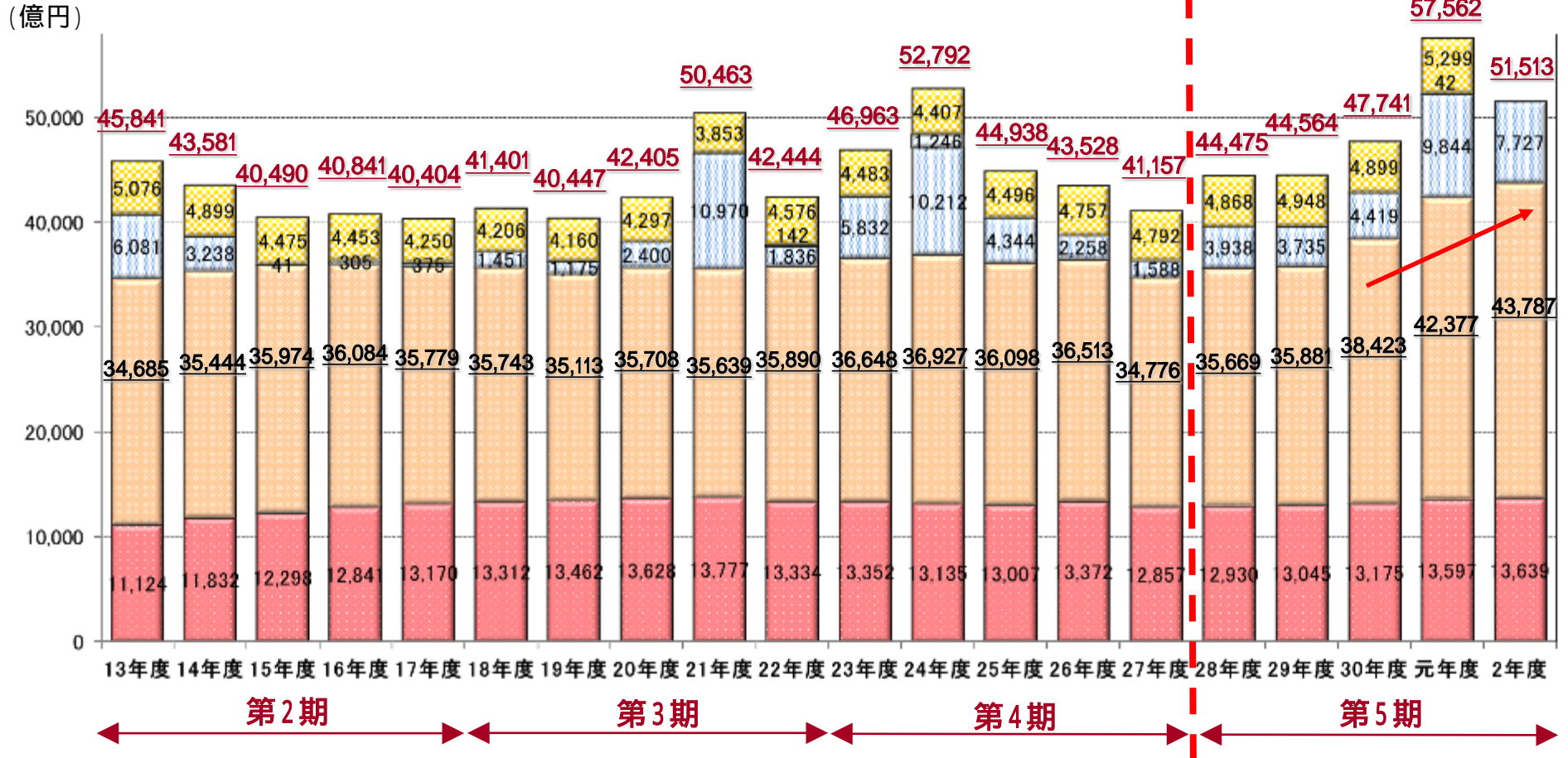




# 科学技術関係予算の対GDP比 推移と国際比較

令和2年9月  
内閣府政策統括官  
((科学技術・イノベーション担当))

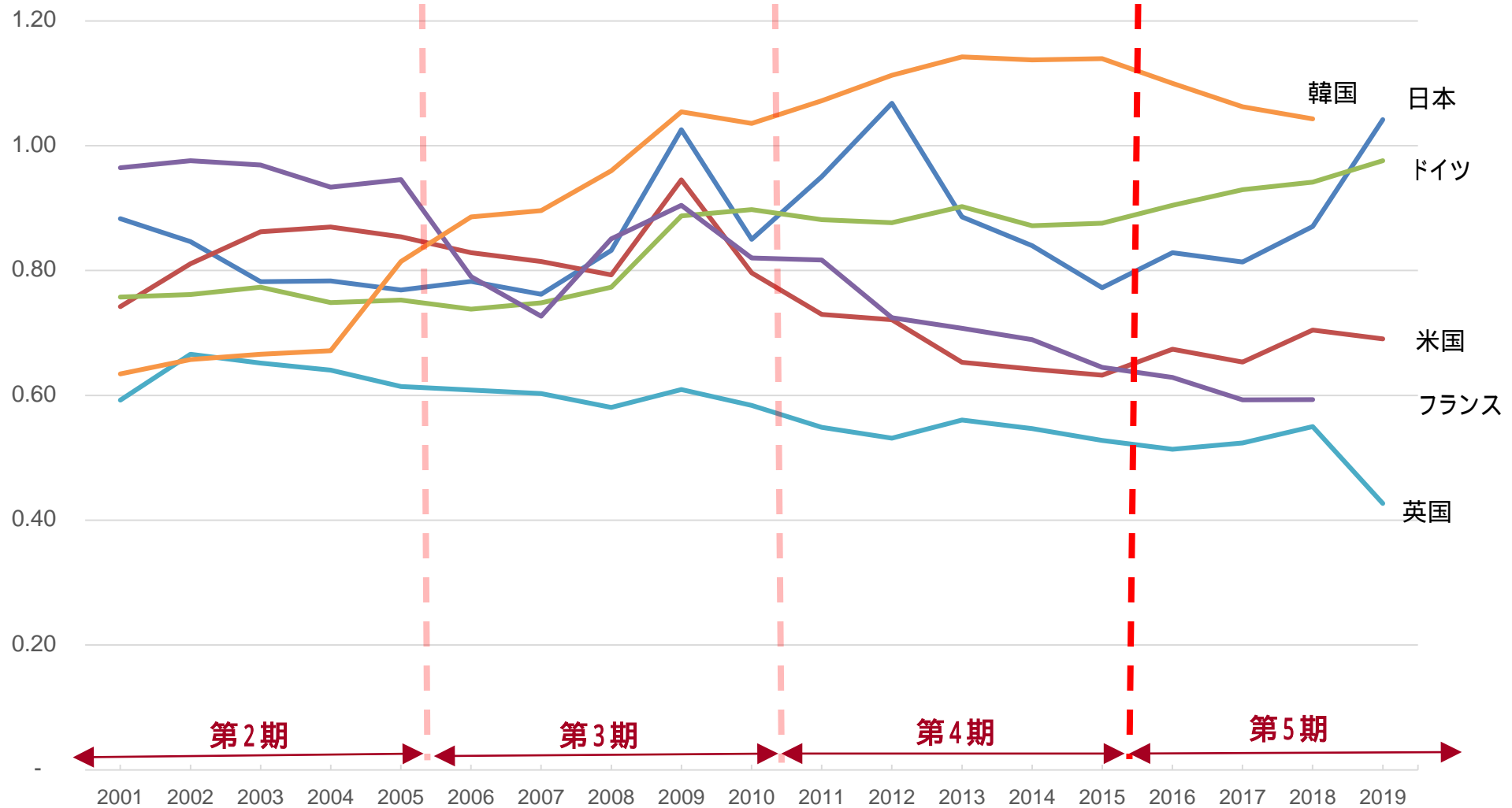
# 科学技術関係予算の推移



<b>第1期(8～12年度)</b> 基本計画での投資規模: 17兆円 実際の予算額: 17.6兆円	<b>第2期(13～17年度)</b> 基本計画での投資規模: 24兆円 実際の予算額: 21.1兆円	<b>第3期(18～22年度)</b> 基本計画での投資規模: 25兆円 実際の予算額: 21.7兆円	<b>第4期(23～27年度)</b> 基本計画での投資規模: 25兆円 実際の予算額: 22.9兆円	<b>第5期(28～令和2年度)</b> 基本計画での投資規模: 26兆円 現時点での予算額: 24.6兆円
--	---	---	---	--

- ( 1 ) 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、令和元年度以降は直近(前々年度)の決算実績額等を参考値として計上。
- ( 2 ) 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- ( 3 ) 金額は、今後の精査により変動する場合がある。

# 科学技術関係予算のGDP比と国際比較



- 1 米国、ドイツ、フランス、英国、韓国はOECD，Main Science and Technology Indicatorsの値を使用。
- 2 日本は内閣府「科学技術関係予算集計」の値を使用。
- 3 日本の2001年から2018年のGDPは内閣府「平成30（2018）年度国民経済計算年次推計」の値を使用。
- 4 2019年の日本の名目GDPは「中長期の経済財政に関する試算(令和2年7月31日 経済財政諮問会議提出)」の成長実現ケースの値を使用しており、今後変更がありうる。