

主要国における科学技術政策の推進体制

機関の種類	アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス
行政およびその関連機関 行政機関の長 ①国家政策形成(省際政策形成を含む) 補佐機関 行政機関の長に対する補佐官 科学技術担当大臣に対する補佐 補佐組織 助言機関 勸告機関(課題に対する勸告) 支援機関(分析、調査)	大統領 科学技術担当大統領補佐官(Assistant to the President for Science and Technology: <u>APST</u>) — 科学技術政策局(Office of Science and Technology Policy: <u>OSTP</u>) 大統領科学技術顧問委員会(President's Committee of Advisors on Science and Technology: <u>PCAST</u>) — クリティカル技術研究所(Critical Technologies Institute: <u>CTI</u>)	首相 首席科学顧問(Chief Scientific Advisor: <u>CSA</u>) 首席科学顧問(<u>CSA</u>) 科学技術庁(Office of Science and Technology: <u>OST</u>) 科学技術会議(Council for Science and Technology: <u>CST</u>) フォーサイト運営グループ(Foresight Steering Group) — 科学・技術政策研究ユニット(Science and Technology Policy Research Unit: <u>SPRU</u>) 工学・科学・技術政策研究(Policy Research in Engineering, Science and Technology: <u>PREST</u>)	首相 — — 連邦教育科学研究技術省(Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie: <u>BMWi</u>) 研究・技術・イノベーション会議(Rat für Forschung, Technologie und Innovation: <u>FTI</u>) — 学術評議会(Wissenschaftsrat: <u>WR</u>) フラウンホーファー・システム・イノベーション研究所(Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung: <u>FhG-ISI</u>) 等	首相 (首相の官房の顧問(コンセイユ)) (大臣の官房の顧問(コンセイユ)) 国民教育研究技術省(Ministère de l'Éducation Nationale, de la Recherche et de la Technologie: <u>MENRT</u>) 研究技術高等会議(Conseil Supérieur de la Recherche et de la Technologie: <u>CSRT</u>) 高等教育研究全国会議(Conseil National de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche: <u>CNESR</u>) — 科学技術観測所(Observatoire des Sciences et des Techniques: <u>OST</u>)
②省際政策形成・実施(ボトムアップタイプ) 省際調整機関	国家科学技術会議(National Science and Technology Council: <u>NSTC</u>)	経済閣僚委員会(Ministerial Committee on Economic Affairs: <u>EA</u>) 閣僚フォーサイト・グループ(Ministerial Foresight Group) 科学技術内閣委員会(Cabinet Committee on Science and Technology: <u>EASO</u>) 科学工学基盤調整委員会(Science and Engineering Base Coordinating Committee: <u>SEBCC</u>) ホワイトホール・フォーサイト・グループ(Whitehall Foresight Group)	科学・研究関係閣僚委員会(Interministerielle Ausschuss für Wissenschaft und Forschung: <u>IAWF</u>) 教育計画・研究振興連邦州委員会(Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung: <u>BLK</u>)	科学的・技術的研究関係閣僚委員会(Comité Interministeriel de la Recherche Scientifique et Technique: <u>CIRST</u>)(休止中)
③省際政策形成・実施(トップダウンタイプ) 省際政策実施システム 制度 組織	国家科学技術会議プロジェクト 国家科学技術会議(<u>NSTC</u>)	フォーサイトLINKアワードプログラム(Foresight LINK Awards Programmes) —	— —	— —
④政策評価 評価に基づく勸告機関	国家業績評価機構(National Performance Review: <u>NPR</u>)	—	学術評議会(<u>WR</u>)	政府事務総局 計画総庁 評価科学会議(Conseil Scientifique de l'Évaluation, Commissariat General du Plan, Secretariat General du Gouvernement: <u>CSE-CGP-SGG</u>) 研究評価全国委員会(Comité National d'Évaluation de la Recherche: <u>CNER</u>) 等
外部評価システム	政府業績評価法(Government Performance and Result Act: <u>GPR</u>)	Customer-Contractor 関係に基づくパフォーマンス評価	管理者による下部機関の外部評価	外部評価機関による評価
行政統制機関 統制機関(監査に基づく勸告)	会計検査院(General Accounting Office: <u>GAO</u>)	監査院(National Audit Office: <u>NAO</u>)	—	—
立法機関 支援機関(分析、調査)	議会研究支援機構(Congressional Research Service: <u>CRS</u>)	議会科学技術室(Parliamentary Office of Science and Technology: <u>POST</u>)	ドイツ議会技術アセスメント室(Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag: <u>TAB</u>)	議会科学的・技術的選択肢評価室(Office Parlementaire d'Évaluation des Choix Scientifiques et Technologiques: <u>OPECST</u>)
外部機関 提言機関	全米アカデミー連合(National Academy Complex) 産業研究協会(Industrial Research Institute: <u>IRI</u>) 等	王立協会(The Royal Society) 王立工学アカデミー(Royal Academy of Engineering: <u>RAE</u>) 等	(ドイツに、全国的なアカデミーは存在しない。)	科学アカデミー(Académie des Sciences) 科学アカデミー適応会議(Conseil pour les Applications de l'Académie des Sciences: <u>CADAS</u>)

科学技術政策研究所「主要各国の科学技術政策関連組織の国際比較」(1998年6月)より抜粋