

目次

（綴じ込み）主要国・地域の科学技術・イノベーション政策動向2025……	1
第1章 日本 ……	3
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム……	4
第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策……	15
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向……	22
第2章 米国 ……	39
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム……	41
第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策……	48
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向……	58
第3章 欧州連合(EU) ……	85
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム……	89
第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策……	100
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向……	114
第4章 英国 ……	136
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム……	138
第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策……	158
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向……	166
第5章 ドイツ ……	181
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム……	183
第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策……	189
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向……	194
第6章 フランス ……	220
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム……	222

第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策	230
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向	243
第7章 中国	273
第1節 科学技術・イノベーションに関わる主な組織とシステム	275
第2節 科学技術・イノベーションに関わる主な政策	281
第3節 科学技術・イノベーション推進基盤と個別分野の政策動向	297
第8章 主要国・地域の科学技術・イノベーション指標	316
第1節 研究開発費投資	316
第2節 研究人材	319
第3節 科学論文	320
第4節 特許	331
第9章 国際枠組みや国際機関等の動向	349
第1節 国際枠組みの動向	350
第2節 国際機関等の動向	367