

索引

あ

アジア・太平洋経済協力 (A P E C) 201, 218
 アジア太平洋生物多様性観測ネットワーク (A P - B O N)
 179
 アジア・太平洋地域宇宙機関会議 (A P R S A F)
 146, 219
 アルゴ計画 135, 220
 アルゴフロート 135, 136, 137

い

イオン照射研究施設 (T I A R A) 87
 イノベーション・エコシステム 22, 203, 204, 205
 イノベーション・技術政策作業部会 (T I P)
 222, 223
 イプシロンロケット 146
 インクルーシブ社会 2, 25

う

宇宙基本計画 145, 146, 272
 宇宙基本法 145
 運用先進光学衛星 (A L O S - 3) 133, 134, 146, 147

え

エアロゾル 135, 136
 衛星測位システム 147, 256
 エネルギー基本計画 92

お

大型プロジェクト 165, 166, 277
 大型放射光施設 (S P r i n g - 8) 108, 170, 181
 オープンアクセス 179, 180, 181, 279
 オープンイノベーション 60, 72, 115, 187, 188, 190,
 191, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 257, 260, 279, 281,
 282, 284, 285
 オープンサイエンス 180, 181, 257, 273, 277, 279
 オープンデータ 53, 279
 温室効果ガス 53, 89, 94, 98, 134, 135, 136, 137, 138,
 146, 147, 220, 271
 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(G O S A T)
 134, 135, 146, 147

か

海外特別研究員事業 162
 外務大臣科学技術顧問 218, 221, 225, 226
 海洋基本計画 143, 272

顔認証技術 59
 科学技術・学術審議会 75, 76, 91, 93, 143, 153, 165
 科学技術・学術政策研究所 3, 8, 10, 11, 19, 23, 24, 25,
 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 109, 206, 211,
 214, 225, 228, 230, 231
 科学技術イノベーション 2, 11, 60, 65, 66, 67, 68, 74,
 75, 76, 78, 89, 108, 152, 154, 156, 180, 182, 204, 206, 208,
 209, 211, 214, 215, 216, 218, 219, 221, 222, 223, 225, 226,
 227, 228, 229, 230, 256, 258, 259, 260, 261, 263, 267, 272,
 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 286, 289, 290,
 292, 293, 294, 295
 科学技術イノベーション官民投資拡大イニシアティブ
 68, 71, 73, 115, 231
 科学技術イノベーション人材 152, 259, 273, 276, 277
 科学技術外交 66, 208, 218, 221, 260, 261, 293
 科学技術関係予算 68, 78, 79, 230, 293, 294
 科学技術基本計画 (基本計画) 2, 3, 7, 23, 45, 46, 48,
 50, 64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 74, 77, 80, 81, 89, 92,
 106, 107, 130, 143, 145, 146, 153, 159, 177, 178,
 182, 211, 214, 216, 229, 232, 251, 252, 253, 256,
 258, 259, 260, 261, 262, 267, 272, 274, 275, 276,
 277, 281, 283, 285, 289, 292, 293, 294, 295
 科学技術基本法 2, 3, 45, 65, 68, 77, 231, 251, 252, 258
 科学技術コミュニケーション 209, 289
 科学技術指標専門家作業部会 (N E S T I) 222, 223
 科学技術振興機構 25, 47, 48, 58, 80, 84, 88, 89, 96, 97,
 99, 103, 105, 107, 108, 117, 153, 155, 156, 159, 162, 166,
 167, 168, 169, 180, 181, 184, 185, 189, 192, 193, 194, 195,
 196, 199, 206, 207, 208, 209, 211, 215, 224, 225, 226, 227
 科学技術人材育成のコンソーシアム 153, 163
 科学技術予測調査 3, 8, 10, 11, 19, 23, 25, 28, 30, 32,
 34, 36, 38, 40, 42, 44, 206
 科学研究費助成事業 (科研費) ... 5, 24, 80, 107, 108, 111,
 153, 162, 165, 181, 183, 184, 210, 277
 科学の甲子園 156, 159
 科学の甲子園ジュニア 156, 159
 学術情報ネットワーク (S I N E T) 166, 179
 革新的研究開発推進プログラム (I m P A C T)
 192, 263, 294
 革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・
 インフラ (H P C I) 174, 181
 拡大結論 94
 核融合エネルギー 94, 95, 167
 学協会 180, 181, 210
 がん研究 106, 249
 がん研究10か年戦略 106

関西文化学術研究都市..... 193, 195, 282
 間接経費..... 183, 280, 282
 観測網..... 119, 120, 135
 官民研究開発投資拡大プログラム (P R I S M)
 68, 71, 73, 115, 231

き

機関リポジトリ..... 180
 基金化..... 153, 165
 気候変動.... 7, 16, 22, 134, 135, 136, 138, 139, 146, 147,
 220, 226, 257, 271, 272, 289, 290
 気候変動に関する政府間パネル (I P C C)..... 136, 220
 技術士..... 154, 155, 274
 基礎研究..... 47, 68, 76, 84, 86, 98, 103, 107, 143, 145,
 165, 166, 171, 185, 186, 189, 252, 253, 260, 266, 273, 277,
 279, 282, 285
 基盤的経費..... 182, 279, 280
 「きぼう」日本実験棟..... 146, 148, 149
 キャリアパスの多様化..... 77, 153
 教育課程編成上の参照基準..... 156
 競争的資金.... 24, 72, 165, 174, 181, 182, 183, 184, 186,
 192, 215, 230, 280
 共同利用・共同研究拠点..... 165, 277, 278
 緊急地震速報..... 120
 金星探査機「あかつき」..... 148

く

国の研究開発評価に関する大綱的指針..... 229
 クライオ電子顕微鏡..... 103
 グローバル・サイエンス・フォーラム (G S F)..... 222
 グローバルサイエンスキャンパス (G S C)..... 156
 クロスアポイントメント..... 163, 192, 216, 274, 276, 282

け

けい
 京..... 171
 経済協力開発機構 (O E C D)
 8, 10, 14, 24, 94, 159, 213, 222, 233, 234, 271
 ゲノムコホート..... 105
 研究開発型スタートアップ支援事業..... 197
 研究開発税制..... 189, 190
 研究開発投資... 65, 66, 68, 71, 73, 86, 115, 189, 211, 216,
 231, 232, 234, 258, 259, 292, 294, 295
 研究開発評価..... 73, 229
 研究開発法人..... 45, 67, 73, 75, 86, 100, 133, 170, 180,
 182, 188, 199, 200, 201, 208, 216, 217, 229, 258, 259, 261,
 268, 274, 279, 280, 281, 282, 287, 292, 293
 研究開発法人制度..... 216, 280, 292
 研究開発法人の改革..... 217, 281, 292
 研究開発力強化法 (科学技術・イノベーション創出の
 活性化に関する法律)..... 170, 197, 217
 研究活動における不正行為への対応等に関する
 ガイドライン..... 215

研究機関における公的研究費の管理・監査の
 ガイドライン (実施基準)..... 183, 215
 研究支援人材..... 153, 290
 研究者総覧データベース (r e s e a r c h m a p)
 25, 180
 研究人材のキャリア支援ポータルサイト
 (J R E C - I N Portal)..... 153
 研究成果最適展開支援プログラム (A - S T E P).... 189
 研究大学強化促進事業..... 168
 研究不正..... 215, 259, 289, 290
 研究倫理..... 215, 290
 健康・医療戦略..... 4, 5, 68, 78, 103, 264, 268, 278, 294
 原子力人材..... 91
 原子力損害の賠償に関する法律..... 123, 124
 原子力損害賠償・廃炉等支援機構..... 124
 原子力損害賠償紛争解決センター..... 124
 原子力損害賠償紛争審査会..... 123, 124
 原子炉等規制法..... 93, 94
 元素戦略プロジェクト..... 99

こ

高温ガス炉..... 91
 航空機搭載合成開口レーダ (P i - S A R 2)..... 122
 高等専門学校..... 154, 156, 163, 164, 177, 188,
 274, 278, 287
 国際宇宙ステーション (I S S)..... 60, 146, 148, 149,
 150, 167, 179
 国際宇宙探査フォーラム (I S E F)..... 156
 国際エネルギー機関 (International Energy Agency)..... 222
 国際科学オリンピック..... 156
 国際科学技術コンテスト..... 156, 157
 国際科学技術センター (I S T C)..... 223
 国際学生科学技術フェア..... 156
 国際原子力機関 (I A E A)..... 91, 93, 94
 国際深海科学掘削計画 (I O D P)..... 167
 国際的な活躍が期待できる研究者の育成事業..... 162
 国際熱核融合実験炉 (I T E R) 計画..... 95, 167
 国際標準化.... 48, 53, 70, 81, 87, 146, 198, 200, 201, 236,
 265, 267, 284, 285
 国際標準化機構 (I S O)..... 201
 国際標準化戦略..... 87, 198, 200, 265, 285
 国際リニアコライダー (I L C)..... 168
 国際連合 (U N)..... 213, 221, 271
 国立研究開発法人..... 67, 73, 75, 86, 100, 133, 180, 182,
 188, 199, 200, 201, 208, 216, 217, 229, 259, 261, 268, 274,
 281, 282, 292, 293
 国家安全保障戦略..... 130, 271
 国家戦略特区..... 202
 子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)
 116, 127, 128
 コンソーシアム..... 98, 138, 153, 163, 164, 176, 191,
 194, 195, 199

キ

- サイエンス・インカレ..... 156
 サイエンスアゴラ..... 209
 再生医療..... 105, 190, 257, 258, 268, 290
 サイバー空間..... 2, 3, 65, 70, 80, 81, 82, 114, 117, 129,
 235, 262, 263, 265, 266, 270, 271, 286
 サイバーセキュリティ..... 68, 69, 81, 83, 88, 129, 130,
 264, 265, 270, 290, 294
 サイバーセキュリティ戦略..... 129, 264, 294
 産学官共同研究におけるマッチング促進のための
 大学ファクトブック-パイロット版..... 188, 189
 産学官連携..... 68, 76, 103, 117, 163, 187, 188, 189, 195,
 216, 271, 281, 282, 292, 293
 産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン
 (産学官連携ガイドライン)..... 163, 188, 216

シ

- 地震・津波観測監視システム (D O N E T)
 118, 119, 143
 地震調査研究推進本部..... 118, 120
 次世代アントレプレナー育成事業 (E D G E-N E X T)
 196
 次世代蓄電池..... 96
 次世代放射光施設..... 173, 181
 施設マネジメント..... 178, 279
 実大三次元震動破壊実験施設..... 117
 自動運転..... 15, 34, 53, 56, 70, 112, 202, 236
 自動走行システム..... 69, 100
 シナリオ法..... 10, 11, 23
 シミュレーション法..... 10
 重粒子線..... 87, 106
 準天頂衛星..... 32, 121, 146, 147, 150, 264
 証拠に基づく政策立案 (E B P M)..... 230
 情報通信技術 (I C T)..... 3, 7, 11, 12, 18, 19, 25, 26, 34,
 51, 53, 56, 61, 65, 80, 82, 84, 85, 88, 100, 110, 115, 116,
 121, 122, 131, 157, 184, 201, 202, 205, 226, 256, 257, 260,
 262, 263, 264, 268, 269, 270, 279, 285, 286
 情報通信研究機構..... 56, 57, 58, 83, 85, 87, 116, 122, 129,
 130, 136, 179, 189, 190, 225
 小惑星「リュウグウ」..... 148
 小惑星探査機「はやぶさ」..... 148
 小惑星探査機「はやぶさ2」..... 146, 148
 女性研究者..... 159, 160, 183, 275, 276
 除染..... 126, 127, 270
 自律型無人探査機 (A U V)..... 99, 135, 241
 新型インフルエンザ..... 2
 新型コロナウイルス感染症..... 2, 3, 4, 5, 6, 7, 26, 27, 77,
 103, 107, 108, 109, 111, 115, 116, 123, 156, 171, 174, 212
 新興・再興感染症..... 2, 7, 107, 111, 268
 人工光合成..... 40, 97, 137

- 人工知能 (A I)..... 2, 7, 12, 13, 16, 18, 20, 22, 25, 27,
 30, 32, 36, 45, 46, 49, 50, 53, 56, 57, 58, 59, 61, 70, 71, 74,
 80, 81, 82, 83, 84, 87, 88, 100, 101, 110, 114, 129, 190,
 191, 200, 201, 202, 203, 205, 206, 213, 214, 218, 224, 225,
 235, 238, 239, 240, 257, 263, 265, 266, 269, 286, 290
 人材育成..... 78, 81, 82, 88, 91, 92, 102, 119, 149,
 153, 155, 162, 163, 164, 172, 182, 191, 193, 194, 195, 201,
 205, 207, 208, 211, 221, 222, 223, 227, 230, 265, 266, 273,
 277, 283, 288

す

- 水素... 14, 27, 42, 50, 51, 52, 53, 69, 90, 91, 96, 102, 137,
 204, 220, 238, 267
 数値予報..... 138
 スーパーカミオカンデ..... 165, 166
 スーパーコンピュータ... 78, 108, 114, 136, 171, 181, 271
 スーパーサイエンスハイスクール (S S H)..... 156
 スキャニング法..... 10, 23, 24
 スマートシティ..... 30, 50, 51, 74, 218
 スマート農業..... 100, 101, 102
 3Dプリンタ..... 116

せ

- 政策のための科学..... 108, 211, 230
 生物多様性及び生態系サービスに関する政府間科学
 -政策プラットフォーム (I P B E S)..... 141
 生物多様性情報システム (J - I B I S)..... 180
 生命倫理..... 67, 73, 212, 222
 生命倫理専門調査会..... 67, 73
 世界トップレベル研究拠点プログラム (W P I)
 168, 169
 ゼロエミッション..... 50, 137
 全球降雨観測計画主衛星 (G P M主衛星)..... 147
 全球地球観測システム (G E O S S)..... 134, 219, 271
 先進レーダ衛星 (A L O S - 4)..... 134, 146, 147
 センター・オブ・イノベーション (C O I) プログラム
 47
 先端計測分析技術・機器開発プログラム..... 104, 169
 戦略的イノベーション創造プログラム (S I P) ... 53, 68,
 69, 70, 83, 87, 88, 96, 99, 112, 121, 122, 129, 225, 226,
 231, 235, 258, 267, 286, 294
 戦略的創造研究推進事業 (戦略創造事業)
 58, 76, 80, 89, 96, 97, 99, 103, 105, 107, 166, 184

そ

- 総合科学技術・イノベーション会議..... 45, 46, 65, 66,
 67, 68, 71, 73, 74, 75, 88, 160, 209, 212, 216, 217, 229,
 230, 231, 253, 258, 264, 266, 272, 278, 285, 286, 287,
 292, 293, 294
 総合科学技術会議..... 183, 258
 総合政策特別委員会..... 76
 総合特区..... 202
 総合モニタリング計画..... 124, 125, 126

素粒子物理学..... 166

た

大学院教育..... 155, 216, 273, 274, 275, 292
 大学共同利用機関..... 165, 188, 252, 258, 274, 277, 278
 大学発新産業創出プログラム (S T A R T) 196
 大学発ベンチャー..... 101, 283, 284
 大規模学術フロンティア促進事業..... 165, 166, 178
 大規模研究開発..... 73
 大強度陽子加速器施設 (J - P A R C)
 108, 166, 171, 172, 181
 第5期科学技術基本計画..... 2, 7, 46, 48, 64, 256, 260
 ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ..... 160, 163
 太陽光発電..... 14, 89, 95, 102, 146
 太陽電池..... 89, 97, 151
 第4次国立大学法人等施設整備5か年計画..... 177
 第4次産業革命..... 12, 17, 61, 81, 188, 198, 202, 203, 263
 卓越大学院プログラム..... 88, 155, 216
 多言語音声翻訳..... 51, 57, 58, 81

ち

地域イノベーション..... 203, 204, 205
 地球観測に関する政府間会合 (G E O)
 134, 219, 220, 271
 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム
 (S A T R E P S) 207, 223, 224
 地球規模生物多様性情報機構 (G B I F) 141, 219
 地球シミュレータ..... 136
 地球深部探査船「ちきゅう」..... 143, 164, 168, 241
 蓄電池..... 90, 96, 97, 238
 知的基盤..... 170, 175, 277, 278
 知的基盤整備計画..... 175
 知的財産..... 81, 87, 105, 156, 157, 184, 188, 198, 199,
 200, 201, 202, 203, 205, 265, 267, 274, 279, 281, 284, 285,
 286, 287, 294
 知的財産推進計画..... 200, 201, 203
 知のフロンティア..... 257, 277
 中国製造 2025 263
 中小企業技術革新制度 (S B I R) 45, 197
 超スマート社会..... 2, 65, 204, 214, 256, 260, 262, 263,
 264, 265, 266, 286
 超伝導 (超電導) 137, 167, 172

つ

追加議定書..... 94
 つくばイノベーションアリーナ (T I A) 194, 195
 筑波研究学園都市..... 194, 282

て

ティーチングアシスタント (T A) 275
 データ科学..... 117, 269
 データ統合・解析システム (D I A S)
 81, 136, 138, 264

テストベッド..... 83, 87, 179, 189
 テニユアトラック制..... 153, 274
 テニユアトラック普及・定着事業..... 153, 163
 デュアル・ユース..... 130
 デルファイ法..... 10, 11, 23, 24, 25
 電気自動車..... 14, 42, 96, 98, 238

と

東京オリンピック・パラリンピック競技大会..... 60, 267
 東京大学宇宙線研究所..... 165, 166
 東京電力 (株) 福島第一原子力発電所の廃止措置等
 研究開発の加速プラン 92
 統合イノベーション戦略 (科学技術イノベーション
 総合戦略) .. 2, 46, 68, 74, 75, 81, 86, 89, 96, 112, 117,
 138, 180, 183, 200, 213, 229, 261
 東南アジア諸国連合 (A S E A N) 198, 219, 223, 226
 東北マリンサイエンス..... 123
 東北メディカル・メガバンク計画..... 105
 特定国立研究開発法人..... 73, 217, 293
 特定先端大型研究施設..... 170, 278
 特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律
 (共用法) 170, 171, 278
 特別研究員事業..... 162

な

ナショナルバイオリソースプロジェクト..... 175
 ナノテクノロジープラットフォーム..... 174
 軟X線向け高輝度3GeV級放射光源 173

に

二国間交流事業..... 162
 二酸化炭素回収・貯留..... 271
 2020年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック
 競技大会 51, 53, 57, 58, 59, 60, 77, 129
 日・A S E A N科学技術協力委員会 (A J C C S T) 219
 日中韓フォーサイト事業..... 225
 日本・アジア青少年サイエンス交流事業..... 224
 日本海溝海底地震津波観測網 (S-net) 119
 日本科学未来館..... 48, 49, 209
 日本学術会議..... 67, 75, 76, 77, 136, 156, 168,
 191, 210, 294
 日本国際博覧会 (大阪・関西万博) 49, 50
 ニュートリノ..... 165, 166, 171, 172
 任期付..... 199, 274

ね

年俸制..... 274, 276
 燃料電池..... 51, 52, 90, 96, 102, 204

の

農業データ連携基盤..... 100
 ノーベル賞..... 65, 162, 163, 167, 258, 294

は

バイオインフォマティクス..... 103
 バイオマス..... 14, 97, 99, 100, 268
 バイオリソース..... 175
 ハイブリッド車..... 96
 廃炉..... 91, 92, 124, 267
 廃炉国際共同研究センター..... 92
 博士課程教育リーディングプログラム..... 155, 216
 橋渡し研究..... 104, 105
 バックキャスト..... 7, 9, 10, 11, 12, 46, 47
 発光ダイオード (LED) 65, 98, 175, 176, 204, 258
 バリューチェーン..... 70, 81, 238, 264
 パワーデバイス..... 97

ひ

東アジア・ASEAN経済研究センター (ERIA)
 146, 223
 東日本大震災..... 52, 89, 105, 123, 160, 172, 257, 259,
 267, 270, 289
 非可食性バイオマス原料..... 97
 ビジネス法..... 10, 11, 23, 24
 ヒッグス粒子..... 168
 ビッグデータ..... 13, 48, 50, 70, 80, 81, 82, 83, 86,
 88, 116, 121, 136, 144, 149, 190, 202, 235, 238, 239, 240,
 265, 269, 271
 ヒトiPS細胞..... 105, 258
 ヒト受精卵に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する
 倫理指針..... 212
 ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム
 (HFSP) 162
 評価指針..... 229
 評価専門調査会..... 67, 73, 217

ふ

5G (第5世代移動通信システム)
 22, 55, 56, 61, 84, 85, 88
 フィジカル空間..... 2, 3, 65, 80, 81, 129, 263
 フォーキャスト..... 7, 8, 9, 11
 富士^山..... 108, 171, 181
 府省共通研究開発管理システム (e-Read)
 186, 230, 293
 府省庁連携防災情報共有システム (SIP4D) ... 121, 122
 浮体式洋上風力発電..... 89, 90, 102
 フューチャー・アース..... 138, 271
 ブレイン・マシン・インターフェース (BMI) 113
 プログラム・マネージャー (PM) 154, 270
 分子イメージング技術..... 106

へ

平和的利用イニシアティブ (PUI) 拠出金..... 94

ほ

防災科学技術研究所..... 119, 120, 121, 181, 248
 放射性セシウム..... 126
 放射線モニタリング..... 124, 125, 127
 保障措置..... 94
 保障措置協定..... 94
 ポストドクター..... 153, 161, 258, 273, 274, 276

み

水循環変動観測衛星「しずく」(GCOM-W) 134, 135
 未来予測.... 3, 7, 8, 9, 10, 11, 18, 19, 20, 23, 48, 136, 256

む

ムーンショット型研究開発制度.... 12, 46, 47, 68, 71, 225

も

モニタリングポスト..... 124, 125, 126
 もんじゅ..... 93
 文部科学省における研究及び開発に関する評価指針... 229

ゆ

有機ケイ素..... 97

ら

ライフサイエンスデータベース統合推進事業..... 181

り

理化学研究所.... 83, 85, 97, 100, 103, 105, 107, 108, 170,
 171, 174, 181, 191, 208, 217
 理科教育..... 156, 163
 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)
 123, 133, 134, 146, 147
 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)
 123, 134
 陸海統合地震津波火山観測網 (MOWLAS) ... 119, 120
 リグノセルロースナノファイバー..... 97, 102
 理工チャレンジ..... 159
 リサーチ・アドミニストレーター (URA) ... 72, 154, 274
 リサーチ・アシスタント (RA) 275
 リサーチコンプレックス..... 108, 193
 リスクコミュニケーション..... 211, 289
 リチウムイオン電池..... 61, 96, 149
 量子科学技術 (光・量子技術) ... 70, 86, 87, 95, 106, 173,
 181, 191, 237, 266
 量子科学技術研究開発機構..... 87, 95, 106, 173, 181, 191
 臨床研究..... 5, 103, 104, 105, 106, 108

れ

レアアース..... 99, 225, 241
 レアメタル..... 40, 99, 268
 レギュラトリーサイエンス..... 104

英字

- ASEAN 科学技術委員会 (COST) 219
- CERN (欧州原子核研究機構) 166, 168
- COI (センター・オブ・イノベーション)
..... 47, 48, 193, 194
- COVID-19 2, 5, 103
- e-ASIA 共同研究プログラム 226
- EBPM (証拠に基づく政策立案) 230
- ES細胞 212
- GSF (グローバル・サイエンス・フォーラム) 222
- H-IIA ロケット 146
- ICT (情報通信技術) 3, 7, 11, 12, 18, 19, 25, 26, 34,
51, 53, 56, 61, 65, 80, 82, 84, 85, 88, 100, 110, 115, 116,
121, 122, 131, 157, 184, 201, 202, 205, 226, 256, 257, 260,
262, 263, 264, 268, 269, 270, 279, 285, 286
- ImPACT (革新的研究開発推進プログラム)
..... 192, 263, 294
- IoT ... 11, 12, 25, 27, 34, 42, 50, 55, 56, 61, 70, 80, 81,
82, 83, 84, 86, 87, 88, 100, 110, 116, 120, 121, 129, 145,
167, 179, 189, 191, 204, 205, 214, 235, 236, 240, 257, 262,
263, 264, 265, 271, 285, 286
- iPS細胞 65, 105, 190, 193, 258
- ISTC (国際科学技術センター) 223
- ITER (国際熱核融合実験炉) 95, 102, 167
- JAIR O Cloud (Japanese Institutional Repositories Online)
..... 180, 181
- JDr e a m III 7 (JST Document Retrieval system
for Academic and Medical fields III) 180
- J-GLOBAL 180
- J-PARC (大強度陽子加速器施設) 108, 166,
171, 172, 181
- J-STAGE (Japan Science and Technology information
AGregator, Electronic) 180, 181
- OECD (経済協力開発機構)
..... 8, 10, 14, 24, 94, 159, 213, 222, 233, 234, 271
- PCT (特許協力条約) 202
- PdCA サイクル 68, 157, 229
- PET 検査 106
- PM (プログラム・マネージャー) 154, 270
- SACLA (X線自由電子レーザー施設) 170, 181
- SATREPS (地球規模課題対応国際科学技術協力
プログラム) 207, 223, 224
- SDGs 7, 13, 21, 22, 24, 49, 94, 146, 209, 218, 219,
221, 222, 271
- SINET (学術情報ネットワーク) 166, 179
- Society 5.0 2, 3, 7, 19, 22, 23, 26, 46, 49, 50, 51, 65, 67,
69, 70, 74, 76, 80, 81, 82, 84, 88, 129, 157, 182, 203, 214,
218, 235, 236, 237, 263
- SPRING-8 (大型放射光施設) 108, 170, 181
- START (大学発新産業創出プログラム) 196
- TIA (つくばイノベーションアリーナ) 194, 195
- TLO (技術移転機関) (TLO) 188
- WPI 168, 169
- X線自由電子レーザー施設 (SACLA) 170, 181