あ
アーティスト・イン・レジデンス295
アイヌ語276, 300, 301, 304
iPS細胞 ·······201, 202, 210
アジア・太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF) ······324
アジア・オセアニアGEO(AOGEO)206
アジア競技大会267
アジア原子力協力フォーラム(FNCA) ······ 200, 324
アスベスト189, 190, 347
ASEAN+3文化大臣会合 ······295
アルマ212, 213, 222, 223
「新しい「公用文作成の要領」に向けて(報告)」303
新しい時代の学び15, 22, 26, 141, 347, 348
新たな共用システム導入支援プログラム229
アルテミス計画 208, 211, 326
アルテミス合意 211, 326
()
EIG CONCERT-Japan ····· 323
e-ASIA共同研究プログラム 324
ESD
ESD 活動支援センター 329
ESD 推進ネットワーク ························329
ESDに関するグローバル・アクション・プログラム 328
ITER(国際熱核融合実験炉)計画 199
生きる力 ····································
維持管理
マンピめ ・・・・・・ 42, 43, 47, 58, 91, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 125,
127, 134, 140
いじめの重大事態
一般課程 67
遺伝子組換之
生命(いのち)の安全教育 ····································
イノベーション・コモンズ ····································
イノベーションマネジメントハブ形成支援事業234
イプシロンロケット
医薬品 ····································
医療機器202
インターンシップ ··· 19, 33, 34, 69, 76, 110, 111, 172, 204, 316
インフラ長寿命化基本計画 344, 345
イマノノ及対叩LE本中回 544, 545
٦
ウェルビーイング 42
宇宙イノベーションパートナーシップ(J-SPARC) ·······210
宇宙基本計画
宇宙基本法
宇宙航空研究開発機構 210, 211, 212, 228, 324, 326, 366
宇宙ステーション補給機「こうのとり」 209, 210, 326
宇宙飛行士
え
英語教育推進リーダー105
H3ロケット209
H-II A ロケット
H- II Bロケット 209
英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業 63

APEC(アジア・太平洋経済協力)	320
AI 戦略 ······· 1	75, 195
AJ-CORE ·····	
- 疫学研究 ······	
エコスクール	
エコスクール・プラス	
SOSの出し方に関する教育 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
STI for SDGs241, 3	
X線自由電子レーザー施設(SACLA)	
X線分光撮像衛星(XRISM) ····································	
EDU-Port ニッポン ····································	
	021
お	
大型放射光施設(SPring-8) ······ 2	25. 226
オープンイノベーション機構の整備	
オープンサイエンス ·······	
オープンスペース	
4 - フェハト・ハ オリンピック・パラリンピック 242, 243, 245, 2-	
	11, 440,
250, 251, 253, 266, 270	00 010
温室効果ガス	
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」 (GOSAT) 20)6, 209,
210	
音声教材	116
か	
カーボンニュートラル198, 201, 2	25 350
海外特別研究員事業	
外国語教育 ····································	
外国語我育 外国語指導助手(ALT) ····································	
外国后毎等助于(AL1)	
外国人物先有指入公事来	
海賊版対策······	
海洋研究開発機構 201, 204, 206, 207, 208, 221, 2	
海洋資源利用促進技術開発プログラム 201, 2	
海洋状況把握(MDA) · · · · · · · 2	
海洋地球研究船「みらい」2	
顧みられない熱帯病(NTDs)	
科学技術イノベーション政策における「政策のための利	斗学」
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシ	
設事業	
科学技術・イノベーション白書	
科学技術外交	
科学技術基本計画	
科学技術週間	238
科学技術振興機構(JST) … 34, 37, 103, 104, 195, 196, 19	98, 201,
214, 217, 220, 223, 224, 225, 230, 234, 235, 236, 238,	239,
240, 322, 323, 324, 325, 366	
科学技術人材育成のコンソーシアムの構築	214
科学研究費助成事業(科研費) … 9, 213, 218, 219, 220, 2	
科学コミュニケーター	
科学の甲子園 ······	
ゖチの〒1園 科学の甲子園ジュニア	
学位 65, 70, 163, 173, 174, 175, 180, 183, 215, 3	
学型指導要領… 14, 18, 21, 25, 28, 58, 60, 68, 76, 77, 78,	
92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 104, 105, 107, 110, 111, 111,	
126, 127, 128, 131, 132, 134, 148, 149, 158, 257, 258,	274,
310, 329, 332, 333, 335, 337, 338, 347, 356	

学習者用デジタル教科書 21, 117, 149	教科書 … 4, 15, 21, 27, 91, 92, 95, 107, 114, 115, 116, 117, 127,
学術研究 9, 32, 176, 180, 199, 215, 217, 218, 220, 221, 222,	148, 149, 159, 337
223, 227, 230, 231, 330, 343, 352, 364	教科書検定 92, 115, 116, 117
学術研究の大型プロジェクト 220, 222	教科書採択116
革新的環境イノベーション戦略 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教科書デジタルデータ116
革新的材料開発力強化プログラム〜M3(M-cube)〜197	教科書無償給与 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118
革新的先端研究開発支援事業 224	教科用特定図書
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 (MDCI)	教科用図書検定基準 115
(HPCI) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教科用図書検定調査審議会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
払入教件音 116, 117, 149 科研費データベース「KAKEN」 218	
対抗	教職課程 20, 23, 132, 133, 148, 149 教職大学院 42, 174, 183, 184
火星衛星探査計画(MMX)	共生社会 · · · · · · · 20, 66, 67, 108, 261, 268, 275, 301, 314, 364
学校運営協議会	競争的研究費9, 35, 36, 231, 232
学校教育法 … 19, 65, 67, 78, 91, 92, 93, 109, 113, 124, 125, 144,	共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) ·········· 235, 236
148, 149, 152, 153, 155, 160, 173, 174, 335, 361	京都大学iPS細胞研究所202
学校司書79	共用プラットフォーム
学校司書のモデルカリキュラム · · · · · 79	許諾推定規定 308
学校施設整備指針 · · · · · · · 347	金星探査機「あかつき」 212
学校施設バリアフリー化推進指針 · · · · · · 348	並至 休日 (
学校図書館	
学校図書館ガイドライン 79	<
学校図書館図書整備等5か年計画 79	空調設備 4, 22, 344, 349
学校図書館図書標準	クライオ電子顕微鏡202
学校図書館法79	グリーン成長戦略198
カリキュラム・マネジメント 19, 91, 93, 94, 329, 332, 333	クルードラゴン························211
Culture NIPPON	グローバルサイエンスキャンパス104
がん	グローバル・ティーチング・インサイト 48, 49
環境を考慮した学校施設 77, 349	グローバル・リサーチ・カウンシル(GRC) ·········· 217, 325
感染症 … 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 22, 25, 27, 28, 47, 64,	
82, 96, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 130, 134, 135, 160, 161,	11.
162, 165, 169, 170, 174, 178, 179, 180, 182, 185, 195, 196,	け
202, 206, 216, 217, 221, 225, 227, 238, 241, 242, 243, 244,	「京」227
	「京」227 経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98,
202, 206, 216, 217, 221, 225, 227, 238, 241, 242, 243, 244, 245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320,	
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278,	経済協力開発機構(OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98,
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320,	経済協力開発機構 (OECD) ··· 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360	経済協力開発機構(OECD) · · · 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360	経済協力開発機構(OECD) · · · 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム · · · · · · · · · 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 · · · · · · 62
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 ***	経済協力開発機構(OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 62 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 240 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
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** き 機関リポジトリ 230 危機的な状況にある言語・方言サミット 304, 305	経済協力開発機構(OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 … 62 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 … 240
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 62 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 240 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) 240 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム (SHARE) … 230
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 62 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 240 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) 240 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム (SHARE) 230 研究拠点形成事業 225, 323
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 62 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 240 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) 240 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム (SHARE) 230 研究拠点形成事業 225, 323 研究施設・設備・機器のリモート化・スマート化 230
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大阪	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** *** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大阪	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 … 62 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 … 240 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) … 240 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム (SHARE) … 230 研究拠点形成事業 … 225, 323 研究施設・設備・機器のリモート化・スマート化 … 230 研究者人材データベース (JREC-IN) … 214 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) … 234 研究DX … 196
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** *** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム … 62, 202, 221, 237, 239, 240 ゲノムコホート研究 … 62 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 … 240 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) … 240 研究機器相互利用ネットワーク導入実証プログラム (SHARE) … 230 研究拠点形成事業 … 225, 323 研究施設・設備・機器のリモート化・スマート化 … 230 研究者人材データベース (JREC-IN) … 214 研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) … 234 研究DX … 196 研究データ基盤システム … 231
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大きないが、	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 ***	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大きないが、	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大きないが、	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大阪のでは、大阪のでは	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大阪のでは、大阪のでは	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** 機関リポジトリ 230 危機的な状況にある言語・方言けまット 304, 305 危機的な状況にある言語・方言に関する研究協議会 304 技術士 214, 215 技術試験衛星9号機 210 技術実証用国産エンジン(F7エンジン) 212 技術的基準 354 基礎研究 9, 32, 195, 197, 202, 203, 207, 218, 223, 224, 225, 226, 234, 235, 364 キトラ古墳 289, 290 記念物 280, 281, 285, 286 基盤的火山観測網(V-net) 203, 204 基盤的防災情報流通ネットワーク(SIP4D) 205 義務教育の段階における普通教育に相当する教育の機会の確保等に関する法律 121, 157 キャリア教育 18, 47, 91, 109, 110, 122, 148, 150, 161, 170, 191, 316 キャリア形成促進プログラム 65, 67, 185 教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ボリシー) 174 教育再生実行会議 41, 42, 43, 44, 125, 161, 347	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大きないが、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 *** *** ** ** ** ** **	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム
245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277, 278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 334, 341, 354, 355, 360 大きないが、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	経済協力開発機構 (OECD) … 47, 48, 49, 50, 51, 53, 75, 96, 98, 163, 165, 179, 313, 316, 317, 320, 323, 334 ゲノム

高等学校卒業程度認定試験(高卒認定試験) 69,70,337	
高等学校中途退学69, 122	
高等学校等就学支援金 67, 160	サイ
高等課程	サイ
高等専修学校	災害
高等専門学校 5, 69, 70, 161, 163, 167, 168, 169, 170, 171,	再生
172, 173, 174, 185, 188, 233, 236, 314, 316, 321, 352, 366	再生
高度専門士	再生
公認日本語教師 306	採払
公民館	裁定
「公用文作成の要領」303	SIN
公立大学	産学
COVID-19 54, 202, 245, 295, 319, 320	Æ-J
小型月着陸実証機(SLIM) ····································	産学
国語施策 303, 341	压 •
国語に関する世論調査 303	
国語分科会303, 305, 306, 307	
国際宇宙ステーション(ISS) ···································	CS~
国際科学オリンピック104	CLT
国際科学技術センター (ISTC) ························327	シー
国際観光旅客税	G7 倉
国際教員指導環境調查(TALIS)	
国際裁員指导環境調查(1ALIS) 41, 48, 320 国際競争力強化研究員事業 216	G20
	G20
国際共同研究 … 47, 63, 200, 202, 212, 221, 222, 223, 224, 225,	J-G
241, 322, 323, 324, 325 国際共同研究拠点	J-S'
	JDr
国際共同研究事業 323	J-P.
国際協力機構 (JICA) 321, 325	自殺
国際原子力人材育成イニシアティブ63	司書
国際女性スポーツワーキンググループ260	司書
国際深海科学掘削計画(IODP)	地震
国際数学・理科教育動向調査(TIMSS) 47, 48, 49, 96, 97	史跡
国際バカロレア(IB)	次世
国際文化芸術発信拠点形成事業 277	次世
国際幼児教育・保育従事者調査 47, 48, 51, 53	次世
国際リニアコライダー (ILC)327	次世
国際連合教育科学文化機関(ユネスコ) 9, 181, 246, 266,	施設
278, 290, 291, 295, 299, 304, 313, 316, 317, 327, 328, 329,	
330, 331	自然
国土強靱化	持続
国宝280, 281, 282, 283, 284, 288, 289, 290, 291, 298	持続
国立アイヌ民族博物館276, 300, 301, 304	
国立研究開発法人196, 231, 232, 234, 235, 238, 241, 365, 366	持続
国立情報学研究所(NII) · · · · · · 218, 222, 223, 230, 231, 341	実大
国立青少年教育振興機構 57, 78, 89, 90, 319, 366	児童
国立大学法人運営費交付金 32, 36, 169, 176, 220, 231	社会
国立大学法人等施設整備5か年計画352	社会
国立大学法人法	社会
国連大学	社会
心のケア	社会
国旗・国歌の指導	就学
ことば食堂へようこそ!303	修学
子供の読書活動の推進に関する基本的な計画 78	修士
子どもの読書活動の推進に関する法律 78	重要
子供の学び応援サイト	重要
「子どもゆめ基金」事業 78,90	重要
個別施設計画23, 265, 344, 345, 353	重要
コホート	重要
コミュニティ・スクール 43, 71, 83, 84, 85, 86, 99, 157	重要
コンプライアンス248, 358, 359, 360	授業
210, 000, 000, 000	主権
	土 III

サイエンスウィンドウ	
サイエンスポータル	
災害復旧 56, 26	
再生医療	
再生可能エネルギー	
再生可能エネルギー設備	
採択地区	
裁定制度 308	3, 309, 310
SINET196, 222	2, 223, 230
産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム	
(OPERA)	
産学共同実用化開発事業(NexTEP) ······	234
L	
CSマイスター	85
CLT(直交集成板)	
シーズ	
G7 倉敷教育大臣会合	
G20教育大臣会合	
G20文化大臣会合 ·······	
J-GLOBAL	
J-STAGE ······	
JDream II ·····	
J-PARC ·····	
自殺 ····································	
司書	
司書教諭	
地震・津波観測システム(DONET)	
史跡 ····································	203
文跡 	
次世代研究者挑戦的研究プログラム	
次世代半導体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
次世代放射光施設	
施設整備 142, 157, 187, 189, 190, 251, 269, 342	
352, 353, 354, 357	, 344, 347,
532, 533, 534, 537 自然体験活動 · · · · · · 57,	77 79 04
日然体験信勤 持続可能な開発のための教育 · · · · · 77, 313, 32	
持続可能な開発のための教育:SDGs実現に向けて	
2030)	
持続可能な開発目標(SDGs) 28, 162, 163, 206 313, 320, 324, 325, 328, 329, 331), 235, 241,
実大三次元震動破壊実験施設(E - ディフェンス) ·	204
児童虐待	
九里启行 社会教育士 ······	
社会教育施設 55, 56, 68, 71, 78, 81, 82, 96	
社会教育主事71, 80, 8	
社会人の学び直し43,6	
社会に開かれた教育課程 ······ 19,83,84,91,9 就学援助制度 ·····	
8. 学族切利及 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
修士	
重要伝統的建造物群保存地区 286	
重要文化財	
重要文化的景観	
重要無形文化財	
重要無形民俗文化財	
重要有形民俗文化財	
授業目的公衆送信補償金制度	
主権者教育	
主体的・対話的で深い学び 14, 26, 27, 91, 9	
出資型新事業創出支援プログラム (SUCCESS)	236

さ

ジュニアドクター育成塾104	スポーツ仲裁249
省エネルギー 198, 344, 349, 353, 354	スポーツツーリズム265
障害者等による文化芸術活動の推進275	スポーツ文化ツーリズム265
障害者の生涯学習	
「「障害」の表記に関する国語分科会の考え方」303	
	せ
小学校外国語教育の早期化・教科化105	
少子化25, 71, 91, 145, 155, 156, 157, 167, 350	生活Can do307
情報通信技術(ICT) … 4, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 23, 25,	生活者としての外国人305, 306, 307, 314
26, 27, 28, 43, 54, 94, 98, 99, 100, 102, 108, 132, 133, 134,	「「生活者としての外国人」に対する日本語教育の標準的なカ
	リキュラム案」
142, 145, 154, 163, 190, 191, 299, 321, 323, 332, 334, 335,	
337, 338, 339, 340	生活文化275, 276, 277, 278
消滅の危機にある言語・方言304	静粛超音速旅客機の統合設計技術212
常用漢字表303	青少年教育施設 57, 68, 78, 90
小惑星探査機「はやぶさ2」	精神・神経疾患202
職業教育 … 19, 43, 65, 67, 91, 109, 111, 112, 161, 170, 184, 185,	生徒指導4, 5, 46, 91, 102, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 126,
191	141, 143, 336
職業実践専門課程67, 185	生徒の学習到達度調査(PISA) … 47, 48, 96, 97, 98, 320, 334
職業実践力育成プログラム 65	生命科学198, 203, 210, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 240
職場体験 94, 110, 111	生命倫理239
所在不明	世界女性スポーツ会議260
女子中高生の理系進路選択支援プログラム103	世界で活躍できる研究者戦略育成事業214
女性研究者103, 189, 215	世界ドーピング防止機構(WADA) ······246
初任者研修	世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) 224, 225
私立高等学校授業料の実質無償化 71	「世界の記憶」331
私立小中学校等に通う児童生徒への経済的支援に関する実証	世界文化遺産
事業160	絶版等資料307
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
侵害コンテンツのダウンロード違法化 308, 309	全球降雨観測計画(GPM)206
新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)210	全球地球観測システム(GEOSS) ······206
新型コロナウイルス感染症 … 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 25,	全ゲノム解析62, 202
28, 47, 64, 82, 96, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 134, 135,	全国学力・学習状況調査47, 88, 96, 97, 99, 337
160, 161, 162, 165, 169, 170, 174, 178, 179, 180, 182, 185,	全国高校生伝統文化フェスティバル275
195, 196, 202, 206, 216, 217, 225, 227, 238, 241, 242, 243,	全国高等学校総合文化祭 11, 275
244, 245, 248, 250, 252, 258, 259, 268, 271, 274, 276, 277,	全国産業教育フェア112
278, 298, 299, 304, 305, 307, 309, 314, 315, 316, 318, 320,	専修学校 20, 56, 64, 65, 67, 68, 69, 111, 112, 168, 185, 187,
322, 323, 341, 354, 355, 360	191, 314, 316
神経回路202	先進光学衛星(ALOS-3) ······ 206, 210
人権教育71, 72, 91, 127, 128	先進レーダ衛星 (ALOS-4) ····································
人工多能性幹細胞201	センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム235
人文学・社会科学 218, 223	先端技術 12, 14, 15, 271, 292, 299, 332, 337
	先端計測分析技術・機器開発プログラム225
	先端研究基盤共用促進事業229
す	センチネルアジア324
水星磁気圏探査機(みお)212	選定保存技術
スーパーグローバルハイスクール104, 106	専門学校67, 69, 161, 163, 164, 165, 167, 185, 186
スーパーコンピュータ 9, 205, 227, 228, 320	専門課程67, 168, 185, 314, 316
スーパーサイエンスハイスクール 37, 38, 103	専門高校19, 61, 111, 112
スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール111	専門士
スクールカウンセラー3. 57. 74. 103. 122. 124. 125. 143	専門職学位
-,,-, , , -, -,	
スクールソーシャルワーカー 3, 74, 75, 76, 103, 122, 124,	専門職学科 65, 184
125, 143	専門職大学 42, 65, 161, 163, 184, 185
スクールロイヤー135	専門職大学院 173, 174, 183
スタジアム・アリーナ改革263	専門職短期大学 65, 163, 184, 185
スタジアム・アリーナ改革ガイドブック263	戦略的国際共同研究プログラム (SICORP)323
頭脳循環180, 216, 224, 225, 241, 322	戦略的創造研究推進事業 195, 198, 201, 214, 223, 224
	取帕的剧型初九推進事業 · · · · · · · 195, 196, 201, 214, 225, 224
すばる	
Sport in Life	*
スポーツ・インテグリティ 242, 248	
スポーツオープンイノベーションプラットフォーム264	創発的研究支援事業33, 34, 220, 224
スポーツ基本計画 242, 248, 250, 251, 253, 260, 265, 266	創薬202, 221, 237
スポーツ基本法	Society 5.0 · · · · 12, 13, 23, 25, 27, 28, 33, 37, 38, 43, 45, 64, 106,
スポーツキャリアサポートコンソーシアム260	113, 114, 141, 142, 161, 162, 163, 172, 175, 180, 194, 195,
スポーツ国際戦略	196, 231, 238, 332, 338
スポーツ国際展開基盤形成事業266	卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)174
スポーツ団体ガバナンスコード 248, 260	素粒子221, 222, 223, 226
-, = + +	, , ===, ===

た	中堅教諭等資質向上研修 135, 150
/c	懲戒
体育・スポーツ担当大臣等国際会議(MINEPS)266	長期社会体験研修135
体育・スポーツの政府間委員会(CIGEPS)266 大学院34, 36, 37, 41, 42, 65, 67, 68, 70, 133, 135, 163, 165,	長寿命化(学校施設の長寿命化) ···· 22, 157, 342, 343, 344, 345, 353
168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 182, 183, 184, 189,	著作権 ······ 268, 307, 308, 309, 310, 311, 321, 341
213, 215, 217, 220, 221, 228, 236, 239, 240, 241, 315, 316,	著作権等管理事業法
317, 318, 320	著作権登録制度310
大学院教育 34, 37, 165, 172, 175, 183, 184, 215	著作権法 307, 308, 309, 310, 321
大学院等派遣研修	石下區区 007, 000, 000, 010, 021
大学改革 70, 163, 165, 176, 180, 231, 232, 240, 366	
大学共同利用機関	つ
大学スポーツ	月極域探査計画
大学設置基準	月周回有人拠点「ゲートウェイ」 211
大学等の「復興知」を活用した福島イノベーション・コースト	「つながるひろがる にほんごでのくらし」 305, 306, 314
構想促進事業	
大学等連携推進法人	
大学入学共通テスト6, 8, 162, 177, 178	7
大学入試センター6, 8, 178, 366	TIMSS(国際数学・理科教育動向調査) 47, 48, 49, 96, 97
大学入試センター試験178	データ関連人材育成プログラム214
大学入試のあり方に関する検討会議177	データ駆動型の教育 42
大学による地方創生人材教育プログラム構築事業(COC+R)	データ統合・解析システム(DIAS) ·············· 205, 206
178	適正規模・適正配置 155, 156, 157
大学発新産業創出プログラム(START) ······236	テニュアトラック制 36
大学ファンド 29, 36, 37, 170	デフリンピック競技大会262
大学ポートレート174	電動推進化技術
大強度陽子加速器施設(J-PARC) 223, 226	伝統的建造物群 280, 281, 287
体験活動 57, 69, 77, 78, 85, 89, 90, 94, 110	伝統文化親子教室事業275
耐震化191, 342, 343, 356	天然記念物280, 281, 285, 286
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ215	
体罰	ے
太陽光発電設備349	
体力・運動能力調査256	東京行動計画266
第6期科学技術・イノベーション基本計画 32, 34, 36, 169,	東京 2020 文化オリンピアード270
194, 213, 218	統合イノベーション戦略推進会議 195, 196, 197, 198, 231
高松塚古墳	道徳科 127, 134
卓越研究員事業 213	道徳教育 91, 94, 126, 127, 134
卓越大学院プログラム 176, 215, 241	東南アジア諸国連合(ASEAN) … 181, 260, 266, 295, 296, 320,
WIPO(世界知的所有権機関) 311, 321	321, 323, 324
TALIS(国際教員指導環境調査)	東北マリンサイエンス拠点
短期大学 65, 70, 133, 163, 165, 167, 170, 171, 172, 173, 174,	東北メディカル・メガバンク
184, 185, 188, 193, 233, 314, 316	登録記念物
	登録美術品制度
ち	登録無形文化財
ULL4 /) &	登録無形民俗文化財
地域イノベーション・エコシステム形成プログラム237	登録有形民俗文化財
地域学校協働活動 … 43, 71, 75, 81, 83, 84, 85, 86, 99, 101, 157	ドーピング
地域学校協働活動推進員 85,85,101	ドーピング防止活動
地域学校協働本部 85, 86, 99 地域スポーツコミッション 265	特定国立研究開発法人
地域とともにある学校	特別史跡
地域との協働による高等学校教育改革推進事業111	特別天然記念物
地域日本語教育コーディネーター306	
地域連携プラットフォーム	
100, 179	特別の教科 道徳 94, 115, 126
地球観測に関する政府間会会(CFO)	特別非常勤講師134
地球観測に関する政府間会合(GEO)205, 206 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	特別非常勤講師
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	特別非常勤講師 134 特別名勝 280, 281, 285 特別免許状 133, 134
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)324, 325	特別非常勤講師 134 特別名勝 280, 281, 285 特別免許状 133, 134 独立行政法人 55, 151, 169, 216, 241, 270, 301, 356, 358,
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) 324, 325 地球深部探査船「ちきゅう」 208, 326, 327	特別非常勤講師 134 特別名勝 280, 281, 285 特別免許状 133, 134 独立行政法人 8, 55, 151, 169, 216, 241, 270, 301, 356, 358, 365, 366
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) 324, 325 地球深部探査船「ちきゅう」 208, 326, 327 チケット不正転売禁止法 294	特別非常勤講師
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) 324, 325 324, 325 地球深部探査船「ちきゅう」 208, 326, 327 チケット不正転売禁止法 294 治験 201, 203	特別非常勤講師 134 特別名勝 280, 281, 285 特別免許状 133, 134 独立行政法人 8, 55, 151, 169, 216, 241, 270, 301, 356, 358, 365, 366 図書館 54, 68, 78, 79, 80, 81, 82, 230, 307, 310, 352 図書館資料 79, 307
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) 324, 325 地球深部探査船「ちきゅう」 208, 326, 327 チケット不正転売禁止法 294	特別非常勤講師 134 特別名勝 280, 281, 285 特別免許状 133, 134 独立行政法人 8, 55, 151, 169, 216, 241, 270, 301, 356, 358, 365, 366 図書館 54, 68, 78, 79, 80, 81, 82, 230, 307, 310, 352

中期目標管理法人 …… 365, 366

な	PTA・青少年教育団体共済法 86
<i>'</i> &	東アジア文化交流使295
ナノテクノロジープラットフォーム229	東アジア文化都市294
軟 X 線向け高輝度 3GeV 級放射光源227	東日本大震災 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 120, 121, 216,
南海トラフ海底地震津波観測網(N-net) ·······203	251, 299, 304, 320, 342
南極地域観測第以期6か年計画207	光データ中継衛星 206, 209
南極地域観測統合推進本部207	光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)197
難民306	非構造部材の耐震対策189, 190, 342, 343
	被災児童生徒就学支援等事業 56
١٦	被災地における方言の活性化支援事業 304,305
VC.	ビッグデータ12, 54, 163, 180, 195, 203, 205, 206, 332, 337
二国間交流事業323	1人1台端末4, 15, 16, 22, 27, 99, 108, 117, 141, 142, 332,
24時間子供SOSダイヤル 3, 125	334, 337, 338, 344, 347, 348
日 ASEAN スポーツ大臣会合 260, 266	人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針
日中韓スポーツ大臣会合266	240
日本科学未来館	避難所
日本・アジア青少年サイエンス交流事業217	平昌宣言266
日本アンチ・ドーピング機構 (JADA)246	beyond2020プログラム270
日本医療研究開発機構(AMED) 9, 62, 224, 240, 322, 323, 324, 325, 366	PISA(生徒の学習到達度調査) 47, 48, 96, 97, 98, 320, 324
日本海溝海底地震津波観測網(S-net) ·······203	:
日本学術振興会(JSPS) 215, 216, 217, 218, 219, 225, 240,	৾
323, 366	「富岳」9, 196, 227, 320
日本語教育 109, 268, 303, 305, 306, 307, 314, 316, 341	物質・材料研究機構(NIMS) 196, 197, 199, 225, 236, 241,
日本語教育機関 306, 307, 314, 316	366
日本語教育小委員会307	不登校20, 43, 47, 87, 90, 91, 112, 117, 119, 120, 121, 122,
「日本語教育の参照枠」307	123, 125, 140, 158
日本語教育の推進に関する施策を総合的かつ効果的に推進す	ブライトン・プラス・ヘルシンキ2014宣言260
るための基本的な方針 109, 305	フリースクール121
日本語教育の推進に関する法律 305, 307	プログラム・マネージャーの育成・活躍推進プログラム
日本語教師の資格に関する調査研究協力者会議307	214
「日本語教師の資格の在り方について(報告)」306	プログラム・マネージャー (PM) 210, 214
日本実験棟「きぼう」 210, 326	プロセスサイエンス196
日本の気候変動 2020205	ブロック塀346
日本博268, 270, 271, 292, 300, 302	文化観光
入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー) 174,	文化経済戦略294
177, 178	文化芸術創造拠点276
ニュートリノ	文化芸術創造都市276
人間国宝 284, 298	文化芸術による子供育成総合事業57, 274
認知症202	文化交流使
	文化財の保存技術 280, 287
Ø	文化財保護法 278, 279
0)	文化財保存活用地域計画279
脳機能202	文化財保存修復研究国際センター(ICCROM:イクロム)
脳神経回路	296
ノーベル生理学・医学賞323	文化情報プラットフォーム270
	文化庁メディア芸術祭273
は	文化的景観 280, 281, 286, 287, 290
V.A.	文化プログラム 270, 271, 341
バイオ医薬品202	文教施設応急危険度判定357
バイオバンク62, 202	
バイオバンク・ジャパン202	^
バイオリソース203	~
廃校施設 350, 351	平成 28 年熊本地震 289, 342, 356
博士 … 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 134, 170, 172, 175, 176,	
182, 213, 214, 215, 216, 221, 223, 232, 235, 240, 241	11
橋渡し研究支援拠点203	ほ
幅広いアプローチ(BA)活動 199, 325	放課後子供教室 85, 351
バリアフリー化22, 189, 190, 344, 348	法科大学院41, 174, 183, 184
	防球ネット347
71	防災科学技術研究所203, 204, 357, 366
${\mathfrak V}$	防災機能強化 189, 190, 343, 355, 356, 357
BSL4202	防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策 291
PFI349	放射光221, 225, 226, 227

放射線等に関する教育 58	L.
放送大学	よ
放送番組のインターネット同時配信308	余裕教室 350, 351
防犯対策(学校施設の防犯対策)347	
暴力行為117, 121, 125, 248	\$
ポストドクター 30, 34, 35, 215	<u>6</u>
ポストドクター等の雇用・育成に関するガイドライン …34,	ラーニング・コモンズ ······230
35	ライフサイエンス203, 239, 240, 364
北極域研究加速プロジェクト(ArCS Ⅱ) ······207	
北極域研究推進プロジェクト(ArCS)207	6)
	'
*	リーチサイト対策 308, 309
	理化学研究所 195, 197, 199, 201, 226, 227, 228, 241, 366
マイスター・ハイスクール19, 112	理科観察実験アシスタント103
埋蔵文化財 56, 280, 289	理科教育振興法103
Materealize · · · · 196	リカレント教育
マテリアル革新力強化戦略196	陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) ······ 206, 209, 210
	陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS) 203, 204, 357
み	リサーチ・アドミニストレーター
	researchmap 231
未指定の文化財	理数教育
未来社会創造事業	Living History 292
民俗文化財	リフレッシュキャンプ
みんなの廃仗ノロシェクト	量子科学技術研究開発機構(QST) 62, 198, 199, 221, 227, 236, 366
ರೆ	量子科学技術(光・量子技術) ······ 62, 197, 198, 199, 221, 227, 236, 366
ムーンショット型研究開発制度195	量子技術イノベーション戦略197
無形文化遺産 278, 290, 291, 298, 299, 331	量子生命科学198
無形文化財272, 278, 280, 281, 283, 284, 288	臨床研究
	臨床研究中核病院203
b	
名勝280, 281, 285, 286	n t
MEXCBT	令和2年7月豪雨 209, 342, 357
メタボライト ······ 62	歷史的風致
メディア芸術273, 319, 341	連携開設科目
免疫	
	3
	
十十利田 250	老化
木材利用 · · · · · · · · 350	老朽化(学校施設の老朽化対策) 264, 343, 344, 346, 351,
木造校舎の構造設計標準350 問題行動117, 118, 119, 121, 122, 123	352, 356
文部科学省首都直下地震対応業務継続計画355	
文部科学省創生実行計画358, 359, 360, 362	わ
文部科学省防災業務計画	ワールドマスターズゲームズ 2021 関西267
	WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)コンソーシアム構築
や	支援事業
夜間中学 91, 157, 158, 159	若手研究者 ····· 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 169, 196, 213, 214,
双叫 丁子	215, 216, 218, 221, 225, 232, 236, 323 若手研究者海外挑戦プログラム216
Ф	
有形文化財280, 281, 282, 288, 298	
ユネスコ9, 181, 246, 266, 278, 290, 291, 295, 299, 304, 313,	
316, 317, 327, 328, 329, 330, 331	
ユネスコエコパーク 328, 330	
ユネスコスクール329	

ユネスコ世界ジオパーク ……………328, 330, 331 ユネスコ/日本ESD賞 ······329 ユネスコ文化大臣会合 ……295