

## 索引

- A
- APEC 産業技術ワーキンググループ (WG)  
344, 345
- C
- COE 55, 59, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 441
- F
- FA 標準化5ヶ年計画 375, 376
- FESTA 222
- G
- GDP 9, 114, 454  
GDP に対する研究費の割合 9
- H
- HFSP →ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム
- I
- IEC (International Electrotechnical Commission, 国際電気標準会議)  
396, 397, 398, 401
- ISO (International Organization for Standardization, 国際標準化機構)  
16, 369, 372, 386, 390, 396, 397, 399,  
400, 403, 404, 405, 460
- ISO/IEC 375, 379, 384, 386, 387, 394,  
398, 403
- ISO9000 378, 384, 402  
ISO9000シリーズ 386, 400, 402, 403,  
404
- ISO14000 378  
ISO14000シリーズ 400, 403, 404
- J
- JIS (Japanese Industrial Standards, 日本工業規格) 15, 16, 369, 370, 371, 372,  
374, 375, 376, 383, 384, 385, 386, 387,  
388, 390, 391, 392, 394, 395, 396, 402,  
404, 405  
JIS 適合性表示 386  
JIS マーク 376, 386, 391  
JIS マーク制度 371, 384  
JIS マーク表示 372  
JIS マーク表示制度 15, 375, 376,  
386, 387, 391, 393, 394, 402
- N
- NEDO  
→新エネルギー・産業技術総合開発機構  
→新エネルギー総合開発機構  
NEDO グラント  
→新エネルギー・産業技術総合開発機構
- T
- TBT (Technical Barriers to Trade: 貿易の技術的障害に関する) 協定 (TBT 協定)  
369, 370, 371, 396, 460
- TLO 18, 229, 230, 231, 232, 235  
TLO 法 →大学等技術移転促進法  
TR 制度 389
- W
- WTO 15, 369, 370, 371, 460  
WTO/TBT 協定 370, 371, 376, 386,  
387, 405
- ア
- アジア太平洋試験所認定協力 (APLAC)  
394, 398

- アトムテクノロジー（原子・分子極限操作技術） 132,162,442,443  
 アトムテクノロジー研究体（JRCAT） 162,427,442,443  
 アルコール製造事業 284  
 圧縮式ヒートポンプ用新規冷媒研究開発 204,205
- イ
- 1丁目1番地 66  
 イオン工学センター 103,292  
 イノベーション研究会 45  
 イメージ情報科学研究所 223  
 インター・ミニストリー・イニシアティブ 23,24,109  
 医療福祉機器技術研究開発制度 14,60,61,79,129,131,197,199
- エ
- エージェンシー 88,407,415  
 エネルギー技術開発センター 246,248  
 エネルギー使用合理化関係技術実用化開発費補助金制度 308
- オ
- オレフィン等の新製造法 132,140,141,143,163  
 重質油を原料とするオレフィンの製造法 132,140,141,144,164  
 大型工業技術研究開発制度（通称：大型プロジェクト、略称：大プロ） 22,71,79,129,130,131,134,139,207,208,210,211,246,453  
 大型プロジェクト 13,65,130,131,132,133,134,136,138,139,140,142,157,163,165,172,196,206,207,242,246,261,288,432  
 大プロ 22,64,71,100,101,105,106,124,133,134,135,136,137,138,139,149,150,197,207,208,209,210,242,243,246,288,313,314,315,316,317,453,454,455
- 大阪工業技術研究所 156,157,159,160,264,277,279,280,345,352,354,425,428,445,446  
 大阪工業技術試験所 155,168,170,203,246,264,265,425,428,445,446
- カ
- ガット・スタンダード・コード 16,369,370,371,396  
 開銀融資 →日本開発銀行  
 海水淡水化 143,149,150  
 海水淡水化と副産物利用 132,142,148,164  
 改正工業標準化法 →工業標準化法  
 科学技術会議 18,50,64,111,112,113,114,115,190,237,364,365,408,414,432,446  
 科学技術基本計画 17,24,86,89,90,91,112,113,114,115,116,232,234,379,414  
 科学技術基本法（平7、法律130） 17,24,113,114,115,127  
 科学技術政策大綱 112,113  
 科学技術担当大臣級会合 345,346  
 科学技術庁（科技厅） 23,50,64,77,86,105,107,108,109,110,111,112,116,137,157,178,229,261,333,345,346,366,407,408,412,415  
 化学技術研究所 16,155,168,170,203,351,407,410,411,424,425,427,430,432,440  
 加速型生物機能構築技術（タイムマシンバイオ） 220,221  
 環境調和型金属系素材回生利用 205  
 環境調和型金属系素材回生利用基盤技術 204,205
- キ
- 90年代の産業科学技術政策のあり方について—豊かで住みよい地球への知的挑戦— 72,73  
 90年代の産業科学技術ビジョン 73,74,

- 458  
 機械技術研究所 153, 155, 156, 157, 160, 168, 170, 203, 220, 224, 225, 265, 277, 281, 344, 352, 354, 359, 410, 415, 424, 426, 428, 429, 430  
 機械試験所 426, 429, 447  
 技術開発の展望研究会 37, 38, 92  
 技術開発融資制度 321  
 技術革新の動向と新市場の展望に関する研究会 39  
 技術研究組合 137, 138, 149, 151, 152, 153, 155, 157, 166, 181, 184, 198, 206, 215, 261, 264, 279, 313, 314, 454  
 技術研究組合オングストロームテクノロジー研究機構 162, 443  
 技術研究組合フェムト秒テクノロジー研究機構 (FESTA) 222  
 技術研究組合医療福祉機器研究所 198  
 技術研究組合制度 313, 317  
 技術交流推進センター 409, 429, 430, 440, 448, 449, 450, 451, 452  
 技術評価課 237, 242, 243, 276, 414, 452  
 技術評価指針 → 通商産業省技術評価指針  
 技術法 → 中小企業技術開発促進臨時措置法  
 技術貿易 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 336  
 技術貿易収支 4, 321  
 技術立国への道 21, 31, 35  
 技術立国論 14  
 基準認証・計量標準技術研究協力事業 (基準認証・計量標準) 352  
 基礎研究 14, 15, 17, 22, 23, 28, 30, 34, 36, 38, 40, 42, 63, 65, 66, 67, 68, 74, 76, 87, 93, 108, 109, 110, 126, 155, 158, 162, 172, 174, 177, 185, 188, 191, 195, 215, 226, 229, 232, 243, 248, 289, 290, 296, 297, 324, 336, 339, 356, 362, 364, 366, 367, 415, 422, 437, 441, 445, 455, 457, 458  
 基礎シフト 15, 16, 17, 22, 23, 42, 66, 86, 87, 126, 127, 173, 209, 243, 407, 408, 451, 455, 458  
 基盤技術 15, 30, 33, 37, 39, 83, 86, 93, 94, 100, 101, 129, 143, 153, 160, 165, 167, 173, 177, 180, 181, 188, 190, 191, 208, 211, 214, 217, 221, 225, 228, 229, 240, 241, 259, 278, 286, 318, 319, 328, 423, 427, 443, 449, 450  
 基盤技術研究円滑化法 (昭60. 法律65) 15, 92, 94, 100, 324, 347  
 基盤技術研究開発促進税制 (ハイテク税制) 318, 319, 327, 328, 329, 453  
 基盤技術研究促進センター〔特別認可法人〕 14, 22, 53, 66, 93, 94, 95, 96, 98, 100, 117, 123, 321, 324, 347, 453  
 基本理念 WG 416, 417, 420, 422, 452  
 九州工業技術研究所 168, 215, 354, 427, 428, 449  
 九州工業技術試験所 168, 427, 428, 449  
 競争的資金 23, 24, 86, 115  
 競争力ある多参画社会—21世紀経済産業政策のビジョン— 48  
 極限作業ロボット 132, 146, 153, 154, 315, 429  
 金属系材料研究開発センター 205, 220  
 ク  
 クリーン・ジャパン・センター 206  
 組換え DNA 利用技術 166, 167, 171, 190, 191  
 ケ  
 経済構造の変革と創造のための行動計画 18, 24, 116, 130, 213, 379, 387  
 経済構造の変革と創造のためのプログラム 18, 24, 116, 213, 387  
 経済産業省 51, 372, 420, 423, 452  
 計量研究所 155, 157, 159, 160, 168, 170, 203, 222, 224, 261, 345, 347, 352, 354, 410, 425, 428, 429  
 研究開発官 81, 131, 134, 137, 139, 149, 150, 208, 209, 210, 212, 214, 225, 246, 248, 261, 369  
 研究基盤整備事業 14, 22, 100, 101, 102,

- 197, 245, 286, 292  
 研究協力推進事業 124, 356  
 研究協力プロジェクト推進事業 357  
 研究交流促進法(昭61, 法律57) 15, 232, 430  
 研究者等交流活動事業 353, 362  
 研究総合推進会議 107  
 研究費の政府負担割合 9  
 原局 41, 67, 99, 106, 107, 149, 208, 209, 246, 385, 390  
 原子・分子極限操作技術  
     →アトムテクノロジー
- コ
- コージェネレーション技術 266  
 公害資源研究所 16, 151, 351, 409, 410, 411, 424, 426, 428, 438, 439  
 工業技術院研究体制検討委員会 409  
 工業技術院試験研究所 31, 59, 80, 107, 349, 357, 410, 412, 415, 447, 448, 458  
 工業技術院標準部 369, 383, 387, 398, 405  
 工業技術協議会 21, 49, 60, 130  
 工業技術庁 40, 42, 461  
 工業標準化推進長期計画 373, 374, 376, 383, 385, 386  
 工業標準化法(昭24, 法律185) 15, 369, 370, 371, 372, 377, 383, 388, 391, 392, 394  
     改正工業標準化法 370  
 高結晶性高分子材料 166, 168, 179, 181, 183, 186, 432  
 鉦工業海洋生物利用技術研究センター 103, 292  
 鉦工業技術研究組合 134, 136, 213, 312, 313, 317, 327  
 鉦工業技術研究組合制度 13, 295, 312, 334  
 鉦工業技術研究組合法(昭36, 法律81) 109, 136, 198, 312, 454  
 鉦工業技術試験研究補助金 296  
 高効率高分子分離膜材料 166, 168, 178, 183, 432  
 高性能結晶制御合金 166, 168, 178, 181, 187  
 高分子素材センター 168, 217  
 国際エネルギー機関(IEA) 265, 335, 342  
 国際科学技術協力センター 346  
 国際規格(ISO, IEC) 390  
 国際共同研究協力事業(国際共同) 351  
 国際共同研究助成事業 335, 358, 362, 368  
 国際共同研究助成事業(NEDO グラント) 289  
 国際共同試験研究促進税制 319  
 国際研究協力 14, 15, 38, 39, 50, 51, 59, 79, 82, 92, 94, 134, 136, 139, 154, 335, 336, 337, 347, 348, 349, 363, 364, 368, 436, 440, 459  
     国際研究協力事業 100, 263, 265, 285, 287, 289, 290, 291, 335, 349, 358, 359, 368  
     国際研究協力ジャパントラスト事業 347  
 国際研究協力課 335, 349, 363  
 国際研究協力部会  
     →産業技術審議会国際研究協力部会  
 国際産業技術研究協力センター(テクノ・グロース・ハウス) 348  
 国際産業技術研究事業(ITIT) 335, 336, 349  
 国際超電導産業技術研究センター(ISTEC) 175, 177  
 国際電気標準会議(IEC) →IEC  
 国際特定共同研究事業 346, 347  
 国際標準化活動 376, 377, 382, 384, 385, 386, 396, 398  
 国際標準化機構(ISO) →ISO  
 国際標準化事業 375, 383, 397  
 国際標準化推進計画 377  
 国立研究所 14, 17, 18, 22, 23, 47, 70, 74, 83, 88, 126, 134, 155, 158, 160, 163, 165, 167, 181, 184, 192, 197, 212, 217, 220,

- 222, 224, 225, 226, 228, 245, 264, 265,  
287, 288, 309, 336, 337, 396, 407, 413,  
415, 416, 422, 440, 441, 442, 453, 458  
国立試験研究機関 13, 16, 19, 34, 37,  
114, 264, 407, 408, 413, 414, 415, 422,  
424, 425, 430, 432, 446, 451  
国家産業技術戦略 24, 89, 90, 91, 232,  
233, 234, 235, 419
- サ
- サポーティング・インダストリー 83,  
337  
サミット国際協力プロジェクト 348  
サンシャイン計画 13, 14, 19, 21, 54, 59,  
60, 79, 100, 106, 165, 210, 245, 246, 248,  
249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256,  
257, 258, 259, 267, 268, 278, 288, 292,  
453, 456  
サンシャイン・ムーンライト計画 313  
細菌・藻類等利用二酸化炭素固定化・有効  
利用技術 204, 205  
細胞大量培養技術 166, 167, 170, 178,  
180, 189, 191  
産学官連携推進センター 409, 451, 452  
産官学連携 64, 229, 267  
産業科学技術 23, 44, 79, 80, 81, 130,  
158, 211, 212, 229, 243, 288  
産業科学技術研究開発指針 59, 80, 81  
産業科学技術研究開発指針—21世紀に向  
けた通産省の研究開発戦略の全貌—  
80  
産業科学技術研究開発制度（産技制度）  
79, 117, 123, 129, 131, 158, 206, 210,  
211, 212, 214, 215, 221, 243, 287, 453  
産業科学技術政策 73, 108, 109  
産業活性化技術研究開発費補助金制度  
299  
産業活力再生特別措置法（産業活力の再生  
及び産業活動の革新に関する特別措置  
法）（平11, 法律131） 18, 89, 129, 235,  
243  
産業技術関連予算  
→通産産業省産業技術関連予算  
産業技術開発長期計画策定研究会 29,  
30, 34, 165  
産業技術開発長期戦略策定研究会 25,  
26, 27, 29  
産業技術研究開発成果実用化技術開発補助  
事業 310  
産業技術研究開発体制整備法  
→産業技術に関する研究開発体制の整備  
に関する法律（産技法）  
産業技術研究開発部（産技部） 15, 22,  
101, 245, 285, 286, 287, 288, 289, 293,  
353, 358  
産業技術審議会（産技審） 14, 18, 19, 21,  
23, 24, 41, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57,  
58, 60, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73,  
74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85,  
86, 87, 88, 90, 91, 126, 134, 173, 196,  
197, 199, 207, 211, 224, 234, 236, 237,  
245, 247, 253, 258, 261, 266, 268, 280,  
320, 337, 379, 380, 381, 445, 453  
産業技術審議会エネルギー技術特別部会  
51, 58, 60, 247, 248  
産業技術審議会国際研究協力部会  
50, 56, 59, 80, 82, 337  
産業技術審議会省エネルギー技術開発部  
会 51, 58, 80, 236, 259, 261, 266, 268  
産業技術審議会新エネルギー技術開発部  
会 51, 54, 58, 80, 236, 245, 253, 255,  
256, 258, 268  
産業技術審議会テクノロジー・アッセメ  
ント部会 58, 60  
産業技術政策 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19,  
21, 23, 27, 35, 36, 43, 46, 54, 56, 57, 59,  
60, 62, 64, 68, 71, 72, 73, 85, 87, 88, 89,  
90, 91, 106, 107, 115, 126, 127, 209, 243,  
453, 454, 455, 456, 459, 460, 461  
産業技術戦略（産業技術政策の今後の方向）  
24, 56, 57, 59, 89, 90, 91, 234  
産業技術総合研究所〔独立行政法人〕  
407, 423, 452  
産業技術に関する研究開発体制の整備に関

- する法律(産業技術研究開発体制整備法、  
 産技法)(昭63, 法律33) 15, 22, 100,  
 101, 105, 245, 285, 289, 292, 335, 358  
 産業技術白書 22, 23, 40, 41, 42, 43  
 産業技術融合領域研究所(融合研) 16,  
 79, 93, 162, 163, 407, 413, 424, 427, 428,  
 441, 442, 443, 444, 445, 451  
 産業技術力強化法(平12, 法律44) 18,  
 129, 235, 236, 310  
 産業競争力会議 24, 88, 89  
 産業工芸試験所 433  
 産業構造審議会 18, 21, 22, 31, 35, 43,  
 47, 51, 65, 66, 72, 73, 74, 83, 84, 92, 130,  
 201, 224, 268, 320, 367  
 産業構造転換・雇用対策本部 24, 89,  
 232, 380  
 産業投資特別会計 92, 93, 94, 102  
 三次元回路素子 166, 167, 170, 178, 193,  
 194, 436  
 産技審 → 産業技術審議会  
 産技制度 → 産業科学技術研究開発制度  
 産技法  
 → 産業技術に関する研究開発体制の整備  
 に関する法律  
 シ  
 シナジーセラミックス 215, 216  
 資源エネルギー庁 167, 260, 268, 282,  
 346  
 資源環境技術総合研究所 16, 151, 203,  
 277, 278, 345, 351, 352, 354, 424, 426,  
 428, 438, 439, 449  
 資源技術試験所 426, 438  
 試験研究用固定資産の圧縮記帳 331  
 試験事業者認定制度 394  
 試験所認定制度実施機関 394  
 四国工業技術研究所 156, 224, 427, 428,  
 449, 450  
 四国工業技術試験所 203, 427, 428, 449  
 自己適合宣言 386, 394  
 次世代金属・複合材料研究開発協会  
 (RIMCOF) 220  
 次世代技術 14, 21, 35, 51, 54, 58, 66, 80,  
 129, 165, 173, 175, 176, 178, 181, 191,  
 194, 208, 209, 210, 211, 236, 243  
 次世代産業基盤技術研究開発制度 13,  
 14, 22, 30, 65, 79, 105, 108, 109, 129,  
 131, 165, 167, 172, 175, 210, 211, 313,  
 431, 432, 453, 455  
 実質研究費 9  
 実用化シフト 17, 23, 127, 243, 455, 458  
 指定認定機関制度 392  
 重質油を原料とするオレフィンの製造法  
 → オレフィン  
 重要技術研究開発費補助金 260, 295,  
 296, 297, 298, 301, 304, 327, 334, 453  
 重要技術研究開発費補助金制度 295,  
 296, 297  
 重要研究課題調査委員会 107  
 重要地域技術研究開発制度(地域大プロ)  
 195, 243, 445  
 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
 (NEDO) 15, 22, 23, 86, 101, 102, 103,  
 104, 105, 157, 197, 203, 208, 209, 212,  
 224, 226, 228, 229, 242, 245, 258, 278,  
 285, 286, 289, 290, 291, 292, 293, 310,  
 311, 333, 335, 353, 358, 359, 360, 362,  
 379, 443  
 NEDO グランド 290  
 新エネルギー総合開発機構(NEDO)  
 15, 21, 22, 100, 101, 107, 108, 245, 250,  
 256, 261, 281, 282, 283, 284, 286, 288,  
 357  
 新規産業創出型産業科学技術研究開発制度  
 130, 212, 214, 234, 288  
 新規産業創造型提案公募事業 228, 229,  
 333  
 新規産業創造型提案公募制度 273, 274,  
 275, 276, 456, 457  
 新規産業創造技術開発費補助金 334  
 新規産業創造技術開発費補助金制度  
 308, 310  
 新技術開発事業団 23, 109  
 新材料 35, 166, 168, 170, 172, 174, 175,

- 181, 186, 212, 214, 215, 216, 217, 341, 430, 446  
 新事業創出促進法(平10, 法律152) 235, 332, 333  
 新発電技術実用化開発費補助金 327  
 新発電技術実用化開発費補助金制度 299, 307
- ス
- スーパーメタル 216, 217, 220  
 水素利用国際クリーンエネルギーシステム 272, 273, 274, 275, 276, 280
- セ
- セラミックガスタービン 264, 273, 274, 275, 276, 281  
 ゼロ・シーリング 18, 62  
 生活産業廃棄物等高度処理・有効利用技術 204, 206  
 整合化作業 390  
 製造科学技術センター 225  
 生体機能応用型産業技術研究開発制度 202, 243  
 製品科学研究所 16, 168, 407, 410, 411, 424, 426, 427, 428, 432, 433, 440, 451  
 生命工学工業技術研究所(生命研) 16, 160, 170, 222, 345, 354, 407, 413, 424, 427, 428, 440, 441  
 石炭液化・石炭ガス化技術開発 278  
 石炭鉱害事業団 284  
 石炭鉱業合理化事業団 283, 293  
 石炭鉱業審議会 284  
 石炭並びに石油及び石油代替エネルギー対策特別会計 252  
 石炭並びに石油及び石油代替エネルギー対策特別会計法(昭42, 法律12) 250  
 石油危機 1, 13, 14, 18, 19, 21, 25, 36, 126, 141, 150, 245, 248, 250, 281, 292, 342  
 石油代替エネルギー関係技術実用化開発費補助金 298, 306, 327
- 石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法律(昭55, 法律71) 21, 101, 245, 250  
 繊維工業試験所 425, 432  
 繊維高分子材料研究所 16, 168, 170, 344, 407, 409, 410, 411, 424, 425, 426, 427, 428, 432, 433, 440, 451  
 先進機能創出加工技術 105, 132, 159, 216  
 先進機能創出加工技術研究組合 159
- ソ
- 増加試験研究費税額控除制度 317, 318, 319, 327, 328, 329, 453  
 総合エネルギー調査会 253, 254, 255, 256, 260, 266, 268, 281  
 総合科学技術会議 18, 91, 115  
 創造科学技術推進制度 108, 109  
 創造法 → 中小企業の創造的事業活動の促進に関する臨時措置法
- タ
- 大学等技術移転促進法(TLO法)(平10, 法律52) 18, 129, 229, 231, 232  
 大学等連携推進室 227, 228  
 耐環境強化素子 166, 167, 170, 178, 192  
 大深度地下空間開発技術 132, 158, 159, 216  
 太平洋地域標準会議(PASC) 398  
 太陽光発電 240, 245, 255, 256, 257, 258, 259, 272, 280, 293, 306, 316, 348, 357  
 太陽光発電技術研究組合(PVTEC) 258  
 太陽電池 240, 253, 254, 256, 257, 258, 259, 270, 307, 316, 378, 453  
 太陽博 250  
 第四次中東戦争 13, 51  
 多国間共同研究協力事業(多国間) 352
- チ
- 地域コンソーシアム研究開発制度 129, 226, 451

- 地下無重力実験センター 104,292  
 地球環境技術開発プロジェクト 210, 268  
 地球環境技術研究開発 203,245,267, 273,274,275,292  
   地球環境技術研究開発制度 243  
 地球環境技術研究協力事業（地球環境） 351  
 地球環境産業技術研究機構（RITE） 205  
 地球環境問題 16,23,71,74,75,205, 245,259,267,269,287,291,396,411, 439,458,461  
 地質調査所 203,351,354,410,425,428, 434,435  
 知的基盤整備 47,51,56,59,85,373, 379,380,381  
 中央省庁等改革基本法（平10, 法律103） 17,416,452  
 中国工業技術研究所 355,427,428,450, 451  
 中国工業技術試験所 427,428,450,451  
 中小企業技術開発促進臨時措置法（技術法）（昭60, 法律55） 329,330,331  
 中小企業技術革新制度（日本版SBIR） 235,243,332,333  
 中小企業技術基盤強化税制 328,329  
 中小企業投資育成株式会社 230,231, 330  
 中小企業の創造的事業活動の促進に関する臨時措置法（創造法）（平7, 法律47） 331,332  
 超 LSI 組合 63  
 超 LSI 研究開発 14  
 超音速輸送機用推進システム 132,157, 316  
 長期エネルギー需給暫定見通し 253, 254,281  
 長期エネルギー需給見通し 255  
 超高温材料研究センター 104,292  
 超格子素子 166,167,170,178,192,193, 194  
 超先端加工システム 132,154,155,156, 157,216,315  
 超電導工学研究所 169,175,177  
 超電導材料・超電導素子 166,175,177, 180,216  
 超電導産業技術開発懇談会 177  
 ツ  
 通商産業省（通産省）産業技術関連予算 116,118  
 通商産業省技術評価指針 17,47,56, 130,237,238,242,243,414,452  
 提案公募型の研究開発 23,85  
 テ  
 テクノグローバリズム 16,23,43,44, 59,72,73,78,79,87,126  
 定員削減 70,101,447  
 適合性評価（Conformity Assessment）制 度 394  
 電気試験所 425,436  
 電源開発〔株式会社〕 249,250,254,279  
 電源開発促進対策特別会計法（昭49, 法律 80） 250,252  
 電磁環境試験センター 394  
 電子技術総合研究所（電総研） 26,145, 153,155,156,160,168,170,192,193, 194,203,222,223,246,257,261,264, 265,266,277,280,344,347,358,363, 410,424,425,428,436,437,438,448  
 ト  
 東京工業試験所 148,149,150,246,261, 424,425,426,428,430,447  
 導電性高分子材料 166,168,178,180, 181,183,185,186,432  
 東北工業技術研究所 355,424,427,428, 450  
 東北工業技術試験所 427,428,450  
 独創の高機能材料創製技術 216,217, 218,240  
 独創の産業技術研究開発促進制度 273,



- 274, 275, 276  
 特定事業者の事業革新の円滑化に関する臨時措置法（平7，法律61） 227, 318  
 特定重要研究協力事業（特定重要） 351  
 特別会計 62, 66, 92, 116, 120, 121, 122, 125, 131, 133, 152, 172, 182, 184, 250, 251, 252, 255, 273, 274, 275, 276, 277, 282, 424  
 特別試験研究費税額控除制度 319, 328, 329  
 特別認可法人基盤技術研究促進センター  
 →基盤技術研究促進センター
- ナ
- ナショナル・イノベーション・システム 9, 17, 19, 23, 129, 236, 243, 313, 422, 457, 461  
 ナショナル・プロジェクト 13, 19, 23, 62, 67, 71, 77, 79, 82, 100, 101, 105, 116, 126, 129, 130, 163, 172, 176, 194, 196, 209, 210, 211, 225, 236, 242, 243, 245, 247, 268, 286, 289, 293, 295, 313, 432, 447, 453, 454, 455, 456, 459  
 名古屋工業技術研究所 159, 168, 220, 281, 345, 352, 354, 359, 424, 426, 428, 446, 447, 448  
 名古屋工業技術試験所 168, 246, 426, 428, 447
- ニ
- 21世紀産業基盤技術プロジェクト懇談会 172  
 ニューサンシャイン計画 59, 79, 80, 117, 122, 123, 234, 245, 263, 267, 268, 269, 273, 274, 275, 276, 278, 281, 292, 453, 456  
 二国間研究協力 338  
 日・EC 科学技術協力 343  
 日・アセアン科学技術協力 344  
 日加科学技術協定 340  
 日豪科学技術協力協定 341  
 日独科学技術協力協定 340, 341  
 日仏科学技術協力協定 265, 340, 341  
 日米エネルギー研究開発協力協定 338, 339  
 日米科学技術協力協定 338, 339  
 日中科学技術協力協定 342  
 日本開発銀行 38, 45, 53, 78, 84, 93, 94, 102, 320, 321, 322, 324, 453  
 開銀融資 327, 334  
 日本化学試験所認定機構 394  
 日本規格協会 373, 380, 397, 398, 399, 404  
 日本工業規格 → JIS  
 日本工業標準調査会 16, 58, 372, 373, 374, 376, 377, 379, 380, 385, 386, 388, 389, 390, 396, 397, 401, 402, 404  
 日本産業技術振興協会 181, 231  
 日本適合性認定協会 376, 399, 404, 406  
 日本電子部品信頼性センター 401  
 日本電信電話株式会社 22  
 日本版 SBIR 制度 → 中小企業技術革新制度  
 日本版バイ・ドール条項 18, 129, 235, 243  
 日本品質システム審査登録認定協会 (JAB) 394, 402, 405  
 人間感覚計測応用技術 105, 132, 160, 216  
 認証制度 15, 369, 370, 371, 376, 377, 386, 387, 391, 394, 401, 404
- ネ
- 燃料電池発電技術 263, 270, 273, 274, 275, 276, 279
- ハ
- 80年代通商産業政策研究会 31  
 80年代の通産政策ビジョン 21, 22, 35  
 80年代の通商産業政策のあり方 31, 35  
 バイオインダストリー協会 (JBA) 191, 220, 222, 361  
 バイオテクノロジー開発技術研究組合 167, 170, 190, 191, 205, 221  
 バイオリアクター 166, 167, 170, 178,

180, 188, 189, 237, 432  
 ハイテク税制→基盤技術研究開発促進税制  
 バイ・ドール法（米国、1980、Public Law  
 96-517） 89, 235  
 バブル経済 1, 23, 80, 126  
 橋本龍太郎内閣 17, 24, 115, 237, 407,  
 415, 452  
 発酵研究所 426, 431

ヒ

ヒューマン・フロンティア・サイエンス・  
 プログラム（HFSP） 15, 55, 69, 70,  
 124, 202, 290, 335, 362, 364, 365, 366,  
 367, 368  
 ヒューマンメディア 216, 223, 224, 241  
 微生物工業技術研究所 16, 170, 189,  
 203, 344, 407, 409, 410, 411, 424, 426,  
 427, 428, 431, 432, 440, 441, 451  
 非設備資金融資制度 321  
 標準基盤研究 383, 395, 396  
 標準部 →工業技術院標準部

フ

ファインセラミックス 53, 165, 166,  
 168, 178, 180, 181, 182, 183, 215, 281,  
 315, 378, 380, 385, 447  
 ファインセラミックス技術研究組合  
 169, 215  
 ファインセラミックス協会 182  
 ファインセラミックスセンター 155,  
 159, 182, 215  
 フィージビリティ・スタディ 209, 212,  
 259, 359, 364, 365  
 フェムト秒テクノロジー 216, 222, 223,  
 316  
 フォトン計測・加工技術 216, 224, 225  
 フォワード・エンジニアリング 31, 34,  
 35  
 負荷平準化技術 264, 279, 306  
 複合材料 166, 168, 174, 178, 181, 187,  
 188, 316, 352, 360, 427, 432, 440  
 複合生物系生物資源利用技術 216, 221,

222  
 福祉用具の研究開発及び普及の促進に関す  
 る法律（平5、法律38） 199, 287  
 物質工学工業技術研究所 16, 156, 159,  
 160, 171, 224, 264, 278, 279, 280, 354,  
 359, 407, 411, 424, 428, 430, 440  
 分散型電池電力貯蔵技術 264, 271, 273,  
 274, 275, 276, 279

## へ

ベンチャービジネス研究会 329

## ホ

北海道工業開発試験所 168, 203, 351,  
 427, 428, 448  
 北海道工業技術研究所 278, 354, 427,  
 428, 448, 449

## マ

マイクロマシン技術 132, 161, 216, 241,  
 242  
 マイナス・シーリング 18, 19, 62  
 マッチング・ファンド方式による産学連携  
 研究開発事業 311  
 マネジメントレビュー（MR） 409,  
 436  
 マルチ・ファンディング・システム 23,  
 86  
 マンガン団塊採鉱システム 132, 146,  
 151, 152, 164, 216, 315

## ミ

ミレニアム・プロジェクト 214  
 民需産業技術協力 338, 340, 348, 359,  
 362, 368

## ム

ムーンライト計画 13, 14, 19, 21, 60, 79,  
 100, 106, 131, 165, 210, 245, 259, 260,  
 261, 262, 263, 267, 268, 281, 292, 453,  
 456

## モ

文部省 23, 67, 72, 77, 81, 86, 108, 109,  
110, 111, 116, 178, 213, 229, 230, 257,  
311  
文部省・学術審議会 110

## ユ

融合研 →産業技術融合領域研究所

## リ

リチウム電池電力貯蔵技術研究組合  
(LIBES) 264, 280

## レ

レーザー応用工学センター 104, 105,  
292