

索引

索引

%

%VC 12

1

{12誘導}心電図検査 12
13番 86
17 α -ヒドロキシprogesteron 10
¹⁸F 69
¹⁸F-FDG 69
18番 86
1型糖尿病 121
1歳6か月児健康診査 36
1日の摂取許容量 37

2

25水酸化ビタミンD 10
2型糖尿病 121

3

3D-CT 13
3D-CTA 13, 69
III音 55
3歳児健康診査 36

4

4R 75
IV音 55

5

5-HIAA 11
5-ヒドロキシインドール酢酸 11

7

75g OGTT試験 65

9

95%信頼区間 35

A

A-aDO₂ 41
ABI 22, 65
ABR 65, 66
AC 68
ACD 106

ACE 10
ACO 96
ACP 16, 48
ACTH 10
ACTH試験 12
ACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成 120
activities 30
ADAMTS-13 107
Addison病 120
ADH 10
ADHD 88
ADH不適合分泌症候群 120
ADI 37
ADL 36, 61
ADL訓練 76
AED 77
AFI 68, 84
AFP 11, 105
AIDS 125, 126
AIDS認知症 114
AIH 80
AIMAH 120
AKI 26, 78, 110
Alb 10
Alma Ata宣言 33
ALP 10
Alport症候群 109
ALS 23, 115
ALT 10
Alzheimer型認知症 87, 115
AMR 17, 50
AMS 17
ANCA関連血管炎 96, 109
angioectasia 103
antimicrobial resistance 17, 50
antimicrobial stewardship 17
Apgarスコア 62, 85
APTT 9
ARDS 25, 73, 78, 97
ART 80, 112
asbestosis 97
Asherman症候群 113
ASO 11
AST 10
asterixis 59
ataxia telangiectasia 125
attributable risk 23, 35
Auspitz現象 90
A型胃炎 102
A型肝炎 103

B

Babinski徴候 59
Babinski反射 59
BAL 70

Barrett上皮 102
Barrett食道 102
Bartholin腺 43
Bartholin腺炎 110
Bartholin腺膿瘍 110
Bartholin腺嚢腫 110
Bartter症候群 109
Basedow病 120
BCR-ABL融合遺伝子 106
Becker型 116
Beckのうつ病自己評価尺度 67
Behçet病 92, 124
Bell麻痺 93
Bence Jones蛋白 11, 106
Bentall手術 101
Bernard-Soulier症候群 107
biophysical profile score 68, 85
Biot呼吸 55
Bishopスコア 62
Blalock-Taussig短絡手術 99
BLS 23
Blumberg徴候 56
BNP 11
BOA 66
Bochdalekヘルニア 105
body functions and structures 30
Boerrhaave症候群 102
Bowen病 90, 111
BPD 68
BPRS 67
BPS 68, 85
BPSD 31
Bq 68
Brief Psychiatric Rating Scale 67
Brinkman指数 129
Broca失語 58
Brodie骨膿瘍 114
Brown-Séquard症候群 59
BRT0 102
Brugada症候群 99
BSE 128
BT-PABA試験 65
BT-PABA排泄試験 12
Budd-Chiari症候群 104
Buerger病 101
BUN 10
Burkittリンパ腫 107
Bリンパ球 45
B群連鎖球菌 67, 84, 85
B型肝炎 103
B型肝炎ウイルスの再活性化 103
B細胞 45

C

C1インヒビター欠損症 125
C3 11

C4 11
 Ca 10
 CA125 11
 CA19-9 11
 café au lait斑 89
 CD4/8比 11
 CDトキシン 127
 CEA 11
 Celsus禿瘡 90
 CF 64
 CGA 18, 61
 CH₅₀ 11
 Chaddock反射 59
 Charcot 3徴 104
 Charcot-Marie-Tooth病 115
 Charcot関節 117
 ChE 10
 Chédiak-Higashi症候群 125
 Cheyne-Stokes呼吸 55
 Chiari奇形 119
 CIN 111
 CK 10
 CKD 26, 110
 CKD-MBD 110
 CK-MB 10
 Cl 10
 closing volume 41
 CO₂ナルコーシス 80
 CO₂血症 55
 coarse crackles 55
 comprehensive geriatric
 assessment 18, 61
 compromised host 50
 Congo-Red染色 12, 64
 Coombs分類 50
 COP 97
 COPD 25, 96, 129
 CO中毒 115
 CPAP 80
 CPC 52
 CPD 84
 CPPV 80
 CPR 10, 77
 Cr 10
 CR 68
 Creutzfeldt-Jakob病 114, 128
 CRH負荷試験 12
 Crigler-Najjar症候群 105
 CRL 68
 Crohn病 25, 102
 Crouzon病 118
 CRP 11, 64
 CRPS 118
 crush syndrome 78, 118
 CST 68
 CT 13, 23, 69
 CT{ガイド}下治療 76
 CTG 62, 67, 68, 85
 CTL 45
 CTLA-4 45
 CTガイド下生検 76
 CTコロノグラフィ 13, 69

CT値 69
 Cu 10
 Curling潰瘍 78
 Cushing症候群 100, 120
 Cushing病 120
 CVポート留置術 75
 Cペプチド 10
 C型肝炎 103
 C反応性蛋白 11

D

Darier徴候 66
 Darier病 90
 de Quervain病 117
 DeBakey分類 101
 deep vein thrombosis 101
 Diamond-Blackfan症候群 106
 DIC 26, 78, 85, 107
 DID法 64
 DiGeorge症候群 125
 disaster medical assistance team
 33
 DKA 121
 DLST 66
 DMARD 72
 DMAT 33
 DNA損傷と修復 74
 Douglas窩 43, 63
 Douglas窩膿瘍 104
 Down症候群 86
 DR 68
 drug-induced hypersensitivity
 syndrome 89
 DSA 13
 Dubin-Johnson症候群 104
 Duchenne型 116
 Dupuytren拘縮 117
 DVT 101
 DV法 32
 DXA 120
 Dダイマー 9
 D型肝炎 103

E

E₂ 10
 EBM 23
 Ebstein奇形 99
 EBウイルス感染症 107, 126
 ECHOウイルス感染症 126
 ECMO 74, 77
 EFBW 68
 eGFR 65
 Ehlers-Danlos症候群 122
 ELISA 64
 Ellsworth-Howard試験 12
 EPS 65
 Epstein-Barrウイルス感染症
 107, 126
 ERCP 13, 69

ERG 66
 ESD 76
 ESWL 80
 ETCO₂ 73
 Ewing肉腫 117
 E型肝炎 103

F

FAB 67
 Fabry病 109, 122
 Fallot四徴症 99
 Fanconi貧血 106
 FAP 103
 FAST 13
 FBS 10
 FD 25, 102
 FDP 9
 Fe 10
 fetal growth restriction 85
 FEV₁% 12
 FGR 85
 FH 121
 fine crackles 55
 FISH法 64
 FL 68
 flail chest 98
 FLAIR像 69
 flow-volume曲線 65
 Fontan手術 99
 FSH 10
 FT₃ 10
 FT₄ 10

G

Gaffky号数 12
 Gardner症候群 103
 Gastrointestinal stromal tumor
 103
 Gaucher病 122
 GAVE 103
 GCS 61
 G-CSF 42
 gene-environment interaction 49
 GERD 25, 102
 GFR 12
 GH 10
 GHRH負荷試験 12
 Gibertばら色糞糠疹 90
 Giemsa染色 64
 Gilbert症候群 104
 Gimenez染色 64
 GIST 103
 Gitelman症候群 109
 Glasgow coma scale 61
 golden period 118
 Gomori-Trichrome染色 12
 GPIアンカー蛋白 106
 Gram染色 12, 22, 64
 Graves病 120

Grocott染色……………12, 64
 Gross分類……………105
 growth spurt……………48
 Guillain-Barré症候群……………115
 GVHD……………72
 Gy……………68

H

HACCP……………37
 Hailey-Hailey病……………90
 HAM……………114
 Hamilton Rating Scale for
 Depression……………67
 Hamiltonうつ病評価尺度……………67
 Ham試験……………10
 hANP……………11
 Hansen病……………127
 Hb……………9
 HbA1c……………10
 HBc抗体……………11
 HBs抗原……………11
 HBs抗体……………11
 HBV……………84
 hCG……………10
 HCO₃⁻……………12
 HCV……………84
 HCV抗体……………11
 HDFN……………85
 HDLコレステロール……………10
 Health in all policies……………33
 Heberden結節……………117
Helicobacter pylori……………64
 HELLP症候群……………84
 Hematoxylin-eosin染色……………12
 Hemophagocytic
 lymphohistiocytosis……………107
 hemophagocytic syndrome……………107
 HES……………106
 H-E染色……………12, 64
 HFpEF……………99
 HFrEF……………99
 HI……………64
 high risk strategy……………35
 Hirschsprung病……………105
 HIT……………107
 HIT抗体……………107
 HIV……………84
 HIV感染症……………126
 HIV抗体……………11
 HIV脳症……………114
 HLA……………45, 64
 HLH……………107
 Hodgkinリンパ腫……………106
 Hodgkin細胞……………106
 Holter心電図検査……………12, 65
 Horner症候群……………93
 HPV感染症……………126
 HSG……………13, 69
 Ht……………9
 HTLV-1抗体……………11
 HTLV-I……………84

HTLV-I感染症……………126
 HTLV-I 関連脊髄症……………114
 Hunter症候群……………122
 Huntington病……………115
 Huntington病と類縁疾患……………115
 Hurler症候群……………122
 HUS……………107, 110
 hyperviscosity症候群……………106

I

IABP……………74
 IADL……………61
 ICD……………35
 ICF……………35, 76
 ICG試験……………65
 ICSI……………80
 ICT……………17
 IgA……………10, 47
 IgA血管炎……………107, 109, 124
 IgA腎症……………109
 IgE……………10, 11, 64
 IgG……………10, 47
 IgG%……………9
 IgG4関連疾患……………109, 120, 125
 IgM……………10, 47
 IGRA……………11, 64
 IGRT……………75
 IIPs……………97
 IIPs以外の原因不明疾患……………97
 IL-1……………45
 IL-17……………45
 IL-6……………45
 ILO……………34
 IMRT……………75
 indocyanine green試験……………65
 intention to treat……………36
 interprofessional education……………31
 IPE……………31
 IPF……………97
 IPMN……………104
 iso染色体……………49
 ITP……………84, 107
 ITT……………36
 IVF-ET……………80
 IVR……………75, 79

J

*JAK2*遺伝子変異……………106
 Japan coma scale……………61
 Jatene手術……………99
 JCS……………61
 JIA……………125
 JICA……………34
 jolt accentuation……………59

K

K……………10
 Kallmann症候群……………120

Kaposi水痘様発疹症……………89
 Kartagener症候群……………96
 Kasabach-Merritt症候群……………89
 Kaup指数……………47
 Kayser-Fleischer輪……………91, 122
 KB染色……………64
 Kearns-Sayre症候群……………115
 Kernig徴候……………59
 Kienböck病……………117
 Kiesselbach部位……………54
 KL-6……………11
 Klinefelter症候群……………86, 121
 Klüver-Barrera染色……………64
 Köbner現象……………90
 KOH直接鏡検法……………66
 Korsakoff症候群……………58
 Kussmaul呼吸……………55

L

LAC……………9
 LAM……………97
 Lambert-Eaton筋無力症候群……………116
 Langerhans細胞……………40
 Langerhans細胞組織球症……………96
 Lanz圧痛點……………102
 LD……………10
 LD₅₀……………51
 LDH……………10
 LDLコレステロール……………10
 Le Fort型骨折……………94
 Leigh脳症……………115
 Lennox-Gastaut症候群……………119
 Lesch-Nyhan症候群……………122
 Leser-Trélat徴候……………89
 LET……………75
 Lewy小体型認知症……………87, 115
 LH……………10
 LHRH負荷試験……………12
 Liddle症候群……………109
 Linear Non-Threshold (LNT) 仮説
 locked-in syndrome……………58

M

M. avium……………96
M. intracellulare……………96
M. kansasii……………96
 mallet finger……………118
 Mallory-Weiss症候群……………102
 MALT……………45
 MALTリンパ腫……………103, 106
 Marfan症候群……………101, 122
 MAS……………85, 107
 Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser
 症候群……………86
 May-Giemsa染色……………12, 63, 64
 Maze手術……………99
 McBurney圧痛點……………102
 McCune-Albright症候群……………122
 MCH……………9

MCHC..... 9
 MCN..... 104
 MCV..... 9
 MDCT..... 69
 MDS..... 106
 Meckel憩室..... 103
 MELAS..... 115
 MEN I型・II型..... 121
 Mendel遺伝様式..... 49
 Ménière病..... 93
 MERRF..... 115
 Mg..... 10
 MGUS..... 107
 Mini-Mental State
 Examination<MMSE>..... 67
 MODS..... 51, 73
 MOF..... 51, 73, 78
 monoclonal gammopathy of
 undetermined significance..... 107
 Montgomery腺..... 41
 MPO-ANCA..... 11
 MR..... 13
 MRA..... 13, 69
 MRCP..... 13, 69
 MRI..... 13, 23, 69
 MRIの原理と技術..... 69
 MRKH症候群..... 86
 mRNAワクチン..... 37
 MRSA感染症..... 127
 MR信号..... 69
 Müller管..... 47
 multidetector-row CT..... 69
 MVP..... 84
 M蛋白..... 106

N

Na..... 10
 NAFLD..... 104
 NASH..... 104
 NCD..... 28, 34, 36
 Nelson症候群..... 120
 NERD..... 102
 NET..... 103
 Neuroendocrine tumor..... 103
 NGO..... 34
 Niemann-Pick病..... 122
 Nikolsky現象..... 66, 90
 NIPT..... 67
 NK細胞..... 45
 NK細胞腫瘍..... 107
 NOMI..... 105
 non-reassuring fetal status
 79, 85
 NPPV..... 80
 NRFS..... 79, 85
 NSAID..... 72
 NSAID過敏喘息..... 124
 NSF..... 69
 NSIP..... 97
 NST..... 68, 71, 85
 NT..... 64

O

OAE..... 66
 OCT..... 66
 ODA..... 34
 odds ratio..... 23, 35
 OGTT..... 10
 OHCA..... 23, 61
 opening snap..... 55
 opportunistic infection..... 50, 96
 Osgood-Schlatter病..... 117
 Osler病..... 107

P

P..... 10
 P/F比..... 73
 PaCO₂..... 12
 PAM染色..... 12, 64
 PaO₂..... 12
 PaO₂/FIO₂比..... 73
 Papanicolaou染色..... 12, 64
 Parkinson症候群..... 115
 Parkinson病..... 26, 87, 115
 Parkinson病と類縁疾患..... 115
 participation..... 30
 PAS染色..... 12, 63, 64
 PCOS..... 112, 121
 PCPS..... 74, 77
 PCR法..... 64
 PCU..... 27, 79, 80
 PD-1..... 45
 PD-1 ligand 1<PD-L1>..... 45
 PEEP..... 80
 Personal Protective Equipmentの
 着脱と廃棄..... 27
 Perthes病..... 117
 PET..... 13, 23, 70
 PET/CT..... 13, 70
 Peutz-Jeghers症候群..... 103
 PFD試験..... 65
 pH..... 9, 12
 Philadelphia染色体..... 106
 pHモニタリング..... 65
 PIC..... 9
 PICO/PECO..... 23
 PID..... 110
 Plummer病..... 120
 Pompe病..... 122
 POMR..... 16
 population strategy..... 35
 Potter症候群..... 84
 PPEの着脱と廃棄..... 27
 PR3-ANCA..... 11
 PRA..... 10
 Prader-Willi症候群..... 120
 PRES..... 84
 PRL..... 10
 Programmed cell death 1 receptor
 45
 PSA..... 11

PSV..... 80
 psychoeducation..... 80
 PT..... 9
 PTA..... 75
 PTH..... 10
 PTH負荷試験..... 12
 PTSD..... 24, 87
 pulsed field gel electrophoresis
 64
 PUVA療法..... 80

Q

QOD..... 80
 QOL..... 16, 30, 36
 QOLの改善・維持..... 80
 QOLの向上..... 28
 QT延長症候群..... 99
 quality of death..... 80
 quality of life..... 16, 30, 36
 quality of lifeの改善・維持..... 80
 quality of lifeの向上..... 28
 Queckenstedt現象..... 9
 Quinke浮腫..... 89
 Q熱..... 126

R

Ramsay Hunt症候群..... 92
 Ramstedt手術..... 105
 Rastelli手術..... 99
 Raynaud現象..... 56
 Raynaud症候群..... 101
 RBMT..... 67
 RCT..... 36
 RCVS..... 84
 RDS..... 85
 receiver operating
 characteristics曲線..... 23
 Reed-Sternberg細胞..... 106
 relative risk..... 23, 35
 REM睡眠..... 43
 REM睡眠行動障害..... 88
 review of systems..... 18
 Reynolds 5徴..... 104
 RF..... 11
 rhonchi..... 55
 RI内用療法..... 75
 ROC曲線..... 23
 Rohrer指数..... 47
 Rorschachテスト..... 67
 Rotor症候群..... 104
 RSウイルス感染症..... 126
 RT-PCR法..... 64

S

SAPHO症候群..... 124
 Schmidt症候群..... 120
 SCU..... 33
 SDGs..... 34

SDH 28
 SDS 38
 Sézary症候群 90
 Sheehan症候群 120
 shock index 61, 85
 Shy-Drager症候群 101
 SIADH 120
 SIDS 52
 silicosis 97
 SIMV 80
 Sjögren症候群 109, 124
 SLE 26, 87, 109, 124
 SLTA 67
 SMR 35
 SMT 103
 SOAP 16
 Social Determinants of Health 28
 social skills training 77
 SPECT 13, 70
 SpO₂ 61
 SSI 73
 SSPE 119
 SST 77
 staging care unit 33
 STAI 67
 standard precautions 17, 20
 Stanford分類 101
 STD 50, 111
 Stevens-Johnson症候群 89
 STI 50, 111
 stridor 55
 Sturge-Weber症候群 119
 ST上昇型・非ST上昇型心筋梗塞 100
 SudanⅢ染色 12, 64
 Sv 68
 Sweet病 89

T

T1強調像 69
 T2*強調像 69
 T2強調像 69
 TACE 75
 TAE 75
 target sign 105
 TAT 9
 TAVI 99
 Tay-Sachs病 122
 TC 10
 TDM 71
 telangiectasia 53
 TG 10
 THP 38
 TIBC 10
 Tinel徴候 115
 tissue plasminogen activator 114
 TNF 45
 Tolosa-Hunt症候群 115
 TORCH症候群 84
 torsades de pointes 99
 Tourette症 88
 Tourette障害 88

toxic epidermal necrolysis 89
 TP 10
 t-PA 114
 TPO抗体 11
 TRAb 11
 Treacher Collins症候群 95
 Treg 45
 Trendelenburg徴候 117
 TRH負荷試験 12
 trisomy 86
 TSH 10
 TSS 127
 TTP 107
 Turcot症候群 103
 Turner症候群 86, 121
 Tzanck試験 66
 Tリンパ球 45
 T細胞 45

U

UA 10
 UHC 34
 UIBC 10
 UN 34

V

VAD 74
 VDT作業による障害 129
 VEP 66
 Vero毒素 107
Vibrio vulnificus 90
 Virchow結節 53
 VMA 11
 Vogt-小柳-原田病 92
 Volkmann拘縮 118
 von Gierke病 122
 von Hippel-Lindau病 119
 von Recklinghausen病 89, 119
 von Willebrand病 107

W

WAIS-Ⅲ 67
 Waldenstrom 106
 Wallenberg症候群 114
 Walthin腫瘍 94
 Waterhouse-Friderichsen症候群 127
 WDHA症候群 104
 Weber症候群 114
 Wechsler記憶スケール 67
 Wechsler記憶検査 67
 Wechsler児童用知能検査 67
 Wechsler成人知能検査 67
 Weil-Felix反応 11
 Werdnig-Hoffmann病 119
 Werner症候群 90
 Wernicke失語 58
 Wernicke脳症 87, 115, 122, 129
 West症候群 119

wheezes 55
 WHO 17, 34
 WHO方式がん疼痛治療法 79
 Willis動脈輪 44
 Wilson-Mikity症候群 85
 Wilson病 87, 104, 122
 windowレベル 69
 window幅 69
 WISC-IV 67
 Wiskott-Aldrich症候群 125
 WMS 67
 WMS-R 67
 Wolff管 47
 WON 104
 WPW症候群 99
 Wright染色 63

Z

Ziehl-Neelsen染色 12, 64
 Zollinger-Ellison症候群 104

α

α₁・β₂-マイクログロブリン 10
 α₁-アンチトリプシン法 65
 α-フェトプロテイン 11, 105
 α線 75

β

β₂-マイクログロブリン 10, 65
 β-D-グルカン 11
 β線 75

γ

γ-GT<γ-GTP> 10

あ

挨拶 18
 アイソザイム 10, 63
 アイバンク 74
 アウトカム 23
 亜鉛欠乏症候群 122
 亜急性硬化性全脳炎 119
 亜急性甲状腺炎 120
 亜急性連合性脊髄変性症 115
 アキレス腱断裂 118
 アキレス腱付着部痛 60
 悪液質 51
 アクシデント 17
 悪性 50
 悪性関節リウマチ 124
 悪性外耳道炎 92
 悪性高血圧症 109
 悪性高熱症 73
 悪性黒色腫 90
 悪性腫瘍細胞の遺伝子検査 65

- 悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症
 120
- 悪性腫瘍による免疫不全症..... 125
- 悪性症候群..... 115
- 悪性腎硬化症..... 109
- 悪性軟部腫瘍..... 117
- 悪性貧血..... 106
- 悪性末梢神経鞘腫..... 117
- 悪性リンパ腫26, 94, 96, 97, 103,
 108, 114
- アシドーシス..... 110
- アシネトバクター感染症..... 127
- 足の疾患..... 117
- アスペルギルス症..... 96, 127
- アセトン血性嘔吐症..... 122
- 亜脱臼..... 118
- 圧覚..... 41
- 圧痛..... 21
- 圧..... 9
- 圧挫症候群..... 78, 118
- 圧支持換気..... 80
- アテトーシス..... 59
- アテローム血栓性脳梗塞..... 114
- アデノイド増殖症..... 94
- アデノウイルス感染症..... 126
- アデレード宣言..... 33
- アトピー咳嗽..... 96
- アトピー性皮膚炎..... 24, 89, 124
- アドバンス・ケア・プランニング
 16, 48
- アドヒアランス..... 71
- アドレナリン..... 10
- アナフィラキシー 26, 50, 51, 69,
 72, 124
- アニサキス症..... 128
- アフタ..... 53, 54
- アフタ性口内炎..... 93
- あぶみ骨筋反射..... 66
- アミノ酸代謝異常..... 121
- アミラーゼ..... 9, 10
- アミロイドアンギオパチー..... 114
- アミロイドーシス..... 97, 121, 125
- アミロイド腎症..... 109
- アミロイド苔癬..... 91
- アミロイド沈着症..... 91
- アミロイドニューロパチー..... 115
- アメーバ性肝膿瘍..... 103
- アメーバ赤痢..... 128
- アリ..... 129
- アルカリによる損傷..... 50
- アルカローシス..... 110
- アルコール依存症..... 26, 87, 129
- アルコール依存への支援..... 28
- アルコール健康障害対策基本法..... 32
- アルコール性肝炎..... 104
- アルコール性肝障害..... 104
- アルコール性心筋症..... 100
- アルコール精神病..... 87, 129
- アルコールによる障害..... 129
- アルドステロン..... 10
- アルドステロン過剰症..... 100, 120
- アルブミン..... 10
- アルブミン製剤..... 72
- アルマ・アタ宣言..... 33
- アレルギー..... 50
- アレルギー疾患対策基本法..... 32
- アレルギー性気管支肺アスペルギル
 ス症..... 96, 124
- アレルギー性気管支肺真菌症
 96, 124
- アレルギー性結膜炎..... 124
- アレルギー性疾患..... 26, 96, 124
- アレルギー性接触皮膚炎..... 124, 130
- アレルギー性鼻炎..... 24, 124, 130
- アレルギー歴..... 18
- アレルギーに関する検査..... 11
- アレルギー検査..... 11
- アロディニア..... 74
- アンジオテンシン..... 10
- アンジオテンシン変換酵素..... 10
- 暗順応..... 40
- 暗順応検査..... 66
- 安全..... 24
- 安全管理..... 69
- 安全性..... 17
- 安全データシート..... 38
- 安全への配慮..... 20
- アンチトロンビン欠乏症..... 107
- 暗点..... 54
- アンドロゲン不応症..... 86
- アンモニア..... 10
- い
- 胃..... 70
- 胃アニサキス症..... 102
- 院内感染対策..... 17
- 胃液の分泌..... 42
- 胃潰瘍..... 25, 102
- 胃管..... 77
- 易感染性宿主..... 50
- 胃管の挿入と抜去..... 27
- 医学及び歯学の教育のための献体に
 関する法律..... 31
- 医学研究と倫理..... 16
- 医学史..... 28
- 胃癌..... 25, 102
- 息切れ..... 19, 55, 56
- 意義と目標..... 21
- 意義不明の単クローン性免疫グロブ
 リン血症..... 107
- 育児環境の評価..... 61
- 育児休業制度..... 36
- 育児指導..... 36
- 育児と労働..... 49
- 胃憩室..... 103
- 医原性肺疾患及び化学物質による肺
 障害..... 97
- 医原性副腎皮質機能低下症..... 120
- 医原性免疫不全症..... 125
- 医原病..... 52
- 医行為と診療補助行為..... 31
- 移行便..... 47
- 医師会..... 33
- 意識..... 43
- 意識混濁..... 58
- 意識障害..... 19, 24, 53, 58, 61
- 意識レベル..... 21, 61
- 医師と自治体の対応..... 37
- 医師による偏見..... 52
- 医師の職業倫理指針..... 16
- 医師の対応による医原病..... 52
- 医師の働き方改革..... 32
- 医師のプロフェッショナルリズム..... 16
- 意思表示..... 74
- 意思表示カード..... 74
- 医師法..... 16, 31
- 異種移植..... 74
- 萎縮..... 53
- 萎縮性胃炎..... 102
- 萎縮性膀胱炎..... 112
- 移植と免疫..... 74
- 胃食道逆流症..... 25, 102
- 移植の種類と適応..... 74
- 移植免疫..... 11, 64
- 異所性骨化..... 117
- 異所性尿管開口..... 112
- 異所性妊娠..... 84
- 異所性ホルモン産生腫瘍..... 121
- 石綿..... 38
- 医師を含む医療専門職の連携..... 27
- 医事..... 31
- 維持期リハビリテーション..... 76
- 医事紛争..... 17
- 胃・十二指腸疾患..... 102
- 胃・十二指腸の異常..... 105
- 異常眼球運動..... 54
- 異常呼吸..... 98
- 異状死..... 27
- 異常心音..... 55
- 異常脳波賦活法..... 65
- 異常ヘモグロビン症..... 107
- 胃静脈瘤..... 25, 102
- 椅子の配置..... 18
- 胃切除後症候群..... 102
- 胃腺腫..... 102
- 胃洗浄..... 78
- 胃前庭部毛細血管拡張症..... 103
- 遺族ケア..... 80
- 依存..... 51, 87
- 依存症対策..... 36
- イチゴ状血管腫..... 89
- 一次救命処置..... 23
- 一次性頭痛..... 116
- 一児胎児死亡..... 85
- 一次治癒..... 49
- 一次・二次・三次予防..... 35
- 胃腸反射..... 42
- 一回投与..... 71
- 一過性多呼吸..... 85
- 一過性脳虚血発作..... 26, 114
- 一貫性..... 35
- 一酸化炭素中毒..... 115
- 一般教養的事項..... 28
- 一般の手技..... 27
- 一般的診察..... 61, 62

- 一般的な生化学検査……………22
 一般的な身体診察……………20
 一般的な治療の基本……………26
 一般廃棄物……………38
 一般臨床検査……………22, 63
 胃底腺ポリープ……………102
 遺伝カウンセリング……………49
 遺伝学的検査……………22
 遺伝形式……………49
 遺伝子……………17
 遺伝子異常……………86
 遺伝子異常と環境因子……………49
 遺伝子異常による糖尿病……………121
 遺伝子-環境交互作用……………49
 遺伝子関連検査……………22
 遺伝子組換え食品……………37
 遺伝子治療等臨床研究に関する指針
 ………………16
 遺伝性……………97
 遺伝性運動感覚性ニューロパチー
 ………………115
 遺伝性角化症……………90
 遺伝性球状赤血球症……………107
 遺伝性痙性対麻痺……………115
 遺伝性血管性浮腫……………125
 遺伝性出血性末梢血管拡張症……………107
 遺伝性腎炎……………109
 遺伝性水疱症……………90
 遺伝性難聴……………93
 遺伝性乳癌卵巣癌症候群……………123
 遺伝性皮膚疾患……………90
 遺伝相談……………49
 遺伝的影響……………52
 移動機器……………76
 遺尿……………57
 医の倫理……………16
 いびき……………54
 いびき音……………55
 衣服環境と健康……………39
 衣服の機能と健康……………39
 異物……………79, 94, 105
 異物除去術……………76
 異物・溺水・刺咬症の治療・処置……………79
 胃ポリープ……………102
 移民……………49
 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び
 安全性の確保等に関する法律
 ………………31
 医薬品・医療機器の副作用・不具合
 ………………17
 医薬品医療機器等法……………31
 癒し環境……………79
 意欲……………61
 意欲と行動……………43
 意欲と行動の障害……………58
 意欲の変化……………48
 医療安全管理マニュアル……………17
 医療安全管理委員会……………17
 医療安全管理者……………17
 医療安全管理部門……………17
 医療安全支援センター……………17, 30
 医療安全文化の醸成……………17
 医療・介護関連肺炎……………96
 医療過誤……………17
 医療観察法……………32
 医療関連行為……………31
 医療機関でのチームワーク……………27
 医療機器の副作用・不具合……………17
 医療救護班……………33
 医療記録……………16
 医療記録の管理と保存……………16
 医療技術の効率性……………23
 医療計画……………33
 医療経済……………16, 30
 医療圏……………33
 医療裁判……………17
 医療事故……………17
 医療事故情報収集等事業……………17
 医療事故調査制度……………17
 医療事故の内容……………17
 医療事故の発生と再発の防止……………17
 医療事故の発生要因……………17
 医療事故の分析手法……………17
 医療従事者の確保……………33
 医療情報……………17
 医療情報の収集……………18
 医療制度……………16
 医療専門職間の連携……………27
 医療訴訟……………17
 医療的行為……………31
 医療の質……………17
 医療の質と安全の確保……………17
 医療の質の確保……………17
 医療の質の定義……………17
 医療の質の評価……………17
 医療廃棄物……………38
 医療被ばく……………39
 医療費負担と給付……………30
 医療法……………16, 31
 医療保険……………30, 32
 医療保険制度……………16
 医療保険の種類と対象……………30
 医療面接……………18
 医療面接の意義……………18
 医療用麻薬……………79
 医療連携……………33
 イレウス管……………77
 院外心停止……………23, 61
 陰茎……………43
 陰茎癌……………111
 陰茎折症……………113
 咽喉頭異常感……………55
 咽後間隙……………40
 咽後膿瘍……………94
 インシデント……………17
 インシデントレポート……………17
 飲酒……………28, 36
 飲酒状況……………28
 飲酒の有害性……………28
 インスリノーマ……………104, 121
 インスリン……………10
 インスリン自己免疫症候群……………121
 インスリン負荷試験……………12
 インターベンショナルラジオロジー
 ………………75, 79
 インターロイキン-1……………45
 咽頭……………21, 70
 咽頭炎……………94
 咽頭結膜熱……………126
 咽頭・口腔・唾液腺疾患……………93
 咽頭・口腔の異常……………54
 咽頭造影検査……………69
 咽頭痛……………19, 54
 咽頭の異常……………94
 咽頭の構造・機能……………42
 咽頭扁桃増殖症……………94
 咽頭麻酔……………70
 院内感染……………37
 院内感染サーベイランス……………17
 院内感染症……………50
 院内感染対策チーム……………17
 院内感染対策委員会……………17
 院内肺炎……………96
 インフォームド・アセント……………16
 インフォームド・コンセント……………16
 インフルエンザ……………96, 126
 インフルエンザ{桿}菌感染症……………127
 インフルエンザ脳症……………114
- ## う
- ウイルス……………12, 96, 126
 ウイルス感染症……………91, 114
 ウイルス血清反応……………11
 ウイルス性肝炎……………126
 ウイルス性下痢症……………126
 ウイルス性食中毒……………129
 ウイルス性心筋炎……………100
 ウイルス性髄膜炎……………126
 ウイルス性難聴……………93
 ウイルス性発疹症……………24
 ウイルスによる感染症……………126
 植え込み型除細動器……………74, 99
 右左短絡疾患……………99
 う歯……………55
 ウシ海綿状脳症……………128
 右心不全……………99
 うっ血……………51
 うっ血乳頭……………91
 うっ滞性皮膚炎……………89
 うつ状態……………58
 うつ病……………24, 87, 129
 ウレアーゼ試験……………64
 ウロビリノゲン……………9
 運動……………28, 47
 運動器……………20, 43, 47, 58
 運動器疾患……………26
 運動器症候群……………36, 48
 運動機能……………61
 運動機能障害の判定……………61
 運動器の感染性……………114
 運動器の外傷……………118
 運動器の構造・機能……………44
 運動器不安定症……………48
 運動系……………21

運動系伝導路	44
運動系の異常	59
運動失調	20, 59
運動生理	44
運動ニューロン疾患	115
運動の効用	28
運動発達評価	47
運動負荷心電図検査	12
運動麻痺	20, 24, 59

え

鋭的外傷	49
鋭的眼外傷	94
栄養	18, 20, 21, 28, 44, 60
栄養アセスメント	71
栄養管理	28, 71, 74
栄養教育・指導	37
栄養サポートチーム	71
栄養疾患	26
栄養障害	48, 78
栄養所要量	47
栄養状態の評価	47
栄養摂取の方法	71
栄養素の役割とバランス	44
栄養の異常	51
栄養不良	71
栄養マネジメント	28
栄養療法	71
栄養療法の基本	71
会陰	43
会陰裂傷	85
疫学指標	35
疫学的因果関係	35
疫学とその応用	35
疫学概念	35
エキノコックス症	128
エコーウイルス感染症	126
エコー下穿刺生検	68
壊死性筋膜炎	90, 127
壊死性腸炎	86
エステルゼ染色	63
エストラジオール	10
エストロゲン・プロゲステロン負荷試験	12
壊疽	53
壊疽性膿皮症	89
エックス線陰性結石	110
エックス線撮影	13, 23
エックス線造影撮影	13
エックス線単純撮影	68
エックス線透視下・超音波下・CT{ガイド}下治療	76
エネルギー及び栄養素の欠乏と過剰	51
エビデンスレベル	23
エピソード	38
エピデミック	34
エボラ出血熱	126
エラスチン代謝の異常	122
エリスロポエチン	10, 42, 43
エリスロポエチン産生過剰	106

遠隔医療	31
遠隔診療	31
円形脱毛症	91
嚥下	42
嚥下機能	42
嚥下機能検査	69
嚥下訓練	76
嚥下障害	19, 54, 56, 61
嚥下性肺疾患	96
嚥下痛	56
援護寮	77
炎症 49, 102, 103, 104, 105, 122	
炎症性角化症	90
炎症性腰背部痛	60
炎症性疾患	114
炎症性腸疾患	25
炎症性皮膚疾患	89
炎症の局所的変化	50
炎症の全身的变化	50
炎症反応	64
炎症マーカー	11, 22
遠城寺式分析的乳幼児発達検査法	67
エンドポイント	23
円背	59, 116

お

横位	84
横隔神経	40, 41
横隔神経麻痺	98
横隔膜	41, 98
横隔膜下・Douglas窩膿瘍	104
横隔膜弛緩症	98
横隔膜損傷	105
横隔膜の形態・機能異常と外傷	97
横隔膜・腹壁疾患	105
横隔膜・腹膜・腹壁疾患	104
横隔膜ヘルニア	98, 105
応急処置	33
心形機能	46
黄色靱帯骨化症	116
黄色ブドウ球菌感染症	127
往診	30
黄体化ホルモン	10
黄体機能不全	112
黄疸	20, 53, 56
横断研究	35
横断性脊髄炎	116
横断性脊髄症	59
嘔吐	19, 56
黄斑円孔	92
オウム病	126
横紋筋融解症	110
太田母斑	89
オープニング	18
お薬手帳	31
屋内環境の管理	39
悪心	19, 56
汚染処理	38
汚染の指標	38
オゾン層破壊	38

オタワ憲章	33
オッズ比	23, 35
オビオイド	79
オビオイドの種類と効果	79
オビオイドの副作用と対策	79
オビオイドローテーション	79
主な感染症の疫学と流行状況	37
主な公害のエピソード	38
オリゴクロナルバンド	9
オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症	122
オルファクトメトリ	67
悪露	46
音叉検査	66
音響陰影	68
音響外傷	93
音響増強	68
音声・言語・咀嚼機能障害	77
音声障害	55
温度覚	21, 41
温度眼振	67
温熱効果	75
温熱療法	80

か

海外渡航歴	18
開險	40
開口期	46
開口障害	55
介護	16, 28, 33
介護医療院	31
介護関連肺炎	96
介護支援専門員	31
介護の必要度	61
介護保険	30
介護保険施設	31
介護保険主治医意見書	31
介護保険制度	16
介護保険法	33
介護予防	36
介護療養型医療施設	31
介護老人福祉施設	31
介護老人保健施設	31
解釈的態度	18
解釈モデル	18
回旋	46
疥癬	91
回旋進入の異常	84
回虫症	128
改訂長谷川式簡易知能評価スケール	67
回転眼振	67
介入研究	36
{灰}白色便	56
海馬	44
回避義務	31
回復期リハビリテーション	76
回復・再増殖・再酸素化・再分布	75
開放骨折	118
海綿状血管腫	89
潰瘍	53, 54

- 潰瘍性大腸炎…………… 25, 102
- 解離…………… 58
- 解離症…………… 87
- 解離性健忘…………… 87
- 解離性障害…………… 87
- 解離性神経学的症状症…………… 87
- 解離性同一症…………… 87
- 解離性同一性障害…………… 87
- 解離性脳動脈瘤…………… 114
- 下咽頭…………… 42
- 下咽頭癌…………… 94
- 下咽頭梨状陥凹瘻…………… 94
- カウンセリング…………… 26, 62, 81
- 過栄養…………… 71
- 過活動膀胱…………… 112
- 過換気症候群…………… 24, 98
- 下顎骨骨折…………… 94
- 化学性食中毒…………… 129
- 化学的外傷…………… 94
- 化学的損傷…………… 50, 61
- 化学物質過敏症…………… 130
- 化学物質中毒…………… 129
- 化学物質の自発的管理…………… 38
- 化学放射線療法…………… 75
- 化学薬品…………… 97
- 化学療法の併用…………… 75
- 過期産児…………… 85
- 下気道の構造・機能…………… 41
- 過期妊娠…………… 84
- 過強陣痛…………… 84
- 可逆性後頭葉白質脳症…………… 84
- 可逆性脳血管攣縮症候群…………… 84
- 蝸牛…………… 40
- 蝸牛窓…………… 40
- 核医学検査…………… 13, 23
- 核医学検査の原理と技術…………… 69
- 核医学治療…………… 75
- 核医学的機能検査…………… 65
- 角化…………… 40
- 角化異常…………… 53
- 角・結膜アルカリ・酸損傷…………… 94
- 角・結膜化学損傷…………… 94
- 拡散…………… 41
- 拡散強調像…………… 69
- 核酸検査…………… 12
- 核酸増幅検査…………… 64
- 核酸代謝…………… 51
- 覚醒…………… 73
- 覚醒剤依存・中毒…………… 129
- 覚醒剤精神病…………… 87
- 覚せい剤取締法…………… 31
- 喀痰…………… 19, 55, 63
- 喀痰検査…………… 9
- 喀痰採取…………… 63
- 拡大内視鏡…………… 70
- 拡張…………… 76
- 拡張型心筋症…………… 100
- 拡張期ランブル…………… 56
- 拡張期輪転様雑音…………… 56
- 拡張術…………… 76
- 拡張早期灌水様雑音…………… 56
- 拡張早期雑音…………… 56
- 獲得免疫…………… 45
- 角膜…………… 40
- 角膜炎…………… 24, 91
- 角膜潰瘍…………… 91
- 角膜感染症…………… 91
- 角膜曲率測定…………… 66
- 角膜混濁…………… 54
- 角膜知覚検査…………… 66
- 角膜の色素沈着…………… 91
- 確率分布と期待値…………… 35
- 過形成性ポリープ…………… 102
- 下喉頭神経…………… 41
- 過誤腫…………… 97
- 可視光線…………… 94
- 下肢静脈瘤…………… 25
- 過失…………… 31
- 過失傷害…………… 31
- 下肢の運動器疾患…………… 116
- 過少月経…………… 112
- 過食…………… 56
- 加重型妊娠高血圧腎症…………… 84
- 過重労働対策…………… 28, 38
- 過重労働による障害…………… 129
- 過剰と欠乏…………… 47
- 下垂体…………… 10, 43, 44, 122
- 下垂体機能障害…………… 120
- 下垂体疾患…………… 120
- 下垂体腫瘍…………… 114, 120
- 下垂体性無月経…………… 111
- 下垂体腺腫…………… 114, 120
- 下垂体前葉機能低下症…………… 120
- 苛性カリ直接鏡検査…………… 66
- 仮性クループ…………… 93
- 仮性嚢胞…………… 104
- かぜ症候群…………… 93, 96
- 家族機能…………… 16
- 家族ケア…………… 27, 79
- 家族計画…………… 36
- 家族構成…………… 30
- 家族性高コレステロール血症…………… 121
- 家族性腺腫性ポリポーシス…………… 103
- 家族性地中海熱…………… 125
- 家族との連携…………… 28
- 家族の医療への参加…………… 16
- 家族療法…………… 80
- 家族歴…………… 18
- 下腿・足の疾患…………… 117
- 肩関節周囲炎…………… 116
- 肩関節脱臼…………… 118
- 肩関節の疾患…………… 116
- 過多月経…………… 112
- 肩凝り…………… 60
- 下大静脈フィルター留置術…………… 101
- 喀血…………… 19, 55
- 滑車神経麻痺…………… 91
- 褐色細胞腫…………… 100, 121
- 活性化部分トロンボプラスチン時間…………… 9
- カットオフ値…………… 22, 23
- 滑液包炎…………… 117
- 活動…………… 30
- 活動性低下・不機嫌…………… 20
- 滑膜…………… 44
- 滑膜炎…………… 117
- 滑膜肉腫…………… 117
- 過程…………… 17
- 家庭環境…………… 18
- 家庭内事故…………… 130
- 家庭におけるアレルギー・過敏症…………… 130
- 家庭用品による障害…………… 130
- カテーテルアブレーション…………… 75, 99
- カテコラミン…………… 11
- 寡動…………… 59
- 可動域…………… 21
- カニ爪陰影欠損…………… 105
- 加熱式…………… 28
- 過粘稠度症候群…………… 106
- 化膿性関節炎…………… 114
- 化膿性骨髄炎…………… 114
- 化膿性脊椎炎…………… 114
- 化膿性中耳炎…………… 92
- 痂皮…………… 53
- 過敏性腸症候群…………… 25, 102
- 過敏性肺炎…………… 96, 124, 129
- 下腹痛…………… 57
- 花粉症…………… 124
- 下部消化管内視鏡検査…………… 13
- 下部尿路腫瘍…………… 111
- 下部尿路症状…………… 57
- 下部尿路閉塞性疾患…………… 110
- 寡分割照射…………… 75
- 過分割照射…………… 75
- カプセル内視鏡…………… 70
- カプセル内視鏡検査…………… 13
- 貨幣状湿疹…………… 89
- カポジ水痘様発疹症…………… 91
- 過眠…………… 58
- 過眠症…………… 88
- カラードブラ法…………… 65, 68
- カラードブラ<Doppler>心エコー検査…………… 13
- カリウム代謝異常…………… 110
- 顆粒球コロニー刺激因子…………… 42
- カルシウム代謝異常…………… 110
- カルシウム・リン代謝異常…………… 120
- カルシトニン…………… 10
- カルチノイド…………… 97
- カルディオバージョン…………… 77
- 加齢…………… 48
- 加齢黄斑変性…………… 92
- 加齢と健康状態…………… 36
- 加齢による機能低下…………… 48
- 加齢による疾患の特徴…………… 48
- 加齢による変化…………… 48
- カロリックテスト…………… 67
- 川崎病…………… 100, 125
- 簡易精神症状評価尺度…………… 67
- 肝炎対策基本法…………… 32
- 感音機構…………… 40
- 感音難聴…………… 54
- 感覚…………… 21
- 感覚器…………… 19, 40, 46, 54
- 感覚器機能検査…………… 66

- 感覚系伝導路……………44
 感覚障害……………20, 24, 59
 感覚の障害……………59
 肝外門脈閉塞症……………104
 肝芽腫……………105
 肝癌……………25
 換気……………39, 41
 換気血流比……………41
 肝機能障害……………73
 換気分布……………41
 環境……………30, 35
 環境アセスメント……………38
 環境異常の治療……………78
 環境因子……………49
 環境因子と胎児障害……………36
 環境因子による奇形……………49
 環境影響評価……………38
 環境汚染……………36
 環境汚染の概念……………38
 環境汚染の発生要因と健康影響……………38
 環境汚染の評価と対策……………38
 環境基準……………38
 環境基本法……………32
 環境(社会経済的・構造的)レベルと個人レベルの要因……………28
 環境と健康……………30
 環境と適応……………38
 環境の概念……………38
 環境への配慮……………18
 環境保健……………32, 38
 環境保全……………38
 環境モニタリング……………38
 換気力学……………41
 換気量……………41
 冠血管……………41
 肝血管腫……………103
 間欠性跛行……………56
 観血的……………78
 汗孔角化症……………90
 肝硬変……………25, 103
 肝細胞癌……………75, 103
 観察……………70
 監察医制度……………52
 観察研究……………35
 鉗子……………79
 肝疾患……………103
 間質……………42
 間質性腫瘍……………111
 間質性腎炎……………26
 間質性肺疾患……………25
 間質性肺障害……………97
 間質性膀胱炎……………110
 間質病変……………109
 肝腫大……………56
 カンダ症……………90, 96, 127
 患者医師関係の構築……………18
 患者会……………77
 患者確認と検体の確認……………22
 患者・家族の医療への参加……………16
 患者教育・カウンセリング……………26
 患者クラブ……………77
 患者・市民参画……………16
 患者・障害者のもつ心理・社会的問題……………16
 患者・障害者の社会活動と社会参加……………16
 患者・障害者の心理と態度……………16
 患者中心型モデルに基づく面接……………18
 患者中心性……………17
 患者中心の医療……………16
 患者調査……………35
 患者の教育……………18
 患者の権利と義務……………16
 患者の問題の定式化……………23
 患者の理解度……………19
 患者への声かけと診察に必要な例示……………20
 患者への適用……………23
 患者への配慮……………20
 患者本人であることの確認……………18
 患者要因……………71
 感受性試験……………12, 72
 冠循環……………42
 感情……………43
 感情・意欲・性格の変化……………48
 感情障害……………58, 87
 冠状断……………69
 感情と行動の変化……………49
 環状肉芽腫……………91
 感情面への対応……………18
 緩徐進行型……………121
 肝・腎障害……………71
 肝性昏睡……………61
 肝性脳症……………25, 87
 関節……………21, 44
 間接Coombs試験……………11
 関節液……………63
 関節エックス線撮影……………13
 関節炎……………90, 117
 関節可動域訓練……………76
 関節感染症……………114
 関節鏡……………73
 関節強直……………59
 関節腔……………70
 関節系統疾患……………116
 関節拘縮……………59, 118
 関節弛緩……………59
 関節疾患……………77
 関節腫脹……………20, 59
 関節症……………117
 関節造影検査……………69
 関節痛……………20, 59
 関節動揺性……………59
 関節内骨折……………118
 関節内出血……………57
 関節軟骨……………44
 関節の外傷……………118
 関節破壊……………59
 関節不安定性……………59
 関節変形……………20, 59
 関節包……………44
 関節やその周辺構造の障害……………59
 関節リウマチ……………26, 109, 117, 124
 関節リウマチとその類縁疾患……………124
 関節離断……………118
 乾癬……………90
 感染……………50
 感染経路別予防策……………17
 感染症……………34, 36, 102, 103, 104, 105, 122
 感染症検査……………22, 67
 感染症対策……………32, 37
 感染症の疫学……………37
 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律……………32
 感染症発生動向調査……………37
 感染症法……………32
 感染性……………51
 感染性胃腸炎……………102
 乾癬性関節炎……………124
 感染性呼吸器疾患……………96
 感染性心内膜炎……………100
 感染性大腸炎……………102
 感染性腸炎……………102
 感染性廃棄物……………38
 感染対策マニュアル……………17
 感染と発症……………50
 感染による免疫不全症……………125
 感染の抗原・抗体……………11
 感染病原体の抗原・抗体……………64
 感染防御機構……………50
 感染防止……………78
 感染マーカー……………11
 感染様式と経路……………50
 感染予防……………74
 完全大血管転位症……………99
 肝損傷……………105
 肝臓……………21, 47
 肝臓の機能……………42
 肝・胆道機能検査……………65
 肝・胆道・膵の構造……………42
 肝・胆道・膵の構造・機能……………42
 嵌頓ヘルニア……………105
 感度……………23
 冠動脈疾患……………112
 冠動脈バイパス術……………100
 冠動脈瘤……………100
 肝内胆管癌……………103
 肝内胆汁うっ滞……………103
 肝の異常……………105
 間脳……………122
 間脳・下垂体疾患……………120
 肝嚢胞……………103
 肝膿瘍……………103
 カンファレンスでのプレゼンテーション……………19
 肝不全……………25
 肝包虫症……………103
 感冒……………93, 96
 肝門部空腸吻合術……………105
 管理濃度……………38
 寒冷凝集素症……………106
 寒冷凝集反応……………11
 寒冷による障害……………26
 関連強固性……………35
 冠攣縮性狭心症……………100

関連障害……………88
 関連痛……………56
 関連を表す指標……………35
 緩和ケア……………27, 79, 80
 緩和ケアチーム……………27, 79, 80
 緩和ケアの概念……………27, 79
 緩和ケア病棟……………27, 79, 80
 緩和照射……………75
 緩和的外科治療……………79
 緩和的放射線治療……………79

が

臥位……………21
 外陰……………43
 外陰Paget病……………111
 外陰炎……………110
 外陰癌……………111
 外因死……………52
 外陰腔カンジダ症……………110
 外陰の腫瘍……………111
 外陰部の異常……………57
 外眼筋……………40
 外眼部の異常……………54
 外眼部の疾患……………91
 外傷・24, 61, 96, 100, 102, 103, 105
 外傷患者初期診療……………23
 外照射……………75
 外傷性気胸……………25
 外傷性耳小骨離断……………94
 外傷性切断……………118
 外傷性てんかん……………118
 外傷性脳内血腫……………118
 外傷の合併症……………118
 外傷の治療・処置……………78
 外耳……………40, 70
 外耳・中耳疾患……………92
 概日リズム……………43
 概日リズム障害……………88
 外耳道……………40
 外耳道異物……………92
 外耳道癌……………92
 外耳道の異常……………92
 外耳道閉鎖症……………95
 外生殖器の異常……………57
 咳嗽……………19, 55
 外側膝状体……………40
 外的妥当性……………23
 外転神経麻痺……………91
 ガイドライン・プロトコール……………27
 概念……………50
 外反母趾……………117
 外表……………53
 外表奇形……………62
 外鼻孔……………40
 外部被ばく……………52
 外分泌機能検査……………65
 外リンパ瘻……………93
 ガウンテクニック……………27
 顎関節症……………94
 顎骨腫瘍……………94

顎骨の異常……………94
 学習障害……………58
 学習と社会経験……………48
 学術批判的吟味……………23
 学童期……………47
 学童期の児の診察……………62
 学童の栄養……………47
 学力の特異的発達障害……………88
 学齢期好発疾患と予防……………37
 ガス壊疽……………90, 127
 ガス交換・酸塩基平衡・電解質の評価……………61
 ガス中毒……………129
 ガストリノーマ……………104
 ガストリン……………10
 ガストリン・ペプシノゲン測定……………65
 ガス・物質交換と代謝……………46
 画像強調内視鏡……………70
 画像検査……………68
 画像検査との相関……………40
 画像検査における医療情報……………68
 画像診断支援システム……………68
 画像情報システム……………68
 画像・内視鏡検査……………23
 画像の記録……………16
 画像誘導放射線治療……………75
 学校安全教育・安全管理……………37
 学校医と保健管理……………37
 学校医の職務……………37
 学校精神保健……………37
 学校における感染症の予防……………37
 学校における出席停止……………37
 学校保健……………32, 37
 学校保健安全法……………32
 学校保健の現状と動向……………37
 合併症……………69, 70, 71, 77, 78, 80
 合併症妊娠……………84
 合併症の評価……………61
 ガドリニウム造影剤……………69
 ガラクトース血症……………122
 がん……………129
 がん悪液質の概念と病状把握……………79
 眼圧……………40
 眼圧検査……………66
 眼位……………40
 眼位・眼球運動障害……………91
 眼位検査……………66
 がん遺伝子……………50
 眼窩……………40
 眼窩・外眼部・前眼部・眼球の疾患……………91
 眼窩腫瘍……………91
 眼窩の異常……………91
 眼外傷……………78
 眼球……………21, 40
 眼球運動……………40
 眼球運動異常……………54
 眼球運動・眼振の検査……………67
 眼球運動障害……………19, 91
 眼球陥凹……………54
 眼球突出……………54, 91
 眼球的異常……………54

眼球の疾患……………91
 眼球付属器……………40
 眼筋麻痺……………91
 ガングリオン……………117
 眼瞼……………21, 40
 眼瞼炎……………91
 眼瞼下垂……………54
 眼瞼外反……………91
 眼瞼けいれん……………93
 眼瞼腫瘍……………91
 がん検診……………36
 眼瞼内反……………91
 眼瞼の異常……………91
 {眼}瞼裂狭小……………54
 眼脂……………19, 54
 眼症状……………54
 眼振……………54
 眼振の検査……………67
 眼軸長検査……………66
 癌性胸膜炎……………97
 癌性髄膜炎……………114
 眼精疲労……………54
 癌性腹膜炎……………104
 癌性リンパ管症……………97
 眼組織の異常……………54, 92
 がん対策基本法……………32
 含窒素成分……………10, 63
 眼痛……………19, 54
 眼底検査……………66
 がんと遺伝的要因・外的要因……………50
 がん疼痛……………79
 眼内炎……………92
 眼内腫瘍……………92
 眼内レンズ……………74
 眼内レンズ挿入術……………92
 眼表面・涙器の異常……………91
 顔貌……………21
 顔貌の異常……………53
 顔面・頸部外傷……………78
 顔面けいれん……………93
 顔面肩甲骨型……………116
 顔面骨折……………94
 顔面神経……………40
 顔面神経麻痺……………93
 顔面の構造……………40
 顔面の骨折……………94
 がん抑制遺伝子……………50
 がんリハビリテーション……………76

き

気圧による障害……………130
 既往歴……………18
 既往歴・合併症の評価……………61
 記憶……………43
 記憶障害……………58
 機械性……………51
 機械的合併症……………71
 機械的呼吸・循環補助……………77
 機械的補助循環……………74
 機械弁……………74
 気管……………21, 41, 70

- 気管・気管支腫瘍……………97
 気管・気管支損傷……………96
 気管・気管支の異常……………55, 96
 気管・気管支の狭窄・閉塞……………96
 気管・気管支・肺の形態・機能異常……………96
 器官形成期……………46
 器官形成と臓器の成熟……………46
 気管呼吸音……………21
 気管支……………41, 70
 気管支炎……………25, 96
 気管支拡張症……………96
 気管支鏡検査……………13
 気管支呼吸音……………21, 55
 気管支腫瘍……………97
 気管支喘息……………25, 96, 124
 気管支損傷……………96
 気管支の異常……………55
 気管支の狭窄・閉塞……………96
 気管支の形態・機能異常……………96
 気管支・肺・胸膜・縦隔の腫瘍……………97
 気管支・肺の異常……………96
 気管支肺胞呼吸音……………55
 気管支肺胞洗浄……………70
 気管食道瘻……………98
 気管切開……………77
 気管挿管……………23, 73, 77
 期外収縮……………56
 気胸……………98
 奇形……………94
 危険因子……………69
 気質……………43
 器質性月経困難症……………112
 器質性精神病……………87
 気腫性嚢胞……………96
 記述疫学……………35
 基準値……………22
 基準病床数……………33
 機序……………71
 寄生虫……………12, 127
 寄生虫症……………96
 寄生虫性肝疾患……………103
 基礎体温……………43
 拮抗……………71
 拮抗薬……………78
 喫煙……………28, 36
 喫煙状況・種類……………28
 喫煙による健康障害……………129
 喫煙による障害……………129
 喫煙の有害性……………28
 吃音……………88
 基底細胞癌……………89
 基底膜……………40
 基底膜菲薄化症候群……………109
 亀頭包皮灸……………110
 気道……………76
 気道異物……………96
 気道確保……………23, 27, 73, 77
 気道感染症……………96
 気導・骨導聴力閾値検査……………66
 気道熱傷の治療……………78
 機能異常……………51, 102, 105
 機能訓練……………31
 機能肢位……………59
 機能性月経困難症……………112
 機能性子宮出血……………112
 機能性疾患……………116
 機能性消化管障害……………25
 機能性ディスペプシア……………25, 102
 機能性難聴……………93
 機能性卵巣嚢胞……………111
 キノコ……………129
 亀背……………116
 希発月経……………112
 気分……………43, 61
 気分障害……………87
 基本概念……………28
 基本手技……………70
 基本的緊急薬物療法……………23
 基本的手技……………27
 基本的な救急処置……………23
 基本的な手術手技……………72
 基本動作訓練……………76
 奇脈……………56
 客観的所見……………16
 キャリア……………50
 吸引分娩……………79
 嗅覚系・味覚系の構造・機能……………41
 嗅覚障害……………54
 嗅覚・味覚検査……………67
 嗅覚路……………44
 吸気の加温・加湿……………41
 救急医療……………33
 救急医療の確保……………33
 救急医療機関……………33
 救急医療情報……………33
 救急医療体制……………33
 救急医療用ヘリコプター……………33
 救急患者の治療……………27
 救急患者の診察……………23
 救急救命士……………33
 救急指定病院……………33
 救急車……………33
 救急初期診療……………23
 救急隊員……………33
 救急搬送……………33
 球形嚢……………40
 救護活動の基本……………24
 吸収……………71
 吸収線量……………68
 吸収不良症候群……………102
 丘疹……………53
 求心路……………44
 休日夜間急患センター……………33
 嗅上皮……………41
 急性……………96
 急性アルコール中毒……………129
 急性胃炎……………102
 急性胃腸炎……………25
 急性一過性精神病性障害……………87
 急性胃粘膜病変……………102
 急性灰白髄炎……………126
 急性化膿性限局性外耳炎……………92
 急性肝炎……………25, 103
 急性間質性腎炎……………109
 急性冠症候群……………25, 61, 100
 急性肝不全……………61, 78
 急性合併症……………121
 急性期……………80
 急性期反応……………51
 急性期リハビリテーション……………76
 急性喉頭炎……………93
 急性喉頭蓋炎……………93
 急性硬膜下血腫……………118
 急性硬膜外血腫……………118
 急性呼吸窮迫症候群……………25, 73, 78, 97
 急性呼吸不全……………61, 78, 97
 急性骨髄性白血病……………106
 急性散在性脳脊髄炎……………114
 急性糸球体腎炎……………109
 急性糸球体腎炎症候群……………26
 急性出血性結膜炎……………126
 急性消化管出血……………24, 61
 急性小脳性失調症……………114
 急性心筋梗塞……………25, 100
 急性心不全……………61, 78, 99
 急性心膜炎……………100
 急性腎盂腎炎……………110
 急性腎障害……………26, 61, 78, 110
 急性肺炎……………25, 104
 急性声門下喉頭炎……………93
 急性大動脈解離……………25
 急性中耳炎……………24, 92
 急性虫垂炎……………25
 急性中毒……………51, 61, 87, 130
 急性中毒の治療・処置……………78
 急性動脈閉塞症……………101
 急性尿細管壊死……………109, 110
 急性脳炎……………114
 急性脳症……………114
 急性肺血栓塞栓症……………97
 急性白血病……………26
 急性腹症……………61, 105
 急性副腎不全……………120
 急性腹膜炎……………105
 急性閉塞性化膿性胆管炎……………104
 急性ヘルペス性口内炎……………93
 急性扁桃炎……………94
 急性放射線障害……………61, 75, 78, 130
 急性腰痛症……………116
 急性リンパ性白血病……………106
 球脊髄性筋萎縮症……………115
 急速・緩徐導入……………73
 急速進行性糸球体腎炎症候群……………109
 急速遂娩……………79
 吸血虫……………96, 128
 吸入……………71
 吸入麻酔……………73
 救命救急センター……………33
 休養・心の健康……………28
 狭圧……………49
 胸囲……………47
 強オピオイド……………79
 境界性パーソナリティ障害……………88
 胸郭……………21, 41, 44
 胸郭出口症候群……………116

- 胸郭の形態・機能異常と外傷・・・97
 胸郭の構造・機能・・・41
 胸郭変形・・・98
 共感・・・18
 胸管・・・42
 共感的態度・・・18
 狂牛病・・・128
 胸腔・・・27, 70
 胸腔鏡・・・73
 胸腔穿刺・ドレナージ・・・77
 胸腔内圧・・・41
 胸骨圧迫・・・77
 頰骨骨折・・・94
 狭骨盤・・・84
 強剛母指・・・117
 鏡視下手術・・・73
 経食道心エコー検査・・・13
 狭心症・・・25, 100
 胸水・・・55, 63
 胸水・腹水・全身浮腫の治療とケア
 ・・・79
 胸水・腹水の検査・・・22
 胸髄損傷・・・118
 強制利尿・・・78
 胸腺・・・41, 45
 胸腺腫瘍・・・97
 胸腺低形成・・・125
 強直間代発作・・・116
 強直性脊椎炎・・・116, 124
 胸痛・・・19, 24, 55
 狭頭・・・59
 共同意思決定・・・16
 強度変調放射線治療・・・75
 強迫観念・・・58
 強迫症・・・87
 強迫性障害・・・87
 強皮症腎クリーゼ・・・109
 恐怖・・・20, 58
 胸腹部大動脈瘤・・・101
 胸部圧迫感・・・19
 胸部エックス線撮影・・・13
 胸部外傷・・・78
 胸部大動脈瘤・・・101
 胸部の診察・・・21
 胸部・腹部大動脈瘤・・・75
 胸壁・・・41, 98
 胸壁疾患・・・25
 強膜・・・40
 胸膜・・・41, 98
 強膜炎・・・91
 胸膜炎・・・96
 胸膜腫瘍・・・97
 胸膜・縦隔・横隔膜・胸郭の形態・
 機能異常と外傷・・・97
 胸膜・縦隔の感染症・・・96
 胸膜中皮腫・・・97
 胸膜の腫瘍・・・97
 胸膜ブランク・・・97
 胸膜摩擦音・・・55
 局在関連性てんかん・・・116
 局所解剖・・・40
 局所浸潤・・・51
 局所振動・・・39
 局所麻酔・・・70, 74
 局所麻酔薬中毒・・・74
 局所療法・・・78
 局所療法剤・・・78
 虚血・・・51
 虚血性心筋症・・・100
 虚血性心疾患・・・100, 129
 虚血性腸炎・・・103
 巨細胞性動脈炎・・・124
 拒食症・・・120
 居住・衣服環境と健康・・・39
 巨赤芽球性貧血・・・106
 居宅介護支援事業所・・・31
 居宅サービス・・・31
 巨大児・・・85
 巨大舌・・・54
 許容濃度・・・38
 寄与危険度・・・23, 35
 起立性調節障害・・・51
 起立性低血圧・・・51, 101
 起立・歩行障害・・・59
 筋・・・44
 筋萎縮・・・59
 筋萎縮性側索硬化症・・・115
 禁煙支援・・・28
 禁忌・・・68, 69, 74
 緊急血液浄化法・・・77
 緊急手術・・・73
 緊急治療の要否・部位別優先順位の
 判断・・・61
 緊急治療の要否の判断・・・23
 緊急度・・・77
 緊急避妊・・・112
 緊急ペーシング・・・23, 77
 筋強剛・・・59
 筋強直性ジストロフィー・・・116
 筋けいれん・・・59
 菌交代現象・・・50
 菌交代症・・・50
 筋骨格系の診察・・・21
 筋弛緩薬とその拮抗薬・・・73
 筋疾患・・・77, 115, 116
 筋ジストロフィー・・・100, 116
 菌状息肉症・・・90
 筋性斜頸・・・116
 筋性防御・・・21, 56
 金属代謝の異常・・・122
 金属中毒・・・129
 筋断裂・・・118
 緊張型頭痛・・・26, 116
 緊張型統合失調症・・・87
 緊張性気胸・・・25, 51, 98
 緊張病症候群・・・58
 筋電図・神経伝導検査・・・65
 筋肉・・・27
 筋肉痛・・・20, 59
 筋肉内出血・・・57
 筋の障害・・・59
 筋膜切開・・・78
 筋力増強訓練・・・76
 筋力低下・・・20, 59
 偽関節・・・118
 義肢・・・76
 技術革新と健康障害・・・49
 偽性球麻痺・・・114
 偽痛風・・・26, 117, 125
 偽膜性腸炎・・・102
 逆流性食道炎・・・102
 逆行性尿路造影検査・・・13
 ギャンブル依存・・・87
 ギャンブル障害・・・87
 仰臥位・・・21
 凝固・・・76
 凝固因子の異常・・・107
 凝固・線溶異常・・・72
 凝固・線溶系・・・42
 凝固・線溶系検査・・・22
 凝固・線溶・血小板機能検査 9, 63
 行政解剖・・・52
 業務上疾病の発生状況・・・37
 魚鱗癖・・・90
 く
 空間的線量分布・・・75
 空腹時血糖・・・10
 区画症候群・・・78, 118
 口および口腔内の異常・・・54
 唇・口蓋の先天異常・・・95
 屈折異常・・・91
 屈折検査・・・66
 苦痛緩和のための鎮静・・・79
 苦痛のアセスメント・・・27
 苦痛への配慮・・・20
 国と地方公共団体・・・30
 クモ・・・129
 くも状血管拡張・・・89
 くも膜下出血・・・26, 59, 114
 クラス・・・64
 クラミジア・・・12
 クラミジア結膜炎・・・126
 クラミジア性尿道炎・・・111
 クラミジア肺炎・・・126
 クラミジア・マイコプラズマ・リケ
 ッチアによる感染症・・・126
 クリアランス・・・43
 クリオグロブリン血症性血管炎 125
 クリッピング・・・76
 クリティカル・アプレイザル・・・23
 クリニカルパス・・・17
 クリプトコックス症・・・96, 128
 クリプトスポリジウム症・・・128
 クループ症候群・・・93
 くる病・・・116, 120
 車椅子・・・76
 クレアチニン・・・10
 クレアチニンクリアランス 12, 65
 クレチン症・・・122
 クレブシエラ感染症・・・127

クロストリジウム・ディフィシル腸炎……………127
 クロスマッチ……………10, 63, 72
 クロール定量……………9

ぐ

隅角……………40
 隅角検査……………66
 偶然誤差……………35
 偶発がん……………50
 偶発性低体温{症}……………130
 グリーフケア……………27, 80
 グループホーム……………31, 77
 グルカゴノーマ……………104
 グルカゴン……………10
 グルカゴン負荷試験……………12
 グルココルチコイド及び非ステロイド性抗炎症薬……………72
 グロムス腫瘍……………89, 117
 群発頭痛……………116

け

ケアプラン……………31
 ケアマネジャー……………31
 計画……………16
 経カテーテル大動脈弁留置術……………99
 頸管開大度の診断・表現法……………62
 経管・経腸栄養……………71
 頸管成熟度……………62
 頸管・膣・会陰裂傷……………85
 頸管縫縮術……………84
 頸管無力症……………84
 頸筋群……………40
 頸筋膜……………40
 頸肩腕障害……………129
 経口……………71
 経口栄養……………71
 蛍光眼底造影検査……………66
 経口グルコース負荷試験……………65
 経口避妊薬……………112
 脛骨前粘液水腫……………91
 経済的支援……………16
 憩室炎……………103
 形質細胞……………45
 憩室出血……………103
 痙縮……………59
 形状……………21
 頸静脈……………40
 経静脈栄養……………71
 頸静脈孔……………40
 頸静脈孔症候群……………93
 頸静脈怒張……………56
 頸髄・胸髄・腰髄損傷……………118
 痙性斜頸……………115
 痙性対麻痺……………115
 形態異常……………85, 102, 103, 104 105
 経腔超音波検査……………13
 経腸栄養……………71
 経腸栄養の選択……………74

傾聴の仕方……………18
 頸椎……………24
 頸動脈……………40
 茎捻転……………111
 珪肺……………97
 経皮吸収……………40
 経皮血管形成術……………75
 経皮的胃瘻造設……………76
 経皮的冠動脈インターベンション……………100
 経皮的局所療法……………76
 経皮的心房中隔欠損閉鎖術……………99
 経皮的生検……………64, 76
 経皮的動脈管閉鎖術……………99
 経皮的ドレナージ……………76
 頸部外傷……………78
 頸部血管……………21
 頸部刺創……………78
 頸部腫脹……………54
 頸部腫瘤……………54
 頸部超音波検査……………13
 頸部の異常……………54, 94
 頸部膿瘍……………94
 頸部の構造……………40
 頸部リンパ節炎……………94
 頸部リンパ節結核……………94
 刑法……………31
 けいれん……………24, 53
 けいれん重積状態……………24
 けいれん性疾患……………119
 けいれん発作……………19
 結果……………17
 結核……………127
 結核菌特異的全血インターフェロンガンマ遊離試験……………11, 64
 結核・抗酸菌検査……………12
 結核疹……………90
 結核性……………96
 結核性関節炎……………114
 結核性骨関節炎……………114
 結核性髄膜炎……………114
 結核性脊椎炎……………114
 結果の解釈……………22
 血管……………19, 55, 70
 血管炎症候群……………26, 109
 血管炎症候群とその関連疾患……………124
 血管芽腫……………114
 血管奇形……………75
 血管系……………42
 血管系治療……………75
 血管雑音……………21, 56
 血管腫……………89, 103, 117
 血管性……………115
 血管性病変……………103
 血管性浮腫……………89, 124
 血管損傷……………100
 血管造影検査……………13, 68
 血管肉腫……………90
 血管・尿管・間質病変……………109
 血管の異常による出血傾向……………107
 血管の構造・機能……………41
 血管病変……………102, 103, 104, 105

血管・リンパ管奇形……………53
 血球……………63
 血球検査……………9, 22
 血球貪食症候群……………107
 血球貪食性リンパ組織球症……………107
 血球の形態・機能……………42
 血球の産生・崩壊とその調節……………42
 血胸……………98
 血行障害……………51
 血行性転移……………51
 結婚と離婚……………35
 結紮……………27, 76
 結紮法……………72
 血色素尿……………57
 欠失……………49
 血漿アンチトロンビン……………9
 血漿交換……………72
 血漿とその成分……………42
 血小板……………9, 42
 血小板機能検査……………9, 63
 血小板凝集能……………9
 血小板形態……………63
 血小板の異常……………107
 血小板無力症……………107
 血漿フィブリノゲン……………9
 血漿分画製剤……………72
 血漿分離法……………63
 結晶誘発性関節炎……………26, 125
 血漿レニン活性……………10
 欠神発作……………116, 119
 血清FDP……………9
 血清学的診断……………22
 血清・血漿分離法……………63
 血清抗体……………64
 血清シスタチンC……………65
 血清蛋白の異常……………121
 血清病……………124
 血清補体価……………11
 結石症……………110
 結節……………53
 結節性硬化症……………89, 119
 結節性紅斑……………89
 結節性多発動脈炎……………109, 124
 結節性痒疹……………89
 血栓……………51
 血栓回収術……………75
 血栓傾向……………20, 57
 血栓性血小板減少性紫斑病……………107
 血栓性疾患……………107
 血栓性静脈炎……………89
 血栓性微小血管症……………109
 血栓塞栓症……………85
 血栓溶解療法……………75
 血痰……………19, 55
 血中・尿中ホルモン測定……………65
 血中薬物・毒物と代謝産物……………63
 結腸……………70
 結腸癌……………102
 結腸疾患……………102
 結腸の異常……………105
 血糖……………10
 血糖管理……………74

- 血圧……………21, 41
 血圧異常……………51, 56, 100
 血圧の調節……………43
 血液……………20, 42, 47, 57
 血液学検査……………22, 63
 血液ガス・電解質分析……………61
 血液ガス分析……………68
 血液型……………10, 22, 63, 67, 72
 血液型不適合妊娠……………84, 85
 血液吸着……………72
 血液凝固因子製剤……………72
 血液・血液製剤の安全性……………17
 血液検査……………67
 血液浄化……………72
 血液浄化法……………74, 78
 血液製剤の安全性……………17
 血液・造血管疾患……………25
 血液・造血管の構造・機能……………42
 血液中のガス運搬……………41
 血液透析……………72
 血液濾過……………72
 結合組織の代謝……………40
 血精液症……………57
 血尿……………20, 57, 109
 血尿・蛋白尿……………109
 血便……………19, 56
 欠乏と過剰……………51
 結膜……………40
 結膜アルカリ・酸損傷……………94
 結膜炎……………24, 91
 結膜化学損傷……………94
 結膜下出血……………91
 結膜充血……………19
 血友病……………107
 血友病性関節症……………117
 血流測定……………68
 血流分布異常性ショック……………51, 77
 ケトン体……………9
 ケモカイン……………45
 ケラトアcantoma……………89
 ケロイド……………49, 89
 腱……………44, 74
 検案書……………17
 検疫……………37
 検疫法……………32
 研究デザイン……………23
 健康観……………19
 健康管理……………38
 健康管理の概念・方法……………35
 健康教育・学習……………35
 健康・疾病・障害の概念と社会環境……………30
 腱拘縮……………60
 健康食品……………37
 健康診断……………22, 37
 健康診断・診査と健康管理……………35
 健康診断・診査と事後指導……………35
 健康診断と事後指導……………38
 健康寿命の延伸と生活の質の向上……………28
 健康寿命の延伸等を図るための脳卒中、心臓病その他の循環器病に係る対策に関する基本法……………32
 健康相談……………35
 健康増進とヘルスプロモーション……………33
 健康増進の概念……………33
 健康増進法……………32
 健康づくり支援のための環境整備……………28
 肩甲難産……………84
 健康の概念……………30
 健康の社会環境モデル……………28
 健康の定義……………30
 健康保険法……………32
 健康保持・増進……………35
 健康保持・増進の概念……………35
 健康保持増進対策……………38
 検査・画像・手術の記録……………16
 検査後確率……………23
 検査前確率……………23
 検査前全身状態の評価……………70
 検査値の加齢変化……………48
 検査の安全性……………22
 検査の合併症……………22
 検査の基本……………21
 検査の精度管理……………22
 検査や治療に対する希望・好み……………19
 腱鞘炎……………117
 顕性遺伝……………49
 検体検査……………63
 検体の採取……………22, 64
 検体の採取と保存……………63
 検体の保存……………22
 検体保存法……………63
 腱断裂……………60, 118
 建築物衛生……………39
 建築物衛生法……………32
 建築物における衛生的環境の確保に関する法律……………32
 検定と推定……………35
 見当識……………43
 腱反射……………21
 腱板断裂……………116
 顕微鏡検査(虫卵など)……………9
 顕微鏡的多発血管炎……………96, 109, 124
 顕微授精……………80
 腱附着部炎……………117
 健忘……………58
 脛裂狭小……………54
 月経周期と量の異常……………57, 112
 月経前症候群……………112
 月経痛……………57
 月経痙……………113
 解毒・拮抗薬……………78
 解熱鎮痛薬依存・中毒……………129
 ゲノム要因……………71
 下痢……………19, 56
 減圧症……………78, 130
 減圧法……………73
 原因と分類……………49
 幻覚……………20, 58
 減感作療法……………80
 限局性学習障害……………88
 言語障害……………59, 77
 言語聴覚療法……………76
 言語的コミュニケーション……………18
 言語発達……………47
 言語発達障害……………59
 言語発達遅滞……………58
 原始反射と姿勢反射……………47
 現実感喪失症……………87
 減弱……………55
 現状と動向……………36, 37
 原虫……………12
 減張切開……………78
 原発性……………98, 121
 原発性悪性骨腫瘍……………117
 原発性アミロイドーシス……………107
 原発性アルドステロン症……………120
 原発性硬化性胆管炎……………104
 原発性高脂血症……………121
 原発性骨髄線維症……………106
 原発性性腺機能低下症……………121
 原発性胆汁性肝硬変……………103
 原発性胆汁性胆管炎……………103
 原発性ネフローゼ症候群……………109
 原発性免疫不全症……………125
 原発性良性骨腫瘍……………117
 現病歴……………18
 原理……………69
 原理と検査技術……………68
 こ
 抗ARS抗体……………11
 抗CCP抗体……………11
 抗dsDNA抗体……………11
 抗GAD抗体……………11
 高IgM症候群……………125
 抗Jo-1抗体……………11
 抗MDA5抗体……………11
 抗Mi-2抗体……………11
 抗RNAポリメラーゼⅢ抗体……………11
 抗RNP抗体……………11
 抗Sc1-70抗体……………11
 抗Sm抗体……………11
 抗SS-A抗体……………11
 抗SS-B抗体……………11
 抗TIF1- γ 抗体……………11
 抗TSH受容体抗体……………11
 抗 β 2グリオプロテインI抗体……………11

げ

- 芸術……………28
 芸術療法……………80
 ゲーム依存……………87
 外科手技……………27
 外科的気道確保……………23, 77
 外科的侵襲に対する反応……………72
 劇症肝炎……………103
 劇症型……………121
 劇症型A群 β 溶連菌感染症……………90
 下血……………19, 56
 下水道法……………32
 月経……………43
 月経異常……………20, 26, 57, 111
 月経困難症……………112

- 抗アクアポリン4抗体……………11
 抗アセチルコリン受容体抗体……………11
 高圧酸素療法……………80
 抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体……………11
 広域医療搬送……………33
 行為障害……………88
 行為の正当化……………68
 抗インスリン抗体……………11
 高温環境による疾患……………130
 構音検査……………67
 構音障害……………20, 59
 構音障害訓練……………76
 硬化……………53
 光覚……………40
 口角……………40
 光覚異常……………54
 口角炎……………93
 光覚検査……………66
 抗核抗体……………11
 降下性縦隔炎……………96
 硬化性肺胞上皮腫……………97
 硬化療法……………75, 76
 抗カルジオリピン抗体……………11
 光干渉断層計……………66
 交感神経幹……………40, 41
 交換輸血……………72
 口蓋……………42
 口蓋裂……………95
 公害健康被害の補償等に関する法律……………32
 公害健康被害補償制度……………38
 公害の概念……………38
 公害の健康被害と対策……………38
 口蓋の先天異常……………95
 口蓋扁桃肥大症……………94
 抗菌スペクトル……………72
 抗菌薬……………72
 抗菌薬の適正使用……………17
 抗凝固剤……………63
 口腔……………21
 口腔アレルギー症候群……………124
 口腔・咽頭の構造・機能……………42
 口腔環境……………42
 口腔カンジダ症……………93
 口腔乾燥症……………55
 口腔・口唇の癌……………94
 口腔疾患……………93
 口腔内感染……………55
 口腔粘膜の異常……………54
 口腔の異常……………54, 93
 抗血小板薬による粘膜障害……………103
 高血糖高浸透圧症候群……………121
 硬結……………54
 高血圧……………19, 51, 56
 高血圧合併……………84
 高血圧緊急症……………51, 100
 高血圧症……………25
 高血圧性腎硬化症……………109
 高血圧性脳出血……………114
 高血圧による眼底変化……………24
 硬結性紅斑……………90
 光頭・電頭標本……………12
 抗原迅速検査……………12
 抗原提示細胞……………45
 膠原病および類縁疾患に伴う肺病変……………96
 膠原病と類縁疾患……………84, 124, 125
 膠原病に伴う腎病変……………109
 膠原病・リウマチ性疾患……………26
 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体……………11
 咬合……………42
 抗合成酵素症候群……………124
 抗好中球細胞質プロテイナーゼ-3抗体……………11
 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体……………11
 虹彩……………40
 虹彩炎……………92
 虹彩毛様体炎……………92
 虹彩ルベオーシス……………54
 抗サイログロブリン抗体……………11
 交差混合試験……………107
 交差適合試験……………10, 63, 72
 後産期……………46
 好酸球……………45
 好酸球性胃腸炎……………103
 好酸球性血管性浮腫……………124
 好酸球性食道炎……………103
 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症……………96, 124
 好酸球性中耳炎……………92
 好酸球性肺炎……………96
 好酸球性副鼻腔炎……………93
 好酸球增多症候群……………106
 抗酸菌……………127
 抗酸菌検査……………12
 抗酸菌症……………96
 抗酸菌による感染症……………127
 高在縦定位……………84
 高山病……………78, 130
 抗糸球体基底膜抗体病……………125
 光視症……………54
 口臭……………55
 公衆衛生と医療……………30
 公衆衛生の概念と機能……………35
 抗腫瘍薬……………72
 口唇……………21, 40
 亢進症・低下症……………84
 高身長……………60
 口唇の癌……………94
 高次脳機能……………43
 高次脳機能障害……………58, 118
 後縦靭帯骨化症……………116
 後縦隔……………41
 公助……………30
 甲状腺……………10, 21, 44, 122
 甲状腺¹²³I摂取率……………12, 65
 甲状腺悪性腫瘍……………120
 甲状腺機能異常合併妊娠……………84
 甲状腺機能障害……………87, 120
 甲状腺機能低下症……………26, 120
 甲状腺機能亢進症……………26, 100, 120
 甲状腺クリーゼ……………61
 甲状腺刺激ホルモン……………10
 甲状腺疾患……………120
 甲状腺腫……………20, 54
 甲状腺の炎症……………120
 甲状腺の腫瘍……………120
 甲状腺良性腫瘍……………120
 後陣痛……………46
 硬性鏡……………70
 向精神薬依存・中毒……………129
 光線過敏……………53
 光線過敏症……………90
 光線性眼障害……………94
 光線テスト……………66
 抗セントロメア抗体……………11
 光線療法……………80
 酵素……………10, 63
 梗塞……………51
 拘束型心筋症……………100
 酵素結合免疫吸着法……………64
 酵素阻害……………71
 酵素組織化学染色……………12
 酵素誘導……………71
 構造異常……………49
 構造・過程・結果……………17
 高温温……………24
 抗体検査法……………64
 抗体産生不全を主とする免疫不全症……………125
 抗体療法……………80
 抗第Ⅷ因子インヒビター……………107
 叩打痛……………21
 好中球……………45
 好中球機能検査……………11
 好中球性皮膚症……………89
 高張食塩水負荷試験……………12
 交通事故……………130
 交通性水頭症……………118
 肯定……………18
 高・低エコー域……………68
 公的扶助……………30
 後天性von Willebrand病……………107
 後天性血小板機能異常症……………107
 後天性血栓形成傾向……………107
 後天性血友病……………107
 後天性水疱症……………90
 後天性鉄芽球性貧血……………106
 後天性表皮水疱症……………90
 後天性免疫不全症候群……………125, 126
 喉頭……………41, 70
 後頭蓋窩……………40
 喉頭癌……………93
 喉頭疾患……………93
 喉頭損傷……………95
 喉頭内視鏡検査……………13
 喉頭乳頭腫……………93
 喉頭の異常……………55, 93
 行動……………30
 行動の変化……………48
 行動反応聴力検査……………66
 行動変容……………16, 28
 行動療法……………80
 行動レベルと行動変容……………28
 高二酸化炭素血症……………55

- 高尿酸血症……………26, 122
 更年期……………18
 更年期障害……………26, 112
 更年期の健康問題……………18
 更年期の身体・心理・精神機能……………18
 更年期・閉経後障害……………112
 紅斑……………53
 紅斑症……………89
 広汎性発達障害……………88
 広範な脳機能障害……………58
 公費医療……………30
 公費医療の種類と対象……………30
 紅皮症……………89
 高ビリルビン血症……………85
 高フェニルアラニン血症……………122
 後腹膜腫瘍……………104
 興奮……………20
 項部硬直……………59
 後部ぶどう膜炎……………92
 高プロラクチン血症……………112, 120
 抗平滑筋抗体……………11
 公平性……………17
 後方後頭位……………84
 後房……………40
 硬膜外麻酔……………74
 硬膜静脈洞……………44
 硬膜動静脈瘻……………114
 抗ミトコンドリア抗体……………11
 肛門……………70
 肛門管癌……………103
 肛門癌……………103
 肛門疾患……………102
 肛門周囲膿瘍……………102
 肛門と直腸の診察……………21
 肛門内圧検査……………12, 65
 肛門の異常……………105
 絞扼性腸閉塞……………105
 交絡因子……………23
 効率性……………17
 抗利尿ホルモン……………10
 抗リン脂質抗体症候群……………107, 112, 124
 高齢者……………71
 高齢者医療確保法……………32
 高齢者虐待の防止、高齢者の養護者に対する支援等に関する法律……………32
 高齢者総合機能評価……………18, 61
 高齢者の医療の確保に関する法律……………32
 高齢者の栄養マネジメント……………71
 高齢者の健康保持・増進……………36
 高齢者の疾患の特徴と頻度の変化……………48
 高齢者の診察……………61
 高齢者の診察と評価……………61
 高齢者の心理的特徴……………48
 高齢者の人口・死因・受療率・有訴率……………36
 高齢者の生理的特徴……………48
 高齢者保健……………32, 36
 高齢者麻酔……………73
 高齢者労働……………37
 後弯……………59
 後弯症……………116
 股関節の疾患……………117
 呼吸延長……………55
 呼吸終末二酸化炭素濃度……………73
 呼吸終末陽圧換気……………80
 呼吸……………18, 21, 47
 呼吸運動……………41
 呼吸音……………21
 呼吸音の減弱・消失……………55
 呼吸音の増強……………55
 呼吸音の変化……………55
 呼吸器……………19, 41, 46, 55, 77, 124
 呼吸器合併症……………73
 呼吸器・胸壁・縦隔疾患……………25
 呼吸器作用薬……………72
 呼吸器疾患……………129
 呼吸機能……………12, 41
 呼吸機能検査……………22, 65
 呼吸窮迫症候群……………85
 呼吸筋……………41
 呼吸訓練……………80
 呼吸困難……………19, 24, 55
 呼吸困難の治療とケア……………79
 呼吸循環管理……………73
 呼吸・循環の変化……………50
 呼吸中枢……………41
 呼吸調節……………41
 呼吸調節異常……………98
 呼吸の異常……………55
 呼吸の調節……………41
 呼吸理学療法……………80
 呼吸リズムの異常……………55
 呼吸療法……………77
 国際協力機構……………34
 国際疾病分類……………35
 国際障害疾病分類……………76
 国際生活機能分類……………35
 国際標準化……………17
 国際保健……………34
 国際保健・医療協力……………34
 国際連合……………34
 国際労働機関……………34
 コクサッキーウイルス感染症……………126
 黒色便……………56
 国勢調査……………35
 告知……………19
 国民医療費……………16, 30
 国民栄養と食品保健……………37
 国民栄養の現状と対策……………37
 国民健康・栄養調査……………37
 国民健康づくり運動……………28
 国民健康保険法……………32
 国民生活基礎調査……………35
 心の健康……………28
 心の健康づくり……………36
 鼓室形成術……………92
 腰・背部痛……………20
 個人情報保護……………16
 個人情報保護法……………31
 個体の構造……………40
 鼓腸……………56
 骨格……………44
 骨折……………26, 118
 骨折の治療・処置……………78
 骨……………44, 74
 骨Paget病……………116
 骨壊死……………117, 118
 骨・関節感染症……………114
 骨・関節系統疾患……………116
 骨・関節疾患……………77
 骨巨細胞腫……………117
 骨形成不全症……………116
 骨系統疾患……………116
 骨産道……………46
 骨腫瘍類似疾患……………117
 骨重積……………46
 骨髄……………42, 45, 63
 骨髄異形成症候群……………106
 骨髄系腫瘍……………106
 骨髄血塗抹……………9
 骨髄検査……………63
 骨髄腫……………26
 骨髄腫腎……………109
 骨髄生検……………63
 骨髄穿刺……………63
 骨髄バンク……………74
 骨粗鬆症……………26, 112, 116, 120
 骨軟化症……………116, 120
 骨軟骨腫……………117
 骨・軟部腫瘍と類似疾患……………117
 骨肉腫……………117
 骨年齢……………47
 骨の成長と骨形成・吸収……………44
 骨盤……………24, 44
 骨盤位……………84
 骨盤エックス線撮影……………13
 骨盤骨折……………118
 骨盤・四肢外傷……………78
 骨盤底筋群……………43
 骨盤内炎症性疾患……………110
 骨密度測定……………48, 120
 固定……………78
 固定姿勢保持困難……………59
 固定術……………73
 固定法……………64
 固定薬疹……………89
 コホート研究……………36
 鼓膜……………40
 鼓膜炎……………92
 鼓膜損傷……………94
 鼓膜チューブ挿入術……………92
 鼓膜の異常……………92
 コミュニケーションエイド……………76
 コミュニケーション症……………88
 コミュニケーション障害……………88
 コミュニティヘルス……………35
 コラーゲン代謝の異常……………122
 コリンエステラーゼ……………10
 コルチ器……………40
 コルチゾール……………10
 コルポスコピー……………70
 コレステロール塞栓症……………109
 コレラ……………127
 根拠に基づいた医療……………23
 混合性結合組織病……………124

混合性難聴……………54
コンサルテーション……………28
根治照射……………75
昆虫・ダニアレルギー……………124
コントラクションストレステスト68
コンパートメント症候群…78, 118
コンピューター断層複合撮影…70
コンピューテッドラジオグラフィ68
昏迷……………58

い

誤飲……………24, 130
合計特殊出生率……………35
誤嚥……………19, 24, 56, 130
語音聴力検査……………66
誤差……………22
誤差と精度……………23
互助……………30
ゴナドトロピン負荷試験……………12

さ

サーカディアンリズム……………43
サーベイランス……………37
サーモグラフィ……………66
災害……………49
災害医療……………24, 33
災害拠点病院……………33
災害時保健医療……………33
災害派遣医療チーム……………33
細気管支炎……………25, 96
細菌……………96, 126
細菌感染症……………90
細菌検査……………9, 12
細菌(抗酸菌<マイコバクテリア>を
除く)による感染症……………126
細菌・真菌感染症……………114
細菌性……………96
細菌性・アメーバ性肝膿瘍……………103
細菌性食中毒……………129
細菌性髄膜炎……………114
細菌性赤痢……………127
細菌性膣症……………84, 110
細菌性腹膜炎……………104
採血……………22, 63
細隙灯顕微鏡検査……………66
再現性……………23
採光……………39
再興感染症……………50
採取法……………22
再生医療……………74
再生産率……………35
再生不良性貧血……………106
碎石位……………21
碎石術……………76
臍帯……………46
臍帯下垂……………84
臍帯脱出……………84
臍帯脱落……………47
臍帯動脈血pH……………62, 68

臍帯動脈血液ガス……………85
臍帯の異常……………84
臍帯の検査……………68
臍帯の診断……………62
臍帯ヘルニア……………105
採痰……………22
最大羊水深度……………84
再投与試験……………11
サイトカイン……………42, 45
サイトメガロウイルス感染症…126
サイトメガロウイルス肺炎……………96
採尿……………22, 63
再発……………51
再発性多発軟骨炎……………125
再発防止策の立案……………17
臍ヘルニア……………105
採便……………22, 63
細胞……………40
細胞移植……………74
細胞間脂質……………40
細胞間接着……………40
細胞質遺伝……………49
細胞死と細胞生存曲線……………74
細胞周期……………75
細胞障害型……………103
細胞傷害性Tリンパ球抗原4……………45
細胞傷害性T細胞……………45
細胞診……………9, 22, 63, 64
細胞数(種類)……………9
細胞数(種類と比率)……………9
細胞性免疫……………64
細胞表面抗原……………64
細胞免疫・食菌能検査……………11
サイログロブリン……………10
サイン……………68
作業環境管理……………38
作業管理……………38
作業所……………77
作業態様による障害……………129
作業療法……………76, 77
作為体験……………58
鎖肛……………105
左室駆出率の保たれた心不全……………99
左室駆出率の低下した心不全……………99
左心系疾患に伴う肺高血圧症……………97
左心不全……………99
嗝声……………19, 55, 98
させられ体験……………58
擦過……………22, 70
錯覚……………58
撮影法……………69
撮像法……………69
砂漠化……………38
サブクラス……………64
左右短絡疾患……………99
サラセミア……………107
サルコイドーシス……………92, 96, 125
サルコペニア……………36, 48
サルモネラ感染症……………127
酸塩基平衡……………10, 41, 43, 63, 73
酸塩基平衡の異常……………110
酸塩基平衡の評価……………61

参加……………30
産科DIC……………85
産科ショック……………79
産科的救急治療・処置……………79
産科的骨盤エックス線撮影……………13
産科麻酔……………73
産休制度……………36
産業医と労働安全衛生管理……………38
産業医の資格と職務……………38
産業構造……………30
産業精神保健……………37
産業中毒……………129
産業中毒とその他の職業性疾患……………129
産業廃棄物……………38
産業保健……………32, 37
産業保健総合支援センター……………38
産業保健の仕組み……………37
サンゴ状結石……………110
三叉神経……………40
三叉神経痛……………93, 115
三次救急医療……………33
三次救急に必要な処置……………77
三次救急の治療……………77
三次救急の診察……………61
三次元CT……………13
三次元CT血管撮影……………13, 69
三次元再構成画像……………69
産褥……………17, 46
産褥期精神障害……………85
産褥血栓症……………85
産褥熱……………85
産褥の異常……………20, 84, 85
産褥の経過……………46
産褥無月経……………46
酸性雨……………38
三尖弁閉鎖症……………99
三尖弁閉鎖不全症……………100
酸素欠乏症……………78, 130
酸素効果……………75
酸素中毒……………97
酸素投与方法……………77
酸素飽和度……………21
酸素療法……………80
産徴……………46
産道……………46, 50
産道の異常……………84
酸による損傷……………50
三半規管……………40
散布……………70
産婦の診察……………62
産瘤……………46
霰粒腫……………91

せ

座位……………21
剤型……………71
在胎週数……………47
在宅医療……………27, 30
在宅介護……………30
在宅ケア……………30
在宅酸素療法……………80

在宅当番医……………33
 在宅ホスピス・緩和ケア……………80
 在宅リハビリテーション……………30
 坐骨神経痛……………60
 痤瘡……………91
 挫滅症候群……………78, 118
 残尿感……………57
 残尿量測定……………65

し

死……………27, 52
 死因の究明……………52
 シェアードディシジョンメイキング
 ………………16
 支援……………18
 視覚系の構造・機能……………40
 視覚障害……………77
 視覚誘発電位……………66
 視覚路……………44
 子癩……………84
 弛緩出血……………85
 紫外線……………94, 130
 閾<しきい>線量……………52
 視器一般検査……………66
 色覚……………40
 色覚異常……………54, 91
 色覚検査……………66
 色素異常……………53
 色素異常症……………90
 色素性乾皮症……………90
 色素性蕁麻疹……………89
 色素性母斑……………89
 色素性痒疹……………89
 色素内視鏡検査……………13
 色素排泄試験……………65
 色素斑……………53
 指揮と統制……………24
 視機能……………40
 視機能異常……………91
 視機能検査……………66
 視機能障害……………54
 子宮……………43, 50, 75
 子宮鏡……………70
 子宮筋腫……………26, 111
 子宮腔癒着{症}……………113
 子宮頸管炎……………110
 子宮頸管長……………67
 子宮頸管粘液……………63
 子宮頸管ポリープ……………111
 子宮頸癌……………26, 111, 126
 子宮頸部上皮内腫瘍……………111
 子宮頸部の類腫瘍・腫瘍……………111
 子宮支持組織……………43
 子宮性無月経……………111
 子宮腺筋症……………111
 糸球体……………42
 子宮体癌……………26, 111
 糸球体腎炎……………109
 糸球体病変……………109
 子宮体部の類腫瘍・腫瘍……………111
 糸球体濾過……………43

糸球体濾過量……………12
 子宮脱……………112
 子宮内胎児死亡……………85
 子宮内反症……………85
 子宮内膜異型増殖症……………111
 子宮内膜炎・筋層炎……………110
 子宮内膜癌……………111
 子宮内膜症……………26, 111
 子宮内膜症性嚢胞……………111
 子宮内膜増殖症……………111
 子宮内膜の周期性変化……………43
 子宮内膜ポリープ……………111
 子宮肉腫……………111
 子宮の奇形……………112
 子宮破裂……………85
 子宮復古……………46
 子宮復古不全……………85
 子宮卵管造影検査……………13, 69
 子宮留膿症・腫……………110
 死腔……………41
 止血……………72, 76, 78
 止血機能と血管壁……………42
 止血法……………23, 72
 思考……………43
 嗜好……………18
 刺咬症……………79
 思考障害……………58
 刺咬症の治療・処置……………79
 嗜好品との相互作用……………71
 死後経過時間の推定……………52
 死後変化……………52
 視索……………40
 死産……………35, 36
 死産証書……………17
 死産の届出に関する規定……………31
 四肢……………21, 44
 四肢エックス線撮影……………13
 四肢外傷……………78
 四肢血管損傷……………118
 四肢骨折……………118
 四肢切断……………118
 脂質異常症……………26, 112, 121
 脂質および脂質代謝関連物質……………63
 脂質代謝異常……………121
 脂質代謝関連……………10
 脂質代謝の異常……………51
 四肢軟部損傷……………118
 四肢軟部病変……………117
 四肢の診察……………21
 四肢の跛行……………56
 思春期……………18, 48
 思春期危機……………48
 思春期の健康問題……………18
 思春期の身体・心理・精神機能……………18
 思春期の児の診察……………62
 思春期の発来機序……………48
 思春期発現……………18
 思春期早発症……………122
 視床……………44
 視床下部……………44
 視床下部・下垂体・副腎・精巣系……………43
 視床下部・下垂体・卵巣系……………43

視床下部下垂体炎……………120
 視床下部機能障害……………120
 視床下部腫瘍……………120
 視床下部性無月経……………111
 視診……………20
 視神経……………40
 視神経萎縮……………91
 視神経炎・症……………91
 視神経管……………40
 視神経管骨折……………95
 視{神経}交叉……………40
 視神経疾患……………91
 視神経脊髄炎……………115
 視神経損傷……………95
 支持……………18
 支持的態度……………18
 矢状断……………69
 シスチン尿症……………109
 システマティックレビュー……………36
 システマティックレビューとメタ分
 析……………36
 システムエラー……………17
 システムレビュー……………18
 姿勢……………21
 歯性上顎洞炎……………93
 姿勢の異常……………59
 脂腺母斑……………89
 自然科学……………28
 自然気胸……………25
 自然災害……………130
 自然毒食中毒……………129
 自然免疫……………45
 刺創……………49
 死体解剖保存法……………31
 肢帯型……………116
 死体検案……………27
 死体検案書……………17
 死胎検案書……………17
 市中感染症……………50
 視中枢……………40
 市中肺炎……………96
 市町村保健センター……………30
 疾患関連遺伝子……………49
 疾患修飾性抗リウマチ薬……………72
 疾患に応じた薬物治療……………71
 疾患の特徴……………48
 失外套症候群……………58
 シックハウス症候群……………130
 シックビル症候群……………130
 失見当識……………58
 失行……………58
 失神……………19, 24, 55
 疾病構造……………30
 疾病・障害の概念と構造……………16
 疾病・障害の概念と社会……………30
 疾病・障害の分類・統計……………35
 疾病対策……………32
 疾病と影響因子……………49
 疾病の概念と社会環境……………30
 疾病の自然経過……………49
 疾病の自然史……………35
 質改善手法……………17

膝蓋軟骨軟化症	117	周囲臓器との位置関係	40	守秘義務	16
膝靭帯損傷	118	習慣および衝動の障害	88	腫瘍	50, 75, 102, 103, 104, 122
失語	20, 58	習慣流産	84	腫瘍壊死因子	45
失語症訓練	76	集学的治療	75	腫瘍細胞の異型性と多形性	50
湿疹	24, 89	周期性嘔吐症	122	主要疾患・症候群	24
膝関節の疾患	117	周期性四肢運動障害	88	主要症候	19
失認	58	周期性四肢麻痺	116	腫瘍随伴性多発ニューロパチー	115
質問紙法	67	就業制限	37	腫瘍性	57
質問の有無の確認	19	周産期	17, 20	腫瘍性低リン血症性骨軟化症	120
指導医への報告	19	周産期死亡	36	腫瘍の疫学	50
死に至る心の過程	27	周産期心筋症	84	腫瘍の定義	50
歯肉の異常	55	周産期の異常	24	腫瘍の病因	50
死の判定と診断	27	周産期の保護	36	腫瘍の病理・病態	50
紫斑	53, 57	収縮期駆出性雑音	56	腫瘍の放射線感受性	74
指標の比較	35	収縮性心膜炎	100	腫瘍・母斑性皮膚疾患	89
司法解剖	52	収縮中期クリック	55	腫瘍マーカー	11, 63
視放線	40	収縮中期性雑音	56	腫瘍	63, 68, 69, 71
脂肪肝	25, 104	周術期照射	75	種類と性質	68
脂肪腫	103, 117	周術期の管理	27, 72	種類と適応	68, 69, 76
死亡診断	27	修正大血管転位症	99	手腕振動障害	130
死亡診断書	17	集団予防と個人予防	37	春季カタル	91
脂肪塞栓症	118	集団療法	80	初庄	9
脂肪肉腫	117	羞恥心への配慮	20	消化	42, 47
脂肪抑制像	69	終末期患者とのコミュニケーション	27	消化管	10, 76
死亡率	35, 50	終末期ケア	27	消化管Behçet	103
市民参画	16	終末期における意志決定	27	消化管アミロイドーシス	103
斜位	54, 91	終末期における水・栄養管理	27	消化管アレルギー	103
社会環境と疾病	49	終末期の治療	27	消化管異物	105
社会環境の変動と国民の健康	30	羞明	54	消化管運動	42
社会参加	76	就労支援	77	消化管運動機能検査	65
社会資源	16	主観的所見	16	消化管運動抑制薬	70
社会性	47	宿主	30, 35	消化管壁の構造	42
社会生活支援	28	手根管症候群	115	消化管機能検査	65
社会的苦痛	79	酒皰様皮膚炎	91	消化管共通疾患	103
社会的状況	18	手術	27, 72	消化管出血	56
社会的情報	18	手術時期	72	消化管神経内分泌腫瘍	103, 121
社会的な健康規定要因	28, 33	手術切除検体取扱法	64	消化管生理活性物質	42
社会的配慮	74	手術創の処置	74	消化管穿孔	105
社会的要因	49	手術適応	72	消化管損傷	105
社会と医療	16	手術の記録	16	消化管造影検査	69
社会不安障害	24, 87	手術部位感染症	73	消化管内圧減圧治療	77
社会福祉	30, 33	主訴	18	消化管粘膜下腫瘍	103
社会福祉関係施設	30	手段的日常生活動作	61	消化管の構造・機能	42
社会福祉協議会	30	腫脹	21	消化管の消化・吸収	42
社会復帰	16	出血	51, 70, 72, 75	消化管の免疫	42
社会保険	30	出血傾向	57	消化管ホルモン	42
社会保障制度	16, 28	出血傾向・血栓傾向	20	消化管ホルモン産生腫瘍	121
社会保障制度と医療経済	30	出血時間	9	消化管ポリポーシス	103
社会保障の概念と制度	30	出血性	51	消化器	19, 42, 47, 56
社会歴	18	出血性疾患と血栓傾向	107	消化器系	12
斜頸	116	出血性腸炎	102	消化器作用薬	72
社交恐怖	87	出血性貧血	106	消化器・腹壁・腹膜疾患	25
社交不安症	87	出血と産科ショック	85	消化性潰瘍	25, 102
社交不安障害	24, 87	出血斑	53	障害	16, 28, 51
斜視	54, 91	出産と労働	49	障害者基本計画	30
射精	43	出生前検査・診断	67	障害者基本法	33
射精障害	57	出生	36	障害者総合支援法	33
遮蔽化	36	出生証明書	17	障害者の社会活動と社会参加	16
視野	40	出生時の身長・体重	47	障害者の心理と態度	16
視野異常	19, 54	出生前診断	49, 62	障害者の日常生活及び社会生活を総	
視野狭窄	54	出生と死亡	35	合的に支援するための法律	33
視野検査	66				

- 障害者のもつ心理・社会的問題・16
 障害児〈者〉への対応・30
 障害の概念と構造・16
 障害の概念と社会・30
 障害の概念と社会環境・30
 小奇形・53
 症候・50
 症候性肥満・121
 小細胞癌・97
 硝子圧法・66
 少子化社会・障害児〈者〉への対応30
 硝子体・40
 硝子体混濁・92
 硝子体疾患・92
 硝子体出血・92
 硝子体の異常・92
 照射・76
 照射の合併症・75
 症状・傷病別の初期対応・24
 症状性精神障害・87
 症状性を含む器質性精神障害・87
 掌蹠膿疱症・90
 掌蹠膿疱症性骨関節炎・124
 小線源治療・75
 承諾解剖・52
 小腸・70, 77
 小腸癌・102
 小腸・結腸の異常・105
 小腸・結腸疾患・102
 小腸造影検査・13
 小腸内視鏡検査・13
 焦点意識減損発作・116
 焦点意識保持発作・116
 焦点起始発作・116
 小頭・59
 小頭症・119
 消毒と滅菌・72
 小児・71
 小児栄養・47
 小児期・18, 47
 小児期の健康問題・18
 小児期の身体・心理・精神機能・18
 小児期のストレス関連症・88
 小児期発症流暢症・88
 小児期発症流暢障害・88
 小児血液疾患・107
 小児・高齢者麻酔・73
 小児性愛・88
 小児・青年期の精神・心身医学的疾患・88
 小児喘息・25
 小児造血器腫瘍・108
 小児特有の全身症状・20
 小児の診察・61
 小児の成長・47
 小児の発達・47
 小児の保健・福祉・36
 小児リハビリテーション・76
 小脳機能・21
 小脳橋角部腫瘍・93
 小脳とその連絡路・44
 少分割照射・75
 小脈・56
 照明・39
 証明書・17
 小葉癌・122
 症例対照研究・35
 初期・二次・三次救急医療・33
 食菌能・64
 食菌能検査・11
 職業がん・130
 職業性アレルギー・124, 129
 職業性因子による疾患・26
 職業性ストレスによる障害・129
 職業性喘息・129
 職業性腰痛・129
 職業と疾病・49
 職業被ばく・39
 職業リハビリテーション・76
 食行動・125
 食細胞機能不全症・125
 食思不振・19, 56
 職種間コミュニケーション・16
 職種の役割と制度・16
 食思〈欲〉不振の治療とケア・79
 触診・21
 食事・栄養療法・26, 71
 食事・栄養療法の基本・71
 食事摂取基準・28, 37, 44
 食事摂取基準量・71
 食事調査・37
 食事バランスガイド・37
 食事療法・71
 食生活・28
 食生活指針・37
 食中毒・26, 129
 食道・70, 76
 食道アカラシア・102
 食道・胃24時間pHモニタリング検査
 ・12
 食道異物・105
 食道癌・25, 102
 食道気管瘻・98
 食道憩室・103
 食道疾患・102
 食道静脈瘤・25, 102
 食道穿孔・破裂・102
 食道内圧・42
 食道内圧検査・12, 65
 食道の異常・105
 食道裂孔ヘルニア・104
 植皮・78
 植皮術・73
 食品衛生法・32
 食品中の汚染物質・37
 食品添加物・37
 食品の安全性と機能性・37
 食品保健・32
 植物状態・58
 食物アレルギー・124
 食物依存性運動誘発アナフィラキ
 シー・124
 食物・嗜好品との相互作用・71
 食欲異常・56, 58
 食欲不振・19, 56
 書痙・115
 初診時の評価・61
 食塊形成・42
 触覚・21, 41
 ショック・19, 24, 51, 53, 61, 73
 ショック指数・61, 85
 ショックの治療・77
 所得・16, 28
 初乳・46
 処方箋・16
 処方内容・19
 使用記録保管義務・17
 ショートステイ・31
 視力・40, 47
 視力検査・66
 視力障害・54
 視力障害・視野異常・19
 視路・40
 脂漏性角化症・89
 脂漏性皮膚炎・89
 思路障害・58
 心アミロイドーシス・100
 心エコー検査・13, 65
 心音・21
 新型コロナウイルス感染症・126
 心気症・58, 87
 心機能・12, 41
 真菌・12, 127
 心筋梗塞後合併症・100
 真菌感染症・114
 心筋炎・25, 100
 心筋収縮性・拡張性・41
 心筋症・25
 心筋シンチグラフィ・65
 心筋・心膜疾患・100
 心筋性・51
 真菌性髄膜炎・114
 心筋トロポニンI・10
 心筋トロポニンT・10
 シングルフォトンエミッションCT
 ・13, 70
 神経・12, 20, 40, 43, 47, 58
 神経因性膀胱・110
 神経・運動器疾患・26
 神経・運動器の外傷・118
 神経・運動器の感染性・炎症性疾患
 ・114
 神経学的診察・62
 神経芽腫・121
 神経・筋疾患・77
 神経筋接合部・筋疾患・116
 神経筋接合部疾患・115
 神経系・42, 43
 神経系の診察・21
 神経原性・51
 神経原性腫瘍・97
 神経膠腫・114
 神経根・43
 神経根症・59, 116
 神経根障害・59

- 神経疾患……………92
 神経支配……………44
 神経障害性疼痛……………74
 神経鞘腫……………114, 117
 神経心理学的検査……………67
 神経性過食症……………88
 神経性食思不振症……………120
 神経性食欲不振症……………120
 神経性無食欲症……………88, 111
 神経性やせ症……………88, 111
 神経線維腫症……………119
 神経線維腫症1型……………89, 119
 神経叢……………74
 神経痛……………115
 神経伝達物質……………43
 神経伝導検査……………65
 神経皮膚症候群……………118, 119
 神経病性関節症……………117
 深頸部感染症……………94
 深頸部膿瘍……………94
 神経ブロック……………74, 76
 神経変性疾患……………119
 神経変性・代謝性・脱髄疾患……………115
 心血管CT・MRI……………65
 心血管機能検査……………65
 心原性ショック……………51, 77, 99
 心原性脳塞栓症……………114
 心原性肺水腫……………97
 進行がん……………50
 新興・再興感染症……………50
 進行性核上性麻痺……………87, 115
 進行性多巣性白質脳症……………114
 診察時の患者の体位……………21
 診察時の注意……………61, 62
 診察前後の標準予防策……………20
 診察のあり方……………20
 診察の基本手技……………20
 心サルコイドーシス……………100
 心雑音……………21, 55
 心室期外収縮……………99
 心室細動……………99
 心室〔性〕頻脈性不整脈……………99
 心室中隔欠損症……………99
 心室頻拍……………99
 心室瘤……………100
 心周期と時相……………41
 滲出性中耳炎……………92
 心身医学的疾患……………24
 心身症……………24, 88, 129
 心神喪失等の状態で重大な他害行為
 を行った者の医療及び観察等に
 関する法律……………32
 真珠腫性中耳炎……………92
 浸潤・表面麻酔……………74
 新生児……………47, 71
 新生児壊死性腸炎……………105
 新生児黄疸……………85
 新生児黄疸に対する治療……………80
 新生児仮死……………85
 新生児肝炎……………105
 新生児期……………18
 新生児期の健康問題……………18
 新生児期の身体機能……………18
 新生児クレチン症……………86
 新生児集中治療室……………79
 新生児出血性疾患……………107
 新生児蘇生法……………79
 新生児低血糖症……………122
 新生児・乳児死亡……………36
 新生児・乳幼児の採血と穿刺法……………63
 新生児の異常……………20
 新生児の感染症……………85
 新生児の救急治療・処置……………79
 新生児のけいれん……………85
 新生児の検査……………67, 68
 新生児の呼吸障害……………85
 新生児の診察……………62
 新生児の診察と評価……………62
 新生児の生理……………47
 新生児の分類と異常……………85
 新生児搬送……………79
 新生児マスキング……………36, 68
 新生児慢性肺疾患……………85
 新生児溶血性疾患……………85
 真性赤血球増加症……………106
 振戦……………59
 新鮮凍結血漿……………72
 心臓……………11, 19, 41, 55, 77
 心臓移植……………100
 心臓カテーテル検査……………12, 65
 心臓外傷……………100
 心臓・血管の構造・機能……………41
 心臓死……………27
 心臓腫瘍……………100
 心臓震盪……………100
 心臓〔性〕突然死……………100
 心臓〔性〕突然死をきたす症候群……………99
 心臓電気生理学的検査……………65
 心臓の興奮と伝導……………41
 心臓弁膜症……………125
 心臓・脈管疾患……………25
 身体活動……………28
 身体活動とエネルギー消費……………28
 身体機能と構造……………30
 身体醜形症……………87
 身体障害者福祉法……………33
 身体障害のリハビリテーション……………76
 身体症状症……………24, 87
 身体的苦痛……………79
 身体的苦痛症……………24, 87
 身体的苦痛症または身体的体験症……………87
 身体的苦痛の緩和……………79
 身体的特徴……………47
 身体的要因に関連した障害……………88
 身体の成長・発達……………48
 身体発育……………47
 心タンポナーデ……………51, 100
 診断……………21
 診断限界……………64
 診断書……………17
 診断に伴う医原病……………52
 診断による医原病……………52
 診断プロセス……………52
 シンチグラフィ……………13, 69
 身長……………21, 47
 身長の異常……………60
 心停止……………24, 61
 心停止下での臓器提供……………74
 心的外傷後ストレス症……………87
 心的外傷後ストレス障害……………24, 87
 心電図検査……………12, 22, 65
 浸透圧……………9, 10
 振動による障害……………130
 振動の健康影響と対策……………38
 心内膜床欠損症……………99
 心嚢液貯留……………100
 心嚢穿刺・ドレナージ……………77
 心拍出量……………41
 心肺蘇生法……………77
 真皮……………40
 心不全……………25, 56, 73, 99
 深部感覚……………21, 41
 深部静脈血栓症……………25, 101
 深部線量百分率……………75
 心房細動……………56, 99
 心房性ナトリウム利尿ペプチド……………11
 心房粗動……………99
 心房中隔欠損症……………99
 心膜開窓術……………77
 心膜疾患……………100
 心膜ノック音……………55
 心膜摩擦音……………56
 心理……………20, 43, 57
 心理学的検査……………67
 心理教育……………80
 心理・社会的情報……………18
 心理・社会的状況……………18
 心理・社会的要因……………49
 心理・精神機能……………43
 心理・精神機能検査……………67
 心理的評価……………62
 診療関連死……………52
 診療ガイドライン……………23
 診療支援……………31
 診療所……………31
 診療情報と諸証明書……………16
 診療情報の開示……………16
 診療情報管理・情報セキュリティ……………17
 診療に関する諸記録……………16
 診療に必要な一般的な医学英語……………28
 診療録……………16
 診療録・医療記録の管理と保存……………16
 診療録の内容……………16
 唇裂……………95
 ジ……………
 ジアルジア症……………128
 耳音響放射……………66
 耳介……………40
 耳介奇形……………95
 耳介血腫……………94
 ジカウイルス感染症……………126
 自家感受性皮膚炎……………89
 痔核……………25, 103
 自家・同種・異種移植……………74

- 耳管……………40, 42
 耳管機能不全……………92
 時間性……………35
 時間的線量配分……………75
 自我……………43
 自我障害……………58
 自我同一性形成……………48
 自記オージオメトリ……………66
 磁気共鳴画像……………23
 磁気共鳴画像検査の原理と技術……………69
 磁気共鳴血管撮影……………13, 69
 磁気共鳴胆管膵管撮影……………13, 69
 耳硬化症……………92
 耳垢栓塞……………92
 自己炎症性疾患……………125
 自己決定権……………16
 自己抗体……………11, 22, 64
 自己紹介……………18
 自己同一性形成……………48
 事故による障害……………130
 自己免疫疾患……………50
 自己免疫疾患による免疫不全症……………125
 自己免疫性胃炎……………102
 自己免疫性肝炎……………103
 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症……………107
 自己免疫性視床下部下垂体炎……………120
 自己免疫性膵炎……………104
 自己免疫性溶血性貧血……………106
 事後確率……………23
 自殺……………129
 自殺対策……………36
 自殺対策基本法……………32
 自殺の予防……………28, 37
 耳小骨……………40
 耳小骨連鎖異常……………95
 自傷他害……………61
 地震……………24
 自助具……………76
 自助・互助・公助……………30
 ジスキネジア……………115
 ジストニア……………59, 115
 耳性帯状疱疹……………92
 次世代育成支援対策……………30
 耳せつ……………92
 事前確率……………23
 持続可能な開発のための2030アジェンダ……………34
 持続的気道陽圧法……………80
 持続的陽圧換気……………80
 持続勃起症……………112
 自治体との連携……………33
 実質性・間質性肺障害……………97
 実施の説明……………22
 耳痛……………54
 児頭回旋の診断・表現法……………62
 児頭骨盤不均衡……………84
 児頭の浮動・下降・進入・固定・嵌入……………46
 児頭の変形……………46
 児童虐待の防止等に関する法律……………32
 児童虐待の予防……………36
 児童相談所……………30
 児童の事故と対策……………37
 児童の慢性疾患と保健管理……………37
 児童福祉法……………33
 児の娩出……………46
 自発眼振……………67
 ジフテリア……………127
 自閉……………58
 耳閉感……………54
 自閉スペクトラム症……………88
 耳鳴……………19, 54
 弱オピオイド……………79
 弱視……………91
 若年性血管線維腫……………94
 若年性特発性関節炎……………125
 若年発症型両側性感音難聴……………93
 縦隔……………41, 70, 98
 縦隔炎……………96
 縦隔気腫……………98
 縦隔疾患……………25
 縦隔腫瘍……………97
 縦隔の感染症……………96
 縦隔の形態・機能異常と外傷……………97
 縦隔の腫瘍……………97
 重金属……………10, 63
 重金属などによる肺障害……………97
 重金属類……………38
 充血……………51
 重症感染症……………61
 重症救急病態……………78
 重症急性膵炎……………104
 重症筋無力症……………97, 116
 重症先天性好中球減少症……………125
 重症度と緊急度……………61
 重症度判定……………78
 重症複合免疫不全症……………125
 重心動揺検査……………67
 銃創……………49
 住宅改修……………76
 十二指腸……………70
 十二指腸潰瘍……………25, 102
 十二指腸憩室……………103
 十二指腸疾患……………102
 十二指腸腫瘍……………102
 十二指腸腺腫・癌……………102
 十二指腸乳頭部腫瘍……………102
 十二指腸の異常……………105
 重複がん……………50
 重複腎盂尿管……………112
 絨毛癌……………111
 絨毛検査……………68
 絨毛性ゴナドトロピン……………10
 絨毛性疾患……………111
 絨毛膜羊膜炎……………84
 重要臓器機能の障害を招く病態・疾患……………23
 授産所……………77
 樹状細胞……………45
 受精……………46
 受精卵の卵割と輸送……………46
 術中麻酔管理……………73
 術後管理と集中治療……………73
 術後合併症……………73
 術後創部痛……………74
 術後鎮痛法……………73
 術後副鼻腔嚢胞……………93
 術前合併症の評価と対処……………73
 術前・術中・術後照射……………75
 術前評価……………73
 術前麻酔管理……………73
 受動喫煙……………28, 129
 授乳性無月経……………46
 ジュネーブ宣言……………16
 寿命……………48
 受療行動……………19
 純音聴力検査……………66
 循環……………18, 47
 循環器……………47
 循環器作用薬……………72
 循環器疾患……………129
 循環器病対策基本法……………32
 循環血液量……………42
 循環血液量減少性ショック……………51, 77
 循環障害……………51, 53
 循環動態の調節……………42
 循環の変化……………50
 純型肺動脈閉鎖……………99
 準言語的コミュニケーション……………18
 常位胎盤早期剝離……………84
 上咽頭癌……………94
 上顎骨骨折……………94
 上眼窩裂……………40
 上気道炎……………25, 96
 上気道・下気道の構造・機能……………41
 上喉頭神経……………41
 上肢・下肢の運動器疾患……………116
 上室期外収縮……………99
 上室(性)頻脈性不整脈……………99
 上縦隔……………41
 上水道と下水道……………38
 浄水法と消毒……………38
 常染色体……………65
 状態特性不安検査……………67
 上大静脈症候群……………98
 上・中・下咽頭……………42
 上腸間膜血管……………42
 上腸間膜動脈症候群……………102
 上腸間膜動脈性十二指腸閉塞症……………102
 常動運動症……………88
 常動運動障害……………88
 上皮小体……………10, 44
 上皮小体機能障害……………120
 上皮小体機能低下症……………120
 上皮小体機能亢進症……………120
 上皮小体疾患とカルシウム・リン代謝異常……………120
 上皮性……………50
 上皮内がん……………50
 上皮内癌……………111
 上部消化管逆流症状……………56
 上部消化管造影検査……………13
 上部消化管内視鏡検査……………13
 上部尿路腫瘍……………111
 上部尿路閉塞性疾患……………110

情報収集法……………23
 情報セキュリティ……………17
 情報伝達……………24
 静脈……………21, 27
 静脈栄養・経腸栄養の選択……………74
 静脈確保……………23, 27
 静脈管……………46
 静脈還流……………42
 静脈奇形……………89
 静脈血栓……………57
 静脈血栓塞栓症……………118
 静脈血……………63
 静脈採血……………27
 静脈疾患……………101
 静脈性尿路造影検査……………13
 静脈洞血栓症……………114
 静脈麻酔……………73
 静脈瘤……………75
 静脈路選択と確保……………77
 常用薬……………18
 上腕骨外側上顆炎……………116
 褥瘡……………24, 49, 94
 褥婦と胎児の診察……………62
 褥婦の診察……………62
 徐呼吸……………55
 除細動……………23, 77
 女性……………21
 女性化乳房……………60
 女性性器……………70
 女性性器損傷……………113
 女性性器・膀胱の下垂・脱出……………57
 女性生殖器の異常……………57
 女性生殖器の炎症……………110
 女性生殖器の形態異常……………112
 女性生殖器の構造・機能……………43
 女性生殖器の類腫瘍・腫瘍……………111
 女性不妊症……………112
 除石術……………76
 徐脈性不整脈……………99
 自律訓練法……………80
 自立支援医療……………36
 自律神経系……………44
 自律神経系疾患……………116
 自律神経系の障害……………59
 自律神経作用薬……………71
 自律神経障害……………59
 自律神経・内分泌機能の変化……………49
 自立生活支援……………76
 自律尊重……………16
 痔瘻……………25, 102
 耳漏……………54
 腎……………20, 42, 44, 47, 57
 腎盂……………43, 70
 腎盂・尿管癌……………111
 人格……………43
 腎機能の障害による異常……………110
 腎梗塞……………109
 腎結石……………76, 110
 腎血管疾患……………109
 腎機能検査……………65
 人工栄養……………47
 人工換気……………80

人工関節・骨・腱・靭帯……………74
 人工血管……………74
 人口構造……………30
 人工呼吸……………73
 人工呼吸療法……………23, 77
 人工心肺……………74
 人工授精……………80
 人工腎臓……………74
 人口静態……………35
 腎血管性高血圧症……………100, 109
 人工臓器……………27, 74
 人工臓器の種類と適応……………74
 人工聴覚器……………74
 人口統計と保健統計……………35
 人口動態……………35
 人工内耳埋込み術……………93
 人工内耳・中耳……………74
 人工妊娠中絶……………36
 人工弁……………74
 腎細胞癌……………26, 111
 腎障害……………71
 腎実質性高血圧症……………100
 人獣共通感染症……………50
 人獣共通感染症対策……………37
 尋常性痤瘡……………91
 尋常性白斑……………90
 尋常性疣贅……………91
 尋常性狼瘡……………90
 腎・上部尿路腫瘍……………111
 腎静脈血栓症……………109
 腎性全身性線維症……………69
 腎性尿崩症……………109
 人生のプロセス……………48
 腎性貧血……………106, 110
 腎前性・腎性・腎後性……………110
 迅速簡易超音波検査……………13
 迅速診断の適応……………64
 腎臓……………10, 21, 47, 77
 靭帯……………44, 74
 靭帯損傷……………118
 人体の構造と機能……………17
 人中……………40
 陣痛……………46
 陣痛の異常……………84
 陣痛の観察……………62
 人的……………16
 人的支援……………28
 腎・尿路・生殖器の炎症……………110
 腎・尿路損傷……………113
 腎・尿路・男性生殖器の腫瘍……………111
 腎・尿路の炎症……………110
 腎・尿路の形態異常……………112
 腎膿瘍……………110
 腎の構造・機能……………42
 腎の内分泌機能……………43
 じん肺……………130
 腎杯……………43, 70
 じん肺症……………97
 じん肺法……………32
 腎・泌尿器・生殖器疾患……………26
 腎不全……………73
 人文・社会科学……………28

蕁麻疹……………24, 89, 124

す

脾管……………70
 脾管内乳頭粘液性腫瘍……………104
 脾外腫瘍……………121
 脾癌……………25, 104
 脾機能検査……………65
 水系感染……………38
 遂行機能障害……………58
 推算糸球体濾過量……………65
 脾疾患……………104
 水質汚濁……………38
 水質基準……………38
 水腫……………51
 水晶体……………40
 水晶体混濁……………54
 水晶体偏位・脱臼……………92
 脾神経内分泌腫瘍……………104, 121
 水腎症……………110
 脾石症……………104
 脾損傷……………105
 錐体……………40
 錐体外路徴候……………59
 錐体路徴候……………59
 脾・胆管合流異常症……………104
 垂直感染……………50
 推定胎児体重……………68
 推定と信頼区間……………23
 水痘……………24
 脾島……………10, 44
 水頭症……………118
 水痘・帯状疱疹……………126
 水道法……………32
 脾内外分泌……………42
 脾嚢胞性腫瘍……………104
 脾の構造……………42
 脾の構造・機能……………42
 水疱……………53
 水泡音……………55
 水疱性類天疱瘡……………90
 睡眠……………43
 睡眠-覚醒障害……………88
 睡眠障害……………20, 58
 睡眠時無呼吸症候群……………25, 88, 98, 100
 睡眠時無呼吸症候群検査……………65
 睡眠の質……………28
 睡眠薬依存・中毒……………129
 数的異常……………49
 スキルス型胃癌……………102
 スクリーニング……………22
 スクリーニング検査……………67
 スクリーニング法……………47, 67
 健やか親子21……………30
 ステイグマ……………52
 ステロイド糖尿病……………121
 スtentグラフト内挿術……………75
 スtent留置{術}……………75, 76
 ストレス……………49

ストレス関連疾患の誘発と症状増悪
..... 49

ストレス関連症..... 87

ストレス対策..... 28

スパイロメトリ..... 65

スピリチュアルペイン..... 79

スピロヘータ..... 12

スペキュラーマイクロコピー..... 66

スポーツ外傷..... 118

スポロトリコーシス..... 91, 128

座り方..... 18

ず

髄液の分泌・循環・吸収..... 43

髄液漏・脳脊髄液減少症..... 118

髄外造血..... 42

{随時}血糖..... 10

髄膜..... 43

髄膜炎..... 26, 59, 85, 114

髄膜炎菌感染症..... 127

髄膜癌腫症..... 114

髄膜刺激症候..... 21, 59

髄膜腫..... 114

髄膜瘤..... 86, 119

頭蓋..... 43, 44

頭蓋咽頭腫..... 114, 120

頭蓋腔の構造..... 40

頭蓋骨骨折..... 118

頭蓋骨腫瘍..... 114

頭蓋骨転移..... 114

頭蓋・頭蓋腔の構造..... 40

頭蓋内圧亢進..... 59

頭蓋内血腫..... 26

頭蓋内出血..... 85

頭蓋縫合早期癒合症..... 118

頭重感..... 60

頭痛..... 20, 24, 60

せ

精液..... 63

精液検査..... 112

精液の性状..... 57

声音振盪..... 55

生化学検査..... 22, 63

性格..... 43

性格の変化..... 48

生活環境..... 18, 61

生活環境因子・職業性因子による疾患..... 26

生活環境因子による障害..... 130

生活環境の評価..... 62

生活技能訓練..... 77

生活指導..... 77

生活習慣..... 18, 47, 49

生活習慣とリスク..... 28

生活習慣病と保健対策..... 36

生活習慣病のリスクファクター..... 28, 36

生活習慣病の罹患と死亡..... 36

生活・職業・社会環境と疾病..... 49

生活の質..... 16, 30, 36

生活の質の改善・維持..... 80

生活への復帰..... 28

生活保護法..... 33

生活様式..... 30

精管..... 43

性感染症..... 50, 111

性器異物..... 113

性器外周期..... 43

性器クラミジア感染症..... 126

正規雇用..... 37

性器出血..... 57

性器の異常..... 86

性機能不全..... 88

性器の復古..... 62

性器ヘルペス..... 111

正義..... 16

制御性T細胞..... 45

清潔操作..... 27, 73

生検..... 22, 63, 70

生検検体採取法..... 64

生検・手術切除検体取法..... 64

整合性..... 35

性索間質性腫瘍..... 111

精索静脈瘤..... 112

精索水瘤..... 112

性差と年齢差..... 22

生歯..... 47

性嗜好(パラフィリア)症..... 88

性周期..... 43

生殖医療..... 80

生殖器..... 20, 42, 47, 57

生殖器異常..... 112

生殖器外傷..... 78

生殖器疾患..... 26

生殖機能..... 18

生殖器の炎症..... 110

生殖器の機能異常..... 112

生殖器の診察..... 21

生殖器の損傷..... 113

生殖毒性..... 51

生殖補助医療..... 80, 112

生殖補助技術..... 80, 112

精神..... 43, 47

精神医療審査会..... 37

精神運動興奮..... 61

精神運動性興奮..... 58

精神科救急..... 24, 61

精神科コンサルテーション..... 81

精神機能..... 20, 43, 57

精神機能検査..... 67

精神機能と身体..... 43

精神作用物質使用による精神および行動障害..... 87

精神障害者..... 36

精神障害者社会復帰施設..... 37

精神神経系..... 44

精神・心身医学的疾患..... 24

精神状態..... 21

精神遅滞..... 57, 88

精神・知的・発達障害のリハビリテーション..... 77

精神的..... 16

精神的苦痛..... 79

精神的健康の保持・増進..... 37

精神発達..... 48

精神病性障害..... 87

精神分析療法..... 80

精神保健..... 32

精神保健及び精神障害者福祉に関する法律..... 32

精神保健福祉..... 36

精神保健福祉センター..... 37

精神保健福祉相談..... 37

精神保健福祉法..... 32

精神療法..... 80

成熟B細胞性腫瘍..... 106

成熟T細胞・NK細胞腫瘍..... 107

成熟徴候..... 47

成熟乳..... 46

成熟の診断..... 62

正常圧水頭症..... 114

星状神経節..... 40, 74

正常組織耐容線量/腫瘍致死線量..... 74

正常組織の放射線感受性..... 74

正常妊娠・分娩..... 20

成人Still病..... 124

成人T細胞白血病・リンパ腫..... 107

成人・高齢者保健..... 32

成人の人格・行動障害..... 88

成人のパーソナリティ・行動障害..... 88

成人保健..... 36

性腺..... 44

性腺機能障害..... 121

性染色体..... 65

精巣..... 43

精巣炎..... 110

精巣癌..... 26, 111

精巣系..... 43

性早熟症..... 122

精巣上体..... 43

精巣上体炎..... 110

精巣水瘤..... 105

精巣・精索水瘤..... 112

精巣性女性化症候群..... 86

精巣損傷..... 113

精巣痛..... 24

精巣捻転症..... 112

生存分析..... 35

生存率..... 50

声帯..... 41

生体機能検査..... 22, 65

生態系と生物濃縮..... 38

声帯結節..... 93

生体色素..... 10, 63

生体臓器提供..... 74

生体弁..... 74

声帯ポリープ..... 93

正中頸嚢胞..... 94

成長曲線..... 47

成長スパート..... 48

成長速度曲線..... 47

- 成長軟骨…………… 44
 成長の評価…………… 46, 47
 成長・発達の障害…………… 86
 成長・発達の評価…………… 61, 62
 成長ホルモン…………… 10
 成長ホルモン分泌不全性低身長…………… 122
 生と死にかかわる倫理的問題…………… 16
 成乳…………… 46
 青年期…………… 18, 48
 青年期の精神・心身医学的疾患…………… 88
 成年後見制度…………… 32
 青年・壮年期の健康問題…………… 18
 青年・壮年期の身体・心理・精神機能…………… 18
 精囊…………… 43
 性発達の異常…………… 20
 政府開発援助…………… 34
 整復…………… 78
 整復・固定術…………… 73
 生物学的原理…………… 74
 生物学的製剤…………… 80
 生物学的妥当性…………… 35
 生物学的モニタリング…………… 38
 性分化疾患…………… 86
 性分化・性器の異常…………… 86
 性分化・染色体異常…………… 86
 成分輸血…………… 72
 精密度…………… 23
 生命表…………… 35
 声門上器具…………… 73
 性欲異常…………… 58
 生理的黄疸…………… 47
 生理的障害…………… 88
 生理的体重減少…………… 47
 生理的変動…………… 22
 世界の人口…………… 35
 世界の保健・医療問題…………… 34
 世界保健機関…………… 34
 赤外線…………… 94, 130
 赤芽球癆…………… 106
 脊索腫…………… 117
 脊髄…………… 43
 脊髄外傷…………… 78
 脊髄腔造影検査…………… 69
 脊髄空洞症…………… 119
 脊髄くも膜下麻酔…………… 74
 脊髄血管系とその支配領域…………… 44
 脊髄血管障害…………… 116
 脊髄疾患…………… 116
 脊髄腫瘍…………… 116
 脊髄症…………… 116
 脊髄障害…………… 59
 脊髄小脳変性症…………… 115
 脊髄・神経根障害…………… 59
 脊髄性筋萎縮症…………… 119
 脊髄損傷…………… 26, 76, 118
 脊髄動脈系…………… 44
 脊髄の機能局在と主な伝導路…………… 44
 脊髄の形成異常…………… 118, 119
 咳喘息…………… 96
 脊柱…………… 21, 43, 44
 脊柱靱帯骨化症…………… 116
 脊柱管狭窄症…………… 26, 116
 脊柱の異常…………… 59
 脊柱変形…………… 59
 赤沈…………… 9, 63
 脊椎…………… 43
 脊椎圧迫骨折…………… 118
 脊椎運動制限…………… 59
 脊椎エックス線撮影…………… 13
 脊椎カリエス…………… 114
 脊椎関節炎とその類縁疾患…………… 124
 脊椎骨折…………… 118
 脊椎腫瘍・脊髄腫瘍…………… 116
 脊椎すべり症…………… 116
 脊椎・脊髄外傷…………… 78
 脊椎・脊髄疾患…………… 116
 脊椎脱臼骨折…………… 118
 脊椎分離症…………… 116
 石綿肺…………… 97
 セキュリティ…………… 16
 切開…………… 76
 切開法…………… 72
 積極的疫学調査…………… 37
 赤血球…………… 9
 赤血球液…………… 72
 赤血球凝集抑制試験…………… 64
 赤血球系疾患…………… 106
 赤血球酵素異常症…………… 107
 赤血球浸透圧抵抗試験…………… 10
 赤血球沈降速度…………… 63
 赤血球破砕症候群…………… 106
 赤血球・白血球・血小板形態…………… 63
 窃視症…………… 88
 摂食・嚥下訓練…………… 76
 摂食嚥下障害…………… 48
 摂食機能…………… 42
 摂食障害…………… 88
 接触皮膚炎…………… 24, 89
 節足動物による疾患…………… 129
 窃盗症…………… 88
 切迫早産…………… 84
 切迫流産…………… 84
 せつ…………… 90
 窃触症…………… 88
 切除…………… 76
 切除術…………… 72
 切断…………… 77
 説明義務…………… 31
 説明と報告…………… 19
 セデーション…………… 79
 セミノーマ…………… 111
 セラチア感染症…………… 127
 線維化マーカー…………… 11
 線維筋痛症…………… 125
 線維性骨異形成…………… 117
 線エネルギー付与…………… 75
 遷延分娩…………… 84
 腺癌…………… 97
 線形回帰…………… 35
 尖圭コンジローマ…………… 111, 126
 潜血…………… 63
 穿孔…………… 70
 潜在がん…………… 50
 穿刺…………… 22, 27, 63
 穿刺液…………… 63
 穿刺液検査…………… 9
 腺腫様甲状腺腫…………… 120
 染色体…………… 17
 染色体異常…………… 49, 86
 染色体異常の原因…………… 49
 染色体異常の種類…………… 49
 染色体・遺伝子異常…………… 86
 染色体検査…………… 65
 染色法…………… 12, 22, 64
 洗浄…………… 78
 洗浄赤血球液…………… 72
 潜性遺伝…………… 49
 選択的IgA欠損症…………… 125
 選択的動脈造影検査…………… 13
 先端巨大症…………… 100, 120
 線虫症…………… 96
 穿通性損傷…………… 49
 先天異常…………… 49
 先天異常および成長・発達の障害…………… 86
 先天異常・代謝異常に基づく疾患…………… 97
 先天異常の検査…………… 68
 先天奇形…………… 118
 先天性アミノ酸代謝異常症…………… 122
 先天性巨大結腸症…………… 105
 先天性筋強直性ジストロフィー…………… 119
 先天性筋疾患…………… 119
 先天性筋ジストロフィー…………… 119
 先天性頸嚢胞・瘻…………… 94
 先天性血小板機能異常症…………… 107
 先天性血栓形成傾向…………… 107
 先天性甲状腺機能低下症…………… 86, 122
 先天性股関節脱臼…………… 117
 先天性小腸狭窄・閉鎖症…………… 105
 先天性食道閉鎖症…………… 105
 先天性心疾患…………… 25, 99
 先天性十二指腸閉鎖・狭窄症…………… 105
 先天性耳瘻孔…………… 95
 先天性表皮水疱症…………… 90
 先天性風疹症候群…………… 126
 先天性副腎皮質過形成…………… 86, 122
 先天性補体欠損症…………… 125
 先天代謝異常…………… 122
 せん妄…………… 20, 58, 87
 線溶異常…………… 72
 線溶系…………… 42
 線溶系検査…………… 22
 線溶検査…………… 9, 63
 線量限度の適用…………… 68
 線量当量…………… 68
 線量分布図…………… 75
 線量率効果…………… 75
 ぜ
 舌下…………… 71
 舌下神経…………… 40
 舌下神経麻痺…………… 93
 絶食試験…………… 12
 舌苔…………… 54
 絶対的不整脈…………… 56

舌・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42
 舌咽神経痛・・・・・・・・・・・・ 93
 舌咽神経麻痺・・・・・・・・・・・・ 93
 舌炎・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 93
 舌癌・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
 舌神経・・・・・・・・・・・・・・ 40
 舌の異常・・・・・・・・・・・・・・ 54
 前眼部の疾患・・・・・・・・・・・・ 91
 前期破水・・・・・・・・・・・・・・ 84
 前駆陣痛・・・・・・・・・・・・・・ 46
 善行・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
 全収縮期雑音・・・・・・・・・・・・ 56
 前処置とその合併症・・・・・・・・ 70
 全身倦怠感・・・・・・・・・・ 19, 53
 全身倦怠感・食思<欲>不振・呼吸困難の
 治療とケア・・・・・・・・・・・・ 79
 全身疾患に伴う腎疾患・・・・・・・・ 109
 全身症候・・・・・・・・・・ 19, 53
 全身振動・・・・・・・・・・・・・・ 39
 全身性・・・・・・・・・・・・・・ 124
 全身性アミロイドーシス・・・・・・・・ 121
 全身性エリテマトーデス・・ 26, 87,
 109, 124
 全身性強皮症・・・・・・・・・・・・ 109, 124
 全身性結合組織病とその関連疾患
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 124
 全身性疾患に伴う肺病変・・・・・・・・ 96
 全身の外観・・・・・・・・・・・・・・ 21
 全身の診察・・・・・・・・・・・・・・ 21
 全身の復古・・・・・・・・・・・・・・ 46, 62
 全身浮腫の治療とケア・・・・・・・・ 79
 全身麻酔・・・・・・・・・・・・・・ 73
 全身療法・・・・・・・・・・・・・・ 78
 前縦隔・・・・・・・・・・・・・・ 41
 前陣痛・・・・・・・・・・・・・・ 46
 全人的苦痛・・・・・・・・・・・・・・ 27
 全人的苦痛の緩和・・・・・・・・・・・・ 79
 全人的苦痛の種類と原因・・・・・・・・ 79
 喘息COPDオーバーラップ・・・・ 96
 前置胎盤・・・・・・・・・・・・・・ 84
 前徴・・・・・・・・・・・・・・ 46
 前庭神経炎・・・・・・・・・・・・・・ 93
 前庭窓・・・・・・・・・・・・・・ 40
 前庭の異常・・・・・・・・・・・・・・ 93
 前庭反射・・・・・・・・・・・・・・ 40
 前庭平衡系の構造・機能・・・・・・・・ 40
 前庭路・・・・・・・・・・・・・・ 44
 前頭蓋窩・・・・・・・・・・・・・・ 40
 前頭骨骨折・・・・・・・・・・・・・・ 95
 前頭側頭型認知症・・・・・・・・・・・・ 87
 前頭側頭葉変性症・・・・・・・・・・・・ 115
 前頭葉機能検査・・・・・・・・・・・・ 67
 前頭葉てんかん・・・・・・・・・・・・ 116
 全般運動発作・・・・・・・・・・・・ 116
 全般起始発作・・・・・・・・・・・・ 116
 全般性不安障害・・・・・・・・・・・・ 87
 全般てんかん・・・・・・・・・・・・ 116
 全般非運動発作・・・・・・・・・・・・ 116, 119
 全般不安症・・・・・・・・・・・・・・ 87
 前部ぶどう膜炎・・・・・・・・・・・・ 92
 前房・後房・・・・・・・・・・・・・・ 40
 喘鳴・・・・・・・・・・・・・・ 19, 24, 55

前立腺・・・・・・・・・・・・・・ 43
 前立腺炎・・・・・・・・・・・・・・ 110
 前立腺癌・・・・・・・・・・・・ 26, 111
 前立腺経直腸超音波検査・・・・ 13
 前立腺肥大症・・・・・・・・・・・・ 26, 111
 前臨床期・・・・・・・・・・・・・・ 49
 前弯・・・・・・・・・・・・・・ 59

そ

躁・・・・・・・・・・・・・・ 20
 躁うつ病・・・・・・・・・・・・ 24, 87
 騒音障害・・・・・・・・・・・・ 130
 騒音・振動の健康影響と対策・・ 38
 騒音性難聴・・・・・・・・・・・・ 38, 92, 130
 騒音の生理的・心理的影響・・・・ 39
 騒音の聴器・聴覚への影響・・・・ 38
 早期がん・・・・・・・・・・・・・・ 50
 早期産児・・・・・・・・・・・・・・ 85
 早期死体現象・・・・・・・・・・・・ 52
 早期焼痂切除・・・・・・・・・・・・ 78
 早期相・・・・・・・・・・・・・・ 69
 早期破水・・・・・・・・・・・・・・ 84
 双極Ⅰ型障害・・・・・・・・・・・・ 87
 双極性障害・・・・・・・・・・・・ 24, 87
 双極Ⅱ型障害・・・・・・・・・・・・ 87
 装具・・・・・・・・・・・・・・ 76
 総コレステロール・・・・・・・・・・・・ 10
 総合的臨床判断・・・・・・・・・・・・ 23
 早産・・・・・・・・・・・・・・ 24, 84
 創傷・・・・・・・・・・・・・・ 130
 創傷治癒に影響する因子・・・・・・・・ 49
 創傷の治癒過程・・・・・・・・・・・・ 49
 創傷の治療・処置・・・・・・・・・・・・ 78
 創傷被覆・保護材・・・・・・・・・・・・ 74
 相乗・・・・・・・・・・・・・・ 71
 躁状態・・・・・・・・・・・・・・ 58
 巣状分節性糸球体硬化症・・・・ 109
 双胎間輸血症候群・・・・・・・・・・・・ 85
 相対危険度・・・・・・・・・・・・ 23, 35
 総蛋白・・・・・・・・・・・・・・ 10
 総鉄結合能・・・・・・・・・・・・ 10
 挿入・・・・・・・・・・・・・・ 70
 壮年期・・・・・・・・・・・・・・ 18
 壮年期の健康問題・・・・・・・・・・・・ 18
 壮年期の身体・心理・精神機能・・ 18
 創の消毒・・・・・・・・・・・・・・ 27
 総肺静脈還流異常症・・・・・・・・ 99
 総ビリルビン・・・・・・・・・・・・ 10
 創閉鎖・・・・・・・・・・・・・・ 78
 僧帽弁逸脱症候群・・・・・・・・・・・・ 99
 僧帽弁狭窄症・・・・・・・・・・・・ 99
 僧帽弁疾患・・・・・・・・・・・・ 99
 僧帽弁閉鎖不全症・・・・・・・・・・・・ 99
 僧帽弁膜症・・・・・・・・・・・・ 25
 痒痒・・・・・・・・・・・・・・ 19, 53
 足関節捻挫・・・・・・・・・・・・・・ 118
 側臥位・・・・・・・・・・・・・・ 21
 側頸嚢胞・・・・・・・・・・・・・・ 94
 塞栓・・・・・・・・・・・・・・ 51
 塞栓症・・・・・・・・・・・・・・ 118
 促通訓練・・・・・・・・・・・・・・ 76

測定・・・・・・・・・・・・・・ 68
 側頭骨骨折・・・・・・・・・・・・ 94
 側頭葉てんかん・・・・・・・・・・・・ 116
 速脈・・・・・・・・・・・・・・ 56
 側弯・・・・・・・・・・・・・・ 59
 側弯症・・・・・・・・・・・・・・ 116
 鼠径ヘルニア・・・・・・・・・・ 25, 104, 105
 阻血・・・・・・・・・・・・・・ 51
 素行障害・・・・・・・・・・・・・・ 88
 素行・非社会的行動症・・・・・・・・ 88
 組織・・・・・・・・・・・・・・ 40
 組織移植・・・・・・・・・・・・ 27, 74
 組織診・・・・・・・・・・・・・・ 22
 組織適合検査・・・・・・・・・・・・ 11
 組織適合{性}抗原・・・・・・・・ 45, 64
 組織内照射・・・・・・・・・・・・ 75
 組織反応・・・・・・・・・・・・ 50
 組織バンク・・・・・・・・・・・・ 74
 咀嚼・・・・・・・・・・・・・・ 42
 咀嚼機能障害・・・・・・・・・・・・ 77
 咀嚼障害・・・・・・・・・・・・ 55
 蘇生的投与速度・量・・・・・・・・ 77
 蘇生的輸液療法・・・・・・・・・・・・ 23
 鼠族・節足動物による疾患・・・・ 129
 足関節上腕血圧比・・・・・・・・・・・・ 65
 疎通性障害・・・・・・・・・・・・ 58
 その他56, 60, 100, 116, 118, 119
 その他の異常・・・・・・・・・・・・ 110
 その他の機能障害・・・・・・・・・・・・ 121
 その他の血管性障害・・・・・・・・ 114
 その他の月経異常・・・・・・・・・・・・ 112
 その他の疾患・・・・・・・・・・・・ 123
 その他の職業性疾患・・・・・・・・ 130
 その他の神経の異常・・・・・・・・ 93
 その他の新生児疾患・・・・・・・・ 85
 その他の重要な小児領域の疾患105,
 107, 119, 122, 125
 その他の造影検査・・・・・・・・・・・・ 69
 その他の代謝異常・・・・・・・・・・・・ 122
 その他の治療法・・・・・・・・・・・・ 80
 その他の内分泌疾患・・・・・・・・ 121
 その他の難産・・・・・・・・・・・・ 84
 その他の尿路・生殖器異常・・・・ 112
 その他の排尿の異常・・・・・・・・ 57
 その他の皮膚疾患・・・・・・・・・・・・ 90
 その他の病原体・・・・・・・・・・・・ 127
 その他の病原体による感染症・・ 127
 その他の複雑心奇形・・・・・・・・ 99
 その他の婦人科腫瘍・・・・・・・・ 111
 その他の類縁疾患・・・・・・・・・・・・ 125
 尊厳死・・・・・・・・・・・・ 27
 損傷・・ 24, 49, 94, 102, 103, 105
 存続絨毛症・・・・・・・・・・・・ 111
 尊重・・・・・・・・・・・・・・ 18

ぞ

造影・・・・・・・・・・・・・・ 23
 造影CT・・・・・・・・・・・・ 13, 69
 造影MRI・・・・・・・・・・・・ 13, 69
 造影効果・・・・・・・・・・・・ 69
 造影剤・・・・・・・・・・・・ 69

造影剤腎症	69
造影磁気共鳴画像検査	69
造影超音波診断法	68
臓器腫大	56
臓器障害の状態把握	61
臓器・組織移植	27
臓器・組織・細胞移植	74
臓器提供	74
臓器の移植に関する法律	31
臓器不全	51
増強	55
造血因子	42
造血幹細胞	42
造血器	20, 42, 47, 57
造血器疾患	25
造血器の構造・機能	42
造血ビタミンの代謝	42
造血不全症	106
増殖因子	42
造精機能	43
続発性	97, 121
続発性アミロイドーシス	106
続発性免疫不全症	125

た

タール便	56
体位	73
胎位	46, 62
胎位・胎向の診断	62
胎位の異常	84
退院時要約	17
体液	47
体液喪失	51
体液の分布と組成	42
体温	21, 47, 73
体温異常に対する救急処置	24
体温管理療法	24
体格	37
体格の評価	21
胎芽	46
体外衝撃波結石破碎術	80
体外受精-胚移植	80
大気汚染	38
体型	21
帯下	57
胎向	46, 62
体細胞遺伝子検査	65
対策	71
体質性黄疸	105, 122
代謝	20, 41, 44, 47, 60, 71
代謝異常に基づく疾患	97
代謝機能	12
代謝機能検査	22, 65
代謝経路	44
代謝疾患	26, 61
代謝性合併症	71
代謝性骨疾患	116
代謝性疾患	103, 104, 115
代謝性反応	50
代謝性ミオパチー	116
代謝調節	44

代謝と栄養	44
代謝と内分泌	44
代謝の異常	51
大食症	88
対処行動	19
対診	28
胎児	46
胎児異常	85
胎児下降度の診断・表現法	62
胎児機能不全	79, 85
体軸性脊椎関節炎	124
胎児血液検査	68
胎児・新生児期	18
胎児・新生児期の健康問題	18
胎児・新生児期の身体機能	18
胎児・新生児の異常	20, 85
胎児・新生児の診察と評価	62
胎児新生児溶血性疾患	85
胎児心拍数陣痛図	62, 67, 68, 85
胎児心拍数の測定	62
胎児水腫・胸水・腹水	85
胎児性アルコール症候群	129
胎児成熟度検査	68
胎児・胎盤系	46
胎児・胎盤循環	46
胎児中大脳動脈最大血流速度	85
胎児の位置の診断	62
胎児の形態	46
胎児の検査	67
胎児の健全性<健全性、fetal well-being>の検査	68
胎児の診察	62
胎児の発育	46
胎児発育	46
胎児発育・成熟の検査	68
胎児発育不全	85
胎児貧血	85
胎児付属物	46
胎児付属物の診察	62
胎児への影響	129
胎児ヘモグロビン	47
胎児母体間輸血症候群	85
体重	21, 47
体重減少・増加	19, 53
体重増加不良	20
他医受診	19
体循環	42
帯状疱疹	126
帯状疱疹後神経痛	115
耐性	87
胎勢	46, 62
体性感覚系の構造・機能	41
耐性菌	96
体性痛	56
苔癬化	53
体調への配慮	18
耐糖能異常合併妊娠	84
タイトレーション	79
胎動	62, 68
体内植込みデバイス	69
胎盤	46
胎盤機能不全	84

胎盤系	46
胎盤・臍帯・羊水の検査	68
胎盤・臍帯・羊水の診断	62
胎盤循環	46
胎盤の異常	84
胎盤の位置	62
胎盤剥離徴候	62
胎盤娩出	46
胎便	47
胎便吸引症候群	85
胎便性腹膜炎	105
大麻精神病	87
体毛の異常	60
体力	37
多因子遺伝	49
他覚的聴力検査	66
高安静脈炎	101, 124
多汗症	90
多形滲出性紅斑	89
多形腺腫	94
多系統萎縮症	115
多形皮膚萎縮	53
多国間協力	34
たこつぼ心筋症	100
多疾患合併	48
多職種各専門性の理解	27
多職種連携とチーム医療	31
多職種連携教育	31
多数傷病者事故	24
多臓器機能障害症候群	51, 73
多臓器不全	51, 73, 78
多胎	85
多胎妊娠	84
多動	58
田中・Binet式知能検査	67
多尿	20, 57
多嚢胞性卵巣症候群	112, 121
他の気管支・肺腫瘍	97
他のよく定義された免疫不全症	125
多発単ニューロパチー	115
多発外傷	78
多発血管炎性肉芽腫症	96, 109, 124
多発性筋炎	116, 124
多発性硬化症	87, 115
多発性骨髄腫	106
多発性内分泌腫瘍症	121
多発性軟骨性外骨腫	117
多発ニューロパチー	115
タバコ依存	129
タバコ煙	129
タバコ煙中の有害物質	129
たばこ(主流煙・副流煙)関連疾患	26
多脾症	99
多分割照射	75
多毛	60
多門照射	75
単位	68
単一遺伝子病	49
胆管炎	25, 104
胆管癌	104
単球	45
探索	18

単心室	99
単心房	99
胆汁うっ滞型	103
胆汁および胆汁分泌	42
胆汁酸	42
単純	23
単純性血管腫	89
単純性甲状腺腫	120
単純性腎嚢胞	112
単純性腸閉塞	105
単純性肥満	121
単純・造影CT	13
単純・造影MRI	13
単純部分発作	116
単純ヘルペス	91
単純ヘルペスウイルス感染症	126
単純ヘルペス脳炎	114
胆石	76
胆石症	25, 104
単染色	64
短腸症候群	102
タンデムマス・スクリーニング	68
胆道	70, 76
胆道機能検査	65
胆道疾患	104
胆道損傷	105
胆道造影検査	69
胆道の異常	105
胆道の構造	42
胆道構造・機能	42
胆道閉鎖症	105
丹毒	90
単ニューロパチー	115
胆嚢炎	25, 104
胆嚢癌	104
胆嚢収縮の調節	42
胆嚢腺筋腫症	104
胆嚢・胆管造影検査	69
胆嚢ポリープ	104
蛋白	63
蛋白・アミノ酸代謝異常	121
蛋白〔質〕代謝の異常	51
蛋白・蛋白分画	10
蛋白定量	9
蛋白尿	20, 57, 109
蛋白分画	10, 22, 42, 63
蛋白漏出試験	65
単発性骨嚢腫	117

だ

ダーモスコピー	66
第1~4回旋	46
第1期	46
第2期	46
第3期	46
第Ⅷ因子	107
第Ⅸ因子	107
大横径	68
ダイオキシン類	38
大規模災害	24
大血管	41

大血管障害	121
大後頭孔	40
大細胞癌	97
大細胞神経内分泌癌	97
大泉門	47
大腿	24
大腿骨近位部骨折	118
大腿骨長	68
大腿骨頭すべり症	117
大腿ヘルニア	104
大腸CT	13, 69
大腸癌	25
大腸菌感染症	127
大腸憩室	103
大腸腺腫	102
大腸ポリープ	102
大頭	59
大動脈解離	101
大動脈疾患	101
大動脈縮窄症	99
大動脈弁狭窄症	99
大動脈弁疾患	99
大動脈弁閉鎖不全症	100
大動脈弁膜症	25
大動脈弁輪拡張症	101
大動脈離断症	99
大動脈瘤破裂	25
ダイナミックMRI	69
ダイナミックCT	13, 69
大脳基底核とその連絡路	43
大脳皮質基底核変性症	115
大脳皮質と機能局在	43
大脈	56
唾液	42
唾液腺	21, 42
唾液腺炎	94
唾液腺癌	94
唾液腺疾患	93
唾液腺の異常	94
唾液腺良性腫瘍	94
唾液分泌検査	12, 65
唾液分泌異常	55
打診	21
唾石症	94
墮胎	31
脱臼	26, 118
脱臼の治療・処置	78
脱水	19, 53
脱水と浮腫	110
脱髄疾患	115
脱毛	53, 60
脱毛症	91
脱抑制型対人交流障害	88
脱抑制性対人交流症	88
ダニ	129
ダニアレルギー	124
ダブルバブルサイン	105
ダメージコントロール	78
男性	21
男性化徴候	60
男性性機能の異常	57
男性生殖器の炎症	110

男性生殖器の形態異常	112
男性生殖器の構造・機能	43
男性生殖器の腫瘍	111
男性生殖器腫瘍	111
弾性線維性偽性黄色腫	122
弾性線維性仮性黄色腫	90
男性不妊症	112
ダンピング症候群	102

ち

チアノーゼ	19, 56
地域移行	37
地域医療	33
地域医療構想	33
地域医療支援センター	33
地域医療支援病院	31
地域医療支援病院の整備	33
地域医療でのチームワーク	28
地域医療搬送	33
地域産業保健センター	38
地域社会構造	30
地域社会と公衆衛生	35
地域社会との連携	33
地域診断	33
地域生活支援センター	77
地域精神保健福祉活動	37
地域包括ケア	33
地域包括ケアシステム	28
地域包括支援センター	30
地域保健	32, 33
地域保健・地域医療と医師の役割	33
地域保健福祉活動	33
地域保健法	32
地域リハビリテーション	76
地域連携	33
地域連携パス	28
チームアプローチ	79
チーム医療と多職種連携	27
遅延相	69
知覚	43
知覚障害	58
地球温暖化	38
地球環境の変化と健康影響	38
蓄尿	43
蓄尿症状	57
致死性不整脈	99
致命的骨折の固定法	24
致命的な病態・疾患・外傷の鑑別	23
致死的不整脈の治療	77
致死量	51
チック	59
チック症	88
チック障害	88
窒息	79
腔	43
腔炎	110
腔癌	111
腔欠損症	86
秩序破壊的または非社会的行動症群	88
腔脱	112

腔内照射……………75
腔分泌物……………63
腔裂傷……………85
知的障害……………57, 88
知的障害者福祉法……………33
知的障害のリハビリテーション……………77
知的発達症……………88
知的発達障害……………88
知能……………43
知能検査……………67
知能指数……………47
知能障害……………57
遅発性内リンパ水腫……………93
地方衛生研究所……………30
遅脈……………56
着床……………46
着床前診断……………67
注意義務……………31
注意欠陥……………58
注意欠如多動症……………88
注意欠如多動性障害……………88
注意障害……………58
中咽頭……………42
中咽頭癌……………94
肘関節の疾患……………116
中間痛……………57
注射……………27, 71
中心静脈ポート留置術……………75
中心静脈栄養……………71
中心性漿液性脈絡網膜症……………92
中心・側頭部に棘波をもつ良性小児てんかん……………119
中耳……………40, 70
中耳奇形……………95
中耳疾患……………92
中耳の異常……………92
中縦隔……………41
虫垂炎……………102
中枢性免疫系臓器……………45
中枢……………44
中枢神経作用薬……………71
中枢神経(脳・脊髄)症状……………59
中枢神経・末梢神経の構造・機能……………43
中枢性……………98
中枢性性早熟症……………120
中枢性摂食異常症……………120
中枢性尿崩症……………120
中腸軸捻転……………105
注腸造影検査……………13
中頭蓋窩……………40
中毒……………26, 51, 115
中毒疹……………89
中毒性疾患……………115
中毒性腎障害……………109
中毒性表皮壊死症……………89
中毒の発生要因……………51
中毒の病態生理……………51
中毒量……………51
肘内障……………116
肘部管症候群……………115
昼盲……………54
虫卵……………9, 63

中和試験……………64
腸炎ビブリオ感染症……………127
超音波下治療……………76
超音波検査……………13, 23, 67, 68
超音波所見……………68
超音波ドブラ法……………68
超音波内視鏡……………70
超音波内視鏡検査……………13
腸回転異常症……………105
聴覚系の構造・機能……………40
聴覚生理……………40
聴覚・前庭路……………44
聴覚の電気現象……………40
聴覚・平衡機能検査……………66
腸管出血性大腸菌感染症……………127
腸管軸捻転症……………105
腸肝循環……………42
腸管洗浄……………70
腸間膜静脈血栓症……………105
腸間膜動脈閉塞症……………105
腸管無神経節症……………105
聴器……………40
聴器癌……………92
長期透析患者の合併症……………110
腸球菌感染症……………127
腸結核……………102
兆候……………68
調査的態度……………18
腸雑音……………21
聴診……………20
聴神経腫瘍……………93
腸重積症……………25, 105
腸性肢端皮膚炎……………122
聴性脳幹反応……………65, 66
調節……………40
調節異常……………91
調節検査……………66
腸洗浄……………78
腸チフス……………127
腸内細菌叢……………42
腸閉塞……………25
聴力……………40, 47
聴力障害……………19
直接・間接Coombs試験……………11
直接・間接生活介護……………31
直接ビリルビン……………10
直腸……………70, 71, 77
直腸癌……………103
直腸・肛門の異常……………105
直腸・肛門疾患……………102
直腸肛門反射……………42
直腸脱……………102
直腸腔瘻……………113
直腸瘤……………112
治療……………17, 24
治療関連白血病……………106
治療計画……………75
治療効果判定……………21
治療に伴う医原病……………52
治療の基本……………26
治療への動機付け……………19
治療薬物モニタリング……………71

陳旧性心筋梗塞……………100
沈渣……………63
鎮痛補助薬……………79
鎮痛薬……………70

つ

椎間板……………44
椎間板炎……………114
椎間板ヘルニア……………26, 116
椎骨・脳底動脈領域……………44
椎体炎……………114
墜落……………49
痛覚……………21, 41
通過障害……………56
通所介護……………30
通所リハビリテーション……………30
通常分割照射……………75
痛風……………26, 117, 122, 125
痛風腎……………109
杖……………76
突き指……………118
槌指……………118
ツツガ虫病……………126
津波……………24
ツベルクリン反応……………11, 64
爪の異常……………53
爪・毛髪異常……………53
津守・稲毛式発達検査……………67
ツルゴール……………53

て

手足口病……………126
手洗い……………27
ティンパノメトリ……………66
低CO₂血症……………55
低O₂血症……………55
定位放射線照射……………75
低栄養……………51
低エコー域……………68
帝王切開……………79
帝王切開後分娩……………85
低温・高温環境による疾患……………130
低下症……………84
低カルシウム血症……………85
提供者と被移植者……………74
低血糖……………85
低血糖昏睡……………61
低血糖症……………121
低血圧……………51, 56
抵抗……………41
低ゴナドトロピン性性腺機能低下症……………120
低酸素血症……………55
低酸素脳症……………115
低在横定位……………84
低周波空気振動……………39
低出生体重児……………85
低身長……………60
定性……………63

低体温{症}……………24, 78, 86
 低体温療法……………73
 低蛋白血症……………121
 低二酸化炭素血症……………55
 停留精巢……………112
 定量……………63
 適応……………68, 69, 71, 74, 75
 適応障害……………24, 87, 129
 適応と一般的注意……………72
 適応と禁忌……………69, 70, 71
 適応と採血法……………22
 適応能力の低下……………48
 適応反応症……………24, 87
 笛音……………55
 摘出術……………73
 適時性……………17
 適正使用……………72
 テストステロン……………10
 徹照法……………66
 鉄過剰症……………106
 哲学などに関連する一般教養的知識
 や考え方……………28
 鉄欠乏性貧血……………25, 84, 106
 鉄染色……………63
 鉄・造血ビタミンの代謝……………42
 鉄代謝障害……………106
 テニス肘……………116
 手の疾患……………117
 テロ……………24
 転移……………51
 転医……………28
 転移がん……………50
 転移性肝癌……………103
 転移性骨腫瘍……………117
 転移性腫瘍……………100, 111
 転移性脳腫瘍……………114
 転移性肺腫瘍……………97
 てんかん……………26, 119
 転換……………58
 転換症……………87
 てんかん重積状態……………24, 116
 転換性障害……………87
 点眼……………71
 転座……………49
 点状出血……………57
 転倒……………48, 49
 点頭てんかん……………119
 転倒・転落……………130
 点鼻……………71
 添付文書……………17
 天疱瘡……………90
 転落……………49

で

デジタルサブトラクション血管造影検査……………13
 デイケア……………30, 77
 デイサービス……………30
 デキサメタゾン抑制試験……………12
 溺水……………24, 79
 溺水の治療・処置……………79

デジタルラジオグラフィ……………68
 デスカンファレンス……………80
 デブリドマン……………78
 デルマトーム……………44
 デルマドローム……………53
 伝音機構……………40
 伝音難聴……………54
 電解質……………10, 63
 電解質の異常……………110
 電解質の代謝調節……………43
 電解質の評価……………61
 電解質分析……………61
 電気けいれん療法……………80
 電気ショック……………77
 電気治療……………80
 電気味覚検査……………67
 デング熱……………126
 電顕標本……………12
 電撃傷……………49, 94
 電撃症……………61
 電子顕微鏡による病理検査……………64
 電子スコープ……………70
 伝染性紅斑……………84, 126
 伝染性単核{球}症……………107
 伝染性軟属腫……………126
 伝染性膿痂疹……………90
 伝達麻酔法……………74
 癩風……………90, 128
 電離放射線……………68, 94
 電離放射線障害……………130
 電離放射線の健康影響……………39

と

頭囲……………47
 頭位・頭位変換眼振……………67
 頭囲の異常……………59
 頭位変換眼振……………67
 投影法……………67
 統計解析……………35
 頭頸部……………19, 40, 54
 頭頸部疾患……………24
 頭頸部の診察……………21
 頭頸部の生理的間隙……………40
 頭頸部の先天異常……………95
 頭血腫……………85
 凍結切片……………64
 凍結治療……………76
 凍結療法……………80
 糖原病……………122
 橈骨遠位端骨折……………118
 統合失調感情障害……………87
 統合失調症……………24, 87
 統合失調症と類縁疾患……………87
 糖質および糖代謝関連物質……………63
 糖{質}・脂質・蛋白{質}代謝(核酸代謝を含む)の異常……………51
 糖{質}代謝異常……………121, 122
 凍傷……………49, 78, 94, 130
 透析アミロイドーシス……………110
 凍瘡……………49, 89, 94, 130
 糖代謝異常……………121

糖代謝関連……………10
 疼痛……………21, 53
 疼痛緩和の薬物療法……………79
 疼痛のアセスメント……………27
 疼痛の管理……………74
 疼痛の種類と原因……………79
 糖定量……………9
 頭殿長……………68
 糖尿……………57, 60
 糖尿病……………26, 84, 91, 121
 糖尿病ケトアシドーシス……………121
 糖尿病・高血圧・動脈硬化による眼底変化……………24
 糖尿病神経障害……………121
 糖尿病腎症……………26, 109, 121
 糖尿病性昏睡……………61
 糖尿病足病変……………121
 糖尿病の高血糖緊急症……………121
 糖尿病の慢性合併症……………121
 糖尿病網膜症……………92, 121
 逃避的態度……………18
 頭部……………21
 頭部エックス線撮影……………13
 頭部外傷……………26, 76, 78, 118
 投与経路と種類の特徴……………71
 投与方法……………77
 トータルヘルスプロモーションプラン……………38
 トータルペイン……………27
 トータルペインの種類と原因……………79
 兎眼……………54
 兎眼{症}……………91
 トキシックショック症候群……………127
 トキシドローム……………61
 トキソプラズマ抗体……………11
 トキソプラズマ症……………128
 特異的IgE……………11
 特異的IgE検査……………64
 特異度……………23
 特殊な治療法……………78
 特定機能病院……………31
 特定健康診査……………36
 特定行為……………33
 特定保健指導……………36
 特発性……………97
 特発性間質性肺炎……………97
 特発性器質化肺炎……………97
 特発性細菌性腹膜炎……………103
 特発性心筋症……………100
 特発性正常圧水頭症……………118
 特発性大腿骨頭壊死症……………117
 特発性肺線維症……………97
 特発性膝骨壊死……………117
 特発性門脈圧亢進症……………104
 特別支援学校……………30
 特別養護老人ホーム……………31
 特別用途食品……………37
 吐血……………19, 56
 徒手筋力テスト……………21
 閉じ込め症候群……………58
 閉じこもり……………36
 突発性難聴……………92

突発性発疹	126
突然死	52
都道府県労働局	38
届出	37
塗抹	12
塗抹検査	22
トラコーマ	126
トリアージ	23, 24, 33
トリグリセリド	10
トリコモナス症	128
トリコモナス膣炎	110
トルコ鞍	40
トレーサー原理	69
トロンビン・アンチトロンビン複合体	9
トロンボポエチン	42

ど

同意の条件	74
動眼神経麻痺	91
動悸	19
同期	77
同期式間欠的強制換気	80
動機付け	18
動機付けインタビュー	19
洞結節	41
瞳孔	40
同種移植	74
同種生体弁	74
同種輸血と自己輸血	72
動態検査	69
動注化学療法	75
洞定	12
洞不全症候群	99
動物性皮膚疾患	91
動脈	21
動脈化学塞栓療法	75
動脈管	46
動脈管開存症	99
動脈血栓	57
動脈血	63
動脈血ガス分析	12, 22, 65
動脈血酸素飽和度	61
動脈硬化	112
動脈硬化による眼底変化	24
動脈採血	27
動脈塞栓術	75
動脈優位相	69
動脈瘤	75
動脈瘤コイル塞栓術	75
動脈瘤様骨嚢腫	117
動揺病	93, 130
毒劇物中毒	129
毒蛇咬傷	129
ドクターカー	33
ドクターヘリ	33
毒物及び劇物取締法	31
毒物の吸収・分布・代謝・排泄	51
土壤汚染	38
ドナーと被移植者	74
ドプラ法	65, 68

ドレーン管理	74
ドレッシング	27
ドレナージ	73, 77
呑酸	56
鈍の外傷	49
鈍的眼外傷	94

な

ナイアシン欠乏	122
内因と外因	49
内頸動脈海綿静脈洞瘻	114
内頸動脈領域	44
内喉頭筋	41
内視鏡下手術	76
内視鏡検査	13, 23, 70
内視鏡検査の基本手技と合併症	70
内視鏡検査の適用部位	70
内視鏡治療	27, 76
内視鏡的鉗子生検	64
内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査	13, 69
内視鏡的止血術	77
内視鏡的粘膜下層剝離術	76
内視鏡的粘膜切除	64
内視鏡の種類と原理	70
内耳	40
内耳炎	93
内耳奇形	95
内耳・神経疾患	92
内耳道	40
内耳の異常	92
内臓心房錯位	99
内臓痛	56
内の妥当性	23
ナイトケア	77
ナイトホスピタル	77
内軟骨腫	117
内反足	117
内部障害	77
内{部}照射療法	75
内部被ばく	52
内分泌・代謝機能	12
内分泌	18, 20, 44, 47, 60
内分泌異常による低血糖	121
内分泌異常による貧血	106
内分泌かく乱化学物質	38
内分泌器官	44
内分泌器官の構造・機能	44
内分泌機能	46
内分泌機能検査	65
内分泌機能の変化	49
内分泌系と免疫系・精神神経系	44
内分泌腫瘍	121
内分泌性高血圧症	100
内分泌・代謝・栄養・乳腺疾患	26
内分泌・代謝・栄養の異常	51
内分泌・代謝機能検査	22, 65
内分泌・代謝疾患	61
内分泌・代謝性ミオパチー	116
内分泌の異常	86
内リンパ嚢	40

泣き入りひきつけ	119
ナトリウム代謝異常	110
生ワクチン	37
ナルコレプシー	88
軟口蓋麻痺	93
軟骨	44
軟骨肉腫	117
軟骨無形成症	116
軟産道	46
軟性下疳	127
難聴	19, 54
難病対策	33
難病の患者に対する医療等に関する法律	33
難病法	33
軟部腫瘍と類似疾患	117

に

二国間協力	34
肉眼的所見	9
肉芽腫症	91
肉芽組織	49
肉離れ	118
ニコチン酸欠乏	122
ニコチン代替療法	129
二次感染	50
二次救急医療	33
二次救命処置	23
二次・三次救急に必要な処置	77
二次・三次救急の治療	77
二次・三次救急の診察	61
二次性血小板減少症	107
二次性高血圧	100
二次性高脂血症	121
二次性腫瘍	111
二次性心筋疾患	100
二次性赤血球増加症	106
二次性徴	48
二次性徴の評価	62
二次性糖尿病	121
二次性認知症	57
二次性脳障害	78
二次性白血病	106
二次性貧血	25, 106
二次性膜性腎症	109
二次治療	49
二重免疫拡散法	64
日常生活障害	48
日常生活動作	36, 61
日常生活動作訓練	76
日光角化症	90
日内リズム	43
二分脊椎	119
二分頭蓋	119
日本住血吸虫症	103
日本臓器移植ネットワーク	74
日本脳炎	126
日本の人口	35
日本版Denver式発達スクリーニング検査	67
ニューモシスチス肺炎	96, 128

脳血管攣縮…………… 114
 濃厚血小板…………… 72
 脳梗塞…………… 26, 114
 脳挫傷…………… 118
 脳死…………… 27
 脳死下での臓器提供…………… 74
 脳室…………… 43
 脳室ドレナージ…………… 77
 脳死判定…………… 27
 嚢腫…………… 53
 脳出血…………… 26
 脳腫瘍…………… 114
 脳症…………… 26
 脳神経…………… 21, 44
 脳神経障害…………… 58
 脳振盪…………… 118
 脳実質外腫瘍…………… 114
 脳実質内腫瘍…………… 114
 脳静脈系…………… 44
 脳性ナトリウム利尿ペプチド…………… 11
 脳性麻痺…………… 26, 77, 119
 脳脊髄液…………… 63
 脳脊髄液検査…………… 9, 22
 脳脊髄液減少症…………… 118
 脳・脊髄血管系とその支配領域…………… 44
 脳・脊髄の形成異常…………… 118, 119
 脳槽…………… 43
 脳卒中後遺症…………… 114
 脳卒中後の急性期・回復期・維持期
 リハビリテーション…………… 114
 脳底動脈領域…………… 44
 脳動静脈奇形…………… 114
 脳動脈解離…………… 114
 脳動脈狭窄・閉塞…………… 114
 脳動脈瘤…………… 75, 114
 脳内出血…………… 114
 膿尿…………… 57
 脳膿瘍…………… 114
 脳波検査…………… 12, 23, 65
 脳ヘルニア…………… 59
 脳ヘルニア対策…………… 24
 膿疱…………… 53
 膿疱症…………… 90
 嚢胞腎…………… 112
 膿疱性乾癬…………… 90
 嚢胞性腫瘍…………… 97
 嚢胞貯留液…………… 63
 脳保護療法…………… 24
 農薬…………… 38
 農薬中毒…………… 129
 膿瘍…………… 76
 脳瘤…………… 119
 ノーマライゼーション…………… 16, 30
 ノカルジア症…………… 127
 ノルアドレナリン…………… 10
 ノロウイルス感染症…………… 126
 ノンストレステスト…………… 68, 85
 ノンレム睡眠…………… 43

は

歯…………… 42, 55

胚…………… 46
 肺悪性腫瘍…………… 97
 肺炎…………… 25
 肺炎球菌感染症…………… 127
 肺拡散能力…………… 65
 肺癌…………… 25, 97
 肺気腫…………… 96
 廃棄物処理…………… 38
 廃棄物処理法…………… 32
 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
 ……………… 32
 肺気量分画…………… 41, 65
 配偶者からの暴力の防止及び被害者
 の保護等に関する法律…………… 32
 肺結核…………… 25
 肺結核症…………… 96
 肺血管系…………… 41
 肺血栓塞栓症…………… 51, 97, 101
 敗血症…………… 24, 78, 85
 敗血症性…………… 51
 肺高血圧症…………… 97, 99
 肺コンプライアンス…………… 41
 肺サーファクタント…………… 68
 胚〔細胞〕腫…………… 120
 胚細胞腫瘍…………… 97, 111, 114
 肺疾患あるいは低酸素血症に続発す
 る肺高血圧症…………… 97
 排出規制…………… 38
 肺腫瘍…………… 97
 肺真菌症…………… 25, 96
 肺実質感染症…………… 96
 肺循環…………… 42
 肺循環異常…………… 97
 肺水腫…………… 25, 97
 肺性心…………… 97
 排泄…………… 71
 排泄障害…………… 48
 肺塞栓症…………… 25, 85
 肺損傷…………… 96
 排痰法…………… 80
 肺低形成…………… 85
 肺動静脈瘻…………… 97
 肺動脈性肺高血圧症…………… 97
 肺動脈閉鎖症…………… 99
 排尿…………… 43
 排尿機能検査…………… 65
 排尿困難…………… 20
 排尿後症状…………… 57
 排尿障害…………… 20
 排尿症状…………… 57
 排尿遅延…………… 57
 排尿痛…………… 57
 肺の異常…………… 96
 肺の形態・機能異常…………… 96
 肺の構造・機能…………… 41
 肺の腫瘍…………… 97
 肺のリンパ管とリンパ節…………… 41
 肺表面活性物質…………… 41
 背部痛…………… 20, 24, 60
 背部の叩打痛…………… 21
 肺分画症…………… 96
 排便機能…………… 42

肺胞…………… 41
 肺胞気-動脈血酸素分圧較差…………… 41
 肺胞呼吸音…………… 21, 55
 肺胞蛋白症…………… 97
 肺胞低換気症候群…………… 98
 肺胞微石症…………… 97
 廃用症候群…………… 36, 77
 廃用性萎縮…………… 114
 排卵…………… 43
 排卵痛…………… 57
 ハイリスク妊娠…………… 84
 排臨…………… 46
 肺リンパ脈管筋腫症…………… 97
 破瓜型統合失調症…………… 87
 白質変性症…………… 115
 白色瞳孔…………… 54
 白色便…………… 56
 白杖…………… 76
 白癬…………… 90, 127
 白内障…………… 24, 92
 白斑症…………… 93
 白板症…………… 93
 波形診断…………… 65
 ハサップ手法…………… 37
 橋本病…………… 120
 播種…………… 51
 播種性血管内凝固 26, 78, 85, 107
 破傷風…………… 127
 破傷風とガス壊疽の予防…………… 78
 破水…………… 46, 57
 ハチ…………… 129
 発汗…………… 40, 53
 発汗異常症…………… 90
 発汗テスト…………… 66
 白血球…………… 9
 白血球系疾患とその他の骨髄性疾患
 ……………… 106
 白血球形態…………… 63
 白血球反応…………… 9
 白血球分画…………… 9
 白血病…………… 96, 108
 発声…………… 21
 発声器…………… 40
 発声機能検査…………… 66, 67
 発声器の構造・機能…………… 41
 発声・発語検査…………… 67
 発生率…………… 50
 発達…………… 18
 発達区分…………… 48
 発達指数…………… 47
 発達障害…………… 58
 発達障害のリハビリテーション…………… 77
 発達性学習症…………… 88
 発達性協調運動症…………… 88
 発達性協調運動障害…………… 88
 発達テスト…………… 67
 発達の遅れ…………… 20
 発達の障害…………… 86
 発達の評価…………… 61
 発達理論…………… 48
 発育区分…………… 47
 発育指数…………… 47

発育性股関節形成不全…………… 117
 発育・成熟の診断…………… 62
 発がん因子…………… 50
 発がん性…………… 51
 発語検査…………… 67
 発熱…………… 19, 53
 発熱性好中球減少症…………… 106
 発露…………… 46
 鼻…………… 21, 40, 41
 鼻アレルギー…………… 124, 130
 話の伝え方…………… 19
 鼻の異常…………… 54
 鼻・副鼻腔癌…………… 93
 鼻・副鼻腔の異常…………… 93
 針筋電図検査…………… 12, 23, 65
 針刺し切創…………… 17
 針反応…………… 66
 反映…………… 18
 反回神経…………… 40, 41
 反回神経麻痺…………… 93, 98
 半月板…………… 44
 半月板障害…………… 117
 半月板損傷…………… 118
 反抗挑発症…………… 88
 瘢痕…………… 53
 瘢痕組織…………… 49
 半座位…………… 21
 反射…………… 44, 47
 反射異常…………… 59
 汎収縮期雑音…………… 56
 搬送…………… 24
 反跳痛…………… 56
 反応性…………… 57
 反応性愛着障害…………… 88
 反応性アタッチメント症…………… 88
 反応性関節炎…………… 124
 反応性低血糖…………… 121
 汎発性腹膜炎…………… 25
 汎ぶどう膜炎…………… 92
 反復性脱臼…………… 116
 反復投与…………… 71
 反復誘発筋電図検査…………… 65
 半盲…………… 54

ば

バイアス…………… 23
 バイオテロ…………… 61, 127
 バイオテロ対策…………… 37
 バイオテロに関連する感染症…………… 50
 バイタルサイン…………… 21, 61
 バイタルサインの把握…………… 23
 梅毒…………… 127
 梅毒血清反応…………… 11
 培養…………… 12
 培養検査…………… 22
 爆傷…………… 49, 78
 バクテロイデス感染症…………… 127
 麦粒腫…………… 91
 バソプレシン…………… 10
 ばち指…………… 56
 抜糸…………… 27

抜毛症…………… 87, 91
 馬蹄腎…………… 112
 バニリルマンデル酸…………… 11
 ばね指…………… 117
 場面緘黙…………… 88
 バリアフリー…………… 30
 バリウム…………… 69
 バルーン内視鏡…………… 70
 バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術…………… 102
 晩期死体現象…………… 52
 晩期反応…………… 51
 バンコク憲章…………… 33
 晩発性放射線障害…………… 75

ぱ

パーソナリティ…………… 43
 パーソナリティ症…………… 88
 パーソナリティ障害…………… 88
 パッチテスト…………… 11, 66
 パニック症…………… 87
 パニック障害…………… 24, 87
 パニック値と緊急対応…………… 22
 パニック発作…………… 58
 パラコート中毒…………… 97
 パラチフス…………… 127
 パルスドプラ法…………… 68
 パルトグラム…………… 62
 パルボウイルスB19…………… 84
 パルボウイルスB19感染症…………… 126
 パワードプラ法…………… 68
 パンデミック…………… 34

ひ

脾…………… 45
 非アルコール性脂肪性肝炎…………… 104
 非アルコール性脂肪性肝疾患…………… 104
 皮下…………… 27
 皮下気腫…………… 98
 皮下組織…………… 40
 光パッチテスト…………… 66
 非観血的…………… 78
 非感染性骨・関節・四肢軟部疾患…………… 116
 非感染性疾患…………… 28, 34, 36
 非がん疼痛…………… 79
 引きこもり…………… 37
 脾機能亢進症…………… 107
 非結核性抗酸菌症…………… 90, 96, 127
 非血管系治療…………… 75
 非言語的コミュニケーション…………… 18
 肥厚性瘢痕…………… 49
 肥厚性幽門狭窄症…………… 105
 皮脂…………… 40, 53
 皮脂欠乏性湿疹…………… 89
 非社会的行動症…………… 88
 脾腫…………… 56, 57
 皮疹…………… 19, 53
 非侵襲的陽圧換気…………… 80

比重…………… 9
 非上皮性…………… 50
 非正規雇用…………… 37
 非政府機関…………… 34
 非セミノーマ…………… 111
 非穿通性損傷…………… 49
 脾損傷…………… 105
 脾臓…………… 21, 42
 悲嘆のケア…………… 27, 80
 肥大型心筋症…………… 100
 非チフス性サルモネラ症…………… 127
 必須栄養素…………… 51
 必須元素…………… 51
 非定型精神病…………… 87
 非定型的症状…………… 48
 非定型病原体…………… 96
 非電離放射線の健康影響…………… 39
 非電離放射線障害…………… 130
 ヒトT細胞白血病ウイルス感染症…………… 126
 非特異性間質性肺炎…………… 97
 ヒトパピローマウイルス感染症…………… 126
 ヒト免疫不全ウイルス感染症…………… 126
 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針…………… 16
 非同期…………… 77
 皮内…………… 27
 皮内テスト…………… 66
 皮内反応…………… 11
 泌尿器…………… 20, 42, 47, 57, 70
 泌尿器疾患…………… 26
 泌尿器・生殖器外傷…………… 78
 避妊…………… 112
 被ばく低減3原則…………… 39
 被ばくの種類…………… 52
 非びらん性胃食道逆流症…………… 102
 皮膚…………… 19, 21, 40, 46, 53, 71, 124
 皮膚悪性腫瘍…………… 89
 皮膚悪性リンパ腫…………… 90
 皮膚温測定法…………… 66
 皮膚炎…………… 24, 89
 皮膚潰瘍…………… 24
 皮膚・感覚器・発声機能検査…………… 66
 皮膚筋炎…………… 116, 124
 被覆…………… 27
 皮膚欠損の処置…………… 78
 皮膚血流障害…………… 89
 皮膚検査…………… 66
 皮膚抗酸菌症…………… 90
 皮膚真菌症…………… 90
 皮膚線維腫…………… 89
 皮膚腺病…………… 90
 皮膚・頭頸部疾患…………… 24
 皮膚・頭頸部の先天異常…………… 95
 皮膚の異常…………… 56
 皮膚の緊張度…………… 53
 皮膚の構造・機能…………… 40
 皮膚反応…………… 11
 皮膚描記法…………… 66
 皮膚分泌異常…………… 53
 皮膚良性腫瘍…………… 89
 飛蚊症…………… 54
 非閉塞性腸管虚血症…………… 105

- 非閉塞性無精子症……………112
 被包化膀胱壊死……………104
 肥満……………20, 51, 60, 98
 肥満細胞……………40
 肥満症……………121
 肥満度……………47
 秘密漏示……………31
 非Mendel遺伝様式……………49
 百日咳……………127
 ヒヤリ・ハット……………17
 ヒューマンエラー……………17
 評価……………16, 24, 47
 評価尺度……………67
 評価的態度……………18
 評価と原因の鑑別……………61
 評価と対策……………39
 表在がん……………50
 標準化死亡比……………35
 標準型失語症検査……………67
 標準誤差……………35
 標準偏差……………35
 標準予防策……………17
 ひょう疽……………90
 表層上皮性・間質性腫瘍……………111
 標的体積……………75
 表皮……………40
 表皮ブドウ球菌感染症……………127
 表皮母斑……………89
 標本作製法……………64
 標本の抽出……………35
 標本の取扱法……………64
 費用対効果分析……………23
 日和見感染症……………50, 96
 非淋菌性尿道炎……………111
 ヒルの基準……………35
 比例ハザードモデル……………35
 広場恐怖……………24
 広場恐怖症……………87
 貧血……………20, 57
 頻呼吸……………55
 頻度と分布……………35
 頻度を表す指標……………35
 頻尿……………57
- び**
- 鼻炎……………93
 鼻腔……………41, 70
 鼻腔・副鼻腔・喉頭疾患……………93
 鼻骨骨折……………94
 鼻根……………40
 鼻出血……………19, 54
 微小血管減圧術……………93
 微小変化群……………109
 微弱陣痛……………84
 微生物学検査……………64
 微生物抗原検査……………64
 鼻せつ……………93
 ビタミン……………10, 51, 63
 ビタミンB₁……………10
 ビタミンB₁₂……………10, 42
 ビタミンB₁₂欠乏症……………115
 ビタミンB₁₂欠乏性貧血……………106
 ビタミンB₁欠乏症……………122
 ビタミンD……………43
 ビタミンK欠乏症……………85, 107
 ビタミン過剰症……………122
 ビタミン欠乏症……………71, 122
 ビタミン類の代謝異常……………122
 鼻閉……………54
 びまん性軸索損傷……………118
 びまん性大細胞型B細胞リンパ腫……………106
 びまん性汎細気管支炎……………96
 病因……………30, 35
 病院……………31
 病院感染症……………50
 病院機能評価……………17
 病院・診療所・薬局の連携……………33
 病院前救護……………33
 病害動物および鼠族・節足動物による疾患……………129
 病害動物による疾患……………129
 病型……………49
 病期……………49
 病原体……………50
 病原体遺伝子<核酸>検査……………22
 病原体検査……………12
 病原体の迅速検査……………22
 病原体別検査……………64
 病原微生物の同定・検鏡……………64
 病原微生物の培養・分離・同定……………64
 病死及び自然死……………52
 病識欠如……………58
 病診連携……………28
 病状説明……………18
 病態……………50, 71
 病態に応じた診察……………61
 病的反射……………21
 病病連携……………28
 病理解剖……………52
 病理学的組織検体の染色法……………64
 病理組織学検査……………22, 64
 病理発生……………49
 病歴情報……………18
 びらん……………53
 微量アルブミン……………9
 微量栄養素……………51
 微量元素……………10, 51, 63
 微量元素欠乏……………71
 ビリルビン……………9, 63
 ビリルビン代謝……………47
 ビリルビン代謝異常……………104
 ビリルビン代謝の異常……………122
 ビリルビン尿……………57
 鼻漏……………54
- び**
- ピークフローメトリ……………65
- ぶ**
- ファイバースコープ……………70
- 不安……………20, 58
 不安症……………87
 不安障害……………87
 不安定狭心症……………100
 不育……………57, 111, 112
 不育症……………84, 112
 風疹……………24, 126
 フェティシズム……………88
 フェニルケトン尿症……………122
 フェリチン……………10
 負荷試験……………65
 不活化ワクチン……………37
 不機嫌……………20
 不規則抗体……………67
 吹き抜け骨折……………95
 腹圧……………46
 腹圧性尿失禁……………112
 腹圧排尿……………57
 腹囲……………68
 副咽頭間隙……………40
 腹臥位……………21
 腹腔……………27, 70
 腹腔鏡……………73
 腹腔穿刺・ドレナージ……………77
 腹腔内臓器……………42
 副甲状腺……………10, 44
 副甲状腺機能障害……………120
 副甲状腺機能低下症……………120
 副甲状腺機能亢進症……………120
 副甲状腺疾患とカルシウム・リン代謝異常……………120
 副甲状腺ホルモン……………10
 複合型免疫不全症……………125
 複合性局所疼痛症候群……………118
 副作用……………69
 副作用への対応……………17
 副雑音……………21, 55
 複雑部分発作……………116
 複視……………19, 54
 福祉工場……………77
 福祉施設……………30
 福祉ホーム……………77
 福祉用具……………28, 76
 副神経……………40
 副腎……………10, 43
 副腎過形成……………120
 副腎偶発腫……………120
 副腎静脈サンプリング……………120
 副腎髄質機能障害……………121
 副腎腺腫……………120
 副腎その他の疾患……………122
 副腎白質ジストロフィー……………115
 副腎{皮質}癌……………121
 副腎皮質機能障害……………87, 120
 副腎皮質刺激ホルモン……………10
 副腎皮質・髄質……………44
 副腎皮質・髄質疾患……………120
 副腎不全……………61
 腹水……………21, 56, 63
 腹水の検査……………22
 腹水・の治療とケア……………79
 複数菌感染……………50

輻湊	40
腹痛	19, 24, 56
副反応	37
副鼻腔	21, 40, 70
副鼻腔炎	93
副鼻腔癌	93
副鼻腔真菌症	93
副鼻腔の異常	93
副鼻腔疾患	93
腹部エックス線撮影	13
腹部外傷	78, 105
腹部腫瘍	56
腹部大動脈瘤	75, 101
腹部超音波検査	13
腹部の診察	21
腹部膨満・腫瘤	20
腹部膨隆	56
腹壁	42
腹壁血管怒張	56
腹壁疾患	25, 104, 105
腹壁の筋肉・筋膜	42
腹壁破裂	105
腹壁癒痕ヘルニア	104
腹壁・腹膜の構造・機能	42
腹膜	42
腹膜癌	111
腹膜偽粘液腫	104
腹膜刺激症状	56
腹膜刺激徴候	21
腹膜疾患	25, 104
腹膜中皮腫	104
腹膜透析	72
服薬計画	71
服薬指導	71
福山型	119
フグ	129
浮腫	19, 21, 53, 56
浮腫性硬化症	91
不詳の死	52
不随意運動	20, 59
不正軸進入	84
不正性器出血	20
不整脈	25, 51, 56, 99
付属器	40
附着部痛	60
腹腔鏡下手術	76
不定愁訴	58
不妊	36, 57, 111, 112
不飽和鉄結合能	10
不眠	28, 58
不眠症	88
不良姿勢	59
振舞い	18
フレイル	36, 48
フレイルの評価	61
フローサイトメトリー	63
フロセミド負荷試験	12
フロッピーインファント	62
憤怒けいれん	119
糞便	63
糞便検査	9, 22
粉瘤	89

イ

部位	63
部位別治療優先順位の判断	23
部位別治療優先順位の判定	78
部位別優先順位の判断	61
物質関連障害および嗜癖性障害	87
物的	16
物的支援	28
物理・化学的外傷	94
物理的原因・生活環境因子による障害	130
物理的損傷	49
物理療法	76, 80
舞踏運動	59
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	90
ブドウ糖負荷試験	10, 12
ぶどう膜	40
ぶどう膜炎	92
ぶどう膜・網膜・硝子体疾患	92
部門間連携	16
ブラ	96
ブレブ	96
文化的配慮	74
文献検索法	23
分子標的薬	72, 97
文書偽造	31
分析モデル	35
分染法	65
分泌物検査	67
分布	71
分娩	17, 20, 46
分娩開始	46
分娩外傷	86
分娩・産褥の異常	84
分娩時期	46
分娩時期の診断	62
分娩時裂傷	85
分娩停止	84
分娩の3要素	46
分娩の異常	20
分娩の経過	46
分娩の検査	67
分娩麻痺	118

ロ

プライバシー・羞恥心・苦痛への配慮	20
プライバシー・体調・環境への配慮	18
プライバシー保護	16
プライマリ・ケア	33
プライマリヘルスケア	33
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体	9
プラセボ	36
プラセボ効果	71
プリオン病	114, 128
プリックテスト	11, 66
プリン(尿酸)代謝の異常	122

プレコンセプションケア	62
プロカルシトニン	11
プロゲステロン	10
プロゲステロン負荷試験	12
プロテインC欠乏症	107
プロテインS欠乏症	107
プロトコール	27
プロトンピン時間	9
プロトン密度強調像	69
プロポーシオン	47
プロラクチノーマ	120
プロラクチン	10

へ

平易な表現	19
平滑筋腫	103
平滑筋肉腫	118
平均寿命	35
平均赤血球ヘモグロビン	9
平均赤血球ヘモグロビン濃度	9
平均赤血球容積	9
平均余命	35
閉経	18
閉経後障害	112
閉瞼	40
閉瞼不全	54
平衡・感覚・自律神経系の障害	59
平衡機能検査	66, 67
平衡障害	59
平衡相	69
閉鎖孔ヘルニア	104
閉塞性	98
閉塞性細気管支炎	96
閉塞性ショック	51, 77
閉塞性水頭症	118
閉塞性動脈硬化症	101
閉塞性無精子症	112
平背	59
併用禁忌	71
併用薬	71
へき地医療	34
へき地医療・救急医療の確保	33
へき地医療拠点病院	34
へき地医療支援機構	34
へき地診療所	34
へき地保健医療対策	34
ヘパリン起因性血小板減少症	107
ヘプシジン	42
ヘマトクリット	9
ヘモクロマトーシス	104, 106, 122
ヘモグロビン	9
ヘモグロビン尿	57
ヘモジデロシス	106
ヘモフィルス感染症	127
ヘリコバクター・ピロリ感染症	102, 107, 127
ヘリカルCT	69
ヘルシンキ宣言	16
ヘルスプロモーションの概念	33
ヘルパーT細胞	45
ヘルパンギーナ	93, 126

ヘルペス	24
辺縁系	44
変換症	87
変形	21
変形性足関節症	117
変形性関節症	26, 117
変形性股関節症	117
変形性膝関節症	117
変形性脊椎症	26, 116
変形治癒骨折	118
変視症	54
片頭痛	26, 116
変性近視	92
扁桃	21, 42, 45
扁桃炎	25
扁桃周囲炎・膿瘍	94
扁桃体	44
扁平上皮癌	97
扁平苔癬	90

へ

便細菌検査	9
娩出期	46
娩出物	46
娩出力	46
便潜血反応	9
便中抗原	64
便通異常	19, 56
便秘	19, 56
便秘症	25, 102
弁膜症	25, 99

へ

ペインクリニック	74
ペースメーカ	74, 99
ペプシノゲン	10
ペプシノゲン測定	65
ペラグラ	122
ペルオキシダーゼ染色	63

ほ

法医学的試料の採取	63
蜂窩織炎	90
放火症	88
包茎	112
報告義務	17
報告様式	64
縫合	27, 78
縫合法	72
放射性医薬品	69
放射性同位元素	68
放射性同位元素内用療法	75
放射性廃棄物	39
放射線	36
放射線管理	39
放射線効果の修飾	75
放射線障害	49, 51
放射線性腸炎	102

放射線治療	27, 74
放射線治療の適応	75
放射線治療可能比	74
放射線による発がん	52, 130
放射線の影響	46
放射線の確率的影響・確定的影響	52
放射線の健康影響と管理	39
放射線の身体的影響	51
放射線の単位と測定	68
放射線肺炎	97
放射線防護3原則	68
放射能	68
胎状奇胎	84, 111
放線菌症	127
蜂巣炎	90
方法	76
訪問介護	30
訪問看護	30
訪問看護ステーション	31
訪問診療	30
訪問リハビリテーション	30
保菌者	50
保健・医療・福祉・介護・教育の制 度と連携	16
保健・医療・福祉・介護・教育の連 携	28
保健・医療・福祉・介護の仕組み	30
保健・医療・福祉・介護の施設と機 能	31
保健・医療・福祉・介護の資源	31
保健・医療・福祉・介護の組織と連 携	30
保健・医療・福祉・介護関係法規	31
保健・医療・福祉・介護従事者	31
保健・医療・福祉介護従事者の現状 と役割	31
保健機能食品	37
保健指導	35
保健所	30
保険薬局	31
歩行	21
歩行器	76
歩行訓練	76
歩行障害	20, 59
歩行障害・転倒	48
保護・防御機能	41
補償	17
ホスピス	79
ホスピス・緩和ケア	80
ホスピスケアの基準	80
保存期間	22, 63
保存方法	22
補体	11, 45, 64
補体欠損症	125
補体結合反応	64
発作性異常波	65
発作性寒冷色素尿症	106
発作性・機能的・自律神経系疾患	116
発作性上室頻拍	99
発作性夜間ヘモグロビン尿症	106
哺乳力低下	20

ホメオスタシス	43, 44
ホモシスチン尿症	122
ホルモン	10, 11, 63
ホルモン受容体異常症	121
ホルモンの合成・分泌とその調節	44
ホルモンの合成・分泌の異常	51
ホルモンの作用機序	44
ホルモンの種類	44
ホルモン補充療法	112
本態性血小板血症	106
本態性高血圧	100
本態性振戦	115
奔馬調律	55

ぼ

防御機能	41
膀胱	43, 70, 77
膀胱炎	110
膀胱癌	26, 111
膀胱憩室	112
膀胱結石	110
膀胱穿孔・ドレナージ	77
膀胱腔瘻	113
膀胱腸瘻	113
膀胱内圧測定	65
膀胱尿管逆流症	110
膀胱の下垂・脱出	57
膀胱瘤	112
防護の最適化	68
房室結節	41
房室中隔欠損症	99
房室ブロック	99
膨疹	53
帽状腱膜下出血	85
房水セル	54
房水フレア	54
乏尿	20, 57
ボーダーラインパターン	88
墨汁染色	64
墨汁法	64
母子感染	37, 50, 84
母子健康手帳	36
母子の健康状況	34
母子保健	32, 36
母子保健法	32
母集団	35
母性保健	36
母体・新生児搬送	79
母体保護法	32
勃起	43
勃起障害	57, 112
ボツリヌス症	127
母乳	50
母乳栄養	47
母斑	89
母斑症	89, 119
母斑性皮膚疾患	89

ぼ

ボジトロン核種	69
ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	13
ボジトロン断層撮影	13, 70
ポリープ切除	64
ポリオ	126
ポリソムノグラフィ	65
ポリファーマシー	48, 71
ポルフィリン症	122
ポルフィリン代謝の異常	122

ま

マイクロバブルテスト	68
マイコバクテリア	127
マイコバクテリアによる感染症	127
マイコプラズマ	12
マイコプラズマ抗体	11
マイコプラズマによる感染症	126
マイコプラズマ肺炎	126
膜性腎症	109
膜性増殖性糸球体腎炎	109
マクログロブリン血症	106
マクロファージ	45
マクロファージ活性化症候群	107
マグネシウム代謝異常	110
麻疹	24, 126
麻酔	27, 72
麻酔合併症	73
麻酔事故	73
麻酔導入	73
麻酔の維持	73
麻酔前投薬	73
マスキング	36
末梢T細胞性リンパ腫	107
末梢血管	41
末梢血管抵抗	42
末梢血・骨髓血塗抹	9
末梢神経	44, 74
末梢神経・神経筋接合部・筋疾患	115
末梢神経症状	59
末梢神経障害	59
末梢神経損傷	118
末梢神経伝導検査	12, 23, 66
末梢神経の炎症性・遺伝性・代謝性疾患	115
末梢神経の構造・機能	43
末梢神経の絞扼性疾患	115
末梢受容体	41
末梢循環障害	53
末梢静脈栄養	71
末梢性脊椎関節炎	124
末梢性動脈疾患	25
末梢性免疫系臓器	45
末梢前庭器官	40
末梢動脈疾患	101
マナー	18
麻痺性イレウス	105

麻薬依存・中毒	129
麻薬及び向精神薬取締法	31
麻薬性鎮痛薬・鎮静薬	72
マラリア	128
慢性	96
慢性アルコール性臓器障害	129
慢性胃炎	102
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	115
慢性肝炎	25, 103
慢性間質性腎炎	109
慢性期	80
慢性気管支炎	96
慢性好酸球性白血病	106
慢性甲状腺炎	120
慢性光線性皮膚炎	90
慢性喉頭炎	93
慢性硬膜下血腫	118
慢性骨髄性白血病	106
慢性糸球体腎炎	109
慢性糸球体腎炎症候群	26
慢性疾患に伴う貧血	106
慢性心不全	99
慢性心不全の急性増悪	99
慢性腎盂腎炎	110
慢性腎臓病	26, 110
慢性腎不全	110
慢性膀胱炎	25, 104
慢性穿孔性中耳炎	92
慢性中毒	51
慢性疼痛	79
慢性肉芽腫症	125
慢性肺血栓塞栓症	97
慢性白血病	26
慢性副腎不全	120
慢性閉塞性肺疾患	25, 96, 129
慢性扁桃炎	94
慢性リンパ性白血病	106
マンモグラフィ	13

み

ミエリン塩基性蛋白	9
ミエログラフィ	69
ミオクロームス	59
ミオグロビン尿	57
味覚系の構造・機能	41
味覚検査	67
味覚障害	54
未承認薬・適応外使用の取扱い	31
未熟児貧血	86
未熟児無呼吸発作	85
未熟{児}網膜症	85, 92
水	63
水制限試験	12
水・電解質の異常	110
水・電解質の代謝調節	43
未成年者の喫煙	129
身だしなみ	18
密封小線源治療	75
ミトコンドリア脳筋症	115
ミネラル	51

ミネラル骨代謝異常	110
耳	21
耳の異常	54
耳の損傷	94
脈拍	21
脈拍異常	56
脈拍の欠損	56
脈波検査	22
脈絡膜	40
脈絡膜炎	92
脈絡膜腫瘍	92
脈絡膜の異常	54
脈管	40, 41
脈管異常	53
脈管系	42, 43
脈管疾患	25, 101
味蕾	41
民生委員・社会福祉協議会	30
民法	31, 32

む

無為	58
無医地区	34
ムカデ	129
無顆粒球症	106
無汗症	90
無害性雑音	55
無ガンマグロブリン血症	125
無危害	16
無機質	51
無気肺	96
無筋症性皮膚筋炎	124
無月経	20, 111
無呼吸	55
無呼吸反射	41
ムコ多糖症	122
無症候性脳梗塞	114
むずむず脚症候群	88
夢中遊行症	88
ムチン沈着症	91
無痛性虚血性心疾患	100
無痛性甲状腺炎	120
無動	59
無動性無言症	58
無尿	20, 57
むねやけ	56
胸やけ	19
無排卵	112
無脾症	99
ムンプス	126

め

迷走神経	40, 41
メープルシロップ尿症	122
メタアナリシス	23, 36
メタネフリン・ノルメタネフリン	11
メタ分析	23, 36
メタボリックシンドローム	121

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 127

眼の乾燥感 54

眼の外傷 94

眼の充血 54

めまい 19, 24, 53

メラニン生成 40

メレナ 85

免疫 20, 45, 47, 57

免疫異常疾患 50

免疫応答とその調節 45

免疫介在性壊死性筋症 124

免疫学的機序が考えられる肺疾患 96

免疫機能 40

免疫学的検査による診断 64

免疫学的便潜血検査 9

免疫寛容 45

免疫系 44

免疫グロブリン 45, 64

免疫グロブリン製剤 72

免疫グロブリン大量療法 80

免疫系の調節 45

免疫血清学検査 22, 64

免疫系臓器 45

免疫性血小板減少症 84

免疫性血小板減少性紫斑病 107

免疫組織化学染色 12, 64

免疫蛋白 11

免疫チェックポイント阻害薬 72

免疫異常 50

免疫調節不全症 125

免疫電気泳動 11, 22

免疫反応 50

免疫複合体 11

免疫不全 50

免疫抑制薬 72

免疫療法 80

面接者の態度 18

メンタルヘルス対策 38

も

毛細血管拡張 53

毛細血管拡張症 103

毛細血管拡張性失調症 125

毛細血管拡張性肉芽腫 89

毛細血管奇形 89

毛細血管血 63

毛周期 40

網状皮斑 89

網赤血球 9, 63

妄想 20, 58

妄想型統合失調症 87

妄想性障害 87

毛髪異常 53

網膜 40

網膜疾患 92

網膜静脈閉塞症 92

網膜上膜 92

網膜色素変性 92

網膜前膜 92

網膜電図検査 66

網膜動脈閉塞症 92

網膜剥離 92

網膜芽細胞腫 92

網膜・脈絡膜の異常 54

網膜の異常 92

網膜脈膜炎 92

毛様体 40

もうろう状態 58

モザイク 49

モニタリング 73

もやもや病 114

モラクセラ・カタラリス感染症 127

森田療法 80

問題解決への援助的態度 18

問題志向型医療記録 16

門脈圧亢進症 104

門脈系 42

門脈相 69

や

夜間遺尿症 112

夜間頻尿 57

薬剤感受性試験 12, 22, 64

薬剤性 107, 109, 115

薬剤性過敏症症候群 89

薬剤性難聴 92

薬剤性肺障害 97

薬剤性平衡障害 93

薬剤性無顆粒球症 106

薬剤耐性 17, 50

薬剤耐性・院内感染対策 17

薬剤による低血糖 121

薬剤リンパ球刺激試験 66

薬疹 24, 89

薬事 31

薬物 36, 46

薬物アレルギー 124

薬物依存症 26

薬物依存・中毒 129

薬物性肝障害 103

薬物性腸炎 102

薬物中毒 24

薬物動態 71

薬物の選択 71

薬物の相互作用 71

薬物療法 26, 71

やせ 20, 60

薬効 71

薬効の評価 71

夜尿 57

夜尿症 112

夜盲 54

ゆ

有意水準 35

有害事象 37, 71

有害事象と副作用 17

有害物質の吸収・排泄 38

有機塩素剤 129

有機酸代謝異常症 122

有棘細胞癌 89

有機溶剤依存・中毒 129

有機溶剤中毒 129

有機リン剤 129

遊戯聴力検査 66

遊戯療法 80

有効性 17

優性遺伝 49

尤度比 23

有病率 35

有毛細胞 40

遊離コルチゾール 11

遊離サイロキシン 10

遊離トリヨードサイロニン 10

輸液 27, 72, 73

輸液管理 74

輸液の公式 78

輸液の種類と用法 72

輸液療法 77

輸血 27, 72, 73

輸血関連急性肺障害 72

輸血関連検査 10, 22, 63

輸血後GVHD 72

輸血による感染症 72

輸血副作用 72

輸血療法 23, 77

癒着胎盤 84

ユニバーサルデザイン 30

ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ 34

輸入感染症 50

よ

癩 90

養育医療 36

要介護 31

要介護認定 31

溶血性尿毒症症候群 107, 110

溶血性貧血 106

溶血に関する検査 10, 63

養護教諭 37

葉酸 10, 42

葉酸欠乏性貧血 106

要支援 31

要支援・要介護の原因 36

痒疹 89

幼児・学童の栄養 47

幼児期 47

幼児血管腫 89

幼児聴力検査 66

幼児突然死症候群 52

羊水 46, 63

羊水過少症 84

羊水過多症 84

羊水検査 67, 68

羊水指数 68, 84

羊水塞栓症 85

羊水の検査 68

羊水の診断 62

羊水の性状 62

羊水ポケット	68, 84
羊水量	62, 68
腰髄損傷	118
腰椎	27
腰痛	24, 60
腰痛症	116
用法・用量	71
容量血管と抵抗血管	42
用量反応曲線	51
ヨード造影剤	69
抑うつ	20
翼状片	91
杓創	49
予見性	31
予後指数	78
予備力・適応能力の低下	48
予防	50, 69
予防医学	35
予防医学と健康保持増進	35
予防医学の概念	35
予防照射	75
予防接種	37
予防接種と検疫	37
予防接種法	32
予防対策とその評価	36

ら

ライフサイクル	48
ライフスタイル	49
ラクナ梗塞	114
ラジオ波焼灼術	76
ラトケ嚢胞	120
卵円孔	46
卵管	43
卵管癌	111
卵管留膿症・腫	110
卵形嚢	40
卵巢	43
卵巢過剰刺激症候群	112
卵巢癌	26
卵巢系	43
卵巢腫瘍	111
卵巢性無月経	111
卵巢チョコレート嚢胞	111
卵巢嚢腫	26
卵巢・卵管・腹膜癌	111
ランダム化比較試験	36
ランブル鞭毛虫	128
卵胞刺激ホルモン	10
卵膜	46

り

リウマチ性疾患	26
リウマチ性心炎	100
リウマチ性多発筋痛症	124
リウマチ熱	125
リウマトイド因子	11
リウマトイド血管炎	124
リエゾン精神医学	81

理解の態度	18
理解の確認	19
罹患率	35, 50
理学療法	76
リケッチア	12
リケッチアによる感染症	126
リサイクル	38
離床	74
離人感・現実感喪失症	87
離人症	58
リスク差	23, 35
リスク臓器	75
リスク比	23, 35
リスクファクター	30, 35
リステリア感染症	127
リスボン宣言	16
離脱症状	87
離断性骨軟骨炎	118
立位	21
離島・へき地医療	34
離乳	47
利尿薬	72
理念	76
リハビリテーション	27, 76
リハビリテーション工学	76
リハビリテーション・チーム	76
リハビリテーションの概念	76
リハビリテーションの技術	76
リハビリテーションの理念	16
リバーミード行動記憶検査	67
リパーゼ	10
リビングウィル	27
リピドーシス	122
リフト	76
リベド	89
流行	34
流行性角結膜炎	126
流行性耳下腺炎	126
流産	84
粒子線治療	75
流・早産	24
流涙	54
療育	77
両価性	58
両眼視	40
両眼視機能検査	66
良好なコミュニケーション	18
良肢位	59
良性	50
良性家族性血尿	109
良性小児てんかん	119
良性軟部腫瘍	117
良性肺腫瘍	97
良性発作性頭位めまい症	93
両大血管右室起始症	99
量反応関係	35
療養病床	31
緑内障	24, 92
緑膿菌感染症	127
旅行者下痢症	129
旅行者疾患	129
淋菌感染症	127

淋菌性尿道炎	111
臨床疫学的指標	23
臨床期	49
臨床研究と倫理性	16
臨床研究中核病院	31
臨床試験	36
臨床試験・治験の倫理と制度	16
臨床判断の基本	23
臨床病理検討会	52
輪状甲状靭帯穿孔・切開	77
輪状甲状軟骨間膜穿孔・切開	77
鱗屑	53
隣接遺伝子症候群	49
リン代謝異常	110, 120
リンパ管奇形	53
リンパ管疾患	101
リンパ管腫	89, 94
リンパ管とリンパ節	42
リンパ管の構造と機能	42
リンパ還流障害	51
リンパ球刺激試験	11
リンパ球下垂体炎	120
リンパ球表面抗原検査	11
リンパ行性転移	51
リンパ系疾患	106
リンパ腫	107
リンパ節	45
リンパ節腫脹	20, 53, 57
リンパ節転移	53, 94
リンパ節の触診	21
リンパ組織	42
リンパ浮腫	51, 101
リンパ漏	51
リンパ濾胞	45
倫理的・社会的・文化的配慮	74

る

涙液分泌障害	91
涙器	40
類乾癬	90
涙器の異常	91
涙道狭窄・閉塞	91
類腱腫	117
類骨骨腫	117
涙嚢炎	91
涙液分泌検査	66
類白血病反応	106
ループス腎炎	109
ループスアンチコアグラント	9

れ

礼儀	18
冷式抗体による溶血性貧血	106
冷暖房	39
レーザー	76, 130
レーザー光線	94
レーザー療法	80
歴史の変遷	30
レクリエーション療法	77

レシピアレント	74
レジオネラ症	127
レスキュードーズ	79
レスパイトケア	80
裂肛	103
劣性遺伝	49
レニン	43
レノグラム	12
レム睡眠	43
レム睡眠行動障害	88
連合弁膜症	100
連鎖球菌感染症	127
連続性雑音	56

ろ

老化	48
労作性狭心症	100
老人性難聴	92

老人福祉法	33
漏斗胸	98
労働安全衛生マネジメントシステム	38
労働安全衛生法	32
労働衛生管理体制	38
労働環境	49
労働基準監督署	38
労働基準法	32
労働災害	38
労働災害の補償	37
労働者災害補償保険法	32
労働者の安全衛生管理	37
労働者の健康増進	37
労働力の動向	37
老年期	18
老年期の健康問題	18
老年期の身体・心理・精神機能	18
老年症候群	48

ロービジョン	77
ロービジョンケア	77
ロコモティブシンドローム	36, 48
濾紙ディスク検査	67
露出症	88
ロジスティック回帰	35
ロタウイルス感染症	126
肋間神経	41
肋骨骨折	98
濾胞性リンパ腫	106

わ

ワークライフバランス	49
悪い知らせの伝え方	19
腕神経叢損傷	118
彎曲	21
腕神経叢	40