

索引

索

引

索引

1

- 13 trisomy 69
18 trisomy 69
1型糖尿病 104
1歳6か月児健康診査 23
1日の摂取許容量 24

2

- 2型糖尿病 104
2次・3次救急患者の診察 46
2次・3次救急患者の治療 62
2次・3次救急に必要な処置 62

3

- 3D-CTA 54
3歳児健康診査 23

III

- III音 41

4

- 4R 60

IV

- IV音 41

5

- 5p-症候群 69

7

- 75g OGTT試験 50

9

- 95%信頼区間 22

A

- α -フェトプロテイン<AFP> 88
 α_1 -アンチトリプシン法 50
A-aDO₂ 27
ABR 50, 51
AC 52
ACD 89
activity limitations 18
Adams-Stokes症候群 41
ADAMTS-13 90
Addison病 103
ADHD 72
ADH不適合分泌症候群<SIADH> 103
ADI 24
ADL 13, 23, 46, 61
AED 62
AFI 53, 68
AFP 88
AIDS 36, 107, 108
AIP 79
ALI 58, 62, 80
Alma Ata宣言 21
Alport症候群 92
ALS 10, 98
Alzheimer型認知症 71, 98
ANCA関連血管炎 79, 92, 106
angiodyplasia 85
Apgarスコア 47, 69
ARDS 11, 58, 62, 80
ART 65, 95
Asherman症候群 96
Asperger症候群 72
ataxia telangiectasia 107
attributable risk 9, 22
Auspitz現象 74
A型肝炎 86

B

- β_2 -マイクログロブリン 50
Babinski徵候 45
Babinski反射 33, 45
BAL 55
Barrett上皮 85
Bartholin腺 29
Bartholin腺炎 93
Bartholin腺膿瘍 93
Bartholin腺囊腫 93
Bartter症候群 92
Basedow病 103
Becker型 99, 102
Beckのうつ病自己評価尺度 52
Behcet病 76, 107
Bell麻痺 44, 77, 98
Bence Jones蛋白 89
Bentall手術 83
Bernard-Soulier症候群 91
biophysical profile score 53, 69
Biot呼吸 41
Bishopスコア 47
Blalock-Taussig短絡手術 82
BLS 10
Blumberg徵候 7, 42
Bochdalekヘルニア 88
Boerrhaave症候群 85
Bowen病 74, 94
BPD 52
BPRS 52
BPS 53, 69
Bq 53
Brief Psychiatric Rating Scale
<BPRS> 52
Brinkman指数 111
Broca失語 44
Brodie骨膿瘍 97
Brown-Séquard症候群 45
BRTO 60
Brudzinski徵候 44
Brugada症候群 82

- BSE 110
 BT-PABA試験<PFD試験> 50
 Budd-Chiari症候群 84, 86
 Buerger病 84
 Burkittリンパ腫 89
 B型肝炎 86
 B型肝炎ウイルス 68
 B群連鎖球菌 69
 B細胞 31
 Bリンパ球<B細胞> 31

C

- C1インヒビター欠損症 106, 107
 CAD 54
 café au lait斑 73
 Celsius禿瘡 74
 CF 49
 CGA 4, 46
 Chaddock反射 45
 Charcot 3微 87
 Charcot-Marie-Tooth病 98
 Charcot関節 100
 Chédiak-Higashi症候群 89, 107
 Cheyne-Stokes呼吸 41
 Chiari奇形 102
 Churg-Strauss症候群 79, 106
 CKD 93
 CKD-MBD 93
 closing volume 27
 CO₂ナルコーシス 64
 coarse crackles 41
 compromised host 36
 Congo-Red染色 49
 Coombs分類 36
 COP 80
 COPD 11, 79, 111
 CO中毒 98
 CPA 10, 46
 CPAP 65
 CPD 68
 CPPV 65
 CPR 46
 CR 54
 Creutzfeldt-Jakob病 97, 110
 Crigler-Najjar症候群 88
 CRL 52
 Crohn病 11, 85

- Crouzon病 102
 CRP 48
 CRPS 102
 crush syndrome 63, 84, 101
 CST 53
 CT 9
 CT{ガイド}下治療 60
 CTG 47, 52, 53, 69
 CTL 31
 CTガイド下生検 61
 CT検査 54
 CT装置 53
 CT値 54
 Curling潰瘍 63
 Cushing症候群 83, 103
 Cushing病 103
 CV 60
 C型肝炎 86
 C型肝炎ウイルス 68

D

- Darier徵候 51, 73
 Darier病 74
 de Quervain病 100
 DeBakey分類 83
 deep vein thrombosis 84
 Dent病 93
 Diamond-Blackfan症候群 89
 DIC 12, 63, 68, 90
 DiGeorge症候群 107
 DIP 80
 disaster medical assistance team 21
 DKA 104
 DMAT 21
 DNAR 14
 do not attempt resuscitation 14
 Doppler法 50, 53
 Douglas窩 29, 48
 Down症候群 69
 DR 54
 Dressler症候群 83
 drug-induced hypersensitivity syndrome 73
 DSA<digital subtraction angiography>装置 53

- Dubin-Johnson症候群 86
 Duchenne型 99, 102
 Dupuytren拘縮 100
 DVT<deep vein thrombosis> 84
 DV法 20
 DXA 103

E

- EB<Epstein-Barr>ウイルス感染症 90, 108
 EBM 9
 Ebstein奇形 82
 ECHOウイルス感染症 108
 EFBW 52
 eGFR 50
 Ehlers-Danlos症候群 105
 EPS 50
 ERCP 54
 ERG 51
 ESWL 65
 ETCO₂ 58
 Ewing肉腫 100
 E型肝炎 86

F

- Fabry病 105
 Fallot四微症 82
 Fanconi症候群 92
 Fanconi貧血 89
 FAO 21
 FAP 86
 FD 12, 85
 FDG 55
 Felty症候群 106
 fetal growth restriction 69
 FGR 69
 FH 104
 fine crackles 41
 FISH法 49
 FL 52
 flail chest 81
 FLAIR像 54
 flow-volume曲線 50
 Fontan手術 82

索引

引

G

- Gardner症候群 86
gastrointestinal stromal tumor 86
Gaucher病 105
GCP 2
GCS<Glasgow coma scale> 46
G-CSF 28
GERD 11, 85
Gerstmann症候群 44
Gibertばら色粋糠疹 74
Giemsa染色 49
Gilbert症候群 86
GIST 86
Gitelman症候群 92
Glanzmann病 91
Glasgow coma scale 46
Golden period 101
Goodpasture症候群 92, 106
GPA 79, 92, 106
GPIアンカー蛋白 89
Gram染色 49
granulomatosis with polyangiitis<GPA> 79, 92, 106
Graves病 103
Grocott染色 49
Gross分類 88
growth spurt 34
Guillain-Barre症候群 98
GVHD 73
Gy 53

H

- HACCP 24
hairy cell leukemia 89
HAM 97
Hamilton Rating Scale for Depression 52
Hamiltonうつ病評価尺度 52
Hansen病 109
Heberden結節 100
Helicobacter pylori 49
HELLP症候群 68
hemophagocytic syndrome 90

- HES 89
H-E染色 49
HFV 65
HI 49
Hirschsprung病 88
Histiocytosis, X 90
HIV 68
HIV感染症 108
HIV脳症 97
HLA 31, 49
Hodgkinリンパ腫 89
Hodgkin細胞 89
Holter心電図 50
Horner症候群 44, 77
HPV 108
HSG 54
HTLV- I 68, 108
HTLV- I 関連ミエロパチー<HAM> 97
Hunter症候群 105
Huntington舞蹈病 98
Huntington舞蹈病と類縁疾患 98
Hurler症候群 105
HUS 90, 93
hyperviscosity症候群 90

I

- IABP 59, 62
ICD 22
ICF 22
ICG試験 50
ICSI 65
ICT 3
IgA 33
IgA腎症 92
IgE 49
IgG 33
IgG4関連疾患 107
IgM 33
IGRA 49
IGRT 60
IIPs 79
IIPs以外の原因不明疾患 80
IL0 21
impairment 18
IMRT 60
IMV 65

- indocyanine green<ICG>試験 50
interventional radiology<IVR> 62, 64
IPF 79
IPMN 87
IPPV 65
IRB 2
ISO 3
iso染色体 35
ITP 68, 90
ITT 22
IVF-ET 65
IVR 62, 64

J

- Japan coma scale 46
Jatene手術 82
JCS<Japan coma scale> 46
JIA 107
JICA 21

K

- Kallmann症候群 103
Kaposi水痘様癰症 73
Kaposi肉腫 74
Kartagener症候群 79
Kasabach-Merritt症候群 73
Kaup指数 33
Kayser-Fleischer輪 75, 104
Kearns-Sayre症候群 98
Kennedy-Alter-Sung症候群 98
Kernig徵候 7, 44
Kiesselbach部位 40
Klinefelter症候群 69, 103
Klippel-Feil症候群 99
Köbner現象 74
KOH直接鏡検法 51
Korsakoff症候群 43
Korsakoff精神病 111
Kugelberg-Welander病 98
Kussmaul呼吸 41

L

- LAM 80

Lambert-Eaton症候群	99
Landau反射	33
Landolt環	51
Langerhans細胞	26
Langerhans細胞性組織球症	90
Lanz圧痛点	85
LD ₅₀	37
Le Fort型骨折	78
Leigh脳症	98
Lennox-Gastaut症候群	102
Leopold診察法	47
Leriche症候群	83
Lesch-Nyhan症候群	104
Leser-Trélat徵候	73
LET	59
Lewy小体型認知症	71, 98
Liddle症候群	92
LIP	80
LNT仮説	38
locked-in syndrome	44
LVAS	59

M

<i>M. avium</i>	79
<i>M. intracellulare</i>	79
<i>M. kansasii</i>	79
Machado-Joseph病	98
Mallory-Weiss症候群	85
MALT	30, 86, 89
Marfan症候群	83, 105
MAS	69
Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser症候群<MRK症候群>	70
May-Giemsa染色	48, 49
Maze手術	82
McBurney圧痛点	85
McCune-Albright症候群	105
MCN	87
MCTD	107
MDCT	54
MDG	21
MDS	89
Meckel憩室	85
MELAS	98
MEN I型	103
MEN II型	103
Mendel遺伝様式	35

Ménétrier症候群	85
Menière病	76
Menkes病	104
MERRF	98
MGUS	90
Mini-Mental State Examination<MMSE>	52

Minnesota多面人格検査<MMPI>	...
	52

MMPI	52
MMSE	52
MODF	37
MODS	58
MOF	37, 58, 63
monoclonal gammopathy of undetermined significance	...

	90
--	----

monosomy	35
Montgomery腺	27
Moro反射	33
mosaic	35
MRA	55
MRCP	54
MRI	9, 50, 53, 54
MRK症候群	70
MRS	55
MRSA感染症	108
MRスペクトロスコピー	55
MR信号	54
Müller管	33
multidetector-row CT	54
M蛋白	89

N

NAFLD	86
NAG	50
NASH	86
NCD	21
Nelson症候群	103
NGO	21
Niemann-Pick病	105
Nikolsky現象	51, 74
NIPPV	65
NK細胞	30
non-reassuring fetal status	
<NRFS>	64, 69
NRFS	64, 69

NSAIDs	57, 86
NSIP	79
NST	53, 56, 69
NT	49

O

OCT	51
ODA	21
odds ratio	9, 22
opening snap	41
opportunistic infection	36
Osgood-Schlatter病	100
Osler病	90

P

P/F<PaO ₂ /FiO ₂ >比	58
PAM染色	49
pandysautonomia	99
PaO ₂ /FiO ₂	58
Papanicolaou染色	49
Parkinson病	12, 98
Parkinson病と類縁疾患	98
participation restrictions	18
PAS染色	48, 49
PCOS	95, 103
PCPS	59, 62
PCR法	49
PCU	14, 64
PEG	13
Perthes病	100
PET	9, 55
PET/CT	55
PETカメラ	53
Peutz-Jeghers症候群	86
PFD試験	50
Philadelphia染色体	89
pHモニタリング	50
Pick病	71, 98
PID	93
PIVKA-II	53
Plummer病	103
Pompe病	105
POMR	2
Potter症候群	68
Prader-Willi症候群	103
psychoeducation	2, 65

索引

引

PTA.....	60
PTC.....	54
PTSD.....	10, 71
pulsed field gel electrophoresis.....	49
PUVA療法.....	65
P値.....	22
 Q	
QOL.....	23
QOL<生活の質、quality of life>	
.....	2, 18
QOL<生活の質、quality of life>	
の改善・維持.....	64
QT延長症候群.....	82
quality of life.....	
.....	2, 15, 18, 23, 64
Q熱.....	108

R

Ramsay Hunt症候群.....	76
Ramstedt手術.....	88
Rastelli手術.....	82
Raynaud症候群.....	84
RB-ILD.....	80
RBMT.....	52
RCT.....	22
RDS.....	69
Reed-Sternberg細胞.....	89
Reiter症候群.....	106
relative risk.....	9, 22
REM.....	29
review of systems.....	4
Reye症候群.....	102
Reynolds 5微.....	87
rhonchi.....	41
ROC曲線.....	9
ROD.....	93
Rohrer指数.....	33
Rorschachテスト.....	52
Rotor症候群.....	86
RSウイルス感染症.....	108
RT-PCR法.....	49

S

Schmidt症候群.....	103
Schönlein-Henoch紫斑病.....	
.....	90, 106
Scimitar症候群.....	82
SCU.....	21
Sézary症候群.....	74, 90
Sheehan症候群.....	103
Shy-Drager症候群.....	83, 98
SIADH.....	103
SIDS.....	38
SIRS.....	36
Sjögren症候群.....	92, 107
Skene腺.....	29
SLE.....	92, 106
SLTA.....	52
SMR.....	22
SOAP(主観的所見、客観的所見、評価、計画).....	2
social skills training< SST >	
.....	62

SPECT.....	55
SPIKESモデル.....	5
Sprengel病.....	100
SSPE.....	97
SST.....	62
staging care unit.....	21
STAI.....	52
standard precautions	3, 7
Stanford分類.....	83
STD.....	36, 94
Stevens-Johnson症候群.....	73
STI.....	36, 94
Sturge-Weber症候群.....	102
SudanIII染色.....	49
Sutton白斑.....	74
Sv.....	53
Swan-Ganzカテーテル検査.....	50
Sweet病.....	73

T

T reg.....	31
T1強調像.....	54
T2強調像.....	54
T2*強調像.....	54

TACE.....	60
TAE.....	60
Tay-Sachs病.....	105
TDM.....	56
telangiectasia.....	39
Th1.....	31
Th2.....	31
Th17.....	31
THP.....	24
Tinel徵候.....	98
tissue plasminogen activator..	
.....	97
TLR.....	30
TNM分類.....	37
toll-like receptor.....	30
TORCH症候群.....	68
torsades de pointes.....	82
Tourette症候群.....	72
toxic epidermal necrolysis..	73
t-PA.....	97
Treacher Collins症候群.....	78
Trendelenburg徵候.....	100
trisomy.....	35
TTP.....	90
Turcot症候群.....	86
Turner症候群.....	69, 103
Tzanck試験.....	51
Tリンパ球< T細胞 >.....	31
T細胞.....	31

U

UN.....	21
UNAIDS.....	21
UNICEF.....	21

V

vascular spider.....	39
VDT作業による障害.....	111
VEP.....	51
Vero毒素.....	90
<i>Vibrio vulnificus</i>	74
Virchow結節.....	39
Vogt-小柳-原田病.....	76
Volkmann拘縮.....	101
von Gierke病.....	105
von Hippel-Lindau病.....	102

- von Recklinghausen病... 73, 102
von Willebrand病..... 90

W

- WAIS-III..... 52
Waldenstrom..... 90
Wallenberg症候群..... 97
Waterhouse-Friderichsen症候群.
..... 109
WCST..... 52
WDHA症候群..... 87
Weber-Christian病..... 107
Weber症候群..... 97
Wechsler記憶スケール<WMS>... 52
Wechsler記憶検査<WMS-R>.... 52
Wechsler児童用知能検査
<WISC-III>..... 52
Wechsler成人知能検査
<WAIS-III>..... 52
Wegener肉芽腫症.... 79, 92, 106
Werdnig-Hoffmann病..... 98, 102
Werner症候群..... 74
Wernicke失語..... 44
Wernicke脳症..... 98, 104, 111
West症候群..... 102
wheezes..... 41
WHO..... 21
WHO方式3段階除痛ラダー..... 14
WHO方式によるがん疼痛治療の
目標..... 64
Willis動脈輪..... 30
Wilms腫瘍..... 94
Wilson-Mikity症候群..... 69
Wilson病..... 86, 98, 104
windowレベル..... 54
window幅..... 54
WISC-III..... 52
Wiskott-Aldrich症候群..... 107
WMS..... 52
WMS-R..... 52
Wolff管..... 33
WPW症候群..... 82
Wright染色..... 48

X

- X線陰性結石..... 93

Z

- Ziehl-Neelsen染色 49
Zollinger-Ellison症候群 87

あ

- 挨拶 4
アイソザイム 48
アイバンク 59
アウトカム 9
亜鉛欠乏症候群 104
亜急性硬化性全脳炎<SSPE> 97
亜急性甲状腺炎 103
アキレス腱断裂 102
悪液質 37
悪液質の概念と病状把握 64
アクシデント 3
悪性外耳道炎 76
悪性関節リウマチ 106
悪性高血圧症 92
悪性高熱症 58, 99
悪性黒色腫 74
悪性腫瘍細胞の遺伝子検査 50
悪性腫瘍と免疫 36
悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症
..... 103
悪性腫瘍による免疫不全症 ... 107
悪性腎硬化症 92
悪性線維性組織球腫 101
悪性軟部腫瘍 101
悪性貧血 89
悪性末梢神経鞘腫 101
悪性リンパ腫
..... 12, 78, 80, 86, 91, 97
アシドーシス 93
アステレキシス 45
アスペルギルス症 79, 109
アセスメント 25
アセトン血性嘔吐症 105
亜脱臼 101
圧痛 7
アテトーゼ 98
アデノイド増殖症 77
アデノウイルス感染症 108
アテローム血栓性脳梗塞 97
アドヒアランス 5, 56

- アトピー性皮膚炎... 10, 73, 106
アナフィラキシー.....
..... 13, 36, 37, 57, 62, 106
アナフィラクトイド紫斑病.....
..... 90, 106
アニサキス症..... 109
アフタ..... 39, 42
アフタ性口内炎..... 77
あぶみ骨筋反射..... 51
アミロイドアンギオパチー.... 97
アミロイドーシス..... 104, 107
アミロイド腎症..... 92
アミロイドニューロパチー.... 98
アメバ性肝膿瘍..... 86
アメバ赤痢..... 109
アルカリによる損傷..... 35
アルカローシス 93
アルコール依存症... 13, 71, 111
アルコール依存への支援..... 15
アルコール性肝炎..... 86
アルコール性肝障害..... 86
アルコール性心筋症..... 83
アルコール精神病..... 71, 111
アルコールによる障害..... 111
アルドステロン過剰症.... 83, 103
アルブミン製剤..... 57
アルマ・アタ<Alma Ata>宣言.. 21
アレルギー..... 36
アレルギー性気管支肺アスペル
ギルス症..... 79, 106
アレルギー性結膜炎..... 106
アレルギー性疾患... 13, 79, 106
アレルギー性接触皮膚炎.....
..... 106, 112
アレルギー性肉芽腫性血管炎....
..... 79, 106
アレルギー性鼻炎.. 11, 106, 111
アレルギー歴..... 4
アロディニア..... 59
暗順応..... 26
安全管理..... 54
安全への配慮..... 7
アンチトロンビン欠乏症..... 90
暗点..... 40
暗点検査..... 51
安楽死..... 14

胃	55
胃・十二指腸憩室	85
胃・十二指腸疾患	85
胃・十二指腸の異常	88
胃アニサキス症	85
胃液の分泌	28
胃潰瘍・十二指腸潰瘍	11, 85
医学・医療に関する人文・社会 科学・自然科学・芸術などに 関連する一般教養的知識や 考え方	15
医学及び歯学の教育のための 献体に関する法律	19
医学研究と倫理	2
医学史	15
胃癌	11, 85
易感染性宿主	36
胃管の挿入	14
息切れ	5, 41
意義と目標	8
胃巨大皺襞症	85
育児	4
育児環境の評価	46
育児休業制度	23
育児指導	23
異形成	37, 94
医原性肺疾患	80
医原性免疫不全症	107
医原病	38
医行為と診療補助行為	19
移行便	33
医事	19
医師以外の医療専門職の役割	14
医師会	20
医師間の連携	14
意識	29
意識啓発とその継続	5
意識混濁	44
意識障害	5, 10, 39, 44, 46
意識状態	7
維持期リハビリテーション	61
意識レベル	46
医師憲章	2
医師と自治体の対応	23
医師の職業倫理指針	2
医師の対応による医原病	38

医師のプロフェッショナリズム	2
意思表示カード	59
医事紛争	3
医師法	2, 19
萎縮	39
萎縮性胃炎	85
萎縮性膣炎	95
異常感覚	45
異常眼球運動	40
異常呼吸	81
異状死	14
異常心音	41
異常値と原因	9
異常脳波賦活法	50
異常ヘモグロビン症	90
胃静脈瘤	11, 60, 85
異所開口尿管	95
移植	13
胃食道逆流症<GERD>	11, 85
移植と免疫	59
移植ネットワーク	59
移植の種類と適応	59
移植片対宿主病<GVHD>	73
移植免疫	49
異所性妊娠	10, 68
異所性ホルモン産生腫瘍	104
石綿	25
石綿症	80
医師を含む医療専門職の連携	14
椅子の配置	4
胃切除後症候群	85
胃腺腫	85
胃洗净	63
異染性白質ジストロフィー	98
遺族ケア	64
依存	38, 71
痛み	39
イチゴ<苺>状血管腫	73
イチゴ舌	42
一次救命処置<BLS>	10
一次情報	9
一次性頭痛	44
一児胎内死亡	69
一次治癒	35
一次予防	22
胃腸反射	28
一回投与	56
一過性多呼吸	69
一過性脳虚血発作	97
一酸化炭素中毒<CO中毒>	98
一般教養的事項	15
一般的手技	13
一般的診察	46, 47
一般的な身体診察	7
一般的な生化学検査	8
一般廃棄物	25
一般臨床検査	8, 48
遺伝カウンセリング	35
遺伝形式	35
遺伝子	3
遺伝子異常と環境因子	35
遺伝子異常による糖尿病	104
遺伝子関連検査	8
遺伝子組換え食品	24
遺伝子多型	56
遺伝子治療臨床研究に関する 指針	2
遺伝性運動感覚性ニューロパシー	98
遺伝性角化症	74
遺伝性球状赤血球症	89, 90
遺伝性出血性末梢血管拡張症	90
遺伝性腎炎	92
遺伝性水疱症	74
遺伝性難聴	76
遺伝性皮膚疾患	74
遺伝相談	35
遺伝的影響	38
遺伝的有意線量	38
移動機器	61
遺尿	43
医の倫理	2
いびき	40
衣服の機能と健康	25
異物	63, 87
異物・溺水・刺咬症の治療・ 処置	63
異物除去術	60, 61
胃ポリープ	85
移民	35
イムノアッセイ	49
イメージングプレート	53
医薬品・医療機器の副作用・不具合	3
医薬品医療機器総合機構	19

医薬品管理マニュアル	3
医薬品の臨床試験実施の基準	2
医薬分業	19
癒し環境の整備	64
医用機器と人工臓器	13
意欲と行動	29
意欲と行動の障害	44
医療・福祉と介護の連携	13
医療安全管理	3
医療安全支援センター	3, 19
医療過誤と医療事故	3
医療観察法	20
医療機関でのチームワーク	14
医療救護班	21
医療記録	2
医療計画	20
医療経済	2, 18
医療圏	20
医療裁判	3
医療事故の発生要因	3
医療事故の防止	3
医療事故報告書	3
医療従事者の確保	21
医療情報	9
医療情報の収集	4
医療制度	2
医療訴訟	3
医療の質と安全の確保	3
医療の質の確保	3
医療廃棄物処理	3
医療費負担と給付	18
医療法	2, 19
医療放射線被曝の軽減	53
医療保険	18, 20
医療保険制度	2
医療保険の種類と対象	18
医療面接	4
医療面接の意義	4
医療用麻薬	64
医療連携	20
イレウス管	62
胃瘻<PEG>	13
陰茎	29
陰茎癌	94
陰茎折症	96
咽後間隙	26
咽後膿瘍	77
インシデント	3

インシデントレポート	3
飲酒	15, 23
飲酒状況	15
飲酒の有害性	15
インスリノーマ	87, 104
インターベンショナルラジオロジー	60, 62, 64
咽頭	7, 55
咽頭・口腔・唾液腺疾患	77
咽頭・喉頭の異常	40
咽頭炎	77
咽頭結膜熱	108
咽頭喉頭異常感	40
咽頭造影	54
咽頭痛	5, 40
咽頭の異常	77
咽頭扁桃<アデノイド>増殖症	77
咽頭麻酔・局所麻酔	55
院内感染	23
院内感染サーバランス	3
院内感染対策	3
院内感染対策委員会	3
院内感染対策チーム<ICT>	3
院内肺炎	79
院内<病院>感染症	36
インピーダンスオージオメトリ	51
インフォームド・コンセント	2
インフルエンザ	108
インフルエンザウイルス	79
インフルエンザ{桿}菌感染症	109
インフルエンザ脳症	102

う

ウィスコンシンカードソーティング	
テスト<WCST>	52
ウイルス	49, 108
ウイルス感染症	97
ウイルス性肝炎	108
ウイルス性下痢症	108
ウイルス性食中毒	111
ウイルス性心筋炎	83
ウイルス性髄膜炎	108
ウイルス性難聴	76
ウイルス性発疹症	11
ウイルスによる感染症	108

ウイルス肺炎	79
植込み型除細動器	59, 82
う歯	42
ウシ海綿状脳症<BSE、狂牛病>	110
右心不全	82
うつ血	37
うつ血性心不全	11
うつ血乳頭	75
うつ状態	44
うつ滯性皮膚炎	73
うつ病	10, 71, 111
ウレアーゼ試験	49
運動	15, 33
運動異常	42
運動器	6, 29, 33, 34, 44
運動機能	46
運動機能障害の判定	46
運動器の構造・機能	30
運動系	7
運動系伝導路	30
運動系の異常	45
運動失調	6, 45
運動神経変性疾患	98
運動生理	30
運動の効用	15
運動麻痺	6, 10, 45

え

銳的外力による損傷	35
栄養	4, 6, 7, 15, 30, 45
栄養アセスメント	56
栄養管理	15, 56, 58
栄養教育・指導	24
栄養サポートチーム<NST>	56
栄養障害	63
栄養状態の評価	34
栄養所要量	33
栄養摂取の方法	56
栄養素の役割とバランス	30
栄養不良	56
栄養マネジメント	15
栄養療法	13, 56
会陰	29
疫学研究に関する倫理指針	2
疫学指標	22
疫学的因果関係	22

えきがくがいし	疫学とその応用	22
	疫学の概念	22
	エコー<ECHO>ウイルス感染症	108
	エコー下穿刺生検	53
	壊死性筋膜炎	74, 109
	壊死性腸炎	69
	エステラーゼ染色	48
	壊疽	39
	壊疽性膿皮症	73
	エタノール注入	61
	エックス線検査	9
	エックス線撮影	53
	エックス線単純撮影	54
	エックス線透視下	60
	エネルギー及び栄養素の欠乏と過剰	37
	エピソード	25
	エビデンスレベル	9
	エラスチン代謝の異常	105
	エリスロポエチン	28, 29
	エリスロポエチン產生過剰	89
	遠隔医療	21
	嚥下	28
	円形脱毛症	75
	嚥下機能	28
	嚥下障害	5, 42, 46
	嚥下性肺炎	79
	嚥下痛	42
	援護寮	62
	炎症	35
	炎症・感染症	85, 86, 87, 105
	遠城寺式	52
	炎症性角化症	74
	炎症性腸疾患	11
	炎症性皮膚疾患	73
	炎症の局所的変化	36
	炎症の全身的変化	36
	炎症反応	8, 48
	遠心路	30
	円背	45, 99
	延命治療の中止の決定	14

お

横位	68
横隔神経	26, 27
横隔神経麻痺	81
横隔膜	27

横隔膜・腹壁疾患	88
横隔膜・腹膜・腹壁疾患	87
横隔膜下・Douglas窩膿瘍	87
横隔膜弛緩症	81, 88
横隔膜損傷	87
横隔膜ヘルニア	81, 88
応急処置	21
応急手当	21
応形機能	32
黄色靭帯骨化症	99
黄色ブドウ球菌感染症	108
往診	18
黄体化未破裂卵胞	95
黄体機能不全	95
黄疸	6, 39, 42
横断研究	22
横断性脊髄症	45
嘔吐	6, 42
黄斑円孔	76
オウム病	108
横紋筋融解症	93
太田母斑	73
オープニング	4
屋内環境の管理	25
恶心	6, 42
汚染処理	25
汚染の指標	25
オゾン層破壊	25
オタワ憲章	21
オッズ比<odds ratio>	9, 22
オピオイド	64
オピオイドの種類と効果	64
オピオイドの副作用と対策	64
オピオイドローテーション	64
主な感染症の疫学と流行状況	23
主な公害のエピソード	25
オリーブ橋小脳萎縮症	98
オルファクトメトリ	51
悪露	32
音響陰影	53
音響外傷	76
音響増強	53
音叉検査	51
温式自己免疫性溶血性貧血	89
音声・言語・咀しゃく機能障害	..
	61
温度覚	8, 27
温度眼振	51
温熱効果	59
温熱療法	65
か	
臥位	7
外陰	29
外陰Paget病	94
外陰炎	93
外陰癌	94
外陰腔カンジダ症	93
外陰の腫瘍	94
海外渡航歴	4
外眼筋	26
外眼部の異常	40
開瞼	26
介護	14
開口期	32
開口障害	42
介護サービスプラン	19
介護支援専門員	19
介護の必要度	46
介護保険	18
介護保険施設	19
介護保険主治医意見書	19
介護保険制度	2
介護保険法	20
介護予防	23
介護療養型医療施設	19
介護老人福祉施設	19
介護老人保健施設	19
外耳	26, 55
外耳・中耳疾患	76
外耳湿疹	76
外耳腫瘍	76
外耳道	26
外耳道異物	76
外耳道の異常	76
外耳道閉鎖症	78
解釈的態度	4
解釈モデル	5
外傷	3, 46, 79, 81, 83, 87
外傷患者初期診療	9
外傷後ストレス障害<PTSD>	..
	10, 71
外照射	60
外傷性てんかん	101
外傷の合併症	102

外傷の治療・処置	63	化学的損傷	35	角膜知覚検査	51
外傷の病態	35	化学物質過敏症	112	角膜の色素沈着	75
外生殖器<外陰部>の異常	43	化学物質中毒	111	学齢期好発疾患と予防	24
回旋	32	化学放射線療法	60	家系図	4
疥癬	74	化学療法の併用	59	鶴口瘡	77
回旋進入の異常	68	過活動膀胱	96	下喉頭神経	27
咳嗽	5, 40	過換気症候群	81	過誤腫	80
外側膝状体	26	過期産児	69	可視光線	78
解体型統合失調症	71	過期妊娠	68	下肢静脈瘤	11
回虫症	109	蝸牛	26	過失	19
改訂長谷川式簡易知能評価スケール	52	蝸牛窓	26	過失傷害	19
外的妥当性	9	過強陣痛	68	過重労働対策	24
回転眼振	51	角・結膜腐蝕	78	過重労働による障害	111
外転神経麻痺	75	核医学検査	9	過少月経	95
介入研究	22	核医学検査装置	53	過食	42
概念	36	核医学検査の原理と技術	55	過食症	71
概念と活動内容	21	角化	26	ガス・物質交換と代謝	32
海馬	30	角化異常	39	下垂体	30
{灰}白色便	42	顎関節症	77	下垂体機能障害	103
外反膝	100	顎骨腫瘍	77	下垂体腫瘍	103
外反肘	100	顎骨の異常	77	下垂体性無月経	95
外反母趾	100	拡散	27	下垂体腺腫	97
回避義務	19	拡散強調像	54	下垂体前葉機能低下症	103
外鼻孔	26	学習障害	72	ガス壊疽	74, 109
外表	39	学習と社会経験	34	ガス交換障害・酸塩基平衡異常の評価	46
外表奇形	47	覚醒	58	ガス中毒	111
回復・再増殖・再酸素化・再分布	60	覚醒剤依存・中毒	111	ガストリノーマ	87
回復期リハビリテーション	61	覚醒剤精神病	71	苛性カリ<KOH>直接鏡検法	51
外分泌機能検査	50	覚せい剤取締法	19	仮性球麻痺	97
開放骨折	101	拡大内視鏡	55	仮性囊胞	87
開放性損傷	35	喀痰	5, 40, 48	かぜ症候群	77, 79
海綿状血管腫	73	拡張	61	画像・内視鏡検査	9
海綿腎	95	拡張型心筋症	83	画像記録	3
潰瘍	39, 42	拡張期灌水様<拡張早期性>雜音	41	画像検査	53
潰瘍性大腸炎	11, 85	拡張期ランブル	41	画像検査における医療情報	54
解離	44	拡張期輪転様雜音	41	画像情報システム	54
解離性<転換性>障害	71	拡張術	60	画像診断支援システム<CAD>	54
解離性脳動脈瘤	97	学童期	33	画像誘導放射線治療<IGRT>	60
外リンパ瘻	76	学童期の児の診察	47	家族機能	2
下咽頭癌	78	獲得免疫	31	家族ケアとチームアプローチ	14
下咽頭梨状陥凹瘻	78	角膜	26	家族計画	23
カウンセリング	65	角膜炎	11, 75	家族構成	18
過栄養	56	角膜潰瘍	75	家族性	80
下頸骨骨折	78	角膜感染症	75	家族性高コレステロール血症<FH>	104
化学性食中毒	111	角膜曲率測定	51	家族性腺腫性ポリポーラス<FAP>	86
化学損傷	78	角膜混濁	40		
		角膜ジストロフィー・変性症	75		

家族性低リン血症性くる病 92
 家族との連携 14
 家族のケア 14
 家族療法 65
 家族歴 4
 下腿・足の疾患 100
 下大静脈フィルター留置術 60
 肩関節周囲炎 12, 100
 肩関節脱臼 101
 肩関節の疾患 100
 過多月経 95
 肩凝り 45
 形 7
 滑液包炎 100
 咳血 5, 40
 学校安全教育・安全管理 24
 学校医と保健管理 24
 学校医の職務 24
 学校精神保健 23, 24
 学校における感染症の予防 24
 学校における出席停止 23
 学校保健 20, 24
 学校保健安全法 20
 学校保健の現状と動向 24
 滑車神経麻痺 75
 褐色細胞腫 83, 103
 活動制限 18
 活動性低下 6
 カットオフ値 8
 合併症 54, 55, 56, 63, 64, 65
 合併症妊娠 68
 滑膜 30
 滑膜炎 100
 滑膜肉腫 101
 家庭環境 4
 家庭内事故 112
 家庭におけるアレルギー・過敏症 112
 家庭用品による障害 112
 カテーテルアブレーション 60, 82
 {カテーテル}塞栓術 62
 可動域 7
 過粘稠度症候群 90
 化膿性関節炎 97
 化膿性骨髄炎 97
 化膿性脊椎炎 97
 痢皮 39
 過敏性血管炎 106

過敏性腸症候群 12, 85
 過敏性肺炎 79, 106, 111
 下腹痛 43
 カプセル内視鏡 55
 下部尿路結石 93
 下部尿路腫瘍 94
 下部尿路閉塞性疾患 93
 花粉症 106
 貨幣状湿疹 73
 過眠 44
 過眠症 71
 カラードプラ法 50, 53
 ガラクトース血症 105
 カリウム代謝異常 93
 カルシウム代謝異常 93, 103
 カルチノイド 80
 加齢 34
 加齢黄斑変性 76
 加齢と健康状態 23
 加齢による身体・心理・精神機能の変化 4
 加齢による臓器・機能の変化 34
 過労予防対策 15
 川崎病 83, 107
 肝 7
 がん 111
 肝・胆道・脾の構造 28
 肝・胆道・脾の構造・機能 28
 肝・胆道機能検査 50
 眼圧 26
 眼圧検査 51
 眼位 26
 眼位・眼球運動障害 75
 眼位異常 40
 眼位検査 51
 簡易精神症状評価尺度 52
 癌遺伝子 36
 眼異物 78
 感音機構 26
 感音難聴 40
 眼窩 26
 眼窩・外眼部・前眼部・眼球の疾患 75
 眼外傷 63
 肝外門脈閉塞症 86
 感覚 8
 感覚器 5, 26, 32, 34, 39
 感覚系伝導路 30
 感覚障害 6, 10
 感覚鈍麻 45
 肝芽腫 88
 眼窩腫瘍 75
 眼窩の異常 75
 肝癌 12
 換気 25, 27
 換気・血流比 27
 肝機能障害 57
 換気分布 27
 眼球 26
 眼球運動 26
 眼球運動・眼振の検査 51
 眼球運動検査 51
 眼球運動障害 5
 眼球陥凹 40
 眼球突出 40, 75
 眼球の異常 40
 眼球付属器 26
 環境 18, 22
 環境異常の治療 63
 環境因子 35
 環境因子と胎児障害 23
 環境因子による奇形 35
 環境影響評価 25
 環境汚染 23
 環境汚染の概念 25
 環境汚染の発生要因と健康影響 25
 環境汚染の評価と対策 25
 環境基準 25
 環境基本法 20
 環境整備 13
 環境と健康 18
 環境と適応 25
 環境の概念 25
 環境保健 20, 25
 環境保全 25
 環境モニタリング 25
 環境レベル 15
 換気力学 27
 換気量 27
 眼筋麻痺 75
 管腔内超音波検査 53
 ガングリオン 100
 冠血管 27
 肝血管腫 86
 間欠性跛行 41

間欠的強制換気<IMV>.....	65	肝腫大.....	42	乾癬.....	74
間欠的陽圧換気<IPPV>.....	65	肝腫瘍.....	61	感染.....	3, 36
眼瞼.....	26	冠循環.....	27	感染経路別予防策.....	3
眼瞼炎.....	75	感情.....	29	感染症.....	21, 23
眼瞼外反.....	75	感情・意欲・性格の変化	34	感染症検査.....	52
眼瞼下垂.....	40	肝障害.....	56	感染症対策.....	20, 23
眼瞼けいれん.....	77	環状紅斑.....	73	感染症の疫学.....	23
眼瞼腫瘍.....	75	眼症状.....	40	感染症の血清学的診断.....	8
眼瞼内反.....	75	感情障害.....	44	感染症の予防及び感染症の患者	
眼瞼の異常.....	75	冠状断.....	54	に対する医療に関する法律	
{眼}瞼裂.....	26	感情と行動の変化	35	<感染症法>.....	20
{眼}瞼裂狭小.....	40	環状肉芽腫.....	75	感染症発生動向調査.....	23
汗孔角化症.....	74	感情面への対応	4	感染症法.....	20
肝硬変.....	12, 86	汗疹.....	74	感染性.....	37, 62
肝細胞癌.....	86	眼振.....	40	感染性胃腸炎.....	85
監察医制度.....	38	癌性胸膜炎.....	80	乾癬性関節炎.....	106
観察研究.....	22	肝性口臭.....	42	感染性呼吸器疾患.....	79
鉗子.....	63	肝性昏睡.....	46	感染性疾患.....	13
眼脂.....	40	癌性髄膜炎.....	97	感染性心内膜炎.....	82
眼軸長検査.....	51	がん性疼痛の種類と原因	64	感染性大腸炎.....	85
カンジダ症.....	79, 109	癌性ニューロパチー	98	感染性腸炎.....	85
間質.....	28	肝性脳症	12	感染性廃棄物.....	25
肝疾患.....	86	眼精疲労	40	完全大血管転位症.....	82
間質性膀胱炎.....	93	癌性腹膜炎	87	感染と発症.....	36
患者・家族の医療への参加	2	癌性リンパ管症	80	感染による免疫不全症.....	107
患者・家族の心理.....	13	関節	7, 30	感染の抗原・抗体.....	48
患者・障害者の社会活動	2	関節液	48	感染防御機構.....	36
患者・障害者の心理と態度	2	関節炎	100	感染防止.....	63
患者・障害者のもつ心理・社会的		関節炎を主とする類縁疾患	106	感染様式と経路.....	36
問題.....	2	関節可動域訓練	61	感染予防.....	58
患者医師関係.....	2	関節強直	45	肝臓.....	33
患者医師関係の構築.....	4	関節腔	55	肝臓の機能.....	28
患者会.....	62	関節拘縮	45, 102	眼組織の異常.....	40, 75
患者確認と検体の確認	8	関節弛緩	45	肝損傷.....	87
患者クラブ.....	62	関節腫脹	6, 45	がん対策.....	20
患者説明文書.....	3	関節症	100	がん対策基本法.....	20
患者中心型医療.....	2	関節造影	54	含窒素成分.....	48
患者調査.....	22	関節痛	6, 45	眼痛.....	40
患者の意向の尊重	2	関節動搖性	45	眼底鏡検査.....	7
患者の権利と義務	2	関節内出血	42	眼底検査.....	51
患者の満足度.....	5	関節軟骨	30	眼底出血.....	40
患者の問題の定式化	9	関節捻挫	101	感度.....	9
患者への声かけと例示	7	関節の外傷	101	癌と遺伝的要因・外的要因....	36
患者への適用	9	関節の障害	45	冠動脈.....	60
患者への配慮	7	関節不安定性	45	肝動脈化学塞栓療法<TACE>....	60
患者本人であることの確認	4	関節変形	6	冠動脈疾患.....	95
患者満足度	3	関節包	30	冠動脈バイパス術.....	83
感受性テスト	57	関節リウマチ	13, 92, 100, 106	冠動脈瘤.....	83

かんとくきみや	嵌頓ヘルニア	87
	眼内炎	76
	眼内腫瘍	76
	肝内胆管癌	86
	肝内胆汁うつ滞	86
	眼内レンズ	59
	眼内レンズ挿入術	75
	肝の異常	88
	間脳・下垂体、甲状腺、副腎その他 の疾患	105
	間脳・下垂体疾患	103
	肝囊胞	86
	肝膿瘍	86
	眼表面・涙器の異常	75
	肝不全	12, 46
	感冒	77, 79
	眼房	26
	顔貌	7
	肝包虫症	86
	顔貌の異常	39
	ガンマカメラ	53
	顔面・頸部外傷	63
	顔面けいれん	77
	顔面骨折	78
	顔面神経	26
	顔面神経麻痺	77
	顔面の構造	26
	顔面の骨折	78
	肝門部空腸吻合術	88
	癌抑制遺伝子	36
	管理濃度	24
	寒冷凝集素症	89
	寒冷による障害	13
	冠攣縮性狭心症	83
	関連痛	42
	緩和医療	64
	緩和ケア	14
	緩和ケアチーム	14, 64
	緩和ケアの概念	14
	緩和ケア病棟(PCU)	14, 64
	緩和的外科治療	64
	緩和的照射	60
	緩和的放射線治療	64
き	気圧による障害	112
	既往歴	4
	既往歴・合併症の評価	46
	記憶	29
	記憶障害	6, 43
	期外収縮	41
	機械性	37
	機械的合併症	56
	機械的循環補助	62
	機械弁	59
	気管	7, 27, 55
	気管・気管支・肺の形態・機能異常	79
	気管・気管支腫瘍	80
	気管・気管支損傷	79
	気管・気管支の異常	40, 79
	気管・気管支の狭窄・閉塞	79
	器官形成期	32
	器官形成と臓器の成熟	32
	気管支	27, 53, 55
	気管支・肺・胸膜・縦隔の腫瘍	80
	気管支・肺の異常	79
	気管支拡張症	79
	気管支呼吸音	41
	気管支喘息	11, 79, 106
	気管支肺胞洗浄	55
	気管食道瘻	81
	偽関節	102
	気管切開	62
	気管挿管	58, 62
	気管支肺胞呼吸音	41
	気胸	81
	奇形	78
	義肢・装具	61
	気質	29
	器質性月経困難症	95
	器質性精神障害	71
	器質性精神病	71
	気腫性囊胞	79
	記述疫学	22
	技術革新と健康障害	35
	基準値	8, 9
	基準範囲の概念	9
	基準病床数	20
	機序	56
	創の消毒	14
	創の被覆	14
	寄生虫	49
	寄生虫感染症	79
	寄生虫性肝疾患	86
	基礎体温	29
	偽痛風	100, 107
	喫煙	15, 23
	喫煙状況	15
	喫煙による健康障害	111
	喫煙による障害	111
	喫煙の有害性	15
	吃音{症}	72
	基底細胞癌	74
	基底膜	26
	基底膜菲薄化症候群	92
	気道	60
	気導・骨導閾値検査	51
	気道異物	79
	気道確保	10, 14, 58, 62
	気道感染症	79
	気道熱傷の治療	63
	気道閉塞	11
	亀頭包皮炎	93
	偽認知症	43
	機能異常	37, 85, 87
	機能肢位	45
	機能障害	18
	機能性月経困難症	95
	機能性子宮出血	95
	機能性疾患	99
	機能性消化管障害	12
	機能性ディスペプシア<FD>	12, 85
	機能性難聴	76
	機能性卵巣囊腫	94
	キノコ	111
	希発月経	95
	気分	29
	気分・意欲	46
	気分<感情>障害	71
	気分障害	71
	基本概念	15
	基本手技	55
	基本的救急医薬品	10
	基本的手技	13
	基本的な救急処置	10
	基本的な手術手技	57
	基本的な治療薬	13
	基本動作訓練	61
	偽膜性腸炎	85
	奇脈	41

客観的所見	2	急性呼吸促<／窮>迫症候群<ARDS>	..	救命救急センター	21
キャリア	36	11, 58, 62, 80	休養・心の健康	15
吸引分娩	63	急性呼吸不全 46, 62, 80	胸囲	33
嗅覚・味覚検査	51	急性骨髓性白血病 89	教育	4
嗅覚系・味覚系の構造・機能	26	急性細気管支炎 11, 79	強オピオイド	64
嗅覚障害	40	急性散在性脳脊髄炎 98	仰臥位	7
嗅覚路	30	急性糸球体腎炎 92	境界性パーソナリティ障害	72
吸気の加温・加湿	27	急性糸球体腎炎症候群 12	仰臥位低血圧症候群	68
救急医療	21	急性縦隔炎 79	胸郭	7, 27, 30
救急医療機関	21	急性出血性結膜炎 108	胸郭出口症候群	100
救急医療情報	21	急性消化管出血 10, 46	胸郭の構造・機能	27
救急医療体制	21	急性小児片麻痺 102	胸郭変形	81
救急医療用ヘリコプター	21	急性小脳失調症 102	共感	4
救急患者の診察	9	急性腎盂腎炎 12, 93	胸管	28
救急救命士	21	急性心筋梗塞 11, 83	共感的態度	4
救急指定病院	21	急性心不全 46, 62, 82	狂牛病	110
救急車	21	急性腎不全 12, 46, 62, 63, 93	胸腔	55
救急搬送方法	21	急性心膜炎 83	胸腔穿刺・ドレナージ	62
球形囊	26	急性睥炎 12, 87	胸腔内圧	27
休日夜間急患センター	21	急性ストレス障害 10, 71	凝固	61
吸收	56	急性声門下喉頭炎 77	凝固・線溶・血小板機能検査	48
吸收線量Gy	53	急性大動脈解離 11	凝固・線溶異常	57
吸收不良症候群	85	急性中耳炎 11, 76	凝固・線溶系	28
嗅上皮	26	急性虫垂炎 11	凝固・線溶検査	8
丘疹	39	急性中毒 37, 46, 71, 112	凝固因子の異常	90
求心路	30	急性中毒の治療・処置 63	強剛	45
吸啜反射	33	急性動脈閉塞症 84	強剛母指	100
急性アルコール中毒	111	急性尿細管壊死 92, 93	胸骨圧迫	62
急性胃炎	85	急性脳症 102	頬骨骨折	78
急性胃腸炎	11	急性肺損傷<ALI> 58, 62, 80	狭骨盤	68
急性一過性精神病性障害	71	急性白血病 12	狭心症	11, 83
急性胃粘膜病变	85	急性反応<障害> 38, 60	胸水	41, 48
急性灰白髄炎	108	急性腹症 46, 87	胸水・腹水・全身浮腫の治療とケア	64
急性合併症	104	急性副腎不全 103	胸水・腹水の検査	8
急性化膿性限局性外耳炎	76	急性副鼻腔炎 11	胸髄損傷	101
急性肝炎	12, 86	急性腹膜炎 87	行政解剖	38
急性間質性腎炎	92	急性閉塞性化膿性胆管炎 87	強制利尿	63
急性間質性肺炎<AIP>	79	急性ヘルペス性口内炎 77	胸腺	27, 30
急性冠症候群	11, 46, 83	急性扁桃炎 77	胸腺腫瘍	80
急性肝不全	63	急性放射線障害 46, 63, 112	胸腺低形成	107
急性期	64	急性リンパ性白血病 89	強調画像観察	55
急性気管支炎	11, 79	球脊髄性筋萎縮症 98	強直間代発作	99
急性期リハビリテーション	61	急速進行性糸球体腎炎症候群	.. 92	強直性脊椎炎	99, 106
急性喉頭炎	77	急速遂娩 63	胸痛	5, 10, 41
急性喉頭蓋炎	77	急速導入・緩徐導入 58	狭頭	45
急性硬膜外血腫	101	吸虫症 109	強度変調放射線治療<IMRT>	60
急性硬膜下血腫	101	吸入 56	強迫	6
		吸入麻醉 58		

強迫観念	44
強迫性障害	71
強皮症	92, 106
恐怖	6, 44
胸部	9
胸部圧迫感	5
胸部外傷	63
胸腹部大動脈瘤	83
胸部大動脈瘤	83
胸部の診察	7
胸壁	27
胸壁・横隔膜	81
強膜	26
胸膜	27, 81
胸膜・縦隔・横隔膜・胸郭の形態 ・機能異常	81
胸膜・縦隔の感染症	79
強膜炎	75
胸膜炎	11, 79
胸膜腫瘍	80
胸膜中皮腫	80
胸膜プラーク	80
胸膜摩擦音	41
業務上疾病の発生状況	24
寄与危険度<attributable risk>	9, 22
局在関連性<焦点性、部分性>	
てんかん	99
局所解剖	26
局所浸潤	37
局所振動	25
局所麻酔	59
局所麻酔薬中毒	59
局所療法	63
局所療法剤	63
虚血	37
虚血性心筋症	83
虚血性心疾患	83, 111
虚血性大腸炎	85
巨細胞性動脈炎	106
居住・衣服環境と健康	25
拒食症	71, 94, 103
巨赤芽球性貧血	89
巨大児	69
巨大舌	42
巨大尿管	95
居宅介護支援事業所	19
居宅サービス	19

許容濃度	24
距離	54
魚鱗癬	74
起立・歩行障害	45
起立性調節障害	37
起立性低血圧	37, 83
筋萎縮	45
筋萎縮性側索硬化症<ALS>	98
禁煙支援	15
禁忌	54, 55
緊急手術	58
緊急治療の要否・部位別優先順位 の判断	46
緊急治療の要否の判断	10
緊急ペーシング	62
筋強直性ジストロフィー	99
菌交代現象・菌交代症	36
筋骨格系の診察	7
筋弛緩薬とその拮抗薬	58
筋ジストロフィー	83
筋疾患	98, 99
菌状息肉症	74, 90
筋性防御	7, 42
金属代謝の異常	104
金属中毒	111
筋断裂	101
緊張<強直>性頸反射	33
緊張型頭痛	12, 99
緊張型統合失調症	71
緊張性気胸	11, 37, 62, 81
緊張病症候群	44
筋電図	9, 50
筋肉	14, 30
筋肉痛	6, 45
筋肉内出血	42
筋の障害	45
筋力増強訓練	61
筋力低下	6, 45

<

区画<コンパートメント>症候群	101
口および口腔内の異常	42
唇・口蓋の先天異常	78
屈折	26
屈折異常	75
屈折検査	51
国と地方公共団体	18
くも状血管腫	39
くも膜下出血	12, 44, 97
くも膜囊胞	102
クラス・サブクラス	49
クラミジア	49, 108
クラミジア性尿道炎	94
クラミジア肺炎	108
グリーフケア	14, 64
クリオグロブリン血症	106
クリッピング	61
クリニカルインディケーター	3
クリニカルパス	3, 14, 21
クリプトコックス症	79, 109
クリプトスボリジウム症	109
クループ症候群	77
グループホーム	19, 62
グルカゴノーマ	87
くる病	100, 103
車椅子	61
クレアチニンクリアランス	50
クレチン症	105
クレブシエラ感染症	109
クロストリジウム・ディフィシル 腸炎	109
クロスマッチ	48, 57
グロムス腫瘍	73, 101
群発頭痛	99

け

ケアプラン	19
ケアマネジャー	19
計画	2
経管・経腸栄養	56
経管栄養	13
頸管開大度	47
頸管成熟度	47
頸管無力症	68
頸管裂傷	68
頸筋群	26

頸筋膜	26	刑法	19	血管系	28
頸肩腕障害	111	けいれん	5, 10, 39	血管形成異常	85
経口栄養	13, 56	けいれん重積状態	10, 99	血管系治療	60
蛍光眼底造影	51	けいれん性疾患	102	血管撮影装置	53
経ログルコース負荷試験		外科手技	14	血管雜音	7, 41
<75g OGTT試験>	50	外科的侵襲に対する反応	57	血管腫	73, 101
蛍光増倍管	53	劇症型A群 β 溶連菌感染症	74	血管性浮腫	73, 106
経口避妊薬	95	劇症肝炎	86	血管造影	54
脛骨前粘液水腫	75	下血	6, 42	血管肉腫	74
刑事裁判	3	下水道法	20	血管の異常による出血傾向	90
憩室炎	85	血圧	7, 27	血管病変	85, 86, 87
形質細胞	31	血圧異常	37, 41, 83	血球	48
憩室出血	85	血圧の調整	29	血球検査	8
芸術療法	65	血液	6, 28, 33, 34, 42	血球貪食症候群	90
頸静脈	26	血液・血液製剤の安全性	3	血球の產生・崩壊とその調節	28
経靜脈栄養	13, 56	血液・造血器疾患	12	血胸	81
頸静脈孔症候群	77	血液・造血器の構造・機能	28	月経	29
頸髄損傷	101	血液一般検査	52	月経異常	6, 43, 94
瘻性斜頸	98	血液学検査	8, 48	月経困難症	12, 95
瘻性対麻痺	98	血液ガス分析	46, 53	月経周期と量の異常	43, 95
形態異常	85, 86, 87	血液型	8, 48, 52, 57	月経痛	43
経腸栄養	13	血液型不適合妊娠	68, 69	月経前症候群	95
傾聴とチームアプローチ	64	血液吸着	57	月経瘻	96
傾聴の仕方	4	血液凝固因子製剤	57	血行障害	37
頸動脈	26, 60	血液検査	52	血行性転移	37
頸動脈領域	30	血液浄化	57	結合組織の代謝	26
茎捻転	94	血液浄化法	62, 63	結婚と離婚	22
珪肺症	80	血液中のガス運搬	27	結紮	61
経皮吸收	26	血液透析	57	結紮・縫合法	57
経皮経肝胆道造影<PTC>	54	血液の変化	36	血色素<ヘモグロビン>尿	43
経皮血管形成術<PTA>	60	血液濾過	57	血漿交換	57
経皮的胃瘻造設	60	結核	109	血漿とその成分	28
経皮的冠動脈インターベンション		結核菌特異的全血インターフェロン		血小板	28
	83	γ 遊離測定法<IGRA>	49	血小板形態	48
経皮的局所療法	61	結核性	79	血小板の異常	90
経皮的生検	49, 61	結核性関節炎	97	血漿分画製剤	57
経皮的中心静脈<CV>ポート留置術		結核性骨関節炎	97	結晶誘発性関節炎	106
	60	結核性髄膜炎	97	血清・血漿分離法	48
経皮的ドレナージ	60	結核性脊椎炎	97	血精液症	43
頸部血管	7	結果の解釈	8	血清蛋白の異常	104
頸部子宮筋腫	68	血管	5, 40, 53, 55	血清病	106
頸部腫脹	40	血管・尿細管・間質病変	92	結石症	93
頸部腫瘍	39	血管・リンパ管奇形と腫瘍	39	結節	39
頸部の異常	39, 78	血管炎関連疾患	79	結節性硬化症	73, 102
頸部膿瘍	78	血管炎を主とする類縁疾患	106	結節性紅斑	73
頸部の構造	26	血管外傷	83	結節性多発動脈炎	92, 106
頸部リンパ節炎	78	血管芽腫	97	血栓	37
頸部リンパ節結核	78	血管奇形	60	血栓傾向	42

血栓性血小板減少性紫斑病<TPP>.....	90
血栓性疾患.....	90
血栓性静脈炎.....	73
血栓性塞栓症.....	68
血栓溶解療法.....	60
血痰.....	5, 40
血中ホルモン測定.....	50
血中薬物・毒物と代謝産物....	48
結腸.....	55
結腸癌.....	85
血尿.....	6, 43
血便.....	6, 42
欠乏と過剰.....	37
結膜.....	26
結膜炎.....	11, 75
結膜下出血.....	75
結膜乳頭腫.....	108
結膜の発赤.....	5
血友病.....	90
血友病性関節症.....	100
血流測定.....	53
血流分布異常性ショック ..	37, 62
解毒・拮抗薬.....	63
ケトン性低血糖症.....	105
解熱鎮痛薬依存・中毒.....	111
ケモカイン.....	31
ケラトアカントーマ.....	73
下痢.....	6, 42
ケロイド.....	35, 73
減圧症.....	63, 112
減圧法.....	57
原因と分類.....	35
検疫.....	24
検疫法.....	20
幻覚.....	6, 43
減感作療法.....	65
研究デザイン.....	9
健康・疾病・障害の概念と社会環境.....	18
健康管理.....	24
健康管理の概念・方法.....	22
健康教育・学習.....	22
健康寿命の延伸とQOL<生活の質、 quality of life>の向上....	15
健康食品.....	24
健康診断.....	8, 23, 24
健康診断・診査と健康管理....	22

健康診断・診査と事後指導	22, 25
健康増進とヘルスプロモーション	21
健康増進の概念	21
健康増進法	19
健康相談	22
健康づくり支援のための環境整備	15
肩甲難産.....	68
健康の概念	18
健康の概念の歴史的変遷	18
健康の定義	18
健康保険法	20
健康保持・増進	22
健康保持・増進の概念	22
健康保持増進対策	24
言語障害	44
言語聴覚療法	61
言語的コミュニケーション	4
言語発達	33
言語発達障害	44
言語発達遅滞	43
検索方法	9
検査後確率	9
検査所見記録	3
検査前確率	9
検査前全身状態の評価	55
検査値の加齢変化	34
検査の合併症	8
検査の基本	8
検査の倫理と安全	8
検査や治療に対する希望・好み ..	5
原始反射と姿勢反射	33
減弱	41
腱鞘炎	100
検体検査	48
検体の採取	8, 49
検体の採取と保存	48
検体の保存	8
検体保存法	48
腱断裂	101
建築物衛生	25
建築物における衛生的環境の確保に 関する法律<建築物衛生法> ..	20
原虫	49
減張切開	63

見当識.....	29
原発性.....	81, 104
原発性悪性骨腫瘍.....	100
原発性アルドステロン症.....	103
原発性硬化性胆管炎.....	87
原発性高脂血症.....	104
原発性骨髄線維症.....	89
原発性性腺機能低下症.....	103
原発性胆汁性肝硬変.....	86
原発性ネフローゼ症候群.....	92
原発性免疫不全症.....	107
原発性良性骨腫瘍.....	100
腱反射	8
腱板断裂	100
顕微鏡的多発血管炎.....	92, 106
顕微授精<ICSI>.....	65
現病歴	4
腱付着部炎.....	100
健忘	43
瞼裂	26
瞼裂狭小	40

こ

誤飲	10, 112
高・低エコ一域	53
高压酸素療法	65
広域災害医療	21
高エネルギー外傷	63
構音検査	52
構音障害	6, 44
構音障害訓練	61
硬化	39
口蓋	28
公害健康被害の補償等に関する 法律	20
公害健康被害補償制度	25
公害の概念	25
公害の健康被害と対策	25
口蓋扁桃大症	77
口蓋裂	78
光覚	26
口角	26
光覚<暗順応>検査	51
口角炎	77
硬化剤注入	61
硬化性血管腫	80
降下性縦隔炎	79

硬化療法	60, 61	合指症	100	交通事故	112
交感神経幹	26, 27	膠質液	58	交通性水頭症	102
睾丸痛	10	高次脳機能	29	肯定	4
交換輸血	57	高次脳機能障害	44, 101	公的扶助	18
抗凝固剤	48	口臭	42	後天性von Willebrand病	90
抗菌スペクトル	57	公衆衛生と医療	18	後天性血小板機能異常症	90
抗菌薬	57	公衆衛生の概念と機能	22	後天性血栓傾向	90
抗菌薬の適正使用	3	後縫隔	27	後天性血友病	90
口腔	7	後縫隔帶骨化症	99	後天性水疱症	74
口腔・咽頭の構造・機能	28	抗腫瘍薬	57	後天性鉄芽球性貧血	89
口腔・口唇の癌	77	甲状腺	7, 30, 105	後天性免疫不全症候群<AIDS>
口腔内カンジダ症	42	甲状腺機能亢進症 13, 68, 83, 103 36, 107, 108	
口腔粘膜の異常	42	甲状腺機能障害	103	喉頭	27, 55
口腔の異常	77	甲状腺機能低下症	13, 68, 103	行動	18
合計特殊出生率	22	甲状腺クリーゼ	46	喉頭癌	77
硬結	42	甲状腺疾患	103	喉頭損傷	78
高血圧	5, 37, 41	甲状腺腫	39	喉頭乳頭腫	77
高血圧緊急症	83	甲状腺の炎症	103	喉頭の異常	77
高血圧症	11	甲状腺の腫瘍	103	行動の変化	34
高血圧性脳出血	97	口唇	7, 26	行動変容	2, 15
硬結性紅斑	73, 74	高身長	45	行動療法	65
高血糖高浸透圧症候群	104	後陣痛	32	行動レベルと行動変容	15
抗原提示細胞	31	硬性鏡	55	高二酸化炭素<CO ₂ >血症	41
膠原病	13, 106	向精神薬依存・中毒	111	高尿酸血症	13, 104
膠原病と類縁疾患	106, 107	光線角化症	73	更年期	4
膠原病に伴う間質性肺炎	80	光線過敏	39	更年期・閉経後障害	95
膠原病に伴う腎病変	92	光線過敏症	74	更年期障害	12, 95
咬合	28	光線性眼障害	78	高濃度酸素療法	63
口腔環境	28	光線損傷	36	紅斑	39
口腔内感染	42	光線テスト	50	紅斑症	73
虹彩	26	光線療法	65	広汎性発達障害	72
虹彩炎	75	酵素	48	広範な脳機能障害	44
高在縫定位	68	構造異常	35	公費医療	18
虹彩毛様体炎	75	梗塞	37	紅皮症	73
虹彩ルベオーシス	40	拘束型心筋症	83	高ビリルビン血症	69
交叉伸展反射	33	酵素阻害	56	高頻度換気<HFV>	65
交差適合試験	48, 57	酵素組織染色	49	高フェニルアラニン血症	105
後産期	32	酵素誘導	56	後腹膜腫瘍	87
好酸球	30	高体温	10	後腹膜臓器	28
好酸球性胃腸炎	86	抗体検査法	49	項部硬直	7
好酸球性肺疾患	79, 106	抗体産生不全を主とする免疫不全症 107	後部ぶどう膜炎	75
好酸球增多症候群<HES>	89	抗体療法	65	高プロラクチン血症	95, 103
抗酸菌	49, 109	高地肺水腫	80	後方後頭位	68
抗酸菌症	79	好中球	30	硬膜外麻酔	59
抗酸菌<マイコバクテリア>による		好中球機能異常症	89	硬膜動静脈瘻	97
感染症	109	好中球性皮膚症	73	肛門	55
高山病	63, 112			肛門癌	85
光視症	40			肛門管癌	85

肛門周囲膿瘍	85
肛門と直腸の診察	7
絞扼性イレウス	87
交絡因子	9, 22
抗リン脂質抗体症候群	
90, 95, 107	
高齢者	56
高齢者医療確保法	19
高齢者虐待の防止	20
高齢者総合機能評価<CGA>	4, 46
高齢者の医療の確保に関する法律	
<高齢者医療確保法>	19
高齢者の栄養マネジメント	56
高齢者の健康保持・増進	23
高齢者の疾患の特徴と頻度の変化	
34	
高齢者の人口・死因・受療率	
有訴率	23
高齢者の診察	46
高齢者の診察と評価	46
高齢者の心理的特徴	34
高齢者の生理的特徴	34
高齢者の養護者に対する支援等に	
関する法律	20
高齢者保健	23
高齢者労働	24
後弯	45
後弯症	99
誤嚥	5, 10, 34, 42, 112
誤嚥性肺炎	97
語音聴力検査	51
股関節の疾患	100
呼気延長	41
呼気終末二酸化炭素濃度<ETCO ₂ >	
58	
呼吸	3, 7, 33
呼吸運動	27
呼吸音	7
呼吸音の減弱	41
呼吸音の消失	41
呼吸音の増強	41
呼吸音の変化	41
呼吸器	
5, 27, 32, 34, 40, 62, 106	
呼吸器・胸壁・縦隔疾患	11
呼吸器合併症	58
呼吸器作用薬	57
呼吸器疾患	111

呼吸機能	27
呼吸機能検査	9, 50
呼吸窮迫症候群<RDS>	69
呼吸筋	27
呼吸訓練	65
呼吸困難	5, 10, 41
呼吸細気管支炎を伴う間質性肺疾患	
<RB-ILD>	80
呼吸循環管理	58
呼吸中枢	27
呼吸調節	27
呼吸調節異常	81
呼吸の異常	41
呼吸理学療法	65
呼吸リズムの異常	41
国際協力機構<JICA>	21
国際疾病分類<ICD>	22
国際生活機能分類<ICF>	22
国際標準化機構<ISO>	3
国際保健・医療協力	21
国際連合<UN>	21
国際労働機関<ILO>	21
コクサッキーウイルス感染症	
108	
黒色便	42
国勢調査	22
国民医療費	2, 18
国民栄養と食品保健	24
国民栄養の現状と対策	24
国民健康・栄養調査	24
国民健康づくり運動	15
国民健康保険法	20
国民生活基礎調査	22
国連合同エイズ計画<UNAIDS>	21
国連児童基金<UNICEF>	21
国連食糧農業機関<FAO>	21
国連ミレニアム開発目標<MDG>	
21	
こころの健康づくり	23
誤差	8
誤差と精度	9
鼓室形成術	76
個人情報の保護	2
個人情報保護法	19
個体の構造	26
鼓腸	42
骨	9, 30
骨・関節感染症	97
骨・関節系統疾患	99
骨・関節疾患	61
骨・軟部腫瘍と類似疾患	100
骨Paget病	100
骨悪性線維性組織球腫	101
骨壊死	100, 102
骨格	30
骨巨細胞腫	100
骨形成不全症	99
骨系統疾患	99
骨産道	32
骨重積	32
骨腫瘍類似疾患	101
骨髓	28, 30, 48
骨髓異形成症候群<MDS>	89
骨髓系腫瘍	89
骨髓検査	48
骨髄腫腎	92
骨髄生検	48
骨髄穿刺	48
骨髄バンク	59
骨折	13, 101
骨折・捻挫・脱臼の治療・処置	
63	
骨折の固定法	10
骨組織球症	101
骨粗鬆症	13, 95, 100, 103
骨軟化症	100, 103
骨軟骨腫	100
骨肉腫	100
骨年齢	33
骨の成長と骨形成・吸収	30
骨盤	30
骨盤・四肢外傷	63
骨盤位	68
骨盤骨	29
骨盤骨折	101
骨盤底	29
骨盤内炎症性疾患<PID>	93
骨密度測定<DXA>	103
固定法	49
固定薬疹	73
誤認	3
コホート研究	22
鼓膜	26
鼓膜炎	76
鼓膜損傷	78
鼓膜の異常	76

コミュニティヘルス	22
誤薬	3
コラーゲン代謝の異常	105
コルポスコピー	55
コレステロール塞栓症	92
コレラ	109
根拠に基づいた医療	9
混合性結合組織病<MCTD>	107
混合性難聴	40
コンサルテーション	14
根治的照射	60
昆虫アレルギー	106
コントラクションストレステスト <CST>	53
コントラスト	54
コンピューテッドラジオグラフィ	54
コンプライアンス	5, 56
 さ	
サーダディアンリズム	29
サーベイランス	23
サーモグラフィー検査	51
坐位	7
災害	35
災害医療	10, 21
災害拠点病院	21
災害時保健医療	21
災害派遣医療チーム	21
細菌	49, 108
細菌感染症	74
細菌[抗酸菌<マイコバクテリア> を除く]による感染症	108
細菌性肝膿瘍	86
細菌性食中毒	111
細菌性髄膜炎	97
細菌性赤痢	109
細菌性腫瘍	68, 93
細菌性肺炎	79
細菌性腹膜炎	87
剤型	56
細隙灯顕微鏡検査	51
採血	8, 48
再現性	9
採光	25
サイコオンコロジー	64
採取法	8

再生医療	59
再生産率	22
再生不良性貧血	89
碎石位	7
臍帯	32, 53
臍帯下垂	68
臍帯過捻転	68
臍帯結節	68
臍帯巻絡	68
在胎週数	33
臍帯脱出	68
臍帯動脈pH	47, 53
臍帯動脈血液ガス	69
臍帯の異常	68
臍帯ヘルニア	88
臍帯卵膜付着	68
在宅医療	18
在宅医療と介護	13
在宅栄養療法	13
在宅介護	18
在宅ケア	18
在宅酸素療法	13, 64
在宅での看取り	13
在宅当番医	21
在宅ホスピス・緩和ケア	64
在宅リハビリテーション	18
採痰	8
最適化	53
サイトカイン	28, 31
サイトメガロウイルス	79
サイトメガロウイルス感染症	108
採尿	8, 48
再発	37
再発性多発軟骨炎	107
臍ヘルニア	88
採便	8, 48
細胞	26
細胞・組織の加齢現象	34
細胞外液補充液	58
細胞間脂質	26
細胞間接着	26
細胞質遺伝	35
細胞周期	59
細胞障害型	86
細胞傷害性T細胞<CTL>	31
細胞診	8, 48, 49
細胞数の減少	34
細胞性免疫	49
再膨張性肺水腫	80
細胞の老化	34
細胞表面抗原	49
作業環境管理	24
作業管理	24
作業所	62
作業態様による障害	111
作業療法	61, 62
鎖肛	88
坐骨神経痛	99
匙状爪	39
左心系疾患に伴う肺高血圧症	80
左心不全	82
嗄声	5, 40, 81
させられ<作為>体験	44
座瘡	74
撮影法	55
擦過	8, 55
錯覚	43
撮像法	54
砂漠化	25
挫挫<圧挫>症候群<crush syndrome>	63, 84, 101
左右短絡疾患	82
サラセミア	90
サルコイドーシス	76, 79, 107
サルモネラ感染症	109
酸塩基平衡	27, 29, 48, 58
酸塩基平衡の異常	93
産科DIC	68
産科ショック	63
参加制約	18
産科の救急治療・処置	63
産科麻酔	58
産休制度	23
産業医と労働安全衛生管理	24
産業医の資格と職務	24
産業構造	18
産業精神保健	23
産業中毒	111
産業中毒とその他の職業性疾患	111
産業廃棄物	25
産業保健	20, 24
産業保健の仕組み	24
サンゴ状結石	93
三叉神経	26

し

- 死 38
 死因の究明 38
 支援 4
 自我 29
 自家・同種・異種移植 59
 耳介 26
 耳介奇形 78
 耳介血腫 78
 紫外線 78, 112
 自家感作性皮膚炎 73
 痢核 12, 85
 視覚系の構造・機能 26
 視覚障害 61
 視覚誘発電位 51
 視覚路 30
 自我<自己>同一性形成 34
 自我障害 44

- 子瘤 68
 時間 54
 耳管 28
 弛緩出血 68
 時間的線量配分 60
 閾線量 38
 視器一般検査 51
 自記オージオメトリ 51
 色覚 26
 色覚異常 40, 75
 色覚検査 51
 磁気共鳴画像<MRI> 9
 磁気共鳴画像<MRI>検査の原理と技術 54
 磁気共鳴画像<MRI>装置 53
 磁気共鳴血管撮影<MRA> 55
 磁気共鳴胆管膵管撮影<MRCP> 54
 色素異常 39
 色素異常症 74
 色素性乾皮症 74
 色素性蕁麻疹 73
 色素性母斑 73
 色素尿 43
 色素排泄試験 50
 視機能 26
 視機能異常・視神経疾患 75
 視機能検査 51
 視機能障害 40
 子宮 29, 36
 子宮外妊娠 10
 子宮筋腫 12, 94
 子宮腔癒着{症} 96
 子宮頸癌 12, 94, 108
 子宮頸管炎 93
 子宮頸管長 52
 子宮頸管粘液 48
 子宮頸管ポリープ 94
 子宮頸部上皮内腫瘍 94
 子宮頸部の類腫瘍・腫瘍 94
 子宮支持組織 29
 子宮性無月経 95
 子宮腺筋症 94
 糸球体 28
 子宮体癌 12, 94
 糸球体腎炎 92
 糸球体病変 92
 子宮体部の類腫瘍・腫瘍 94
 子宮脱 95
 子宮内胎児死亡 69
 子宮内反症 68
 子宮内膜異型増殖症 94
 子宮内膜炎・筋層炎 93
 子宮内膜癌 94
 子宮内膜症 12, 94
 子宮内膜症性囊胞 94
 子宮内膜増殖症 94
 子宮内膜の周期性変化 29
 子宮内膜ポリープ 94
 子宮肉腫 94
 子宮の位置異常 95
 子宮の奇形 95
 子宮破裂 68
 子宮復古 32
 子宮復古不全 68
 子宮卵管造影<HSG> 54
 子宮留臓症・腫 93
 耳鏡検査 7
 死腔 27
 止血 57, 61, 63
 止血機能と血管壁 28
 止血法 10, 57
 事故 10
 思考 29
 嗜好 4
 耳硬化症 76
 刺咬症 63
 思考障害 6, 43
 事後確率 9
 死後経過時間の推定 38
 自己決定権 2
 自己抗体 8, 49
 自己紹介 4
 自己責任と自分の限界 14
 事故による障害 112
 死後変化 38
 自己免疫疾患 36
 自己免疫疾患による免疫不全症 107
 自己免疫性肝炎 86
 自己免疫性視床下部下垂体炎 103
 自己免疫性膵炎 87
 視索 26
 自殺 111
 自殺企図 3
 自殺対策 23

自殺対策基本法	20
自殺の予防	15
死産	22, 23
死産証書	3
死産の届出に関する規定	19
四肢	7, 30
支持	4
四肢血管損傷	101
四肢骨折	101
四肢切断	101
脂質異常症	13, 95, 104
脂質および脂質代謝関連物質	48
脂質代謝異常	104
支持的態度	4
四肢軟部損傷	101
四肢軟部病変	100
四肢の診察	8
思春期	4, 34
思春期危機	34
思春期早発症	105
思春期の健康問題	4
思春期の児の診察	47
思春期の発来機序	34
思春期発現	4
視床	29
視床下部	30
視床下部・下垂体・精巣系	29
視床下部・下垂体・卵巣系	29
視床下部機能障害	103
視床下部腫瘍	103
視床下部性無月経	94
耳小骨	26
自傷他害	46
矢状断	54
自助具	61
異所性骨化	100
視診	7
地震	10
視神経	26
視神経萎縮	75
視神経炎・症	75
視神経管骨折	78
視{神経}交叉	26
視神経疾患	75
視神経脊髄炎	98
視神経損傷	78
シスチン尿症	92

システムレビュー<review of systems>	4
ジストニア	45, 98
姿勢	7
歯性上顎洞炎	77
耳性帯状疱疹	76
姿勢の異常	45
次世代育成支援対策推進法	18
耳嚢	76
事前確率	9
自然気胸	11
自然災害	112
自然毒食中毒	111
脂腺母斑	73
自然免疫	30
持続性身体表現性疼痛障害	71
持続的気道陽圧法<CPAP>	65
持続的陽圧換気<CPPV>	65
持続勃起症	96
死体解剖保存法	19
死体検案	14
死体検案書	3
死胎検案書	3
自治体との連携	20
市中感染症	36
視中枢	26
市中肺炎	79
市町村保健センター	18
耳痛	40
失外套症候群	44
膝蓋軟骨軟化症	100
疾患関連遺伝子	35
膝関節の疾患	100
疾患に応じた薬物治療	56
疾患の特徴	34
失禁	34
シックハウス症候群	112
シックビル症候群	112
失見当識	43
失語	44
失行	44
失語症訓練	61
実質性・間質性肺障害	79
実施の説明	8
失神	5, 10, 41
湿疹	10, 73
膝靭帯損傷	102
失認	44

疾病・障害の概念と構造	2
疾病・障害の概念と社会	18
疾病・障害の分類・統計	22
疾病構造	18
疾病と影響因子	35
疾病的自然経過	35
疾病的自然史	22
質問の有無の確認	5
質問法	4
児頭回旋の診断・表現法	47
児童虐待の防止等に関する法律	19
児童虐待の予防	23
児頭骨盤不均衡<CPD>	68
児童相談所	18
自動体外式除細動器<AED>	62
児童の事故と対策	24
児頭の浮動・下降・進入・固定・嵌入	32
児頭の変形	32
児童の慢性疾患と保健管理	24
児童福祉法	20
死と終末期ケア	14
死に至る心の過程	14
歯肉の異常	42
死の判定と診断	14
児の娩出	32
自発眼振	51
紫斑	39, 42
紫斑病性腎炎	92
ジフテリア	109
自閉	44
耳閉感	40
自閉症	72
司法解剖	38
脂肪肝	12, 86
脂肪腫	101
死亡診断	14
死亡診断書	3
視放線	26
脂肪塞栓症	102
脂肪肉腫	101
脂肪抑制像	54
死亡率	22, 36
耳鳴	5, 40
視野	26
斜位	68
視野異常	5, 40

社会環境	4
社会環境の変動と国民の健康	18
社会参加	2, 61
社会性	33
社会生活	14
社会生活機能を重視した医療	2
社会的苦痛	64
社会と医療	2
社会福祉	18
社会福祉・介護	20
社会福祉関係施設	18
社会復帰	14
社会保険	18
社会保障制度	14
社会保障制度と医療経済	18
社会保障の概念と制度	18
社会歴	4
視野狭窄	40
弱オピオイド	64
弱視	75
若年性血管線維腫	78
若年性特発性関節炎<JIA>	107
斜頸	99
視野検査	51
社交不安障害	10, 71
斜視	40, 75
射精	29
射精障害	43
遮蔽	54
周囲臓器との位置関係	26
縦隔	27, 55, 81
縦隔気腫	81
縦隔腫瘍	80
集学的治療	60
習慣および衝動の障害	72
習慣性流産	68
周期性嘔吐症	105
周期性過眠症	99
周期性四肢麻痺	71, 99
銃器による損傷	35
就業制限	23
重金属	48
重金属類	25
充血	5, 37
周産期	3
周産期死亡	23
周産期の異常	10
周産期の異常を示す症状	6
周産期の保護	23
収縮期駆出性<収縮中期性>雜音	41
収縮性心膜炎	83
収縮中期クリック	41
周術期の管理	57
重症感染症	10, 46
重症救急病態	62
重症急性膵炎	87
重症筋無力症	80, 99
重症度と緊急度	46
重症度判定	63
重症複合免疫不全症	107
修正大血管転位症	82
住宅改修	61
集団予防と個人予防	24
集団療法	65
重度ストレス反応および適応障害	71
十二指腸	55
十二指腸潰瘍	11
十二指腸乳頭部腫瘍	85
重複腎孟尿管	95
終末期患者とのコミュニケーション	14
終末期ケア	14
終末期における意志決定の支援	14
終末期における水分・栄養管理	14
羞明	40
絨毛癌	94
絨毛検査	53
絨毛性疾患	94
絨毛膜羊膜炎・頸管炎	68
重要臓器機能の障害を招く 病態・疾患	9
主観的所見	2
宿主	18, 22
手根管症候群	98
酒皺様皮膚炎	74
授産所	62
手術	57
手術介助	14
手術記録	2
手術時期	57
手術創の処置	58
手術適応	57
手掌紅斑	39
樹状細胞	31
受精	32
受精卵の分割と輸送	32
主訴	4
腫脹	7
出血	3, 5, 37, 55, 57, 62
出血傾向	6, 42
出血性	37
出血性疾患と血栓傾向	90
出血性腸炎	85
出血性貧血	89
出血と産科ショック	68
出血斑	39
術後合併症	57
術後管理と集中治療	58
術後性上顎囊胞	77
術後創部痛	59
術後鎮痛	58
出生	23
出生時の身長・体重	33
出生証明書	3
出生前診断	35, 47
出生と死亡	22
術前・術中・術後<周術期>照射	60
術前処置	58
術前評価	58
術前麻醉管理	58
術中麻醉管理	58
受動喫煙	15, 111
授乳性無月経	32
寿命	34
腫瘍	36, 39, 85, 86, 87, 105
腫瘍・母斑性皮膚疾患	73
腫瘍細胞の異型性と多形性	37
主要疾患・症候群	10
主要症候	5
腫瘍性	42
腫瘍の疫学	36
腫瘍の定義	36
腫瘍の病因	36
腫瘍の病理・病態	36
腫瘍の放射線感受性	59
腫瘍マーカー	48
主流煙	111
受療行動	5
種類	13, 48, 54, 55, 56

種類と性質	53
種類と適応	13, 54, 55, 61
純音聴力検査	51
循環	3, 33
循環器	33
循環器作用薬	57
循環器疾患	111
循環血液量	27
循環血液量減少性ショック	37, 62
循環抗凝固因子による出血傾向	90
循環障害	37
循環動態の調節	28
春季カタル	75
純型肺動脈閉鎖	82
準言語的コミュニケーション	4
少<寡>分割照射	60
上・中・下咽頭	28
常位胎盤早期剥離	68
上咽頭癌	78
消化	28, 33
障害	14, 38, 60
障害者基本計画	18
障害者基本法	20
生涯設計	15
消化管	60
消化管Behcet	86
消化管アミロイドーシス	86
消化管アレルギー	86
消化管異物	87
消化管運動	28
消化管運動機能検査	50
消化管運動抑制薬	55
消化管カルチノイド	86
消化管機能検査	50
消化管共通疾患	86
消化管出血	42
消化管神経内分泌腫瘍	86, 103
消化管生理活性物質	28
消化管穿孔	87
消化管造影	54
消化管損傷	87
消化管内圧減圧治療	62
消化管の構造・機能	28
消化管の消化・吸収	28
消化管の免疫	28
消化管壁の構造	28

消化管ポリポーシス	86
消化管ホルモン	28
消化管ホルモン産生腫瘍	103
消化器	5, 28, 33, 34, 42
消化器・腹壁・腹膜疾患	11
消化器作用薬	57
上頸骨骨折	78
上頸洞癌	77
消化性潰瘍	11, 85
小奇形	39
上気道・下気道の構造・機能	27
上気道炎	11
使用記録保管義務	3
症候	36
症候性肥満	104
上喉頭神経	27
小細胞癌	80
上肢・下肢の運動器疾患	100
硝子圧法	51
少子化社会・障害児<者>への対応	18
硝子体	26
硝子体混濁	76
硝子体出血	76
硝子体の異常	76
上室{性}頻脈性不整脈	82
上室期外収縮	82
照射	61
照射の合併症	60
上縦隔	27
症状・傷病別の初期対応	10
症状性精神病	71
上水道と下水道	25
浄水法と消毒	25
掌蹠角化症	74
掌蹠膿疱症	74
掌蹠膿疱症性関節炎	106
小線源治療	60
常染色体	49
上大静脈症候群	81
状態特性不安検査	52
承諾解剖	38
小腸	55, 62
小腸・結腸疾患	85
小腸・結腸の異常	88
小腸癌	85
上腸間膜血管	28
上腸間膜動脈症候群	85
上腸間膜動脈性十二指腸閉塞症	85
小頭	45
小頭症	102
消毒と滅菌	57
小児	56
小児・高齢者麻酔	58
小児・青年期の精神・心身医学的疾患	72
小児栄養	33
小児期	4, 33
小児血液疾患	90
小児欠伸てんかん	102
小児喘息	11
小児造血器腫瘍	91
小児特有の全身症状	6
小児の行動	4
小児の診察	46
小児の成長	33
小児の特殊性	14
小児の発達	33
小児の保健・福祉	23
小児リハビリテーション	61
小脳機能	8
小脳橋角部腫瘍	77
小脳とその連絡路	30
上皮小体	30
上皮内癌	37, 94
上部消化管逆流症状	42
小舞踏病	98
上部尿路結石	93
上部尿路閉塞性疾患	93
情報開示	2
情報収集法	9
小脈	41
静脈	8, 14
静脈管	32
静脈還流	28
静脈血	48
静脈血栓	42
静脈採血	13
静脈疾患	84
静脈洞	30
静脈洞感染症	97
静脈洞血栓症	97
静脈麻酔	58
静脈瘤	60
静脈路確保	10, 62

照明	25
証明書	3
常用薬	4
症例対照研究	22
上腕骨外側上顆炎	100
ショートステイ	19
初期・2次・3次救急医療	21
初期救急	9
食塊形成	28
職業癌	112
職業性アレルギー	106, 111
職業性ストレスによる障害	111
職業性喘息	111
職業性腰痛	111
職業役割	34
職業リハビリテーション	61
食菌能	49
食行動	15
食細胞機能不全症	107
食事・栄養療法	56
食事・栄養療法の基本	56
食事摂取基準	15, 24, 30
食事摂取基準量	56
食事調査	24
食事バランスガイド	24
職種と社会資源	2
職種連携	2
食思<欲>不振	5
食事療法	56
触診	7
食生活	15
食生活指針	24
褥瘡	3, 11, 34, 36, 39, 78
褥瘡の処置・治療	13
食中毒	13, 111
食道	55, 60
食道アカラシア	85
食道異物	87
食道炎	85
食道潰瘍	85
食道癌	11, 85
食道気管瘻	81
食道疾患	85
食道静脈瘤	11, 85
食道穿孔・破裂	85
食道内圧	28
食道内圧検査	50
食道の異常	88

食道裂孔ヘルニア	87
植皮	63
植皮術	57
食品衛生法	20
食品中の汚染物質	24
食品添加物	24
食品の安全性と機能性	24
食品保健	20
植物状態	44
褥婦の診察	47
食物・嗜好品との相互作用	56
食物アレルギー	106
食物依存性運動誘発アナフィラキシー	106
食欲異常	42, 44
食欲不振	42
書瘻	98
除細動	10, 62
初診時の評価	46
女性化乳房	45
女性性器	55
女性性器・膀胱の下垂・脱出	43
女性性器損傷	96
女性生殖器の異常	43
女性生殖器の炎症	93
女性生殖器の形態異常	95
女性生殖器の構造・機能	29
女性生殖器の類腫瘍・腫瘍	94
除石術	60
触覚	8, 27
ショック	5, 10, 37, 39, 46, 58
ショックの治療	62
所得	14
初乳	32
処方箋	2
処方箋の書き方	13
処方内容	5
徐脈	5
徐脈性不整脈	82
自立	15
自律訓練法	65
自立支援医療	23
自律神経・内分泌機能の変化	35
自律神経系	30
自律神経系疾患	99
自律神経作用薬	56
自律神経障害	45
自立生活支援	61
視力	26, 33
視力検査	51
視力障害	5, 40
痔瘻	12, 85
耳漏	40
脂漏性角化症	73
脂漏性皮膚炎	73
思路障害	43
腎	6, 7, 28, 30, 33, 34, 42
腎・上部尿路腫瘍	94
腎・尿路・生殖器の炎症	93
腎・尿路・男性生殖器の腫瘍	94
腎・尿路結石と尿路閉塞性疾患	93
腎・尿路損傷	96
腎・尿路の炎症	93
腎・尿路の形態異常	95
腎・泌尿器・生殖器疾患	12
心アミロイドーシス	83
腎孟	29
腎孟・尿管癌	94
心エコー	50
心音	7
人格	29
腎癌	12
心気症	10, 44
心気障害	71
心機能	27
心機能検査	50
腎機能検査	50
腎機能障害	56
腎機能の障害による異常	93
真菌	49
真菌・寄生虫・その他の病原体による感染症	109
心筋・心膜疾患	83
心筋炎	83
心筋梗塞	62
心筋梗塞後合併症	83
心筋収縮性・拡張性	27
心筋症	11
心筋シンチグラフィ	50
真菌性髄膜炎	97
心筋保護液	59
シングルフォトンエミッションCT	
<SPECT>	55
神経	6, 26, 29, 33, 44

神経・運動器疾患	12
神経・運動器の外傷	101
神経・運動器の感染・炎症性疾患	97
神経・筋疾患	61
神経・皮膚症候群	101
神経因性膀胱	93
神経学的診察	47
神経芽腫	103
神経筋接合部	99
神経筋接合部疾患	98
神経系	28, 29
神経系の診察	7
神経原性	37, 62
神経原性腫瘍	80
神経原性肺水腫	80
神経膠腫	97
神経根	29
神経根症	99
神経根障害	45
神経支配	30
神経障害性疼痛	59
神経鞘腫	97, 101
神経症性障害	71
神経心理学的検査	52
神経心理学的症状	44
神経性食思<欲>不振症	71, 94, 103
神経性大食症	71
神経線維腫症	102
神経線維腫症 1型	73, 102
神経叢	59
神経痛	99
神経伝達物質	29
神経伝導検査	50
神経伝導速度	9, 50
神経皮膚症候群	102
神経病性関節症	100
神経ブロック	59, 61
神経変性疾患	98, 102
心血管CT	50
腎血管疾患	92
腎血管性高血圧症	83, 92
腎結石	60
心原性ショック	37, 62, 82
心原性脳塞栓症	97
心原性肺水腫	80
新興・再興感染症	36
人工栄養	34
進行癌	37
人工換気	65
人工関節・骨・腱・韌帯	59
人工血管	59
人口構造	18
人工呼吸	10, 58, 62
人工腎臓	59
人工心肺	59
進行性核上性麻痺	98
進行性筋ジストロフィー	99, 102
人口静態統計	22
人工臓器	59
腎梗塞	92
人口統計と保健統計	22
人口動態統計	22
人工内耳	59
人工内耳埋込み術	76
人工妊娠中絶	23
人工弁	59
腎細胞癌	94
心雜音	7, 41
診察時の患者の体位	7
診察時の注意	46, 47
診察前後の標準予防策	7
診察のあり方	7
診察の基本手技	7
心サルコイドーシス	83
心室期外収縮	82
心室細動	82
腎実質性高血圧症	83
心室{性}頻脈性不整脈	82
心室中隔欠損症	82
心室頻拍	82
心室瘤	83
心周期と時相	27
人獣共通感染症	36, 109
人獣共通感染症対策	24
真珠腫性中耳炎	76
滲出性中耳炎	76
浸潤麻酔・表面麻酔	59
尋常性痤瘡	74
尋常性疣瘡	108
尋常性狼瘡	74
腎静脈血栓症	92
心身症	10, 72, 111
心腎相関	93
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<医療観察法>	20
真性・仮性半陰陽	70
腎性骨異常症<ROD>	93
新生児	33, 56
新生児・乳児死亡	23
新生児・乳幼児の採血と穿刺法	48
新生児胃穿孔・破裂	88
新生児壞死性腸炎	88
新生児黄疸	69
新生児黄疸に対する治療	65
新生児仮死	69
新生児肝炎	88
新生児クレチン症	69
新生児集中治療室	64
新生児出血性疾患	91
新生児蘇生法	64
新生児低血糖症	105
新生児の感染症	69
新生児の救急治療・処置	64
新生児のけいれん	69
新生児の検査	53
新生児の呼吸障害	69
新生児の診察	47
新生児の生理	33
新生児の分類と異常	69
新生児マスクリーニング	23, 53
新生児慢性肺疾患	69
新生児溶血性疾患	69
真性赤血球増加症	89
腎性尿崩症	92
腎性貧血	89, 93
振戦	45
腎前性腎不全	93
新鮮凍結血漿	57
心臓	5, 27, 34, 40, 62
腎臓	33, 62
心臓・血管の構造・機能	27
心臓・脈管疾患	11
心臓移植	83
心臓外傷	83
心臓カテーテル検査	50
心臓死	14
心臓疾患・内分泌代謝疾患・肺疾患	58
頭蓋内疾患の麻醉	58

しんぞくすいみ	心臓腫瘍.....	83
	心臓{性}突然死.....	83
	心臓{性}突然死をきたす症候群.....	82
	心臓電気生理学的検査<EPS>....	50
	心臓の興奮と伝導.....	27
	迅速診断の適応.....	49
	韌帯.....	30
	身体化障害.....	71
	身体活動.....	15
	身体活動とエネルギー消費....	15
	身体障害児実態調査.....	22
	身体障害者実態調査.....	22
	身体障害者福祉法.....	20
	身体障害のリハビリテーション.....	61
	身体正常値.....	4
	韌帯損傷.....	101
	身体的苦痛.....	64
	身体的苦痛の緩和.....	14, 64
	身体的素因.....	56
	身体的特徴.....	33
	身体的要因に関連した障害....	71
	人体の構造と機能.....	3
	身体の成長・発達.....	34
	身体発育.....	33
	身体表現性障害.....	10, 71
	身体表現性自律神経機能不全..	71
	診断.....	8
	診断限界.....	49
	診断書.....	3
	診断操作による医原病.....	38
	診断に伴う医原病.....	38
	心タンポナーデ.....	37, 62, 83
	シンチグラフィ.....	55
	人中.....	26
	身長.....	7
	身長・体重・頭囲・胸囲.....	33
	身長の異常.....	45
	陣痛.....	32
	陣痛曲線.....	52
	陣痛の異常.....	68
	陣痛の観察.....	47
	人的支援.....	14
	心電図.....	9, 50
	振動障害.....	112
	腎動脈.....	60
	心内膜床欠損症.....	82

	腎乳頭壞死	93
	心囊液貯留	83
	心囊穿刺・ドレナージ	62
	腎膿瘍	93
	腎の構造・機能	28
	腎の内分泌機能	29
	じん肺	112
	じん肺症	80
	じん肺法	20
	腎杯	29
	心肺{機能}停止	10
	心肺蘇生	62
	心肺蘇生法<CPR>	46
	心拍出量	27
	真皮	26
	腎皮質壞死	92
	深部感覺	8, 27
	深部静脈血栓症	11, 84, 97
	心不全	58, 82
	腎不全	57
	深部線量百分率	59
	心弁膜症	106
	心房細動	41, 82
	心房粗動	82
	心房中隔欠損症	82
	心膜疾患	83
	心膜ノック音	41
	心膜摩擦音	41
	蕁麻疹	11, 39, 73, 106
	信頼区間	9, 22
	心理	6, 29, 43
	心理・社会的状況	5
	心理・社会的情報	5
	心理・社会的要因	35
	心理・精神機能	29
	心理・精神機能検査	52
	心理学的検査	52
	心理教育<psychoeducation>	2, 65
	心理的評価	47
	診療ガイドライン	9
	診療関連死	38
	診療所	19
	診療情報と諸証明書	2
	診療情報の開示	2
	診療に関する諸記録	2
	診療に必要な一般的な医学英語	15

	診療録	2
	診療録・医療記録の管理と保存 ..	2
	診療録の内容	2
	唇裂	78

す

	脾・胆管合流異常症	86
	髓液の分泌・循環・吸収	29
	髓液漏	101
	脾外腫瘍	104
	髓外造血	28
	脾管	53, 55
	脾癌	12, 87
	脾管内乳頭粘液性腫瘍<IPMN> ..	87
	脾機能検査	50
	水系感染症	25
	遂行機能障害	44
	水質汚濁	25
	脾疾患	87
	水質基準	25
	水腫	37
	水晶体	26
	水晶体混濁	40
	水晶体偏位・脱臼	75
	脾神経内分泌腫瘍	87, 104
	水腎症	93
	脾損傷	87
	錐体外路症候	45
	錐体路症候	45
	垂直感染	36
	推定胎児体重<EFBW>	52
	水痘	11, 108
	脾島	30
	水頭症	102
	水道法	20
	脾内外分泌	28
	脾囊胞性腫瘍	87
	水疱	39
	水疱性類天疱瘡	74
	髓膜	29
	髓膜炎	12, 44, 69, 97
	髓膜炎菌感染症	109
	髓膜癌腫症	97
	髓膜刺激症候	7, 44
	髓膜腫	97
	髓膜瘤	69, 102
	睡眠	29

睡眠覚醒スケジュール障害	71
睡眠時無呼吸症候群	
11, 71, 81, 83	
睡眠時無呼吸症候群検査	50
睡眠障害	6, 44, 71
睡眠の質	15
睡眠薬依存・中毒	111
数的異常	35
頭蓋・頭蓋腔の構造	26
頭蓋骨骨折	101
頭蓋骨腫瘍	97
頭蓋内出血	69
頭蓋内血腫	12
スクリーニング	8
スクリーニング法	33, 52
健やか親子	21, 18
筋緊張異常	45
頭重感	6, 44
頭痛	6, 10, 44
ステントグラフト内挿術	60
ステント留置	60, 61
ステント留置術	60
ストレス	35
ストレス関連疾患の誘発と症状増悪	35
ストレス関連障害	10, 71
ストレス対策	15
スペイロメトリー	50
スピリチュアルペイン	64
スペキュラーマイクロスコピー	51
スポーツ外傷	101
スポロトリコーシス	74, 109
座り方	4

せ

精液	48
精液検査	95
精液の性状	43
声音振盪	41
生化学検査	8, 48
性格	29
正確度	9
生活・職業・社会環境と疾病	35
生活環境	4, 46
生活環境因子・職業性因子による疾患	13

生活環境の評価	47
生活技能訓練	62
生活指導・療育	62
生活習慣	4, 33, 35
生活習慣と疾病	4
生活習慣とリスク	15
生活習慣病と保健対策	23
生活習慣病の罹患と死亡	23
生活習慣病のリスクファクター	15, 23
生活の質	2, 15, 18, 23, 64
生活保護法	20
生活様式	18
精管	29
性感染症<STD、STI>	36, 94
性器外周期	29
性器クラミジア感染症	108
正規雇用	24
性器出血	6, 43
性機能不全	71
性器の復古	47
性器の変化	32
性器ヘルペス	94
制御性T細胞<T reg>	31
清潔操作	14
生検	8, 48, 55
生検・手術切除検体取扱法	49
生検検体採取法	49
性差	9
性索間質性腫瘍	94
精索静脈瘤	95
生歯	33
性嗜好障害	72
性周期	29
成熟B細胞性腫瘍	89
成熟T細胞・NK細胞腫瘍	90
成熟徵候	33
成熟乳	32
正常圧水頭症	97
正常画像	26
星状神経節	26, 59
正常組織耐容線量／腫瘍致死線量	59
正常組織の放射線感受性	59
正常妊娠	10
精上皮腫	94
生殖器	6, 28, 33, 34, 42
生殖機能	4
生殖器の診察	7
生殖腺線量	38
生殖毒性	38
生殖補助技術<ART>	65, 95
成人・高齢者保健	19
精神・心身医学的疾患	10
精神・知的・発達障害のリハビリテーション	62
成人Still病	106
成人T細胞白血病	90
精神運動興奮	44, 46
精神運動発達	4
精神科救急	10, 46
精神科コンサルテーション	65
精神機能	6, 43
精神機能と身体	29
精神作用物質関連障害	71
精神作用物質使用による精神および行動の障害	71
精神障害者	23
精神障害者社会復帰施設	23
精神状態の評価	7
精神的苦痛	64
精神的苦痛の緩和	14, 64
精神的健康の保持・増進	23
成人の人格・行動障害	72
精神発達	34
精神発達障害	43
精神分析療法	65
精神保健	20
成人保健	23
精神保健及び精神障害者福祉に関する法律<精神保健福祉法>	20
精神保健福祉	23
精神保健福祉センター	23
精神保健福祉相談	23
精神療法	65
性腺	30
性腺機能障害	103
性染色体	50
精巢	29
精巢・精索水瘤	95
精巢炎	93
性早熟症	105
精巢上体	29
精巢上体炎	93
精巢水瘤	88

- 精巢性女性化症候群 70
 精巢損傷 96
 精巢捻転症 95
 生存分析 22
 生存率 36
 生体 59
 声帯 27
 生体機能検査 9, 50
 生態系と生物濃縮 25
 声帯結節 77
 生体色素 48
 生体弁 59
 声帯ポリープ 77
 正中頸囊胞 78
 成長・発達の障害 70
 成長・発達の評価 46, 47
 成長曲線 33
 成長スパート 34
 成長速度曲線 33
 成長軟骨 30
 成長の評価 32, 33
 成長ホルモン分泌不全性低身長 105
 性同一性障害 72
 正当化 53
 成乳 32
 青年期 4, 34
 成年後見制度 20
 精囊 29
 性発達の異常 7
 政府開発援助<ODA> 21
 生物学的製剤 65
 生物学的モニタリング 24
 性分化・性器の異常 70
 性分化・染色体異常 69
 成分輸血 57
 精密度 9
 生命閾数表 22
 性役割 34
 性欲異常 44
 生理的黄疸 33
 生理的障害 71
 生理的体重減少 33
 生理的変動 8, 9
 世界の人口 22
 世界の保健・医療問題 21
 世界保健機関<WHO> 21
 セカンドオピニオン 2

- 赤外線 78, 112
 赤芽球癆 89
 脊索腫 101
 脊髓 29
 脊髓・神経根障害 45
 脊髓空洞症 102
 脊髓くも膜下麻酔 59
 脊髓血管障害 99
 脊髓腔造影 54
 脊髓腫瘍 99
 脊髓症 99
 脊髓障害 45
 脊髓小脳変性症 98
 脊髓性筋萎縮症 98, 102
 脊髓損傷 12, 61, 101
 脊髓動脈系 30
 脊髓の機能局在と主な伝導路 30
 脊柱 7, 29, 30
 脊柱管狭窄症 12, 99
 脊柱鞘帯骨化症 99
 脊柱の異常 45
 脊柱変形 45
 赤沈 48
 脊椎 29
 脊椎・脊髄外傷 63
 脊椎・脊髄疾患 99
 脊椎運動制限 45
 脊椎カリエス 97
 脊椎骨折 101
 脊椎骨端異形成症 99
 脊椎腫瘍 99
 脊椎症性神経根症 45
 脊椎すべり症 99
 脊椎脱臼骨折 101
 脊椎分離症 99
 石綿 25
 石綿症 80
 セキュリティー 2
 癖 74
 舌 28
 舌咽神経痛 77
 舌咽神経麻痺 77
 舌炎 77
 舌下 56
 切開 61
 切開法 57
 舌下神経 26
 舌下神経麻痺 77
 舌癌 77
 赤血球凝集抑制試験<HI> 49
 赤血球系疾患 89
 赤血球形態 48
 赤血球酵素異常症 90
 赤血球濃厚液 57
 赤血球の形態・機能 28
 赤血球破碎症候群 89
 切除 61
 摂食・嚥下訓練 61
 摂食機能 28
 摂食障害 71
 接触皮膚炎 10, 73
 舌神経 26
 節足動物による疾患 111
 舌苔 42
 絶対禁忌と相対禁忌 54
 絶対的不整脈 41
 切断 61
 舌の異常 42
 切迫早産 68
 説明義務 19
 説明同意書 3
 セデーション 64
 セミノーマ 94
 セラチア感染症 109
 線維筋痛症 71, 107
 線維性骨異形成 101
 鮮銳度 54
 線エネルギー付与<LET> 59
 遷延分娩 68
 腺癌 80
 全眼球炎 76
 前期破水 68
 前駆陣痛 32
 尖圭コンジローマ 94, 108
 潜血 48
 穿孔 55
 穿孔性眼外傷 78
 潜在癌 37
 穿刺 8, 14, 48
 穿刺液 48
 線質 53
 前縦隔 27
 腺腫様甲状腺腫 103
 洗浄 63
 洗浄赤血球 57
 線条体黒質変性症 98

染色体	3
染色体・遺伝子異常	69
染色体異常	35
染色体異常の原因	35
染色体異常の種類	35
染色体検査	49
染色法	8, 49
前処置とその合併症	55
全身倦怠感	5, 39
全身倦怠感・食欲不振・呼吸困難の治療とケア	64
全身疾患に伴う腎疾患	92
全身症候	5, 39
全身振動	25
全身性	106
全身性アミロイドーシス	104
全身性エリテマトーデス<SLE>	92, 106
全身性炎症{性}反応症候群<SIRS>	36
全身性硬化症	92, 106
全人的苦痛	14
全人的苦痛<トータルペイン>の種類と原因	64
全人的苦痛の緩和	64
全身の外観	7
全身の診察	7
全身の復古	32, 47
全身の変化	32
全身麻酔	58
全身療法	63
選択緘默	72
選択的IgA欠乏症	107
先端巨大症	83, 103
前置血管	68
前置胎盤	68
前徵	32
前庭神経炎	77
前庭の異常	76
前庭反射	26
前庭平衡系の構造・機能	26
前庭窓	26
先天異常	35
先天異常および成長・発達の障害	69
先天異常の検査	53
先天奇形	102
先天性アミノ酸代謝異常症	105

先天性横隔膜ヘルニア	69
先天性下腿偽関節	100
先天性巨大結腸症	88
先天性筋強直性ジストロフィー	102
先天性筋疾患	102
先天性頸囊胞・瘻	78
先天性血小板機能異常症	91
先天性血栓傾向	90
先天性肩甲骨高位症	100
先天性股関節脱臼	100
先天性十二指腸閉鎖・狭窄症	88
先天性小腸狭窄・閉鎖症	88
先天性食道閉鎖症	88
先天性耳瘻孔	78
先天性心疾患	11, 82
先天性真珠腫	76
先天性多発性関節拘縮症	99
先天性男性ホルモン生成障害	70
先天性胆道拡張症	86
先天性ネフローゼ症候群	92
先天性表皮水疱症	74
先天性副腎皮質過形成	70, 105
先天代謝異常	105
前頭骨骨折	78
前頭側頭型認知症	71, 98
前頭葉てんかん	99
全般性不安障害	71
全般てんかん	99
前部ぶどう膜炎	75
喘鳴	5, 10, 41
せん妄	44, 71
前立腺	29
前立腺炎	93
前立腺癌	12, 94
前立腺肥大症	12, 94
線量限度	54
線量当量Sv	53
線量分布図	60
線量率効果	59
前臨床期	35
前弯	45
躁うつ病	10, 71
造影CT	54
造影MRI	55

そ

造影効果	54, 55
造影剤	54
造影剤腎症	54
造影剤と副作用	55
造影磁気共鳴画像<造影MRI>	55
造影超音波診断法	53
騒音・振動の健康影響と対策	25
騒音障害	112
騒音性難聴	25, 76, 112
騒音の生理的・心理的影響	25
騒音の聴器・聴覚への影響	25
臓器・組織移植	59
早期癌	37
早期産児	69
早期死体现象	38
臓器腫大	42
臓器障害の状態把握	46
早期焼痂切除	63
早期相	55
臓器の移植に関する法律	19
早期破水	68
臓器不全	37
双極性障害<躁うつ病>	10, 71
造血	34
造血因子	28
造血幹細胞	28
造血器	6, 28, 33, 42
造血不全症	89
相互参加型医療	2
早産	68
創傷	10, 112
躁状態	6, 44
創傷治癒に影響する因子	35
創傷の種類	35
創傷の治癒過程	35
創傷の治療・処置	63
巢状分節性糸球体硬化症	92
増殖因子	28
造精機能	29
双胎間輸血症候群	69
相対危険度<relative risk>	9, 22
総動脈幹症	82
壯年期	4
総肺静脈還流異常症	82
早発閉経	95
創閉鎖	63
僧帽弁逸脱症候群	82

- 僧帽弁狭窄症 82
僧帽弁疾患 82
僧帽弁閉鎖不全症 82
僧帽弁膜症 11
瘙痒 5, 39
側臥位 7
足関節捻挫 102
側頸囊胞 78
塞栓 37
塞栓術 62
促通訓練 61
側頭骨骨折 78
側頭動脈炎 106
側頭葉てんかん 99
続発性アミロイドーシス 89
続発性パーキンソニズム 98
続発性免疫不全症 107
速脈 41
側弯 45
側弯症 99
鼠径ヘルニア 12, 87, 88
阻血 37
素行障害 72
組織診 8
組織適合{性}抗原<HLA> 31, 49
組織内照射 60
組織の萎縮 34
組織の機能低下 34
組織バンク 59
組織反応 36
咀しゃく 28
咀しゃく障害 42
疎通性障害 44
その他 45, 79, 82, 99, 101, 102
その他の異常 93
その他の機能障害 104
その他の偶発合併症妊娠 68
その他の血管性障害 97
その他の月経異常 95
その他の結石症 93
その他の重要な小児領域の疾患 88, 90, 102, 105, 107
その他の職業性疾患 112
その他の神経の異常 77
その他の新生児疾患 69
その他の染色体異常 69
その他の造影検査 54

- その他の代謝異常 104
その他の治療法 64
その他の糖尿病 104
その他の内分泌疾患 103
その他の難産 68
その他の尿路・生殖器異常 95
その他の皮膚疾患 74
その他の複雑心奇形 82
その他の婦人科腫瘍 94
その他の類縁疾患 107
尊厳死 14
損傷 35, 78, 87
損傷・外傷 85, 87
存続絨毛症 94
尊重 4
- た
- ダーモスコピ一試験 51
第1～4回旋 32
第I・II・III・IV相試験 2
第1期<開口期> 32
第2期<娩出期> 32
第3期<後產期> 32
胎位 32, 47
胎位・胎向の診断 47
胎位の異常 68
退院時要約 3
体液 33
体液喪失 37, 62
体液の量と組成 28
大横径<BPD> 52
ダイオキシン類 25
体温 7, 33, 58
胎芽 32
体外受精-胚移植<IVF-ET> 65
体外循環 59
体外衝撃波結石破碎術<ESWL> 65
体格 24
体格の評価 7
大気汚染 25
大規模災害 10
帶下 43
体型 7
大血管 27
大血管障害 104
胎向 32, 47
体細胞遺伝子検査 49

- 大細胞癌 80
対策 56
胎児 32
胎児・新生児期 3
胎児・新生児の異常 6, 69
胎児・新生児の診察と評価 47
胎児・胎盤系 32
胎児・胎盤循環 32
胎児異常 69
胎児下降度の診断・表現法 47
胎児機能不全 64, 69
胎児形態異常 69
胎児血液検査 53
胎児心拍数陣痛図<CTG> 47, 52, 53, 69
胎児心拍数の測定 47
胎児水腫 69
胎児水頭症 69
胎児性アルコール症候群 111
胎児成熟度検査 53
体質性黄疸 88, 104
胎児の位置の診断 47
胎児の形態 32
胎児の健全性<健常性、fetal well-being>の検査 53
胎児の診察 47
胎児の発育 3, 32
胎児肺低形成 69
胎児発育・成熟の検査 52
胎児発育不全 69
胎児貧血 69
胎児付属物 32
胎児付属物の診察 47
胎児ヘモグロビン 33
胎児母体間輸血症候群 69
代謝 6, 27, 30, 33, 34, 45, 56
代謝機能検査 50
代謝経路 30
代謝性合併症 56
代謝性骨疾患 100
代謝性疾患 86, 87, 98
代謝性反応 36
代謝調節 30
代謝と栄養 30
代謝と内分泌 30
体重 7
体重減少・増加 5, 39

体重増加不良	6	代表値	22	ダニ	111
他医受診	5	代表値とばらつき	22	多尿	6, 42
体循環	27	胎便	33	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)	95, 103
帶状疱疹	108	胎便吸引症候群(MAS)	69	他の気管支・肺腫瘍	80
対処行動	5	胎便性腹膜炎	88	他のよく定義された免疫不全症	107
胎勢	32, 47	大麻精神病	71	たばこ煙	111
体性感覚系の構造・機能	27	大脈	41	多発外傷	63
体性痛	42	体毛の異常	45	多発神経炎	98
大泉門	33	大理石骨病	99	多発{性}筋炎	99
大腿骨近位部骨折	101	体力	24	多発性筋炎	106
大腿骨長(FL)	52	多因子遺伝	35	多発性硬化症	98
大腿骨頭すべり症	100	唾液	28	多発性骨髄腫	89
大腿ヘルニア	87	唾液腺	7, 28	多発性内分泌腫瘍症	103
大腸癌	12	唾液腺炎	78	多発性軟骨性外骨腫	100
大腸菌感染症	109	唾液腺癌	78	多発{性}ニューロパチー	98
大腸憩室疾患	85	唾液腺造影	54	多発単神経炎	98
大腸腺腫	85	唾液腺の異常	78	多発単ニューロパチー	98
大腸ポリープ	85	唾液腺良性腫瘍	78	多脾	82
胎動	47, 53	唾液分泌異常	42	ダブルバルーン内視鏡	55
大頭	44	唾液分泌検査	50	多毛	45
耐糖能異常	68	多<過>分割照射	60	多門照射	60
大動脈炎症候群	83, 106	高安動脈炎	83, 106	単位	53
大動脈解離	83	多汗症	74	单一遺伝子病	35
大動脈疾患	83	多形滲出性紅斑	73	胆管	53
大動脈縮窄症	82	多形腺腫	78	胆管炎	12, 87
大動脈弁狭窄症	82	多系統萎縮症	98	胆管癌	87
大動脈弁疾患	82	多国間協力	21	単球	30
大動脈弁閉鎖不全症	82	多指症	100	探索	4
大動脈弁膜症	11	多疾患合併	34	探索反射	33
大動脈弁輪拡張症	83	打診	7	胆汁うっ滞型	86
大動脈離断症	82	唾石症	78	胆汁および胆汁分泌	28
大動脈瘤破裂	11	多臓器機能障害(MODF)	37	胆汁酸	28
タイトレーション	64	多臓器機能障害症候群(MODS)	58	単純性イレウス	87
ダイナミックCT	54	多臓器不全(MOF)	37, 58, 63	単純性血管腫	73
ダイナミックMRI	55	多胎	69	単純性甲状腺腫	103
大脑基底核とその連絡路	29	墮胎	19	単純性紫斑	90
大脑皮質基底核変性症	98	多胎妊娠	68	単純性腎囊胞	95
大脑皮質と機能局在	29	多胎分娩	68	単純性肥満	104
胎盤	32, 53	立ち直り反射	33	単純部分発作	99
胎盤・臍帯・羊水の診断	47	脱臼	101	単純ヘルペスウイルス感染症	108
胎盤・臍帯の性状	53	脱水	5, 39	単純ヘルペス脳炎	97
胎盤嵌頓	68	脱髓疾患	98	单神經炎	98
胎盤機能不全	68	脱水と浮腫	93	单心室	82
胎盤形態異常	68	脱毛	45	单心房	82
胎盤の異常	68	脱毛症	75	男性型脱毛症	75
胎盤の位置	47	妥当性	22		
胎盤の娩出	32	多動性障害	72		
胎盤剥離徵候	47	田中・Binet式知能検査	52		

ち

男性化徵候	45
男性性機能の異常	43
男性生殖器腫瘍	94
男性生殖器の炎症	93
男性生殖器の形態異常	95
男性生殖器の構造・機能	29
弹性線維性偽性黄色腫	105
男性不妊症	95
男性ホルモン不応症	70
胆石	60
胆石症	12, 87
単染色	49
胆道	55, 60
胆道疾患	86
胆道損傷	87
胆道<胆囊・胆管>造影	54
胆道の異常	88
胆道閉鎖症	88
丹毒	74
単ニューロパチー	98
胆囊炎	12, 86
胆囊癌	87
胆囊収縮の調整	28
胆囊腺筋腫症	87
胆囊ポリープ	87
蛋白・アミノ酸代謝異常	104
蛋白・蛋白分画	48
蛋白尿	6, 43
蛋白分画	8, 28
蛋白漏出試験	50
単発性骨囊腫	101
ダンピング症候群	85

地域保健・地域医療と医師の役割	20
地域保健福祉活動	18
地域保健法	19
地域リハビリテーション	61
チーム医療	13, 14
遅延相	55
知覚	29
知覚障害	43
地球温暖化	25
地球環境の変化と健康影響	25
蓄尿	29
治験審査委員会・倫理審査委員会	2
<IRB>	2
恥骨結合離開	68
知識レベル	15
致死的な病態・疾患・外傷の鑑別	9
致死的不整脈の治療	62
致死量	37
腔	29
腔・会陰裂傷	68
腔分泌物	48
腔炎	93
腔癌	94
チック	45
チック障害	72
腔欠損症	70
窒息	63
腔脱	95
知的障害<精神遅滞>	43, 72
知的障害者福祉法	20
知能	29
知能検査	52
知能指數	33
知能障害	43
地方衛生研究所	18
遅脈	41
着床	32
注意義務	19
注意欠陥・多動	44
注意欠陥多動性障害<ADHD>	72
注意障害	44
中咽頭癌	78
中間痛<排卵痛>	43
中耳	26, 55
中耳奇形	78
中耳の異常	76
注射	14, 56
中縦隔	27
中心・側頭部に棘波をもつ	
良性小児てんかん	102
中心静脈栄養	56
中心性漿液性脈絡網膜症	76
虫垂炎	85
中枢神経	34
中枢神経・末梢神経の構造・機能	29
中枢神経作用薬	56
中枢性早熟症	103
中枢性摂食異常症	103
中枢性尿崩症	103
中枢性免疫系臓器	30
中腸軸捻転	88
中毒	37, 98
中毒疹	73
中毒性疾患	98
中毒性腎障害	92
中毒精神病	71
中毒性難聴	76
中毒性表皮壊死症	73
中毒性平衡障害	77
中毒の発生要因	37
中毒の病態生理	37
中毒量	37
肘内障	100
肘部管症候群	98
昼盲	40
虫卵	48
中和試験<NT>	49
腸炎ビブリオ感染症	109
超音波下治療	60
超音波検査	9, 52, 53
超音波所見	53
超音波ドプラ法	53
超音波内視鏡	55
腸回転異常症	88
聽覚・前庭路	30
聽覚・平衡機能検査	51
聽覚系の構造・機能	26
聽覚検査	7
聽覚生理	26
聽覚の電気現象	26
腸管軸捻転症	87
腸管出血性大腸菌感染症	109
腸肝循環	28

腸管洗浄	55
腸間膜静脈血栓症	87
腸間膜動脈閉塞症	87
腸管無神経節症	88
聴器	26
長期透析患者の合併症	93
腸球菌感染症	108
腸結核	85
腸雜音	7
調査的態度	4
腸重積症	12, 88
聴診	7
聴神経腫瘍	77
調整	4
腸性肢端皮膚炎	104
聴性脳幹反応<ABR>	50, 51
調節異常	75
調節検査	51
腸チフス	109
腸内細菌叢	28
重複癌	37
腸閉塞	12
聴力	26, 33
聴力障害	5
腸リンパ管拡張症	85
直線加速器	60
直腸	55, 56
直腸・肛門疾患	85
直腸・肛門の異常	88
直腸癌	85
直腸肛門反射	28
直腸脱	85
直腸腔瘻	96
直腸粘膜脱症候群	85
直腸瘤	95
治療関連白血病	89
治療計画	60
治療効果判定	8
治療に伴う医原病	38
治療の基本	13
治療への動機付け	5
治療薬物モニタリング<TDM>	56
陳旧性心筋梗塞	83
沈渣	48
鎮静	64
鎮痛補助薬	64
鎮痛薬	55
鎮痛薬使用法の5原則	64

つ

椎間板	30
椎間板炎	97
椎間板造影	54
椎間板ヘルニア	12, 99
椎骨・脳底動脈領域	30
椎体炎	97
痛覚	8, 27
通過障害	42
通常分割照射	60
通所介護	18
通所リハビリテーション	18
痛風	13, 100, 104, 106
痛風腎	92
突き指	101
槌指変形	101
つつが虫病	108
津波	10
ツベルクリン反応	49
爪・毛髪異常	39
津守・稻毛式発達検査	52
ツルゴール	39

て

手足口病	108
定位放射線照	60
低栄養	37
帝王切開	63
帝王切開後分娩	68
低温・高温環境による疾患	112
低カルシウム血症	69
啼泣異常	6
提供者<ドナー>と被移植者	
<レシピエント>	59
デイケア	18
デイケア・ナイトケア	62
低血圧	37, 41
低血糖	69
低血糖昏睡	46
低血糖症	104
抵抗	27
低ゴナドトロピン性性腺機能低下症	
	103
デイサービス	18
低在横定位	68

低酸素<O ₂ >血症	41
低酸素脳症	98
ディジタルラジオグラフィ	54
低周波空気振動	25
低出生体重児	69
低身長	45
定性	48
低体温	10, 69
低体温法	58
低蛋白血症	104
低二酸化炭素<CO ₂ >血症	41
停留精巢	95
定量	48
適応	54, 55, 56, 60, 64, 65
適応・禁忌	59
適応障害	71, 111
適応と一般的注意	57
適応と合併症	13
適応と禁忌	54, 55, 56
適応と採血法	8
溺水	63
適正使用	57
鉄・造血ビタミンの代謝	28
鉄過剰症	89
鉄欠乏性貧血	12, 68, 89
徹照法	51
鉄染色	48
鉄代謝障害	89
手の疾患	100
デブリドマン	63
デルマトーム	30
デルマドローム	39
転移癌	37
転移性肝癌	86
転移性骨腫瘍	101
転移性腫瘍	83
転移性脳腫瘍	97
転移性肺腫瘍	80
伝音機構	26
伝音難聴	40
てんかん	12, 102
転換	44
点眼	56
電気けいれん療法	65
電気治療	65
電気味覚検査	52
デング熱	108
電撃	3

と

- 頭団 33
 頭位・頭位変換眼振 51
 頭団の異常 44
 同意の条件 59
 頭蓋 29, 30
 頭蓋咽頭腫 97, 103
 頭蓋骨早期癒合症 102
 頭蓋骨転移 97
 頭蓋内圧亢進 45
 頭蓋破裂 102
 透過性亢進型肺水腫 80
 動眼神経麻痺 75
 動悸 5
 動機付け 4
 統計解析 22
 頭頸部 5, 26, 39
 頭頸部の診察 7
 頭頸部の生理的間隙 26
 頭血腫 69
 洞結節 27
 凍結切片 49
 凍結療法 65
 糖原病 105
 瞳孔 26
 瞳孔異常 44

- 統合失調感情障害 71
 統合失調症 10, 71
 統合失調症と類縁疾患 71
 透視装置 53
 糖{質}・脂質・蛋白{質}代謝
 (核酸代謝を含む) の異常 .. 37
 糖質および糖代謝関連物質 48
 糖{質}代謝異常 104, 105
 同種生体弁 59
 同種輸血と自己輸血 57
 凍傷 35, 63, 78, 112
 透析アミロイドーシス 93
 動態検査 55
 糖代謝異常 104
 動注化學療法 60
 動注リザーバーポート 60
 痛疼 7, 42
 痛疼緩和の薬物療法 64
 痛疼性障害 10
 痛疼のアセスメント 64
 痛疼の管理 59
 頭殿長<CRD> 52
 糖尿 43, 45
 糖尿病 13, 68, 104
 糖尿病・高血圧・動脈硬化による
 眼底変化 11
 糖尿病足病変 104
 糖尿病ケトアシドーシス<DKA> 104
 糖尿病神経障害 104
 糖尿病腎症 12, 92, 104
 糖尿病性昏睡 46
 糖尿病性浮腫性硬化症 75
 糖尿病の高血糖緊急症 104
 糖尿病の慢性合併症 104
 糖尿病網膜症 76, 104
 逃避的態度 4
 頭部 7
 頭部外傷 12, 61, 63, 101
 洞不全症候群 82
 動物性皮膚疾患 74
 動脈管 32
 動脈管閉存症 82
 動脈血 48
 動脈血ガス分析 8, 50
 動脈血栓 42
 動脈硬化 95
 動脈硬化症 11
 動脈採血 13
 動脈塞栓術 60
 動脈優位相 54
 動脈瘤様骨囊腫 101
 動搖病 77, 112
 投与経路と種類の特徴 56
 トータルペイン 14
 トータルヘルスプロモーション
 プラン<THP> 24
 兔眼 75
 トキソプラズマ症 109
 特異的IgE検査 49
 特異的発達障害 72
 特異度 9
 毒劇物中毒 111
 特殊疾患の麻酔 58
 ドクターカー 21
 ドクターへり 21
 特定機能病院 19
 特定健康診査 23
 特定行為 21
 特定保健指導 23
 特発性間質性肺炎<IIPs> 79
 特発性器質化肺炎<COP> 80
 特発性血小板減少性紫斑病<ITP>
 68, 90
 特発性細菌性腹膜炎 86
 特発性心筋症 83
 特発性正常圧水頭症 102
 特発性大腿骨頭壊死症 100
 特発性尿細管性蛋白尿<Dent病> ..
 93
 特発性肺線維症<IPF> 79
 特発性門脈圧亢進症 86
 毒物及び劇物取締法 19
 毒物の吸収・分布・代謝・排泄 ..
 37
 特別養護老人ホーム 19
 特別用途食品 24
 毒ヘビによる咬傷 111
 吐血 6, 42
 閉じ込め症候群 44
 閉じこもり 23
 徒手筋力テスト 7
 土壤汚染 25
 突然死 38
 突発性難聴 76
 突発性発疹 108

都道府県産業保健推進センター	25
都道府県労働局	25
届出	23
ドナーの種類	59
ドプラ<Doppler>法	50, 53
トラコーマ	108
トリアージ	9, 10, 21
取扱法	49
トリコモナス症	109
トリコモナス膣炎	93
トレーサー原理	55
ドレナージ	57
トロンボポエチン	28
呑酸	42
鈍的外力による損傷	35
鈍的眼外傷	78

な

ナイアシン<ニコチニン酸>欠乏	104
内因性急死	38
内因と外因	35
内頸動脈海綿靜脈洞瘻	97
内喉頭筋	27
内耳	26
内耳・神経疾患	76
内耳炎	76
内耳奇形	78
内視鏡下手術	61
内視鏡検査	9, 55
内視鏡検査の基本手技と合併症	55
内視鏡検査の適用部位	55
内視鏡治療	61
内視鏡的鉗子生検	49
内視鏡的逆行性胆管膵管造影<ERCP>	54
内視鏡的止血術	62
内視鏡的粘膜切除	49
内視鏡の種類と原理	55
内耳の異常	76
内臓心房錯位	82
内臓痛	42
内的妥当性	9
ナイトホスピタル	62
内軟骨腫	100

内反膝	100
内反足	100
内反肘	100
内部障害	62
内{部}照射療法	60
内分泌	4, 6, 30, 33, 34, 45
内分泌・代謝・栄養・乳腺疾患	13
内分泌・代謝・栄養の異常	37
内分泌・代謝機能検査	9, 50
内分泌・代謝疾患	46
内分泌・代謝性ミオパチー	99
内分泌異常による低血糖	104
内分泌異常による貧血	89
内分泌かく乱化学物質	25
内分泌器官の構造・機能	30
内分泌機能	32
内分泌機能検査	50
内分泌系と免疫系・精神神経系	30
内分泌腫瘍	103
内分泌性高血圧症	83
内分泌の異常	70
泣き入りひきつけ	102
ナトリウム代謝異常	93
生ワクチンと不活化ワクチン	24
ナルコレプシー	71, 99
軟口蓋麻痺	77
軟骨	30
軟骨肉腫	100
軟骨無形成症	99
軟産道	32
軟性下疳	109
難聴	5, 40

に

肉芽腫症	75
肉芽組織	35
肉離れ	101
二国間協力	21
ニコチン	111
ニコチン依存症	111
ニコチン代替療法	111
二次感染	36
二次救命処置<ALS>	10
二次情報	9
二次性血小板減少症	90

二次性高血圧	83
二次性高脂血症	104
二次性心筋疾患	83
二次性頭痛	44
二次性赤血球増加症	89
二次性徵	34
二次性徵の評価	47
二次性<転移性>腫瘍	94
二次性糖尿病	104
二次性白血病	89
二次性貧血	12, 89
二次性膜性腎症	92
二次治癒	35
二重盲検法	22
二次予防	22
日常生活障害	34
日常生活動作<ADL>	23, 46
日常生活動作<ADL>訓練	61
日常生活動作<ADL>の評価	13
日内<概日>リズム	29
二分脊椎	102
日本住血吸虫症	86
日本臓器移植ネットワーク	59
日本脳炎	108
日本の人口	22
日本版 Denver式	52
入院	23
入院診療計画書	3
乳癌	13, 105
乳酸アシドーシス	104
乳児化膿性股関節炎	97
乳児期	33
乳児下痢症	11, 88
乳児健康診査	23
乳児の救急治療・処置	64
乳汁分泌	32, 47
乳汁分泌の機序	32
乳汁分泌不全	68
乳汁漏出	45
乳汁漏出症	95
乳腺	27
乳腺・乳房疾患	105
乳腺炎	68, 105
乳腺管内乳頭腫	105
乳腺疾患	6
乳腺症	105
乳腺線維腺腫	105
乳腺の異常	45

乳腺葉状腫瘍	105
乳糖不耐症	104
乳糖分解酵素障害症	104
乳突洞	26
乳突洞削開術	76
乳び胸	81
乳び尻	43
乳房	7, 27
乳房Paget病	105
乳房外Paget病	74
乳房のしこり・左右差	6
ニューモシスチス肺炎	79, 109
乳幼児突然死症候群<SIDS>	38
乳幼児の栄養マネジメント	56
乳幼児の救急時の状態把握	47
乳幼児の診察	46
乳幼児の難聴	76
尿	48
尿意切迫感	43
尿管	29, 55
尿管腔瘻	96
尿管瘤	95
尿検査	8
尿細管	28
尿細管間質疾患	92
尿細管機能異常	92
尿細管性アシドーシス	92
尿酸腎症	92
尿失禁	43
尿素呼気試験	49
尿素サイクル異常症	105
尿中抗原	49
尿低分子蛋白・酵素	50
尿道	29, 55
尿道炎	93
尿道カルンクル	94
尿道下裂	95
尿道癌	94
尿道ドレーンの挿入	14
尿毒症	46
尿の性状の異常	43
尿の生成	28
尿の濃縮と希釀	28
尿の量と回数の異常	42
尿閉	10, 43
尿膜管遺残	88
尿膜管癌	94
尿流量測定	50

尿路	60
尿路・性器異物	96
尿路・生殖器の機能異常	96
尿路・生殖器の損傷	96
尿瘻	43
尿路感染症	12
尿路結石	12
尿路造影	54
尿路の構造・機能	29
尿路閉塞性疾患	93
妊・産・褥婦と胎児の診察	47
妊・産婦の栄養マネジメント	56
妊娠婦健康診査	23
妊娠婦死亡	23
妊娠	3, 10, 32
妊娠・出産・育児と労働	35
妊娠・分娩・胎児・新生児の検査	52
妊娠維持の機構	32
妊娠悪阻	10, 43, 68
妊娠期間	32
妊娠高血圧症候群	68
妊娠時期と放射線感受性	38
妊娠時期の診断	47
妊娠持続期間	32
妊娠時の異常	43
妊娠初期の異常	68
妊娠中・後期の異常	68
妊娠中の検査	52
妊娠徵候	32
妊娠糖尿病	68, 104
妊娠による母体変化	32
妊娠の異常	6, 68
妊娠の検査	52
妊娠の診断	47
妊娠の成立・維持	32
妊娠反応	52
妊娠貧血	68
認知機能	46
認知機能の低下	34
認知行動療法	65
認知症	12, 43, 71, 98
認知リハビリテーション	61
妊婦	7, 56
妊婦・胎児への影響	111
妊婦健康診査	47
妊婦の栄養	32
妊婦の診察	47

妊卵	32
ね	
猫鳴き症候群<5p-症候群>	69
猫ひつかき病	108
熱傷	10, 35, 46, 78, 112
熱傷の治療・処置	63
熱性けいれん	12, 102
熱中症	13, 63, 112
ネフローゼ症候群	12
粘液腫	83
粘液性囊胞腫瘍<MCN>	87
(粘)血便	6
捻転ジストニア	98
粘膜	5, 56
粘膜関連リンパ組織<MALT>	30
粘膜関連リンパ組織<MALT>リンパ腫	86, 89
粘膜疹	5, 39
粘膜波動	27
年齢差	9
年齢調整率	22
年齢に応じた麻酔法	58
の	
脳	29
膿	48
脳・脊髄血管系とその支配領域	30
脳・脊髄の奇形	101, 102
脳圧管理	58
脳炎	12, 97
脳幹	30
脳器質精神症候群	44
膿胸	79
脳局所症状	44
脳血管疾患	111
脳血管障害	42, 46, 61, 97
脳血管性認知症	71
脳血管攣縮	97
濃厚血小板	57
脳梗塞	12, 97
脳挫傷	101
脳死	14
脳死以外の死体	59
脳死体	59

脳室	29
脳実質外腫瘍	97
脳実質内腫瘍	97
脳死判定基準	14
囊腫	39
脳出血	12, 97
脳腫瘍	97
脳症	12
脳静脈系	30
脳神経	30
脳神経系	7
脳神経障害	44
脳振盪	101
脳性麻痺	12, 61, 102
脳脊髄液	48
脳脊髄液検査	8
脳槽	29
脳卒中後遺症	97
脳卒中後の急性期・回復期・維持期リハビリテーション	97
脳動静脈奇形	97
脳動脈解離	97
脳動脈狭窄・閉塞	97
脳動脈瘤	97
脳内血腫	101
膿尿	43
脳膿瘍	97
脳波	9
脳波検査	50
脳分離体外循環	59
膿疱	39
膿疱症	74
囊胞腎	95
膿疱性乾癬	74
囊胞性腫瘍	80
囊胞穿刺	60
囊胞貯留液	48
農薬	25
農薬中毒	111
膿瘍	60
脳瘤	102
ノーマライゼーション	2, 18
ノロウイルス感染症	108
ノンストレステスト<NST>	53, 69
ノンレム睡眠	29

は

歯	28, 42
把握反射	33
パーソナリティ	29
パーソナリティ障害	72
胚	32
肺悪性腫瘍	80
バイアス	9, 22
肺炎	11
肺炎球菌感染症	108
バイオテロ	46, 109
バイオテロ対策	24
バイオテロに関連する伝染性疾患	36
肺拡散能力	50
肺化膿症	79
肺癌	11, 80
肺気腫	79
廃棄物処理	25
廃棄物の処理及び清掃に関する法律<廃棄物処理法>	20
肺吸虫症	79
肺気量分画	27, 50
配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護に関する法律<DV法>	20
肺形成不全	79
肺結核	11
肺結核症	79
肺血管系	27
敗血症	13, 36, 63, 69
肺血栓塞栓症	11, 80, 84
肺高血圧症	80, 82
肺コンプライアンス	27
肺サーファクタント	53
胚{細胞}腫	97, 103
胚細胞腫瘍	80, 94, 97
肺疾患あるいは低酸素血症に続發する肺高血圧症	80
肺実質感染症	79
排出規制	25
肺腫瘍	61
肺循環	28
肺循環異常	80
賠償	3
肺真菌症	79
肺水腫	11, 80
肺性心	80

排泄	56
肺塞栓症	37, 62
肺損傷	79
バイタルサイン	7, 46
バイタルサインの把握	9
排痰法	65
肺動静脈瘻	80
肺動脈性高血圧症	80
肺動脈閉鎖症	82
梅毒	109
梅毒トレポネーマ	49
排尿	29
排尿機能	46
排尿機能検査	50
排尿困難	43
排尿障害	6
排尿痛	43
排尿の異常	43
肺の異常	79
肺の構造・機能	27
肺のリンパ管とリンパ節	27
背反射	33
肺表面活性物質	27
背部痛	10
背部の叩打痛	7
肺分画症	79
排便機能	28
肺胞	27
肺胞気-動脈血酸素分圧較差	27
<A-aDO ₂ >	27
肺胞蛋白症	79
肺胞低換気症候群	81
培養検査	8
廃用症候群	23, 42, 62
廃用性萎縮	97
排卵	29
排卵痛	43
ハイリスク妊娠	68
排臨	32
肺リンパ脈管筋腫症<LAM>	80
白質変性症	98
爆傷	63
白色瞳孔	40
白色便	42
白癬	74, 109
バクテロイデス感染症	109
白内障	11, 75
白斑	74

- 白斑<板>症 77
 剥離性間質性肺炎<DIP> 80
 麦粒腫 75
 波形診断 50
 ハサップ手法 24
 麻疹 11
 橋本病 103
 播種性血管内凝固<DIC>
 12, 63, 68, 90
 破傷風 109
 破傷風とガス壊疽の予防 63
 破水 32, 43
 ばち指 41
 発育・成熟の診断 47
 発育区分 33
 発育指数 33
 発育性股関節形成不全 100
 発汗 26, 39
 発汗異常症 74
 発癌因子 36
 発癌性 37
 白血球系疾患 89
 白血球形態 48
 白血球の形態・機能 28
 白血病 91
 発声 7
 発声・発語検査 52
 発声器 26
 発声機能検査 52
 発声器の構造・機能 27
 発生装置 53
 発生病理 35
 発達区分 34
 発達指数 33
 発達テスト 52
 発達の遅れ 6
 発達理論 34
 パッチテスト 50
 発熱 5, 39
 抜毛症 72, 75
 発露 32
 馬蹄脛 95
 鼻・副鼻腔の異常 77
 鼻アレルギー 106, 111
 話の伝え方 5
 鼻の異常 40
 パニック障害 10, 71
 パニック値と緊急対応 8

- パニック発作 44
 ばね指 100
 パラシューント反射 33
 パラチフス 109
 バリアフリー 18
 針筋電図 50
 針刺し事故 3
 針反応 50
 バルーン閉塞下経静脈的靜脈瘤
 閉塞<BRTO> 60
 パルスオキシメトリ 50
 パルスドプラ法 53
 パルトグラム 47
 パルボウイルスB19 68
 パワードプラ法 53
 汎<全>収縮期雜音 41
 反回神経 26, 27
 反回神経麻痺 77, 81
 晩期死体现象 38
 晩期反応<障害> 38, 60
 半月板 30
 半月板障害 100
 半月板損傷 102
 バンコク憲章 21
 瘢痕組織 35
 半坐位 7
 反射 30, 33
 反射異常 45
 汎自律神経失調症 99
 反張膝 100
 反跳痛 42
 反跳痛<Blumberg徵候> 7
 反応性 42
 反応性関節炎 106
 反応性低血糖 104
 汎発性腹膜炎 12
 反復投与 56
 汎ぶどう膜炎 76
 半盲 40

ひ

- 脾 7, 28, 30
 非Mendel遺伝様式 35
 非アルコール性脂肪性肝炎<NAFLD>
 86
 非アルコール性脂肪性肝疾患
 <NAFLD> 86

- ピーチフロー 50
 鼻炎 77
 非開放性損傷 35
 皮下気腫 81
 皮下組織 26
 光干渉断層計<OCT> 51
 光パッチテスト 50
 非感染性疾患<NCD> 21
 非感染性骨・関節・四肢軟部疾患
 100
 脾機能亢進症 90
 被虐待児症候群 72
 鼻腔 27, 55
 鼻腔・副鼻腔・喉頭疾患 77
 非結核性<非定型>抗酸菌症
 79, 109
 非血管系治療 60
 非言語的コミュニケーション 4
 非行 72
 肥厚性瘢痕 35
 肥厚性幽門狭窄症 88
 鼻骨骨折 78
 鼻根 26
 皮脂 26, 39
 肘関節の疾患 100
 皮脂欠乏性湿疹 73
 皮脂測定法 51
 微弱陣痛 68
 脾腫 42
 鼻出血 5, 40
 非小細胞癌 80
 非上皮性 36
 微小変化群 92
 皮疹 5, 39
 非侵襲的人工換気 65
 非ステロイド性抗炎症薬<NSAIDs>
 による粘膜障害 86
 ヒステロスコピー 55
 非正規雇用 24
 非政府機関<NGO> 21
 微生物学検査 8, 49
 鼻嚙 77
 非セミノーマ 94
 脾損傷 87
 肥大型心筋症 83
 ビタミン 37, 48
 ビタミンB₁₂ 28
 ビタミンB₁₂欠乏性貧血 89

ビタミンB ₁ 欠乏症	104
ビタミンD	29
ビタミンK欠乏症	69, 90, 91
ビタミンの過剰症	104
ビタミンの欠乏症	56, 104
ビタミン類の代謝異常	104
悲嘆のケア	64
非チフス性サルモネラ症	109
必須<微量>元素	37
必須<微量>栄養素	37
非定型精神病	71
非定型的症状	34
非定型肺炎	79
非電離放射線障害	112
非電離放射線の健康影響	25
ヒトT細胞白血病ウイルス<HTLV-I>	
感染症	108
ヒト遺伝学的検査	8
非特異性間質性肺炎<NSIP>	79
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に 関する倫理指針	2
ヒトパピローマウイルス<HPV>	
感染症	108
ヒト免疫不全ウイルス<HIV>感染症	
感染症	108
皮内テスト	50
泌尿器	6, 28, 33, 34, 42, 55
泌尿器・生殖器外傷	63
避妊	95
被曝	3
被ばく低減3原則	54
批判的吟味	9
皮膚	5, 7, 26, 32, 34, 39, 56
皮膚・感覚器・発声機能検査	50
皮膚・頭頸部疾患	10
皮膚・粘膜	106
皮膚悪性腫瘍	73
皮膚悪性リンパ腫	74
皮膚温測定法	51
皮膚炎	10, 73
皮膚潰瘍	11
皮膚感作試験	50
皮膚筋炎	106
皮膚結核	74
皮膚欠損の処置	63
皮膚血流障害	73
皮膚検査	50
皮膚真菌症	74

皮膚線維腫	73
皮膚腺病	74
皮膚瘙痒症	73
皮膚の異常	42
皮膚の陥凹	6
皮膚の緊張度	39
皮膚の構造・機能	26
皮膚描記法	51
皮膚分泌異常	39
皮膚良性腫瘍	73
飛蚊症	40
鼻閉	40
肥満	6, 37, 45, 81
肥満症	104
びまん性軸索損傷	101
びまん性大細胞型B細胞リンパ腫	
	89
びまん性汎細気管支炎	79
肥満度	33
秘密の漏示	19
百日咳	109
ヒヤリハット	3
病因	18, 22
病院	19
病院・診療所・薬局の連携	20
病院機能評価	3
病院前救護	21
評価	2, 13, 33
病害動物および鼠族・昆虫による 疾患	111
病害動物による疾患	111
評価的態度	4
評価と対策	25
病期	35
病型	35
病原体	36
病原体遺伝子<核酸>検査	8
病原体抗原の迅速検査	8
病原体別検査	49
病原微生物の同定・検鏡	49
病原微生物の培養・分離・同定	
	49
表在癌	37
病識欠如	44
標準化死亡比<SMR>	22
標準型失語症検査<SLTA>	52
標準誤差	22
標準偏差	22

標準予防策<standard precautions>	
	3
病状説明	4
病診連携	14
瘭疽	74
表層上皮性・間質性腫瘍	94
病態	36, 56
費用対効果	9
病態に応じた診察	46
病的窃盗	72
標的体積	60
病的賭博	72
病的反射	8
病的放火	72
表皮	26
表皮母斑	73
病病連携	14
標本作製法	49
標本の抽出	22
標本の取扱法	49
表面筋電図	50
病理解剖	38
病理学的組織検体の染色法	49
病理組織学検査	8, 49
病歴情報	4
日和見感染症	36
びらん	39
微量アルブミン	50
微量元素	48
微量元素欠乏	56
ビリルビン	48
ビリルビン代謝	33
ビリルビン代謝異常	86
ビリルビン代謝の異常	104
ビリルビン尿	43
非淋菌性尿道炎	94
鼻漏	40
貧血	6, 42
頻度と分布	22
頻尿	43
頻脈	5

ふ

ファイバースコープ	55
不安	6, 44
不安障害	10, 71
不安定狭心症	83

ふ	い	く	く	ぶ	ん	べ	
不育	43,	94,	95			
不育症	68,	95				
部位別治療優先順位の判断	10,	63				
フィルム	53					
風疹	11,	108				
フェニルケトン尿症	105					
負荷試験	50					
不規則抗体	52					
吹き抜け骨折	78					
フグ	111					
腹圧	32					
腹圧性尿失禁	96					
腹囲<AC>	52					
副咽頭間隙	26					
腹臥位	7					
腹腔	55					
腹腔穿刺・ドレナージ	62					
腹腔内臓器	28					
複合型免疫不全症	107					
副甲状腺<上皮小体>	30					
副甲状腺<上皮小体>機能亢進症	103					
副甲状腺<上皮小体>機能低下症	103					
副甲状腺<上皮小体>疾患と							
カルシウム代謝異常	103					
複合性局所疼痛症候群<CRPS>	102					
副雜音	7,	41				
複雑部分発作	99					
副作用	54,	56				
副作用と薬物相互作用	13					
副作用への対応	3					
複視	5,	40				
福祉工場	62					
福祉施設	18					
福祉ホーム	62					
福祉用具	15,	61				
副腎偶発腫	103					
副神経	26					
副腎髓質機能障害	103					
副腎その他の疾患	105					
副腎白質ジストロフィー	98					
副腎皮質・髓質	30					
副腎皮質・髓質疾患	103					
副腎{皮質}癌	103					
副腎皮質機能障害	103					
副腎皮質ステロイド及び非ステロイド性抗炎症薬<NSAIDs>	57					
副腎不全	46					
腹水	7,	42,	48			
複数菌感染	36					
輻湊	26					
腹痛	6,	10,	42			
副鼻腔	27,	55				
副鼻腔炎	77					
副鼻腔癌	77					
副鼻腔真菌症	77					
腹部	9					
腹部外傷	63,	87				
腹部腫瘍	42					
腹部大動脈瘤	83					
腹部の診察	7					
腹部膨隆	42					
腹部膨隆・膨満	6					
腹壁	28					
腹壁・腹膜の構造・機能	28					
腹壁血管怒張	42					
腹壁の筋肉・筋膜	28					
腹壁破裂	88					
腹壁瘢痕ヘルニア	87					
腹膜	28					
腹膜偽粘液腫	87,	94				
腹膜刺激症状	42					
腹膜中皮腫	87					
腹膜透析	57					
服薬アドヒアランス	13					
服薬計画	56					
服薬指導	56					
副流煙	111					
浮腫	5,	8,	39			
不随意運動	6,	45				
不正軸侵入	68					
不整脈	5,	11,	37,	41,	62,	82
付属器	26					
物的支援	15					
物理・化学的外傷	78					
物理的原因・生活環境因子による障害	112					
物理的損傷	35					
物理療法	61,	65				
不定愁訴	44					
舞踏運動	98					
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	74					
不登校	72					
ぶどう膜	26					
ぶどう膜・網膜・硝子体疾患	75					
ぶどう膜炎	75					
不妊	23,	43,	94,	95		
不妊症	95					
部分肺静脈還流異常症	82					
不眠	15,	44				
不眠症	71					
プラ	79					
プライバシー・羞恥心・苦痛への配慮	7					
プライバシー・体調・環境への配慮	4					
プライバシー保護	2					
プライマリヘルスケア	21					
プラセボ	22					
プラセボ効果	56					
ブレーキピーグ	60					
プリオント病	97,	110				
プリックテスト	50					
プリン(尿酸)代謝の異常	104					
振舞い	4					
フレアセルフォトメトリ	51					
ブレブ	79					
フロッピーフラッシュドライブ	47					
プロテインC欠乏症	90					
プロテインS欠乏症	90					
プロトン密度強調像	54					
プロブレムリスト	5					
プロポーション	33					
プロラクチノーマ	103					
文書偽造	19					
分染法	49					
憤怒けいれん	102					
分泌物検査	52					
分布	56					
糞便	48					
分娩	3,	32,	52			
分娩・産褥の異常	68					
分娩外傷	69					
糞便検査	8					
分娩時期	32					
分娩時期の診断	47					
分娩時裂傷	68					
分娩停止	68					
分娩の3要素	32					
分娩の異常	6					

分娩の開始	32
分娩の経過	32
粉瘤	73

へ

平滑筋肉腫	101
平均寿命	22
平均余命	22
閉経	4
閉経後障害	95
閉瞼	26
平衡・感覚・自律神経系の障害	
.....	45
平衡機能検査	51
平衡障害	45
平衡相	54
閉鎖孔ヘルニア	87
閉塞性	81
閉塞性細気管支炎	79
閉塞性ショック	37, 62
閉塞性水頭症	102
閉塞性動脈硬化症	84
平背	45, 99
平面検出器	53
併用禁忌	56
併用薬	56
ペインクリニック	59
ペースメーカー	59, 82
へき地医療・救急医療の確保	21
へき地医療拠点病院	21
へき地医療支援機構	21
へき地診療所	21
へき地保健医療計画	21
ベック<Beck>のうつ病自己評価尺度	52
ヘプシジン	28
ヘモクロマトーシス	86, 89, 104
ヘモジデローシス	89
ヘモフィルス感染症	109
ペラグラ	74, 104
ヘリカルCT	54
ヘリコバクター・ピロリ感染症	
.....	85, 90
ペルオキシダーゼ染色	48
ヘルシンキ宣言	2
ヘルスプロモーションの概念	21
ヘルパーT細胞	31

ヘルパンギーナ	77, 108
ヘルペス	11
辺縁系	30
変形性関節症	13, 100
変形性股関節症	100
変形性膝関節症	100
変形性脊椎症	12, 99
変形治癒	102
変視症	40
娩出期	32
娩出物	32
娩出力	32
片頭痛	12, 99
変性疾患	105
便通異常	42
扁桃	7, 28, 30
扁桃炎	11
扁桃周囲炎・膿瘍	77
扁桃体	30
便秘	6, 42
便秘症	11
扁平上皮癌	80
扁平苔癬	74
弁膜症	11, 82

ほ

放射性医薬品	55
放射性同位元素	53
放射性同位元素<RI>内用療法	60
放射性廃棄物	25
放射線	23
放射線感受性	59
放射線管理	25
放射線効果の修飾	59
放射線障害	36, 37
放射線性腸炎	85
放射線治療	13, 59
放射線治療可能比	59
放射線治療の適応	60
放射線等検査用機器・器材	53
放射線による発がん	38, 112
放射線の確率的影響・確定的影響	
.....	38
放射線の健康影響と管理	25
放射線の身体的影響	38
放射線の単位と測定	53
放射線肺炎	80
放射線防護	38
放射能	53
放射能Bq	53
胞状奇胎	68, 94
帽状腱膜下出血	69
膨疹	39
庖疹状皮膚炎	74
房水セル	40
房水フレア	40
蜂巣炎	74
包帯法	57
乏尿	6, 42
包埋法	49
訪問介護	18
訪問看護	18
訪問看護ステーション	19
訪問診療	18
訪問リハビリテーション	18
保菌者	36
墨汁染色	49
保健・医療・福祉・介護・教育の制度と連携	2
保健・医療・福祉・介護・教育の連携	14
保健・医療・福祉・介護関係法規	
.....	19

保健・医療・福祉・介護従事者	19
保健・医療・福祉・介護の仕組み	18
保健・医療・福祉・介護の資源	19
保健・医療・福祉・介護の機能	19
保健・医療・福祉・介護の組織と連携	18
保健・医療・福祉介護従事者の現状と役割	19
保険医	18
保険医療機関	18
保険医療機関及び保険医療養担当規則	18
保健機能食品	24
保健指導	22
保健所	18
保険薬局	19
保護・防御機能	27
歩行	7
歩行器	61
歩行訓練	61
歩行障害	6
母子感染	23, 36, 68
母子健康手帳	23
ポジトロンエミッション断層撮影<PET>	55
ポジトロン核種	55
母子の健康状況	21
母子保健	19, 23
母子保健法	19
母集団と標本	22
補助呼吸	65
補助循環	59
ホスピス	14
ホスピス・緩和ケア	64
ホスピスケアの基準	64
母性保健	23
保存期間	8, 48
保存方法	8
補体	31, 49
母体・新生児搬送	63
補体結合反応<CF>	49
補体欠損症	107
母体保護法	19
勃起	29

勃起障害	43, 96
発作性異常波	50
発作性寒冷血色素尿症	89
発作性疾患	99
発作性上室頻拍	82
発作性夜間ヘモグロビン尿症	89
ボツリヌス症	109
母乳	36
母乳栄養	33
哺乳力低下	6
母斑	39, 73
母斑症	73, 102
ホメオスタシス	29, 30
ホモシスチン尿症	105
ポリープ切除	49
ポリオ	108
ポリソムノグラフィ	50
ポルフィリン症	104
ポルフィリン代謝の異常	104
ホルモン	48
ホルモン受容体異常症	104
ホルモンの合成・分泌とその調節	30
ホルモンの合成・分泌の異常	37
ホルモンの作用機序	30
ホルモンの種類	30
ホルモン補充療法	95
本態性血小板血症	89
本態性高血圧	83
本態性振戦	98
奔馬調律	41

ま

マイクロ波凝固	61
マイクロバブルテスト	53
マイコバクテリア	108, 109
マイコプラズマ	49, 108
マイコプラズマ肺炎	108
前陣痛	32
膜性腎症	92
膜性増殖性糸球体腎炎	92
マグネシウム代謝異常	93
マクログロブリン血症	90
マクロファージ	31
麻疹	108
酔	57
酔合併症	58
酔事故	58
酔前投薬	58
酔導入	58
酔の維持	58
末梢T細胞性リンパ腫	90
末梢血管	27
末梢血管抵抗	28
末梢受容体	27
末梢静脈栄養	56
末梢静脈の血管確保	13
末梢神経	30, 34, 59
末梢神経疾患	98
末梢神経障害	45
末梢神経損傷	101
末梢神経の炎症性・遺伝性・代謝性疾患	98
末梢神経の絞扼性疾患	98
末梢性動脈疾患	11
末梢性免疫系臓器	30
末梢前庭器官	26
末梢動脈	60
末梢動脈疾患	84
マナー	4
麻痺性イレウス	87
麻薬・向精神薬・筋弛緩薬の管理	3
麻薬依存・中毒	111
麻薬及び向精神薬取締法	19
麻薬性鎮痛薬・鎮静薬	57
マラリア	109
慢性アルコール性臓器障害	111
慢性胃炎	85
慢性炎症性脱髓性多発根神経炎	98
慢性肝炎	12, 86
慢性間質性腎炎	92
慢性気管支炎	79
慢性好酸球性白血病	89
慢性甲状腺炎<橋本病>	103
慢性光線性皮膚炎	74
慢性喉頭炎	77
慢性硬膜下血腫	101
慢性骨髄性白血病	89
慢性糸球体腎炎	92
慢性糸球体腎炎症候群	12
慢性疾患に伴う貧血<ACD>	89
慢性腎孟腎炎	93
慢性腎臓病<CKD>	93

慢性心不全	82
慢性腎不全	12, 93
慢性心不全の急性増悪	82
慢性膵炎	12
慢性膵炎・膵石症	87
慢性頭痛	99
慢性穿孔性(化膿性)中耳炎	76
慢性中毒	37
慢性肉芽腫症	89, 107
慢性肺血栓塞栓症	80
慢性白血病	12
慢性疲労症候群	107
慢性副腎不全	103
慢性副鼻腔炎	11
慢性閉塞性肺疾患(COPD)	11, 79, 111
慢性扁桃炎	78
慢性リンパ性白血病	89

み

ミエログラフィ	54
ミオクローヌス	45
ミオグロビン尿	43
味覚異常	42
味覚障害	40
右左短絡疾患	82
未熟(兒)網膜症	69, 76
未熟児貧血	69
未熟児無呼吸発作	69
水・電解質	48
水・電解質の異常	93
水・電解質の代謝	29
未成年者の喫煙	111
身だしなみ	4
密封小線源治療	60
ミトコンドリア遺伝病	35
ミトコンドリア脳筋症	98
ミネラル	37
ミネラル骨代謝異常(CKD-MBD)	93
耳	7
耳の異常	40
耳の先天異常	78
耳の損傷	78
脈波	9
脈拍	7
脈拍異常	41

脈拍の欠損	41
脈絡膜	26
脈絡膜炎	75
脈絡膜腫瘍	76
脈管	26, 27, 34
脈管異常	39
脈管系	28, 29
脈管疾患	83
味蕾	26
民事裁判	3
民族的要因	56
民法	19
民法(成年後見制度)	20

む

無為	44
無医地区	21
無害性雜音	41
無顆粒球症	89
無ガンマグロブリン血症	107
無機質	37
無気肺	79
無機粉じんによるじん肺	80
無菌性膿尿	43
無月経	6, 94
無呼吸反射	27
ムコ多糖症	105
無作為比較対照試験	22
無症候性血尿・蛋白尿症候群	92
無症候性脳梗塞	97
むずむず脚症候群	71
無断離院	3
夢中遊行症	71
ムチン沈着症	75
無痛性虚血性心疾患	83
無痛性甲状腺炎	103
無動無言症	44
無尿	6, 42
胸やけ	6, 42
無排卵	95
無脾	82
ムンプス	108

め

眼	7
迷走神経	26, 27

メープルシロップ尿症	105	
メタアナリシス	9	
メタボリックシンドローム	13, 23, 104	
メタ分析	9	
メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌	<MRSA>感染症	108
メトヘモグロビン血症	89	
眼の外傷	78	
眼の乾燥感	40	
眼の充血	40	
めまい	5, 10, 39	
メラニン生成	26	
メレナ	69	
免疫	4, 6, 30, 33, 34, 42	
免疫異常	36	
免疫異常疾患	36	
免疫応答とその調節	31	
免疫学的機序が考えられる肺疾患	79	
免疫学的検査による迅速診断	49	
免疫寛容	31	
免疫機能	26	
免疫グロブリン	31, 49	
免疫グロブリン製剤	57	
免疫系臓器	30	
免疫系の調節	31	
免疫血清学検査	8, 48	
免疫組織化学染色	49	
免疫調節不全症	107	
免疫電気泳動	8	
免疫病	13	
免疫不全	36	
免疫抑制薬と拒絶反応	13	
免疫療法	65	
面接者の態度	4	
メンタルヘルス対策	24	

も

毛細血管血	48
毛細血管拡張	39
毛細血管拡張性失調症	107
毛細血管拡張性肉芽腫	73
毛周期	26
網状皮斑	73
網赤血球	48
妄想	6, 43

もうそくよぼう	妄想型統合失調症	71
	妄想性障害	71
	網膜	26
	網膜芽細胞腫	76
	網膜色素変性	76
	網膜上膜	76
	網膜静脈閉塞症	76
	網膜前膜	76
	網膜電図<ERG>	51
	網膜動脈閉塞症	76
	網膜の異常	76
	網膜剥離	76
	網脈絡膜炎	75
	毛様体	26
	もうろう状態	44
	モニタリング	58
	もやもや病	97
	モラキセラ・カタラリス感染症	109
	森田療法	65
	問題解決への援助的態度	4
	問題志向型医療記録<POMR>	2
	門脈圧亢進症	86
	門脈系	28
	門脈相	54

や

夜間遺尿症	96
夜間多尿	43
夜間頻尿	43
薬剤感受性試験	8, 49
薬剤性	90, 92
薬剤性過敏症症候群	73
薬剤性肺炎	80
薬剤性無顆粒球症	89
薬剤性溶血性貧血	89
薬剤耐性菌	3, 36
薬剤による低血糖	104
薬事法	19
薬疹	11, 73
薬物	23
薬物アレルギー	13, 106
薬物依存・中毒	111
薬物依存症	13
薬物性肝障害	86
薬物性腸炎	85
薬物中毒	10

薬物動態	56
薬物の選択	56
薬物の相互作用	56
薬物療法	13, 56
やせ	6, 45
薬効	56
薬効の評価	56
薬効を左右する因子	56
夜尿	43
夜尿症	96
夜盲	40

ゆ

有意確率	22
有意差検定と推定	22
有害事象と副作用	3
有害物質の吸収・排泄	25
有機塩素剤	111
有機酸代謝異常症	105
有機塵肺	80
遊戯聴力検査	51
有機溶剤依存・中毒	111
有機溶剤中毒	111
有棘細胞癌	74
遊戯療法	65
有機リン剤	111
有効性と効率性	9
尤度比	9
誘発筋電図	50
有病率	22
有毛細胞	26
輸液	57, 58, 62
輸液管理	58
輸液の公式	63
輸液の種類と用法	57
輸液療法	10, 13
輸血	10, 13, 57, 58, 62
輸血関連急性肺障害	57
輸血関連検査	8, 48
輸血後GVHD	57
輸血時の副作用	57
輸血による感染症	57
癒着性中耳炎	76
癒着胎盤	68
ユニバーサルデザイン	18
輸入感染症	36, 109

よ

癰	74
養育医療	23
要因分析	2
要介護認定	19
要介護の原因	23
溶血性疾患	69
溶血性尿毒症症候群<HUS>	90, 93
溶血性貧血	89
溶血に関する検査	48
養護教諭	24
葉酸	28
葉酸欠乏性貧血	89
幼児・学童の栄養	34
幼児期	33
幼児聴力検査	51
痒疹	73
羊水	32, 48
羊水過少症	68
羊水過多症	68
羊水検査	53
羊水指数<AFI>	53, 68
羊水塞栓症	68
腰髄損傷	101
羊水の検査	53
羊水の性状	47
羊水ポケット	53, 68
羊水量	47, 53
腰痛	10
腰痛症	99
腰背部痛	6, 45
腰部痛	45
用法・用量	56
容量血管と抵抗血管	28
用量反応曲線	37
ヨードアレルギー	54
抑うつ	6
翼状片	75
予見性	19
予備力・適応能力の低下	34
予防	13, 36
予防医学	22
予防医学と健康保持増進	22
予防医学の概念	22
予防接種	24
予防接種と検疫	24

予防接種法	20
予防対策とその評価	23
予防的照射	60
余命への配慮	34

ら

来院時<院外>心肺{機能}停止<CPA>	
	10, 46
ライフスタイル	35
落屑	39
ラクナ梗塞	97
ラジオ波焼灼	61
ラセン器	26
ラリンジアルマスク	58
卵管	29
卵管癌	94
卵管留膿症・腫	93
卵形囊	26
卵巣	29
卵巣過剰刺激症候群	95
卵巣癌	12
卵巣腫瘍	94
卵巣性無月経	95
卵巣チョコレート嚢胞	94
ランダム化比較試験	22
ランブル鞭毛虫症	109
卵膜	32
乱用	71

り

リウマチ性心炎	82
リウマチ性多発筋痛症	107
リウマチ熱	106
リエゾン精神医学	65
理解的態度	4
理解の確認	5
理学療法	61
罹患<発生>率	36
罹患率	22
リケッチア	49, 108
リケッチアによる感染症	108
リサイクル	25
離床	59
離人症	44
リスク差	9
リスク臓器	60

リスク比	9, 22
リスクファクター	18, 22
リステリア感染症	109
リスボン宣言	2
離脱症状	71
離断性骨軟骨炎	101
立位	7
離島・へき地医療	21
離乳	34
利尿薬	57
理念	61
リバーミード行動記憶検査<RBMT>	52
リハビリテーション	13, 61
リハビリテーション・チーム	61
リハビリテーション工学	61
リハビリテーション処方	13
リハビリテーションの概念	61
リハビリテーションの技術	61
リハビリテーションの理念	2
リピドーシス	105
リビングウィル	14
リフト	61
リベド	73
流行性角結膜炎	108
流行性耳下腺炎	108
流産	68
粒子線治療	60
流涙	40
両価性	44
両眼視	26
両眼視機能検査	51
良好なコミュニケーション	4
良肢位	45
良性家族性血尿	92
良性腎硬化症	92
良性軟部腫瘍	101
良性肺腫瘍	80
良性発作性頭位眩暈症	11, 77
両大血管右室起始症	82
療養病床	19
緑内障	11, 75
緑膿菌感染症	109
旅行者下痢症	111
旅行者疾患	111
淋菌感染症	109
淋菌性尿道炎	94
臨床疫学的指標	9

臨床期	35
臨床機能評価指標	3
臨床研究に関する倫理指針	2
輪状甲状腺帯切開	62
輪状甲状腺軟骨間膜切開	62
臨床試験	22
臨床試験・治験と倫理性	2
臨床判断の基本	9
臨床病期分類	37
臨床病理検討会（CPC）	38
鱗屑	39
隣接遺伝子症候群	35
リンパ代謝異常	93
リンパ管疾患	84
リンパ管腫	73, 78
リンパ管とリンパ節	28
リンパ管の構造と機能	28
リンパ球性下垂体炎	103
リンパ系疾患	89
リンパ行性転移	37
リンパ節	30
リンパ節腫脹	6, 39, 42
リンパ節転移	78
リンパ節の触診	7
リンパ組織	28
リンパ浮腫	84
リンパ流障害	37
リンパ漏	37
リンパ濾胞	31
リンパ球性間質性肺炎（LIP）	80
倫理的・文化的配慮	59

る

涙液分泌検査	51
涙液分泌障害	75
類乾癬	74
涙器	26
類腱腫	101
類骨骨腫	100
涙道狭窄・閉塞	75
涙囊炎	75
類白血病反応	89

れ

礼儀	4
冷式抗体による溶血性貧血	89

索

引

れ わ ん し	レーザー..... 61, 112
	レーザー光線..... 78
	レーザー療法..... 65
	レクリエーション療法..... 62
	レジオネラ症..... 109
	レシピエント..... 59
	レスキューードーズ..... 64
	レスパイトケア..... 64
	裂肛..... 85
	レニン..... 29
	レプトスピラ..... 49
	レム<REM>睡眠..... 29
	レム<REM>睡眠行動障害..... 71
	連携とチーム医療..... 19
	連合弁膜症..... 82
	連鎖球菌感染症..... 108
	連續性雑音..... 41

ろ	老化..... 34
	労作性狭心症..... 83
	老人性角化症..... 73
	老人性紫斑..... 90
	老人性難聴..... 76
	老人福祉法..... 20
	労働安全衛生法..... 20
	労働安全衛生マネジメントシステム 24
	労働衛生管理体制..... 24
	労働基準監督署..... 25
	労働基準法..... 20
	労働災害..... 24
	労働災害の補償..... 24
	労働者災害補償保険法..... 20
	労働者の医療保険..... 24
	労働者の健康増進..... 24

ろ	労働適応..... 35
	労働力の動向..... 24
	漏斗胸..... 81
	老年期..... 4
	老年症候群..... 34
	ロービジョン..... 61
	濾紙ディスク検査..... 52
	ロタウイルス感染症..... 108
	肋間神経..... 27
	肋間神経痛..... 99
	肋骨骨折..... 81
	濾胞性リンパ腫..... 89

わ

わ	割付け重視の分析<ITT>..... 22
	悪い知らせの伝え方..... 5
	弯曲..... 7
	腕神経叢..... 26