

# 東京慈恵会医科大学

## 教育・研究年報索引

第 1 号

昭和 56 年 4 月 ~ 昭和 57 年 3 月

1 9 8 1

## あ

IAP (免疫抑制酸性蛋白)	[ 1 内 ]	60
ICG 希釈曲線	[ 1 内 ]	60
IgA 腎炎	[ 病 ]	38
IgA 腎症	[ 2 内 ]	64
IgA Bearing B cell	[ 分内 ]	83
IgE	[ 病 ]	40
	[ 寄 ]	55
	[ 皮 ]	94
IgM Bearing B cell	[ 分内 ]	83
I-cell 病	[ 小児 ]	90
ITP	[ 小児 ]	90
I 変換酵素阻害剤	[ 2 内 ]	66
悪性高血圧症	[ 2 内 ]	66
悪性高熱症	[ 2 生 ]	23
悪性線維性組織	[ 病 ]	39
悪性閉塞性黄疸	[ 分内 ]	106
axonotmesis	[ 形成 ]	116
Agaitin ( $\beta$ -N [ $\gamma$ -L (+)] glutamyl-4-hydroxy methylphenyl hydrazine	[ 公衛 ]	51
Azapropazone	[ 1 内 ]	61
アジア寄生虫予防機構 (APCO)	[ 寄 ]	55
Adjuvant chemo-therapy	[ 3 内 ]	72
アスパラギン酸	[ 医化 ]	27
アセトアルデヒド	[ 分内 ]	83
adenylate cyclase	[ 1 解 ]	16
アトピー性皮膚炎	[ 皮 ]	94
anorexia nervosa	[ 1 婦 ]	122
amacurine cell	[ 医化 ]	27
aminoglycoside 剤	[ 2 内 ]	66
aminoglutethimide (AG)	[ 1 薬 ]	31
aminonucleoside	[ 1 内 ]	61
アミノ酸代謝	[ 医化 ]	26
アミノ酸輸液	[ 1 内 ]	60
アミロイドーシス	[ 分内 ]	85
Ampicillin 耐性	[ 2 細 ]	46
アラキドン酸	[ 医化 ]	26
alkaline pyrophosphatase	[ 1 解 ]	15
R-C sign 陽性症	[ 分内 ]	82
アルコール性肝傷害	[ 1 内 ]	60
	[ 分内 ]	82
アルコール性心筋症	[ 分内 ]	84
Alzheimer	[ 精神 ]	87
Aldose reductase inhibitor (ARL)	[ 3 内 ]	70
$\alpha_1$ -Antitrypsin	[ 病 ]	40
$\alpha$ -イゾロニダーゼ欠損症	[ 小児 ]	90
$\alpha$ 毒素	[ 1 細 ]	45
アルフィブレート	[ 青内 ]	78
アレルギー性紫斑病	[ 小児 ]	91
allopurinol	[ 2 内 ]	66
アンギオテンシン	[ 2 内 ]	66
アンギオテンシン変換酵素 (ACG)	[ 4 内 ]	75
Antigen Specific B cell	[ 分内 ]	83
Antibody dependent cell mediated cytotoxicity (ADCC)	[ 1 内 ]	61

## い

E-64 (N [N-L-3-trans-carboxyoxiran-2-carbonyl] -L-leucyl]-agmatine)	[ 2 薬 ]	35
E-64-o, E-64-d	[ 2 薬 ]	35
Ionescu-Shiley (IS) 弁	[ 心外 ]	118
鋳型解剖学的研究	[ 3 解 ]	19
胃 癌	[ 2 外 ]	102
胃分泌動態	[ 2 外 ]	102
胃内 pH	[ 1 外 ]	99
胃粘液血流測定	[ 1 内 ]	60
胃粘液血流量	[ 2 外 ]	102
胃幽門洞G細胞	[ 2 外 ]	104
移植腎	[ 2 内 ]	64
イタイイタイ病	[ 2 内 ]	67
遺伝性腎炎	[ 病 ]	39
医動物学的研究	[ 衛 ]	48
イモガイ科	[ 衛 ]	30
インスリン	[ 栄 ]	30
印環細胞	[ 2 解 ]	18
Interpuls 人工肺	[ 心外 ]	120
インドメサシン	[ 1 内 ]	61
	[ 2 内 ]	65
院内感染防止	[ 臨検 ]	59
Inverted papilloma	[ 病 ]	41

## う

ウイルス性肝硬変症	[ 分内 ]	83
ウイルス性疣贅	[ 皮 ]	94
ウイルス・マーカー	[ 分内 ]	83
運動処方	[ 臨検 ]	58
運動事故死	[ 臨検 ]	58
運動時の血液生化学成分の動態	[ 臨検 ]	57
運動単位 (MU)	[ 1 生 ]	22
運動能力 (速度-走行時間関係)	[ 2 生 ]	24
運動負荷応答計測	[ 4 内 ]	75
運動負荷試験	[ 臨検 ]	58
運動負荷喘息	[ 小児 ]	90
運動療法	[ 臨検 ]	58

## え

AFP 産生胚細胞性腫瘍	[ 1 婦 ]	124
ANAE 陽性細胞	[ 小児 ]	91
A 細胞	[ 3 内 ]	69
ACTH	[ 1 薬 ]	31
ACTH 細胞	[ 2 解 ]	17
ACFV 療法	[ 3 内 ]	70
衛生動物学	[ 衛 ]	48
衛生微生物学	[ 衛 ]	48
HLA	[ 2 内 ]	65
HLA-DR	[ 分内 ]	84
HDL-コレステロール	[ 青内 ]	72
HDL-Plasmalogen	[ 4 内 ]	74
H <sub>2</sub> -ガスクリアランス法	[ 1 内 ]	60
H <sub>2</sub> receptor antagonist	[ 2 外 ]	102
HBe 抗体	[ 分内 ]	83

ATPase 活性	[ 1 解 ]	16	カイロマイクロン	[ 青内 ]	78
ADH 尿濃縮試験	[ 2 内 ]	65	外傷性ショック	[ 法 ]	52
A 23187	[ 医化 ]	26	外受容性振動誘発指屈曲反射 (VFFR)	[ 形成 ]	116
ABP 療法	[ 3 内 ]	69	咳反射	[ 2 薬 ]	35
Aequorin	[ 2 生 ]	23	化学的スキンドファイバー	[ 1 生 ]	21
escape mechanism	[ 寄 ]	54	学童心臓病集団検診装置	[ 4 内 ]	74
Estrogen	[ 2 解 ]	17	過呼吸負荷	[ 精神 ]	87
Estrogen receptor	[ 1 外 ]	100	過呼吸負荷法	[ 臨検 ]	58
壊死組織	[ 臨検 ]	57	下肢血流動態	[ 3 内 ]	69
Ethanolamine plasmalogen	[ 4 内 ]	74	下垂体前葉細胞	[ 2 解 ]	17
江戸時代人骨	[ 3 解 ]	19	ガストリン放出細胞	[ 3 内 ]	70
NADPH generating system	[ 1 薬 ]	32	家族性大腸ポリポーシス	[ 病 ]	40
NZB マウス	[ 2 内 ]	66	褐色脂肪組織	[ 栄養 ]	30
NBT score	[ 分内 ]	84	活性型ビタミンD	[ 2 内 ]	65
FSH 細胞	[ 2 解 ]	17	活動電位伝導速度	[ 1 生 ]	21
FFA	[ 2 生 ]	24	カテコールアミン レセプター	[ 2 内 ]	66
FUM 療法	[ 3 内 ]	70	過敏性ショック	[ 法 ]	52
MCPH (2-chloro-4-methyl phenoxy acetic acid hydrazid-HCl)	[ 公衛 ]	50	カドミウム中毒	[ 2 内 ]	67
elastin	[ 青内 ]	78	caffeine	[ 2 生 ]	23
LH 細胞	[ 2 解 ]	17	下部脳幹グリオーマ	[ 脳外 ]	112
LH・FSH 細胞	[ 2 解 ]	17	ガラクトース負荷試験	[ 分内 ]	83
LDH	[ 分内 ]	83	Ca <sup>+</sup> 感受性	[ 1 婦 ]	123
LDH 活性	[ 法 ]	52	ガリウムシンチグラフィ	[ 1 生 ]	21
LDH isoenzyme	[ 分内 ]	83	Calumodulin	[ 放 ]	97
エラスターゼ	[ 青内 ]	78		[ 1 薬 ]	32
塩基好性細胞	[ 2 解 ]	17		[ 1 生 ]	22
嚢下性肺炎	[ 1 外 ]	100	Calcium-activated neutral protease (CANP)	[ 1 婦 ]	123
塩素化炭化水素	[ 衛 ]	48		[ 2 薬 ]	35
entactin	[ 青内 ]	78	カルシウム結合能	[ 青内 ]	78
Ender-nailig	[ 整形 ]	110	Ca <sup>+</sup> 受容蛋白	[ 1 婦 ]	123
endoplasmic reticulum (ER)	[ 1 薬 ]	32	Ca-transient	[ 2 生 ]	23
enflurane	[ 2 生 ]	23	Ca-release, uptake	[ 2 生 ]	23
SIM 弁	[ 心外 ]	118	カルチトニン負荷試験	[ 2 内 ]	65
SLE 患者リンパ球	[ 3 内 ]	69	肝 ODC の純化	[ 栄養 ]	29
SLE 患者	[ 寄 ]	55	環境医学	[ 公衛 ]	50
			環境衛生学	[ 衛 ]	48
			環境生理学	[ 1 生 ]	20
			肝硬変	[ 分内 ]	82
			肝細胞癌	[ 病 ]	40
			肝細胞癌特異 $\gamma$ -GTP	[ 1 内 ]	60
			肝細胞膜抗体	[ 1 内 ]	60
			間接蛍光抗体法	[ 寄 ]	55
			冠動脈血栓症	[ 4 内 ]	75
			肝動脈血流量	[ 分内 ]	83
			感染症	[ 1 細 ]	44
			癌化学療法	[ 1 婦 ]	123
			癌転移	[ 2 外 ]	102
			顔面骨	[ 形成 ]	116
			$\gamma$ -アミノ酪酸 (GABA)	[ 医化 ]	26
			$\gamma$ -アミノ酪酸レセプター	[ 医化 ]	26
			$\gamma$ -GTP	[ 病 ]	40
			顔面先天奇形	[ 形成 ]	115
お					
黄色ブドウ球菌 exfoliative toxin	[ 2 細 ]	45			
黄色ブドウ球菌	[ 1 細 ]	44			
黄色ブドウ球菌プロテインA	[ 1 細 ]	44			
黄体機能不全	[ 1 婦 ]	122			
黄疸	[ 1 内 ]	64			
OK 432, predonisolone	[ 1 内 ]	60			
Osteoclast	[ 1 解 ]	15			
ODC アンチザイム	[ 栄養 ]	29			
over atherosclerosis	[ 2 内 ]	65			
オルニチン脱炭酸酵素 (ODC)	[ 栄養 ]	29			
Ondine's curse syndrome	[ 2 薬 ]	34			
温熱療法	[ 放 ]	96			
か					
絵画療法	[ 精神 ]	88			
外陰部疣贅	[ 皮 ]	94			
カイニン酸	[ 医化 ]	27			
改良型胆道ファイバースコープ XCHF-4B	[ 分内 ]	108			



骨髓血培養 (CFU-C)	[ 2 内 ]	66	主婦湿疹	[ 皮 ]	94
骨共鳴装置	[ 2 内 ]	65	笑気曝露ラット	[ 青内 ]	79
骨代謝	[ 1 解 ]	15	消毒剤耐性菌	[ 衛 ]	49
コラーゲン	[ 整形 ]	109	消化器癌	[ 分外 ]	106
コラーゲン代謝	[ 整形 ]	109	消化管疾患	[ 1 内 ]	60
collagenase 活性	[ 病 ]	40	消化器内視鏡的診断	[ 分外 ]	106
corticosterone 産生	[ 1 薬 ]	31	消化性潰瘍	[ 2 外 ]	102
corticoidogenesis	[ 1 薬 ]	31	食道・胃内圧測定	[ 2 外 ]	103
コレステラミン	[ 青内 ]	78	食道癌	[ 分外 ]	106
cholesterol	[ 1 薬 ]	31	食道静脈瘤	[ 分外 ]	82
cholesterol ester hydrolase	[ 1 薬 ]	32	小児急死	[ 法 ]	52
混合感染	[ 整形 ]	108	小児急性白血病	[ 小児 ]	90
コントラストエコー法	[ 心外 ]	119	小児後頭部高振巾突然徐波	[ 精神 ]	87
コネクチン	[ 整形 ]	109	小児消化管悪性リンパ腫	[ 1 外 ]	100
gonadotrophs	[ 2 解 ]	17	小児総胆管拡張症	[ 1 外 ]	100
ゴールドチオグルコース肥満マウス	[ 栄養 ]	30	小児消化性潰瘍	[ 1 外 ]	99
Goldblat ラット	[ 青内 ]	78	小児特発性血小板減少性紫斑病 (ITP)	[ 小児 ]	90
			心血管造影	[ 心外 ]	119
			心筋	[ 2 生 ]	23
			心筋 ischemia	[ 青内 ]	79
			心筋虚血	[ 心外 ]	119
			心筋 sarcolemma	[ 青内 ]	78
			心筋代謝	[ 3 内 ]	70
			心筋保護	[ 心外 ]	119
			真菌感染	[ 病 ]	41
			神経線維腫症	[ 皮 ]	94
			神経腫瘍	[ 皮 ]	94
			心臓カテーテル法	[ 心外 ]	119
			single cell plating feeder-layer 法	[ 2 解 ]	18
			single trauma homicide	[ 法 ]	52
			振動反射	[ 2 生 ]	23
				[ 形成 ]	116
			GH 産生腫	[ 2 解 ]	18
			GH-PRL-progenitor 細胞	[ 2 解 ]	18
			GLDH	[ 分内 ]	83
			GOTm	[ 分内 ]	83
			G 群短腕欠損染色体 (christ church chromosome)	[ 分内 ]	85
				[ 臨検 ]	58
			自己相関係数	[ 2 薬 ]	34
			時差症候群	[ 精神 ]	87
			実験肝癌	[ 2 外 ]	103
			実験的ショック	[ 法 ]	52
			実験的心筋硬塞症	[ 4 内 ]	74
			実験的肺炎	[ 3 内 ]	70
			実験的化膿性骨髓炎	[ 整形 ]	108
			実験的カドミウム中毒	[ 衛 ]	48
			実験的冠動脈血栓症	[ 4 内 ]	74
			実験的急性胃病変モデル	[ 2 外 ]	102
			実験の高尿酸血症ラット	[ 2 内 ]	66
			実験的中毒	[ 法 ]	52
			実験的肥満ラット	[ 3 内 ]	70
			実験的糖尿病	[ 3 内 ]	70
			GBM 病変	[ 2 内 ]	64
			ジフテリヤ毒素	[ 2 細 ]	46
			若年性ネフロン癌	[ 病 ]	39
さ					
SAK 溶原変換ファージ	[ 2 細 ]	46			
Cycloheximide (CH)	[ 1 薬 ]	31			
細胞電気泳動試験	[ 3 内 ]	69			
細胞融合	[ 臨検 ]	59			
sudden unexpected infant death 乳児急死症候群	[ 法 ]	53			
	[ 2 内 ]	67			
subclavian steal syndrome	[ 1 生 ]	22			
saponin-treated rat uterine	[ 1 内 ]	64			
サルコイドーシス	[ 公衛 ]	50			
サルモネラ菌の突然変異検索法	[ 公衛 ]	50			
産業医学	[ 公衛 ]	50			
産業衛生学	[ 衛 ]	48			
三交替制	[ 精神 ]	87			
三本圧迫螺子釘固定法	[ 整形 ]	110			
し					
CMF 療法	[ 3 内 ]	70			
CT enhancement 脳血流測定値	[ 2 内 ]	66			
Cyt P450 <sub>sec</sub> chol complex	[ 1 薬 ]	31			
Shiley 人工肺	[ 心外 ]	120			
CT	[ 放 ]	96			
CPK	[ 法 ]	52			
糸球体腎炎	[ 2 内 ]	64			
子宮内膜	[ 1 婦 ]	122			
子宮平滑筋	[ 1 生 ]	21			
四肢先天奇形	[ 形成 ]	115			
四肢慢性動脈閉鎖症	[ 1 外 ]	100			
刺症モデル動物	[ 衛 ]	49			
湿疹	[ 衛 ]	48			
自然発症高血圧ラット (SHR)	[ 青内 ]	78			
疾走発作	[ 医化 ]	26			
出血性ショック	[ 法 ]	52			
synaptosome	[ 医化 ]	26			
紫斑病性腎炎	[ 病 ]	38			
shivering	[ 1 生 ]	20			
脂肪食肥満	[ 栄養 ]	30			
脂肪組織由来の腫瘍	[ 病 ]	39			



チトクローム P450	[1内]	61	突然変異原性物質	[公衛]	50
痴 呆	[精神]	87	トトロラスト肝沈着症	[1内]	60
Chance proteinuria	[2内]	65	導管型癌	[病]	39
中枢神経機能	[医化]	26	動脈硬化	[4内]	73
中枢体温	[1外]	100	動脈血圧第三級動揺波	[2薬]	35
中心性脳損傷	[脳外]	112	動態CT	[放]	96
中毒学	[2薬]	35	毒性因子	[1細]	45
中毒疹	[衛]	48	土壌伝播性寄生虫	[寄]	55
超音波心断層法 (UCT)	[心外]	119	ドノバンリーシュマニア感染	[寄]	54
超音波定量的血流量測定	[4内]	73	トリグリセライド測定法	[臨検]	59
超音波断層法	[4内]	75			
	[放]	96	な		
超音波ドプラー法	[4内]	74	内固定材	[整形]	108
腸管の無回転症	[1解]	16	内視鏡	[2外]	103
聴性脳幹反応	[精神]	87	内視鏡的逆行性胆管膵管造影法	[分外]	107
			内視鏡的レーザー	[2外]	102
痛 風	[2内]	66	内臓逆位	[1解]	16
tubulin-tyrosin ligase	[医化]	27	内毒性ショック	[法]	52
			Na-K ATPase 活性	[青内]	78
			鉛中毒症	[衛]	48
			難治性ネフローゼ症候群	[1内]	61
			軟部悪性腫瘍	[病]	39
TMO 人工肺	[心外]	120			
TSH 細胞	[2解]	18			
T $\gamma$ 細胞	[分内]	83	に		
Testosterone	[2解]	17	日内リズム	[小児]	90
低心拍量症候群 (LOS)	[心外]	118	Nippostrongylus brasiliensis (Nb)	[寄]	55
T cell	[小児]	90	ニトラゼパム	[精神]	86
手の外科	[整形]	109	ニトロソベリジン	[公衛]	50
Timiperone	[精神]	88	乳 癌	[1細]	43
TPPase 活性	[1解]	16		[1外]	100
TUS-1 (alprazolam)	[精神]	88	乳癌化学療法	[分外]	106
てんかん	[精神]	86	乳頭腫ウイルス	[皮]	94
デコレール	[青内]	78	乳幼児死亡	[法]	52
D細胞	[3内]	69	乳幼児の急性硬膜下血腫	[脳外]	112
DCTP (II) 療法	[3内]	70	乳幼児の突然死	[法]	53
Dihydroergotamine	[2薬]	35	尿酸代謝	[2内]	67
			尿中 $\beta_2$ -microglobulin	[2内]	65
			尿毒症	[2外]	67
			尿毒症起因物質	[2外]	65
橈骨動脈圧波自動解析	[心外]	120	尿毒症性ニューロパチー	[2内]	65
トキノプラズマ	[寄]	54	尿路移行上皮腫瘍	[病]	39
特異糖脂質	[小児]	90	妊娠管理	[1婦]	124
特異動的作用	[栄養]	31	妊娠時の高脂血症	[1婦]	124
トキノプラズマ (T $p$ ) 感染マウス	[寄]	54			
登校拒否児	[精神]	88			
糖蛋白	[青内]	78	ぬ		
糖尿病	[臨検]	59	ヌードマウス	[2解]	18
糖尿症	[1婦]	124		[分外]	107
糖尿病インポテンス	[3内]	70	ヌードマウス移植骨肉腫	[病]	41
糖尿病性壊疽	[1外]	100			
糖尿病性細小血管症	[3内]	69	ね		
糖尿病性糸球体硬化症	[青内]	78	熱希釈法	[4内]	75
糖尿病性神経障害	[3内]	69	熱傷性ショック	[法]	52
糖尿病妊婦	[3内]	69	熱傷様皮膚症候群	[2細]	45
頭部外傷実験	[脳外]	112	熱性けいれん (FC)	[小児]	90
特発性門脈圧亢進症	[1内]	60	ネパール人の指紋	[法]	53
突然死	[2薬]	34	ネフローゼ症候群	[病]	38





pyridoxamine phosphate (PMP)	[医化]	26			
pyridoxal phosphate (PLP)	[医化]	26		ま	
premature atherosclerosis	[2内]	65	マイクロサージェリー	[整形]	109
噴門癌	[分外]	106	マイクロラジオグラフィ	[形成]	116
VCP療法	[3内]	69	マウス乳癌	[1細]	43
ブ菌性猩紅熱	[2細]	45	マウス乳癌ウイルス (MMTV)	[1細]	43
bladder implantation (BI)	[公衛]	50	McArdle病	[小児]	93
blood potassium cardioplegia (BPC)	[心外]	119	膜面電位 (Zeta potential = zp)	[2細]	46
bromocriptine	[1婦]	122	膜性腎症	[2内]	64
分離筋小胞体膜	[2生]	23	末梢血流量調節機能	[放]	98
plasma-phoresis	[1内]	60	末梢神経障害	[2内]	65
プラスミノーゲン・アクチベーター	[2細]	46	muscle unit potential	[1生]	21
プラスミノーゲン・アフィニティー・クロマトグラフィ	[2細]	46	マルチプルサルファターゼ欠損症	[小児]	90
プラスミド	[衛]	49	慢性糸球体腎炎	[1内]	61
plasmalogen	[4内]	73	慢性関節リウマチ (RA)	[整形]	109
プラズマ重合レプリカ法	[2細]	46	慢性硬膜下血腫	[脳外]	112
プレドニゾロン	[分内]	84	慢性腎不全	[2内]	65
プレドニゾロン変換障害	[分内]	83	慢性腎不全モデル	[2外]	103
prostaglandin	[1外]	100	慢性頭痛 (とくに片頭痛)	[1内]	61
	[2細]	46	慢性リンパ性白血病	[臨検]	58
	[放]	98	慢性リンパ性白血病	[分内]	85
	[2内]	65			
	[小児]	90	み		
protein kinase	[1薬]	32	ミオパチーモデル動物	[2薬]	36
probucol	[青内]	78	脈管学	[1解]	15
prolactin	[1婦]	122			
プロラクチン細胞	[2解]	17	む		
			ムコ多糖症	[小児]	90
			無侵襲定量的脳動脈硬化度測定法	[4内]	73
			め		
閉塞性脳血管障害	[2内]	65	明細胞腺腫	[病]	41
ベッコウイモガイ毒	[衛]	48	迷切術	[2外]	102
heparin affinity column chromatography	[青内]	78	Megadolichobasilar anomaly	[2内]	67
hepatic neuropathy	[1内]	61	Mexiletine	[4内]	74
β毒素	[1細]	45	Mesenchymal factor	[2解]	18
ペーシング負荷法	[心外]	118	免疫応答	[臨検]	58
ヘモクロマトーシス	[分内]	85	免疫応答遺伝子 (Ir gene)	[2細]	46
BAY	[青内]	78	免疫化学療法	[2外]	102
ベリシット	[青内]	78	免疫組織化学的研究	[2解]	17
Hering-Breuer 吸息抑制反射	[2生]	24	免疫電顕手法	[2細]	46
Heerfordt 症候群	[1内]	64	免疫比濁	[臨検]	58
ベンズアルデヒド	[放]	96	免疫賦活剤	[放]	96
			免疫抑制療法	[小児]	91
			も		
放射線誘導免疫	[放]	96	猛毒種アンボイナ	[衛]	48
膀胱発癌	[公衛]	50	網膜機能	[医化]	27
発作性上室性頻拍症	[4内]	74	モノクロナール抗体	[1細]	44
postsynaptic neuron	[医化]	26		[2細]	46
母乳行動	[小児]	90	mononuclear phagocyte system	[分内]	84
polysynapse 反射	[形成]	116	森田神経質	[精神]	86
ポリアミン代謝	[栄養]	29	森田療法	[精神]	86
horizontal cell	[医化]	27	門亢症	[2外]	103
ホルモン受容体	[1外]	100	門脈血流量	[分内]	83
剖検材料の情報電算化	[病]	41			

や		わ	
薬物疹	〔 衛 〕 48	one shot 療法	〔 1 内 〕 60
薬物・chemical mediators によるショック	〔 法 〕 52		
疣贅様表皮発育異常症	〔 皮 〕 94		
ゆ			
輸 液	〔 2 外 〕 103		
よ			
溶原変換	〔 2 細 〕 46		
幼児虐待 (Child Abuse)	〔 法 〕 54		
羊水脱落細胞	〔 皮 〕 94		
腰痛症	〔 整形 〕 110		
ら			
ラ氏島構成細胞	〔 3 内 〕 69		
radio-receptor assay	〔 2 内 〕 65		
ラトケ嚢	〔 2 解 〕 18		
ラット摘出心灌流法	〔 3 内 〕 70		
Laminin	〔 青内 〕 78		
卵管平滑筋	〔 1 婦 〕 123		
卵巢腫瘍	〔 1 婦 〕 123		
り			
力学的限界曲線	〔 脳外 〕 112		
lysogenic conversion	〔 2 細 〕 46		
lidocaime	〔 4 内 〕 74		
Ritter 病	〔 2 細 〕 45		
リチウム療法	〔 精神 〕 86		
lipoprotein lipase (LPL) 活性	〔 2 生 〕 24		
リハビリテーション	〔 整形 〕 109		
リボクリン	〔 青内 〕 78		
リボゾーム (RNA)	〔 衛 〕 48		
リボ蛋白	〔 青内 〕 78		
リンパ管	〔 1 解 〕 15		
リンパ系の形態学的研究	〔 2 外 〕 102		
る			
ループス腎炎	〔 2 内 〕 65		
ルシフェリン-ルシフェラーゼ反応	〔 小児 〕 90		
れ			
レックリングハウゼン病	〔 皮 〕 94		
Recklinghausen 母斑症	〔 皮 〕 94		
recruitment threshold	〔 1 生 〕 22		
レーザー光回析像	〔 1 生 〕 21		
reticular respiratory neurons	〔 2 薬 〕 36		
Lennox	〔 精神 〕 86		
ろ			
肋間一横隔膜反射	〔 2 生 〕 24		
肋間筋筋紡錘	〔 2 生 〕 24		
ロールシャッハテスト	〔 精神 〕 88		
老人外科	〔 2 外 〕 104		