

『臨床検査』 第45巻 総目次

2001年 第1号—第13号

主題は特集ごとにまとめ、それ以外は欄外に表す。
数字は通巻頁数、()は号数。

今月の主題

- 1号 サイトカイン・ケモカイン
- 2号 染色体—検査と社会とのかかわり
- 3号 酸化ストレス
- 4号 高齢化
- 5号 在宅医療
- 6号 生体リズム
- 7号 鉄銅代謝
- 8号 薬剤耐性菌をめぐる最近の話題
- 9号 蛋白質の活性と蛋白量
- 10号 ビタミン
- 11号 (増刊号)超音波検査の技術と臨床
- 12号 (11月号)視機能検査と臨床検査
- 13号 (12月号)検査領域でのリスク・マネジメント

1号 サイトカイン・ケモカイン

〔巻頭言〕

サイトカイン・ケモカイン……………笠倉新平… 7(1)

〔総説〕

- サイトカインのシグナル伝達と制御
機構……………吉村昭彦・加藤玲子・吉田隆文… 10(1)
- サイトカインの転写調節機構
……………宮武昌一郎・竹本直史・鴨川由美子… 19(1)
- ケモカイン……………向田直史… 29(1)
- サイトカイン・ケモカインの臨床応
用……………末村正樹… 40(1)

〔技術解説〕

- サイトカイン遺伝子ノックアウトマ
ウスの作製……………吉田進昭… 47(1)
- Th 1/Th 2 機能検査
……………森信曉雄・王 征宇・熊谷俊一… 55(1)
- サイトカイン遺伝子発現とその機能
検査法……………塚田順一・戸田陽子・田中良哉… 61(1)

〔話題〕

- アポトーシスとサイトカイン……………赤星 透… 67(1)
- 動脈硬化とケモカイン……………飯笹 久… 69(1)
- フラクタルカイン
……………梅原久範・米田 修・堂前尚親… 73(1)

〔症例〕

- サイトカインによる SIRS の臨床評価
……………桑田絹子・広田昌彦・小川道雄… 77(1)

2号 染色体—検査と社会とのかかわり

〔巻頭言〕

染色体検査……………菅野剛史… 121(2)

〔総論〕

- 染色体検査法—適応と解析精度の進
展……………池内達郎… 123(2)
- 染色体異常をみつけたら……………梶井 正… 131(2)

〔各論〕

- 常染色体異常症候群……………大橋博文… 138(2)
- 性染色体異常症候群……………長谷川奉延… 143(2)
- 染色体異常と生殖障害……………三春範夫・大濱紘三… 151(2)
- 染色体異常の出生前診断……………佐藤孝道… 161(2)
- 造血器腫瘍の染色体異常……………金子安比古… 167(2)
- 固形腫瘍と染色体異常……………吉田光明… 174(2)
- 染色体不安定性症候群の臨床と検査
法……………松浦伸也… 182(2)

〔社会とのかかわり〕

- 染色体検査の現状と今後の展望……………後藤俊博… 187(2)
- 染色体異常の遺伝カウンセリングと
遺伝カウンセラー……………黒木良和… 191(2)
- 患者・家族と社会とのかかわり—患
者や家族にとって住みよい社会
であるためには……………異 純子… 195(2)
- 教育を通しての知識の普及……………池内達郎… 199(2)
- 日本人類遺伝学会・臨床細胞遺伝学
認定士制度……………古山順一… 203(2)

3号 酸化ストレス

〔巻頭言〕

酸化ストレスと疾病・老化予防……………越智宏倫… 235(3)

〔総論・酸化ストレスと生体〕

- 酸化ストレスと生体防御機構—バイ
オピリンを含めて……………山口登喜夫・杉本昭子… 237(3)
- 遺伝子変異……………尾関宗孝・豊國伸哉… 247(3)
- チオレドキシンによるレドックス制
御機構……………谷戸正樹・中村 肇
増谷 弘・淀井淳司… 255(3)

〔技術解説・酸化ストレスマーカー測定〕

- バイオピリン……………塩地 出・芳村 一… 265(3)
- DNA 酸化損傷バイオマーカー—
OHdG の測定……………蔵重 淳… 271(3)
- チオレドキシンの定量法
……………衣笠公博・松川寛和・刃田孝清
谷口嘉之・松尾雄志… 281(3)

〔話題〕

- 精神的ストレスマーカーとしての唾
液中クロモグラニン A
……………中根英雄・浅見 修
山田幸生・矢内原昇… 284(3)
- MDL-LDL
……………久保野勝男・北野壮一・櫻林郁之介… 289(3)
- 酸化ストレスマーカーとしての血中
酸化型 α_1 アンチトリプシン測
定法……………上田昌伺・真柴新一・内田壱夫… 293(3)
- 血管内皮細胞の酸化 LDL 受容体
LOX-1 ………………沢村達也… 297(3)
- 再灌流による組織障害—再灌流心筋
障害……………林 秀晴… 302(3)

4号 高齢化

〔巻頭言〕

高齢者の臨床検査値……………折茂 肇… 351(4)

〔総説〕

臨床検査値の加齢変化……………西田敏信… 353(4)

老化に関連する遺伝子……………鍋島陽一… 359(4)

分子遺伝学的な老化のメカニズム

……………名倉 潤・三木哲郎… 365(4)

〔技術解説〕

高齢者のストレス応答……………東 監… 371(4)

腎血管抵抗度と加齢……………細島弘行… 377(4)

血圧の感受性と加齢……………安東克之・藤田敏郎… 383(4)

〔話題〕

老化と造血機能……………森真由美… 389(4)

老化と腎機能……………堀尾 勝・折田義正… 395(4)

老化とチロシン水酸化酵素……………永津郁子… 399(4)

内因性 NO 合成阻害物質と老化

……………松岡秀洋・今泉 勉… 405(4)

老人施設での皮膚疾患……………山田 悟… 413(4)

加齢と脳の形態学的変化

……………福谷祐賢・杉本貴人・伊崎公徳… 417(4)

5号 在宅医療

〔巻頭言〕

医療と介護—21世紀の医療のあり

方と検査……………菅野剛史… 463(5)

〔総説〕

在宅医療のあり方……………山中 崇… 465(5)

在宅医療の一環としての訪問看護

……………石垣和子・上野まり

鈴木育子・片倉直子… 471(5)

在宅医療への臨床検査技師の参加

……………貴田岡博史・八重樫俊典… 479(5)

〔各論〕

退院計画とその受け入れ……………押川真喜子… 485(5)

介護保険と在宅医療……………山田ゆかり・池上直己… 491(5)

在宅医療と医科機械—人工呼吸器

……………瓜生伸一・渡辺 敏… 497(5)

在宅リハビリテーション……………畑野栄治… 501(5)

かかりつけ医の役割……………山本 勝… 506(5)

〔話題〕

在宅医療と透析……………前田憲志… 513(5)

ケアプランと医療……………竹内孝仁… 517(5)

チーム医療としての在宅医療……………林 泰史… 521(5)

在宅における Point of care testing

(POCT)……………村井哲夫… 526(5)

在宅酸素療法……………茂木 孝… 529(5)

6号 生体リズム

〔巻頭言〕

生体リズム研究の進歩……………片山善章… 577(6)

〔総説—生体リズムの基礎と臨床〕

生体リズムの発現機構……………橋本聡子・本間研一… 579(6)

疾患と治療—特に高血圧を中心とし

て……………永山治男… 587(6)

〔技術—生体リズムと臨床検査〕

cosinor 法によるデータ解析……………熊谷雄治… 594(6)

臨床値の変動—生体成分検査……………上田尚紀… 601(6)

臨床値の変動—生理機能検査……………田中教雄… 608(6)

基準範囲と生体リズム……………市原清志… 617(6)

〔話題〕

睡眠……………青木治亮・大川匡子… 632(6)

時差……………立石 修・藤代健太郎… 636(6)

光受容分子……………秋山正志・柴田重信… 640(6)

心筋虚血発作の日内変動……………小川久雄… 644(6)

乳癌と、生体リズムとしてのホルモ

ンとの関連

……………磯垣 淳・小林利彦・数井暉久… 648(6)

7号 鉄銅代謝

〔巻頭言〕

鉄銅代謝……………新津洋司郎… 691(7)

〔総説〕

鉄代謝研究の現況

……………新津洋司郎・加藤淳二・小船雅義… 693(7)

銅代謝研究の現況……………宮嶋裕明… 699(7)

〔病態解説〕

ヘモクロマトーシスの遺伝子異常と

その病態……………又木紀和・三浦総一郎… 709(7)

Wilson 病の遺伝子異常とその病態 ……大西 真… 719(7)

〔技術解説〕

血清フェリチン測定とその臨床的意

義……………内田立身… 727(7)

血清トランスフェリン受容体測定と

その臨床的意義……………鳥本悦宏・高後 裕… 733(7)

〔話題〕

ヘム鉄再回収システムとしてのヘム

オキシゲナーゼ反応……………末松 誠・合田巨人

加柴美里・梶村真弓… 739(7)

Non HFE-1 鉄過剰症

……………新津洋司郎・加藤淳二・松永卓也… 744(7)

新しく同定された鉄関連遺伝子……………軍神宏美… 749(7)

遺伝性銅代謝異常症のモデルマウ

ス・ラット……………森 政之… 754(7)

鉄銅組織傷害……………岡田 茂… 758(7)

8号 薬剤耐性菌をめぐる最近の話題

〔巻頭言〕

薬剤耐性菌をめぐる最近の話題……………猪狩 淳… 809(8)

〔総説〕

臨床現場において警戒が必要な薬剤

耐性菌と関連する諸問題……………荒川宜親… 811(8)

〔いま話題の耐性菌〕

アンピシリン耐性インフルエンザ菌

……………渡辺 彰… 821(8)

フルオロキノロン耐性淋菌, セフェ

ム耐性淋菌……………小野寺昭一… 827(8)

ESBLs 産生グラム陰性桿菌

……………岡本了一・佐藤優子・中野竜一… 833(8)

メタロ- β -ラクタマーゼ産生グラム

陰性桿菌……………柴田尚宏・土井洋平・荒川宜親… 840(8)

クラリスロマイシン耐性 <i>Helicobacter pylori</i> ……山口 勝・川上由行 小穴こず枝・勝山 努… 851(8)	
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)……大野 章… 857(8)	
多剤耐性バクテロイデス・フラジリス……………加藤直樹… 863(8)	
多剤耐性結核菌……………飯沼由嗣… 869(8)	
〔話題〕	
薬剤耐性マラリア……………大友弘士… 875(8)	
フルコナゾール耐性カンジダ・アルピカンス……………山口英世… 879(8)	
アマンタジン耐性インフルエンザウイルスー特に本邦のアマンタジン耐性株出現状況 ……………斎藤玲子・押谷 仁・鈴木 宏… 884(8)	

9号 蛋白質の活性と蛋白量

〔巻頭言〕	
蛋白質の活性と蛋白量……………菅野剛史… 927(9)	
〔総説〕	
蛋白量として測定する血中酵素ー血中酵素の酵素化学的測定と免疫学的測定……………小川道雄… 929(9)	
血液凝固・線溶系蛋白質の活性測定の問題点……………中垣智弘・岩永貞昭… 937(9)	
〔技術解説・血中酵素測定〕	
アミラーゼ……………小川道雄… 947(9)	
リボ蛋白リパーゼ……………廣尾祐二・村野武義・白井厚治… 951(9)	
CK-MB……………片山善章… 956(9)	
〔技術解説・凝固線溶系測定〕	
プロテインC, プロテインS ……鈴木宏治… 963(9)	
アンチトロンビン(Ⅲ)……………新谷憲治… 972(9)	
t-PAの測定法……………岡田清孝・松尾 理… 977(9)	
〔話題〕	
糖尿病と血中アルドース還元酵素蛋白量……………金子 晋・中川 理 立川智一・相澤義房… 984(9)	
コレステリルエステル転送蛋白(CETP)……………齋藤和典… 987(9)	
誘導型 NO 合成酵素 ……岡本真一郎・赤池孝章… 991(9)	
アルギナーゼ……………池本正生・恒川昭二・戸谷誠之… 997(9)	

10号 ビタミン

〔巻頭言〕	
ビタミンと臨床検査……………橋詰直孝…1047(10)	
〔総説〕	
ビタミンの歴史……………上原万里子…1049(10)	
ビタミンサプリメント……………斎藤衛郎…1060(10)	
抗酸化ビタミン……………吉川敏一・石英一郎…1071(10)	
〔技術解説〕	
ビタミンAの測定……………伊藤信吾・工藤 諭・三田一男…1077(10)	
血漿中ビタミンEの測定……………玉井 浩…1083(10)	
ビタミンB ₁ の測定……………石渡幸久…1088(10)	

葉酸の測定……………横溝 勉・吉田雅之・金子和成…1093(10)	
ビタミンB ₁₂ の測定……………佐伯ひろみ…1098(10)	
ビタミンCの測定……………渭原 博・橋詰直孝 平野亜輝子・岡田光正…1104(10)	

〔話題〕

レチノイドによる分化誘導と癌治療…舩重正一…1113(10)	
葉酸代謝と動脈硬化症……………渡辺敏明・大川恵子…1117(10)	

12号 視機能検査と臨床検査

〔巻頭言〕

視機能検査と臨床検査……………田中靖彦…1503(12)	
------------------------------	--

〔総論〕

眼光学と視機能検査……………魚里 博…1505(12)	
神経眼科学……………藤江和貴・若倉雅登…1521(12)	
視機能発達……………八子恵子…1527(12)	

〔各論〕

視力・コントラスト感度……………野田 徹…1534(12)	
色覚検査……………水野谷 智…1543(12)	
視野(網膜感度)測定……………廣瀬浩士…1548(12)	
ERG・多局所ERG・VEP/VECP……………齊藤喜博…1555(12)	
MRI・CT・ECHO……………大島浩一…1559(12)	
涙液分泌, 涙道検査……………高木郁江…1569(12)	
眼鏡, コンタクトレンズ……………小木曾正博…1575(12)	
〔話題〕	
前眼部解析装置……………根岸一乃…1579(12)	
眼循環測定装置……………久保田敏昭…1583(12)	
エキシマレーザー……………大野建治…1587(12)	
超音波生体顕微鏡……………稲積幸介・山本哲也…1590(12)	
視能訓練士の現状と将来展望……………越後貫滋子…1593(12)	

13号 検査領域でのリスク・マネジメント

〔巻頭言〕

検査領域でのリスク・マネジメント…菅野剛史…1619(13)	
--------------------------------	--

〔総説〕

TQMとリスク・マネジメント……………中 甫…1621(13)	
リスク・マネジメント部門に要求される条件……………内田宏美…1629(13)	
インシデント・レポートのあり方……………山中 勝・大迫智之・加藤 充 田中則次・谷家恵一・稲村幸枝 東 哲明・川崎勝弘・大城 孟…1643(13)	

〔各論ーリスク・マネジメントの実際〕

医療事故の予防と対策(1) 検体取り違えの防止……………中野幸弘…1653(13)	
医療事故の予防と対策(2) データの取り違えの防止……………初田和由・辻 哲・片山善章…1658(13)	
院内感染の予防と対策(1) サーベイランスとアウトブレイク……………沼口史衣…1665(13)	
院内感染の予防と対策(2) 針刺し事故……………森下芳孝…1671(13)	
輸血におけるリスク・マネジメント……………安藤高宣・高本 滋…1677(13)	
環境汚染に対する予防と対策(医療廃棄物処理)……………岡田 淳…1683(13)	

医療事故防止へのヒューマンファク

ターズ・アプローチ……………芳賀 繁…1690(13)

〔座談会〕

医療の質向上をめざしたリスク・マ

ネジメント

……………池田康夫・岩田 進・児玉安司

高橋高美・菅野剛史 ……………1695(13)

シリーズ最新医学講座—免疫機能検査

1. 高齢者の免疫機能

……………渡部久実・宮路智香子・安保 徹… 81(1)

2. ストレスと免疫応答……………片渕俊彦… 207(2)

3. 妊娠成立の免疫機能……………藤井知行・武谷雄二… 307(3)

4. 肥満と免疫機能

……………小野寺秀記・坂根直樹・吉田俊秀

吉川敏一・近藤元治…………… 423(4)

5. 老化と免疫機能……………鈴木英年・山下 昭… 533(5)

6. 原爆被爆者の免疫機能—特に被

爆者に発症する疾病との関連性

について……………今村展隆・楠洋一郎… 651(6)

7. 内分泌攪乱化学物質と免疫機能

検査……………辻 博… 761(7)

8. 漢方薬の免疫機能に及ぼす効果

とその評価……………趙 重文・丁 宗鐵… 889(8)

9. 喫煙と免疫機能

……………山下直宏・松井祥子・小林 正…1019(9)

10. 紫外線の白血球に及ぼす効果

……………東 寛・池田久實…1125(10)

11. エンドトキシンと白血球機能

……………内記良一・切替照雄・中野昌康…1597(12)

12. 運動が免疫機能に及ぼす影響……………赤間高雄…1705(13)

質疑応答

〔臨床化学〕

胎児ヘモグロビンの臨床的意義……………中 恵一… 668(6)

〔血液〕

クレンチング(前腕運動)が静脈血中

のK濃度に及ぼす影響 ……………渡辺直樹… 787(7)

〔免疫血清〕

HIV 抗原抗体・IgG HIV 抗体と

p 24 抗原の関連 ……………貞升健志・平田一郎… 563(5)

IgM-FTA-ABS 法における非特異

反応……………堀井 隆… 904(8)

〔微生物〕

梅毒 *Treponema pallidum* 抗体の

高感度自動測定法の問題点とフ

ック現象……………森山隆則…1139(10)

ディスク法の感受性試験に対する

MIC の利用 ……………大野 章…1716(13)

〔臨床生理〕

エアークロリック検査の温度設定

……………國弘幸伸・神崎 仁… 319(3)

〔一般検査〕

尿クレアチニン補正……………堀尾 勝・折田義正…1141(10)

〔診断学〕

1 型糖尿病の発症予知

……………中山真紀・永田正男・春日雅人… 95(1)

ミトコンドリア DNA とゲノム

DNA の違い……………前川真人・須藤加代子… 564(5)

健常者の飛蚊症状およびアレルギー

と網膜剥離との関連

……………石原菜奈恵・湯沢美都子… 669(6)

〔検査機器〕

イオンペアクロマトグラフィーの具

体的な進め方……………松下 至… 216(2)

クロマトグラフィーによるウイルス

精製……………松下 至…1608(12)

〔その他〕

検査結果の有効桁数の決め方……………三宅一徳… 443(4)

米国の臨床検査室……………坂本秀生・坂本美佐… 445(4)

米国の病院の特徴……………坂本秀生・坂本美佐… 788(7)

骨髓吸引検体の保険点数(診療報酬)

……………家入蒼生夫・杉田憲一・小宮正行…1014(9)

電波時計……………鹿島 哲…1016(9)

研究

ICU の検査データと生死判別度

……………竹之内陽子・河口 豊・横田祐子

中藤聡子・福田充宏・市原清志

佐藤和孝…………… 97(1)

細胞質ミエロペルオキシダーゼのサ

ポニン法による抗ミエロペルオ

キシダーゼモノクローナル抗体

(MPO-7)染色の有用性の検討

……………川口宗守・鶴澤正仁… 101(1)

脳波検査の過呼吸賦活における

build-up と post-HV hypoxia

の関連性

……………櫻井伊三・橋本紀之・大海延也

小口徳之・松下良子・吉田 浩

駒形良博・緒方克彦…………… 219(2)

新しい抗 α -synuclein 抗体の作成

とその特性に関する検討

……………原 幸子・太田茂子・大森智弘

林 恵美子・今関ひろみ

谷合 修・三宅和夫・松下幸生

高橋久雄・村松太郎・白田信光

荒井啓行・樋口 進…………… 321(3)

リサイクルを主軸にした環境保全型

パノバニコロウ染色

……………野畑真奈美・中根昌洋・中村清忠

中井美恵子・山田義広…………… 327(3)

肺結核症例における血中抗 TBGL

抗体の検出意義—入院時結核菌

非検出例を中心に

……………奥田 勲・田中 司・緑川清江

長谷川達朗・奥山五朗・渡邊勝美

浅井俊幸・菅原恵子・太田和秀一

手塚俊介・松林 守…………… 673(6)

食道扁平上皮系腫瘍における HPV

感染の検討

……………池本健三・河内茂人・小賀厚徳

古屋智子・佐々木功典……………	677(6)
遺伝子治療におけるベクターの安全 性試験…………関口恵史・石田昭彦・小池弘美 新垣 榮・安澄文興……………	791(7)
血清シスタチンCの小児期におけ る基準範囲設定と腎機能評価に 関する検討 ……………山本英明・荒井 孝・山口 明 藤井紀行・鬼本博文・大野 勉 村松康男・赤司俊二 ……………	1027(9)
抗B抗体欠損O型症例のABO血 液型遺伝子解析 ……………舞木弘幸・丸山芳一・大西浩史 中川智美・中野 稔・橋口聖一 市之瀬守・山下 巧・肥後恵子 丸山征郎 ……………	1145(10)

資料

急性炎症マーカーとしての血中IL- 6 測定の評価検討 ……………望月規央・奥田 勲・青木貞男 佐藤成彦・和田弘夫・加藤寿夫 大貫経一・齋藤信一……………	107(1)
心エコー図検査時に観察された食道 病変……………谷内亮水・清遠由美・山崎由紀 北添 寛・沼本 敏……………	331(3)
微量全血を用いた活性化血小板検出 の基礎的検討—同時再現性、抗 体カクテルの保存可能期間と固 定後の検体安定性 ……………清水美衣・安藤泰彦 武井美恵子・田中由美子……………	797(7)
医療従事者におけるラテックス感作 の実態調査報告 ……………奥田 勲・梶沢靖弘・田中 司 伊藤幸子・望月規央・齋藤信一 青木貞男……………	907(8)
精度管理用感染症コントロール血清 (ヴィラトロール®)を用いた北 海道地区感染症コントロールサ ーベイ……………森山隆則・伊藤敬子 安士孝則・高田鉄矢……………	913(8)
近畿地方における病理検査の内部精 度管理アンケート調査 ……………佐々木政臣・三原勝利・布引 治 奥野万里子・新川由基・林 孝俊 嶋田智恵子・田中真理 ……………	1033(9)
当科における薬剤性肝障害とリンパ 球刺激試験の現状 ……………石関哉生・中出幸臣・小村景司 田森啓介・稲場 守・谷 光憲 渡部重子・久保田宏 ……………	1151(10)

編集者への手紙

血清尿素窒素(BUN)測定時に認め
られた分析機器間における測定

値の乖離現象……………山田満廣・河村ゆき江 南口隆男・小味渕智雄……………	335(3)
--	--------

増刊号 超音波検査の技術と臨床

〔序文〕

最新の装置の動向—総論にかえて…………伊東紘一…1166(11)

〔I. 基礎〕

1. 装置

- 1) デジタル技術の進歩と超音波診
断装置……………坪根 泉…1170(11)
- 2) 符号化送信の超音波診断装置へ
の応用……………地挽隆夫…1175(11)
- 3) 装置および周辺機器の調整法と
装置のメンテナンス……………大竹章文…1181(11)
- 4) アーチファクト
……………小松田智也・石田秀明・宮下正弘…1185(11)
- 5) 画像のファイリング ……高田悦雄・砂川正勝…1189(11)
- 6) 診断用超音波の安全な使用法 ……内藤みわ…1195(11)

2. 新しい手法

- 1) ハーモニクイメーシングとは ……小笠原正文…1201(11)
- 2) サブハーモニクス ……………椎名 毅…1205(11)
- 3) パルスインバージョンの原理と
特長……………鎌田英世…1209(11)
- 4) フラッシュエコーの原理と特徴 ……神山直久…1215(11)
- 5) 造影剤による腫瘍血流のイメー
ジング……………工藤正俊…1219(11)
- 6) 硬さの評価法
(1) 組織弾性イメーシング……………椎名 毅…1225(11)
(2) 血管壁
……………金井 浩・長谷川英之・小岩喜郎
手塚文明・市来正隆 ……………1229(11)
- 7) Wave Intensity の原理と臨床応用
……………原田烈光・岡田 孝・菅原基晃
仁木清美・常 徳華 ……………1233(11)

8) 3Dの進歩

- (1) 3次元心エコー図 ……………太田剛弘…1239(11)
- (2) 産婦人科領域……………金西賢治・秦 利之…1246(11)
- 9) リアルタイム・パノラミックビ
ュー (SieScape™) ……………春名芳郎…1252(11)

〔II. 総合〕

1. 甲状腺 ……………福成信博…1257(11)
2. 乳腺診断—再構築の動き ……………遠藤登喜子…1261(11)
3. 超音波による乳癌腋窩リンパ節
転移診断……………加藤保之・小川佳成・池田克実
鄭 聖華・高島 勉・小野田尚佳
石川哲郎・平川弘聖 ……………1265(11)
4. 末梢血管 ……………小野倫子・伊東紘一…1269(11)
5. 軟部組織腫瘍 ……………川井夫規子…1273(11)
6. 整形外科—股関節領域の検査を
中心として……………扇谷浩文…1279(11)
7. 眼科 ……………尾碓憲子・菅田安男…1284(11)
8. 胸部 ……………菅間康夫…1287(11)

〔III. 循環器〕

1. 心エコー図法の種類と実施法

- 1) Mモード-エコー図 ……………林 輝美…1292(11)
- 2) 2Dエコー図 ……………羽田勝征…1297(11)

3) ドブラ心エコー図	田畑智継・田中英治・大木 崇…1301(11)
4) 経食道心エコー図	園田 誠…1307(11)
5) 虚血性心疾患における負荷心エコー法の意義	八杉直子・小柳左門…1315(11)
6) 血管内エコー法	中村正人・平井寛則…1321(11)
2. 心機能計測	
1) 収縮能	赤石 誠…1326(11)
2) 左室拡張能の評価	田中伸明・松崎益徳…1333(11)
3) TEI index による総合的心機能評価	鄭 忠和…1339(11)
3. 心血管疾患各論	
1) 弁膜症	
(1) 僧帽弁膜症	石光敏行…1346(11)
(2) 大動脈弁膜症	添木 武・福田信夫…1351(11)
(3) 肺動脈弁・三尖弁疾患	小金井佐知子・中村憲司…1356(11)
(4) 感染性心内膜炎	石塚尚子…1358(11)
2) 心筋症	
(1) 肥大型心筋症	高元俊彦…1363(11)
(2) 拡張型心筋症	水重克文・近藤 功…1369(11)
(3) 2 次性心筋症	斎藤靖浩・赤阪隆史…1373(11)
4. 冠動脈疾患	鈴木真事…1378(11)
5. 大動脈疾患	伊藤 浩…1383(11)
6. 心膜疾患	皆越真一…1387(11)
7. 先天性心疾患	里見元義…1392(11)
8. 心臓腫瘍	田辺一明・盛岡茂文…1399(11)
9. 動脈硬化症	谷口信行…1403(11)
[IV. 腹部]	
1. 肝臓	黒肱敏彦・平田経雄 倉重康彦・古賀伸彦…1408(11)
2. 胆道	遠藤正章…1414(11)
3. 膵臓	唐澤英偉…1421(11)
4. 消化管—内視鏡エコー法を含む	藤井康友・畠 二郎…1427(11)
5. 門脈血流	川崎俊彦・工藤正俊…1431(11)
6. 超音波検診	小野良樹…1436(11)
7. 小児	中村みちる・伊東紘一…1439(11)
[V. 泌尿器]	
1. びまん性腎疾患	斉藤雅人・橋本哲也…1445(11)
2. 腎腫瘍	沼田 功…1449(11)
3. 膀胱・尿管	千葉 裕…1453(11)
4. 前立腺・陰嚢内容	棚橋善克…1457(11)
[VI. 産婦人科]	
1. 子宮	宮越 敬・宮崎豊彦・吉村泰典…1465(11)
2. 卵巣	秦 幸吉・宮崎康二…1470(11)
3. 妊娠	上妻志郎…1475(11)
[コラム]	
超音波とCT, MR との比較—その長所と短所	大熊 潔…1480(11)
ゼリーについて	大竹章文…1484(11)
探触子の消毒と滅菌	大竹章文…1485(11)
超音波検査と院内感染	大原智子…1487(11)
医療廃棄物について	尾本きよか…1489(11)
ドブラ法による血流速度, 量を計測するときの注意点	

断層像で径を計測するときの注意点	重田浩一朗・谷口信行・伊東紘一…1491(11)
RF 信号を用いた距離計測	重田浩一朗・谷口信行・伊東紘一…1492(11)
Integrated Backscatter	谷口信行…1493(11)
	増山 理…1494(11)

トピックス

血中可溶性トランスフェリン受容体の測定	樋川明久… 88(1)
血液製剤の NAT 検査	池淵研二・佐藤進一郎 加藤俊明・池田久實 …91(1)
重粒子線による癌治療	中野隆史… 213(2)
呼吸器領域における蛍光内視鏡診断	池田徳彦・清水恵里子・垣花昌俊 古川欣也・奥仲哲弥・小中千守 加藤治文… 313(3)
細胞診モノレイヤー標本—有用性と その将来	高松 潔・照井仁美・長島義男 齊藤深雪・太田博明・野澤志朗 向井萬起男… 315(3)
微量 CRP と冠動脈疾患	藤田誠一・角谷勇実・片山善章… 429(4)
人工血液	池淵研二・池田久實… 431(4)
前立腺癌の Gleason 分類	小西 登… 435(4)
隔壁性細胞質内空胞	廣川満良… 437(4)
HCV 抗原検査の展望	森 勝志・米田孝司・片山善章… 439(4)
カスパーゼ	内山安男… 541(5)
バンコマイシンに対する MRSA の 多様性	花木秀明… 543(5)
加齢黄斑変性に対する光線力学療法	尾花 明・巽 典之… 548(5)
Evidence-Based Laboratory Medicine	河合 忠… 552(5)
類 β 細胞化	綿田裕孝・梶本佳孝・山崎義光… 554(5)
カナダにおける遠隔医療	Tsang Peggy… 556(5)
Toll-like receptor 9	邊見弘明・審良静男… 660(6)
エンドトキシン認識における Toll-like receptor (TLR) と会合する MD 蛋白の役割	小林真紀子・緒方明貴・三宅健介… 664(6)
サイクリン依存性キナーゼインヒビター (CDKI) と慢性関節リウマチの治療	長坂憲治・上阪 等… 767(7)
マクロライド耐性 <i>Helicobacter pylori</i>	村上和成・那須 勝… 770(7)
冬眠の分子指標—HP (冬眠特異的蛋白質)	近藤宣昭… 773(7)
DNA マイクロアレイを用いた細菌の検出および同定	波多宏幸・市村慎宏・江崎孝行… 776(7)
薬剤耐性とエフラックスポンプ	後藤直正… 779(7)
脳の中樞神経を疲労させる原因物質と阻害物質	山本隆宣・Eric A. Newsholme… 782(7)

破骨細胞をターゲットにした慢性関節リウマチ遺伝子治療	田中 栄・中村耕三	897(8)
食欲調節と成長ホルモン分泌に作用する新しいホルモン グレリン	中里雅光・椎屋智美 伊達 紫・松倉 茂	900(8)
SEREX 法による新しい癌抗原の単離および CT 抗原の腫瘍マーカーとしての意義	小野俊朗・中山睿一	1002(9)
新しい精子受精能力検査	寺田幸弘・村上 節 八重樫伸生・岡村州博	1005(9)
ビフィズス菌を使用した腫瘍特異的な遺伝子治療	佐々木貴之・中村俊幸・藤森 実	1009(9)
緑膿菌と Quorum-sensing	館田一博	1133(10)
骨髄間葉系幹細胞—生物学的役割からの新たな治療戦略	五條理志・梅澤明弘	1135(10)
循環浴槽とレジオネラ症	藪内英子	1605(12)
三重県における遠隔細胞診断(テレサイトロジー)	奥田谷山・村田哲也・白石泰三	1711(13)

私のくふう

採痰容器の改良—略痰の均質化を目指す	富田元久・木下幸保・新田忠善 木村伸生・入江章子	447(4)
細胞診における好酸球顆粒染色の変化	五十島美千子・林 真也 坂本直喜・森田 俊	996(9)

書評

『標準感染症学』	猪狩 淳	270(3)
『標準血液病学』	三輪史朗	301(3)
『内科診断学 [付録 CD-ROM]』	宮坂信之	306(3)
『図解生理学』第2版	本間生夫	382(4)
『内科診断学 (付録 CD-ROM)』	阿部正和	388(4)
『医師とクリニカルパス—臨床各科の実例』	小林寛伊	394(4)
『Color Atlas of Cancer Cytology』(3rd ed)	杉森 甫	398(4)
『標準血液病学』	外山圭助	404(4)
『運動負荷心電図—その方法と読み方』	杉本恒明	412(4)
『応用サイトメトリー』	今井浩三	416(4)
『ヘルスケア リスクマネジメント 医療事故防止から診療記録開示まで』	山浦 晶	639(6)
『運動負荷心電図—その方法と読み方』	齋藤宗靖	643(6)
『15 分間の問診技法—日常診療に活かすサイコセラピー』	渡辺 武	680(6)
『Color Atlas of Cancer Cytology』(3rd ed)	矢谷隆一	708(7)
『アメリカ医療の光と影—医療過誤防止からマネジドケアまで』	向井萬起男	717(7)

『米国内科学会 アレルギー診療ガイド プライマリケア医のために』	野口善令	726(7)
『医師とクリニカルパス—臨床各科の実例』	山内豊明	738(7)
『臨床面接技法—患者との出会いの技(アート)』	深澤道子	862(8)
『異常値の出るメカニズム』第4版	山田俊幸	912(8)
『臨床検査データブック 2001-2002』	金川克子	917(8)
『運動負荷心電図—その方法と読み方』	村山正博	946(9)
『医療従事者のための結核の知識』	木田厚端	1037(9)
『15 分間の問診技法—日常診療に活かすサイコセラピー』	山本和利	1103(10)
『臨床検査技術学(全 17 巻)』 『10 臨床化学』第3版	小川善資	1156(10)
『EBM 医学英語論文の書き方・発表の仕方』	大和真史	1976(13)

海外文献紹介

洞調律時に観察可能な左房内自然発生コントラストエコーの心エコー図および臨床的特徴	谷川 直	18(1)
小児および青年のクッシング症候群のための簡便、非侵襲の外来患者用スクリーニング検査としての夜間の唾液コルチゾールの測定	鈴木優治	28(1)
不安定狭心症における CRP とトロポニン T の心事故の予測	谷川 直	59(1)
ナイアシンの脂質およびリポ蛋白のレベルに対する影響と糖尿病および末梢血管疾患患者の血糖管理	鈴木優治	76(1)
乳癌 7,016 例における免疫組織学的分析によるエストロゲンとプロゲステロン受容体の頻度：患者年齢、分析感度、閾値および乳房造影法との相関	鈴木優治	112(1)
小児期の発育制限が 11~12 歳時における成長、IQ および認識力に及ぼす影響、および栄養補足と社会心理的刺激の効用	鈴木優治	130(2)
血清顆粒球コロニー刺激因子濃度は乳児期の自己免疫好中球減少症患者では増加しない	鈴木優治	160(2)
<i>Helicobacter pylori</i> の組織学的同定：染色法の比較	鈴木優治	160(2)
糖尿病網膜症および腎症の青年期における絶食中およびメチオニン負荷後のホモシステイン濃度	鈴木優治	190(2)
左室充満圧推定におけるドプラー心エコー図と組織ドプラー法の臨床的有用性	谷川 直	194(2)

急性冠症候群に対する心電図評価は ST 偏位より QRS 波高周波成 分の変化の感度が高い……………谷川 直… 218(2)	HPVs の分布およびウイルス量 ……………鈴木優治…1082(10)
肥大型心筋症に対する非外科的中隔 縮小療法……………谷川 直… 226(2)	α -カテニン、 β -カテニンおよび γ - カテニンの発現低下は非小細胞 肺癌における高細胞増殖活性お よび低分化に関係している……………鈴木優治…1087(10)
アポリポ蛋白 H: ヒト心筋層の損 傷に続いて起こる炎症性変化に おける新規媒介物質……………鈴木優治… 253(3)	乳頭線維弾性腫の臨床的および心エ コー図所見の特徴……………谷川 直…1116(10)
HPLC 法によるグリコヘモグロビ ン(HbA _{1c})の分析中に検出され た異常ヘモグロビンの Hb Ta- kamatsu および HbG-Szuhu ……鈴木優治… 342(3)	無症候若年青年者に発症する冠動脈 硬化……………谷川 直…1122(10)
Survivin の尿検出および膀胱癌の 診断……………鈴木優治… 387(4)	重症左室機能不全と低圧較差を伴う 大動脈弁狭窄症—低容量ドプタ ミン負荷試験による危険度の層 別化……………谷川 直…1122(10)
慢性心房細動, 粗動患者の除細動, 洞調律の維持に対するドフェチ ライド経口薬の有効性と安全性…谷川 直… 393(4)	ヒトおよびウイルス DNA の PCR 増幅のためのパラフィン・ワッ クス包埋組織からの DNA 抽出 法の評価……………鈴木優治…1158(10)
ステント植え込み後再狭窄に対する 冠動脈内 γ -放射線療法の効果 ……谷川 直… 403(4)	右側前胸部誘導において ST 上昇, 右脚ブロックを伴う患者の 3 年 間の経過観察……………谷川 直…1520(12)
インフルエンザワクチンと心筋梗塞 再発の危険率減少の関係……………谷川 直… 403(4)	喫煙状態を評価する尿検査……………鈴木優治…1596(12)
何が T1 乳癌における腫瘍サイズ とリンパ節転移の関係を変化さ せるか?……………鈴木優治… 421(4)	滑液検査および滑液生検の診断的有 用性の 10 年間の比較 ……鈴木優治…1596(12)
WHO 血色素カラースケールの臨床 的使用: 有効性および批評……………鈴木優治… 421(4)	非持続型心室頻拍, 冠動脈疾患, 左 室機能不全を伴う患者の加算平 均心電図による長期予後の予測…谷川 直…1610(12)
女性における魚類および omega-3- 脂肪酸摂取と脳卒中発作の危険 性……………鈴木優治… 593(6)	急性心筋炎における心室壁厚の一過 性変化……………谷川 直…1664(13)
乳癌および隣接乳房組織における MUC5AC および MUC6 発現 の免疫組織科学的研究……………鈴木優治… 600(6)	右室起源単形性期外収縮の長期経過 観察……………谷川 直…1710(13)
健康人におけるビタミン E の脂質 の過酸化に及ぼす影響……………鈴木優治… 682(6)	
授乳女性母乳中の落花生アレルゲン の検出……………鈴木優治… 732(7)	
黒色腫病巣の免疫組織化学的評価に おけるチロシナーゼの有用性……………鈴木優治… 757(7)	
急性マラリア時の血清学的試験の 偽陽性化……………鈴木優治… 800(7)	
エタノール摂取の死後マーカーとし ての肝および脂肪組織における 脂肪酸エチルエステル……………鈴木優治… 936(9)	
ヒト体液における抗酸化活性の測定 法……………鈴木優治… 936(9)	
不安定狭心症における危険の指標と してアスピリンの CRP に及ぼ す影響……………谷川 直… 983(9)	
緊急状況におけるうっ血性心不全の 診断に対する BNP の有用性……………谷川 直…1018(9)	
右室起源不整脈に対する核医学的血 管造影の予後評価……………谷川 直…1032(9)	
フーリエ変換赤外分光光度法により 測定された血漿蛋白濃度……………鈴木優治…1038(9)	
PCR-ELISA 法により検出した異 なる頸部病巣における特異的	

コーヒーブレイク

人生別離足る……………屋形 稔… 39(1)	人生別離足る……………屋形 稔… 39(1)
先生少しお瘦せになりましたね……………寺田秀夫… 72(1)	先生少しお瘦せになりましたね……………寺田秀夫… 72(1)
世界の柔道……………屋形 稔… 166(2)	世界の柔道……………屋形 稔… 166(2)
郡山の学会から……………屋形 稔… 288(3)	郡山の学会から……………屋形 稔… 288(3)
唾液と腫瘍マーカー……………寺田秀夫… 422(4)	唾液と腫瘍マーカー……………寺田秀夫… 422(4)
信州の秋……………屋形 稔… 428(4)	信州の秋……………屋形 稔… 428(4)
臨床検査・奥の細道……………屋形 稔… 505(5)	臨床検査・奥の細道……………屋形 稔… 505(5)
エルヴィス・プレスリー —20 世紀 最大の歌手……………寺田秀夫… 562(5)	エルヴィス・プレスリー —20 世紀 最大の歌手……………寺田秀夫… 562(5)
涙(くら)い海……………屋形 稔… 586(6)	涙(くら)い海……………屋形 稔… 586(6)
作家への回想……………屋形 稔… 725(7)	作家への回想……………屋形 稔… 725(7)
小さなホワイトハウス……………寺田秀夫… 766(7)	小さなホワイトハウス……………寺田秀夫… 766(7)
デュッセル旅情……………屋形 稔… 839(8)	デュッセル旅情……………屋形 稔… 839(8)
臨床検査・ひとつの力……………屋形 稔… 935(9)	臨床検査・ひとつの力……………屋形 稔… 935(9)
先生, 私胃癌になりました!!—ペプ シノゲン法の功罪……………寺田秀夫…1001(9)	先生, 私胃癌になりました!!—ペプ シノゲン法の功罪……………寺田秀夫…1001(9)
家のうちそと……………屋形 稔…1111(10)	家のうちそと……………屋形 稔…1111(10)
朗読……………屋形 稔…1533(12)	朗読……………屋形 稔…1533(12)
半世紀の歩み……………屋形 稔…1670(13)	半世紀の歩み……………屋形 稔…1670(13)

学会だより

第 40 回日本臨床化学会……………小川善資… 225(2)	第 40 回日本臨床化学会……………小川善資… 225(2)
第 42 回日本臨床血液学会総会	第 42 回日本臨床血液学会総会

20 世紀から 21 世紀へ：Genome から postgenome の時代の臨	
床血液学……………加藤 淳…	326 (3)
第 47 回日本臨床病理学会総会	
変貌を遂げる日本臨床病理学会…磯部和正…	338 (3)
21 世紀の医療を支える臨床検査医学……………石橋もどり…	339 (3)
第 51 回日本電気泳動学会総会	
ポストゲノム時代への橋渡し……………戸田年総…	449 (4)
第 39 回日本臨床細胞学会秋期大会	
世紀にかけの橋 Millennium Bridge—臨床細胞学の今世紀の到達点を示し、21 世紀の展望へつなぐ……………都竹正文…	451 (4)
第 23 回日本血栓止血学会	
幅広い分野の参加者が集う学際的学術集会……………小島哲人…	453 (4)
第 12 回日本臨床微生物学会総会	
これからの感染症対策と検査技師の果たす役割……………中村文子…	672 (6)
第 16 回日本環境感染学会	
病院感染対策の質を高めよう……………堀井俊伸…	681 (6)
第 90 回日本病理学会総会……………横山繁生…	786 (7)
第 50 回日本医学検査学会	
医学検査と臨床検査技師のさらなる前進と変化をめざして……………増田詩織…	1154 (10)
Evidence に基づいた検査体系ならびに組織的な精度管理事業を求めて……………松本祐之…	1155 (10)

お知らせ

千里ライフサイエンスセミナー・ヒト遺伝子多型とファーマコジェノミクス……………	105 (1)
第 4 回日本呼吸病態生化学研究会……………	181 (2)
第 7 回第 1 種 ME 技術実力検定試験/講習会……………	198 (2)
第 26 回日本医用マンスペクトル学会年会……………	246 (3)
日本臨床検査医学会・日本臨床病理同学院共催	
第 83 回(関東)・第 84 回(関西)二級臨床病理技術士資格認定試験実施要領(平成 13 年度)/第 18 回(関東)・第 19 回(関西)緊急臨床検査士資格認定試験実施要領(平成 13 年度)……………	340 (3)
第 19 回臨床生理学東京談話会……………	415 (4)
第 7 回心肺運動負荷セミナー……………	446 (4)
千里ライフサイエンス技術講習会 第 26 回	
BIACORE を用いたプロテオミクス解析……………	448 (4)
第 41 回臨床呼吸機能講習会……………	454 (4)
第 16 回(平成 13 年度)臨床検査精度管理奨励会	
—研究奨励金交付募集要項……………	496 (5)
第 8 回臨床細胞遺伝学セミナー……………	520 (5)
第 12 回日本微量元素学会・第 12 回日本微量元素学会記念公開講座……………	567 (5)
第 7 回第 1 種 ME 技術実力検定試験……………	568 (5)
第 31 回日本臨床神経生理学会(旧日本脳波・筋電図学会) 学術大会……………	607 (6)
第 2 回日本クリニカルパス学会学術集会……………	616 (6)

検査技術者研修会 神経芽細胞腫検査のガイドライン制定に向けて……………	631 (6)
第 23 回 ME 技術講習会 最新の ME 機器をやさしく使おう……………	635 (6)
千里ライフサイエンスシンポジウム 感染症—21 世紀に持ち越された人類の課題……………	659 (6)
第 5 回多目的酸素電極装置研究会……………	667 (6)
第 2 回自動呼吸機能検査研究会関東部会……………	743 (7)
第 26 回日本医用マンスペクトル学会年会……………	748 (7)
ゲノム創薬科学・薬理ゲノミクス大学院生(医学修士・博士課程)募集……………	785 (7)
第 23 回第 2 種 ME 技術実力検定試験……………	790 (7)
第 38 回日本臨床神経生理学会技術講習会(旧日本脳波・筋電図技術講習会)……………	795 (7)
第 42 回日本組織細胞化学学会総会・学術集会 第 6 回日中合同組織細胞化学セミナー……………	819 (8)
日本臨床検査医学会・日本臨床病理同学院共催	
第 46 回(平成 13 年度)一級臨床病理技術士資格認定試験 実施要領……………	820 (8)
第 3 回医療職のためのチェルノブイリスタディツアー……………	856 (8)
平成 13 年度日本臨床検査標準協議会 第 15 回学術集会 リスクマネジメント……………	874 (8)
第 2 回日本クリニカルパス学会学術集会……………	895 (8)
日本遺伝学会第 73 回大会 公開シンポジウム「遺伝教育について考える」……………	918 (8)
第 11 回広島がんセミナー国際シンポジウム「Chromatin and Cancer」……………	971 (9)
第 12 回フォーラム・イン・ドージン「生物毒から生命現象を垣間見る」……………	990 (9)
第 18 回日本心電学会学術集会公開講座Ⅱ……………	1025 (9)
第 3 回フォーラム「医療の改善活動」……………	1026 (9)
平成 13 年度(第 25 回)東京電機大学 ME 講座—先端技術がひらく医療と福祉の未来……………	1059 (10)
第 14 回日本ヒト細胞学会国際シンポジウム……………	1070 (10)
第 8 回日本臨床エンブリオロジスト研究会(旧臨床エンブリオロジストの会)……………	1547 (12)
細胞検査士養成所募集要項(2002 年度)……………	1547 (12)
第 12 回国際血管生物学会議……………	1554 (12)
第 13 回日本臨床微生物学会総会……………	1574 (12)
公益信託臨床病理学研究振興基金 平成 13 年度研究奨励金受賞者および小酒井望賞顕彰受賞者決定……………	1582 (12)
千里ライフサイエンスセミナー「自然免疫と獲得免疫のクロストーク・ゲノム医科学の新局面」……………	1585 (12)
国立成育医療センター(仮称)研究所の開設について……………	1592 (12)
“We are up for self-care” Award……………	1604 (12)
超音波検査実践技術講習会要項……………	1657 (13)
千里ライフサイエンス技術講習会 第 28 回 DNA Chip の最新技術(Ⅲ)……………	1718 (13)

今月の表紙/帰ってきた寄生虫シリーズ・13

蟻虫……………藤田紘一郎…	4 (1)
フィラリア類……………藤田紘一郎…	118 (2)

糞線虫.....藤田紘一郎...	232(3)	トリパノソーマ.....藤田紘一郎...	806(8)
住血吸虫類.....藤田紘一郎...	348(4)	自由生活性アメーバ.....藤田紘一郎...	924(9)
無鉤条虫・有鉤条虫.....藤田紘一郎...	460(5)	ツツガムシ.....藤田紘一郎...	1044(10)
トキソプラズマ.....藤田紘一郎...	574(6)	ヒゼンダニなどダニ類.....藤田紘一郎...	1500(12)
リーシュマニア.....藤田紘一郎...	688(7)	ノミ・シラミ.....藤田紘一郎...	1616(13)

『臨床検査』 第 45 巻 項目別索引

2001 年 第 1 号—第 13 号

数字は頁数, () は号数

〔和文〕

あ

アーチファクト ……1185(11)
アウトブレイク ……1665(13)
アカラシア ……331(3)
アスコルビン酸 ……1104(10)
アスピリン ……983(9)
アゾール系抗真菌薬 ……879(8)
“アッ!!” 良カット報告 ……1643(13)
アディポサイトカイン ……423(4)
アトピー性皮膚炎 ……669(6)
アナフィラキシー ……907(8)
アポトーシス
……67(1), 541(5), 1125(10)
アポリポ蛋白 H ……253(3)
アボパルシン ……857(8)
アマンタジン ……884(8)
アマンタジン耐性株 ……884(8)
アルギナーゼ ……997(9)
アルドース還元酵素蛋白量 ……984(9)
アンケート ……1033(9)
アンチトロンビン (III) ……972(9)
アンピシリン ……821(8)
アンモニア消去 ……335(3)
亜急性期ケア ……491(5)
安全性試験 ……791(7)

い

イオン交換樹脂 ……1608(12)
イオンペアクロマトグラフィー
……216(2)
イムノアッセイ ……947(9)
インシデント・レポート ……1643(13)
インターロイキン ……61(1)
インフォームド Consent 1587(12)
インフルエンザ ……403(4)
インフルエンザ菌 ……821(8)
医療従事者 ……907(8)
医療の質保証 ……1629(13)
医療廃棄物 ……1489(11), 1683(13)
医療保険 ……521(5)
異常ヘモグロビン ……342(3)
違反 ……1690(13)
遺伝カウンセラー ……191(2)
遺伝カウンセリング ……191(2)
遺伝子治療 ……791(7), 1135(10)
遺伝子発現 ……365(4)

遺伝子変異 ……869(8)
遺伝情報収集 ……138(2)
岩手県立大迫病院 ……479(5)
院内感染 ……1671(13)

う

ウィンドウ期間 ……91(1)
ウイルス精製 ……1608(12)
ウイルスベクター ……791(7)
ウレアーゼ・GLDH-UV 法…335(3)
運動免疫学 ……1705(13)

え

エアーカロリック検査 ……319(3)
エキシマレーザー ……1587(12)
エストロゲン ……112(1)
エタノール摂取 ……936(9)
栄養機能食品 ……1060(10)
栄養所要量 ……1060(10)
炎症 ……59(1), 253(3), 429(4)
炎症反応 ……29(1)
遠隔医療 ……465(5), 556(5)
遠隔画像診断 ……1711(13)
遠隔細胞診断 ……1711(13)

お

オーダーメイド疾病予防 ……1071(10)
横断的組織運営 ……1629(13)
温度眼振検査 ……319(3)

か

かかりつけ医 ……506(5)
カスパーゼ ……541(5)
カテニン ……1087(10)
カナダにおける遠隔医療 ……556(5)
カルバペネム耐性 ……840(8)
化学発光法 ……1098(10)
化学物質 ……327(3)
加算平均心電図 ……218(2), 1610(12)
加齢 ……371(4), 377(4), 395(4),
405(4), 417(4)
加齢黄斑変性 ……548(5)
加齢変化 ……353(4), 601(6)
可溶性トランスフェリン受
容体 ……733(7)
荷電粒子 ……213(2)
過酸化 ……682(6)
介護保険 ……479(5), 521(5)
介護保険制度 ……471(5)

疥癬 ……413(4)
壊血病 ……1049(10)
概日リズム睡眠障害 ……632(6)
核医学 ……1032(9)
核酸増幅 ……91(1)
核磁気共鳴法 ……1675(13)
核内受容体 ……1113(10)
喀痰融解 ……447(4)
活性酸素 ……265(3), 271(3), 272(3)
活性酸素・フリーラジカル
細菌増殖の因子 ……758(7)
活性と抗原量 ……977(9)
脚気 ……1049(10)
滑液検査 ……1596(12)
滑液生検 ……1596(12)
肝 ……936(9)
肝機能 ……997(9)
冠危険因子 ……405(4)
冠動脈硬化 ……403(4), 1122(10)
冠動脈疾患 ……1610(12)
冠動脈内血管エコー法 ……403(4)
冠動脈攣縮 ……644(6)
患者アドボカシー室 ……788(7)
患者サービス ……445(4)
間葉系幹細胞 ……1135(10)
感染症コントロールサーベイ ……913(8)
漢方 ……889(8)
還元型チオレドキシン ……281(3)
環境汚染 ……1683(13)
環境保全 ……327(3)
眼科超音波検査 ……1559(12)
眼球運動障害 ……1521(12)
眼鏡 ……1575(12)
眼鏡処方 ……1575(12)
眼光学 ……1505(12)
眼振 ……319(3)

き

ギルのヘマトキシリン ……996(9)
季節変動 ……617(6)
起因薬剤 ……1151(10)
基準範囲 ……353(4)
偽陽性反応 ……800(7)
喫煙 ……1019(9), 1596(12)
急性炎症マーカー ……107(1)
急性冠閉塞 ……218(2)
急性心筋梗塞 ……956(9)
急性前骨髄球性白血病 ……1113(10)
救命救急医療 ……107(1)

虚血性心疾患1315(11)
魚類摂取593(6)
胸腺退縮533(5)
競合反応904(8)
近畿地方1033(9)
近紫外線1125(10)

く

くる病1049(10)
クッシング症候群28(1)
クラリスロマイシン770(7)
クリプトクローム640(6)
クリンダマイシン耐性863(8)
クレアチニン1027(9)
クレアチニン補正1141(10)
クレンジング787(7)
クロマトグラフィー1608(12)
クロモグラニン A284(3)
グラム陰性桿菌840(8)
グリコヘモグロビン342(3)
グレイ652(6)
グレリン900(8)
空間周波数特性1534(12)
隅角検査1590(12)
果物交叉反応性907(8)

け

ケアプラン491(5), 517(5)
ケモカイン 40(1), 73(1), 1597(12)
ゲノム DNA564(5)
蛍光検出1088(10)
蛍光内視鏡313(3)
経食道エコー18(1)
経食道心エコー図1307(11)
頸部腫瘍1158(10)
頸部病巣1082(10)
血管収縮431(4)
血管抵抗度377(4)
血管内エコー法1122(10), 1321(11)
血管内皮405(4)
血管内皮細胞297(3)
血色素カラススケール421(4)
血色素定量421(4)
血小板活性化797(7)
血漿蛋白測定法1038(9)
血清学的試験800(7)
血清学的診断法673(6)
血中酵素929(9)
血液製剤の安全性91(1)
血液透析88(1)
血友病937(9)
結核菌非検出症例673(6)
月経周期変動617(6)
健康管理517(5)
検査システム1658(13)
検査室とコミュニケーション

.....1665(13)
検査精度443(4)
検査報告
——染色体異常の131(2)
検体取り違い1653(13)
嫌気性菌1009(9)
原爆被爆者651(6)

こ

コロニー刺激因子160(2)
コンタクトレンズ1575(12)
コンタクトレンズ処方1575(12)
コントラストエコー18(1)
コントラスト感度1534(12)
コントロール血清913(8)
古典的性染色体異常症候群143(2)
呼吸抑制219(2)
固形腫瘍174(2)
個性診断174(2)
誤報告1658(13)
口腔咽頭カンジダ症879(8)
甲状腺437(4)
光拡散法972(9)
光線力学療法548(5)
交感神経608(6)
好酸球996(9)
好中球81(1)
好中球減少症160(2), 651(6)
抗 B 抗体欠損1145(10)
抗 GP IIb-IIIa 複合体フィブ
リノゲン・レセプター構造
認識抗体797(7)
抗 TBGL 抗体673(6)
抗核抗体904(8)
抗菌薬耐性 *Helicobacter pylori*
.....851(8)
抗原固相化281(3)
抗酸化活性936(9)
抗酸化剤682(6)
抗酸化ビタミン1071(10)
抗酸化物質237(3)
抗酸菌776(7), 869(8)
抗体563(5), 1002(9)
抗チロシナーゼ757(7)
抗不整脈薬393(4)
抗メラニン A757(7)
後天色覚異常1543(12)
後発白内障1579(12)
高血圧377(4), 587(6)
高サイトカイン血症77(1)
高精度分染法123(2)
高中性脂肪血症951(9)
高等学校学習指導要領199(2)
高発癌性遺伝病182(2)
酵素化学的測定929(9)
合成発色質972(9)

黒色腫757(7)
骨髄機能533(5)
骨髄吸引検体1014(9)
根拠に基づく医療552(5)
根拠に基づく臨床検査医学552(5)

さ

サーカディアンリズム
.....579(6), 594(6)
サーベイランス1665(13)
サイクリン依存性キナーゼイ
ンヒビター767(7)
サイトカイン10(1), 40(1),
55(1), 67(1), 207(2), 307(3),
1019(9)
サブハーモニックス1205(11)
サポニン101(1)
サンプリング1653(13)
左室拡張能194(2)
左室機能不全1122(10), 1610(12)
再狭窄403(4)
再現性443(4)
再生1135(10)
細菌の検出および同定
——DNA マイクロアレイ
を用いた776(7)
細胞機能検査1014(9)
細胞周期767(7)
細胞診315(3)
細胞診自動化315(3)
細胞接着73(1)
細胞治療1135(10)
細胞内サイトカイン染色86(1)
細胞老化359(4)
採血条件787(7)
在宅医療 465(5), 479(5), 497(5),
521(5), 526(5)
在宅ケア506(5)
在宅血液透析513(5)
在宅人工呼吸療法497(5)
錯覚1690(13)
雑菌処理447(4)
酸化 LDL289(3), 297(3)
酸化型 α_1 アンチトリプシン293(3)
酸化ストレス237(3), 255(3),
271(3), 272(3), 365(4)
酸化ストレスマーカー239(3)
酸素フリーラジカル936(9)
酸素飽和度219(2)

し

シグナル伝達10(1)
シスタチン C1027(9)
ジーンターゲットイング47(1)
支援システム506(5)
糸球体濾過量395(4)

死後マーカー	936(9)	心エコー図	194(2), 226(2), 331(3), 1116(10), 1675(13)	膝アミラーゼ	947(9)
自然免疫	660(6)	心エコー法	1292~1406(11)	錐体	1543(12)
自己抗体	95(1)	—拡張型心筋症	1369(11)	せ	
自動視野計	1548(12)	—感染性心内膜炎	1358(11)	セフェム耐性淋菌	827(8)
自律神経	636(6)	—左室拡張能の評価	1333(11)	セフェム薬耐性菌	833(8)
刺激条件	319(3)	—収縮能の評価	1326(11)	セルフケア	465(5)
脂質	76(1), 682(6)	—心機能計測	1326(11)	ゼリー	1484(11)
脂質過酸化	1083(10)	—心筋症	1363(11)	生活習慣病	1071(10)
脂肪酸エチルエステル	936(9)	—心血管疾患各論	1346(11)	生殖補助技術	1005(9)
脂肪組織	936(9)	—僧帽弁膜症	1346(11)	生体時計	632(6)
視覚の感受性期間	1527(12)	—大動脈弁膜症	1351(11)	生命倫理	161(2)
視覚誘発電位	1555(12)	—2次性心筋症	1373(11)	正常眼圧緑内障	1583(12)
視機能検査	1505(12)	—肺動脈弁・三尖弁疾患	1356(11)	成長ホルモン分泌	900(8)
視神経疾患	1521(12)	—肥大型心筋症	1363(11)	性差	601(6)
視能訓練士	1593(12)	—弁膜症	1346(11)	性染色体上の遺伝子	143(2)
—の業務	1593(12)	心機能	1018(9)	青年期	190(2)
—の実態	1593(12)	心筋炎	1675(13)	精子	151(2)
視力	1534(12)	心筋虚血	218(2)	精子受精能	1005(9)
視力発達	1527(12)	心筋梗塞	403(4), 429(4)	静的視野	1548(12)
視路	1521(12)	心筋症	226(2), 1675(13)	摂食調節	900(8)
資格認定	203(2)	心筋生検	1675(13)	先天色覚異常	1543(12)
資格の効用	203(2)	心筋層	253(3)	先天性血栓性素因	963(9)
持続携行式腹膜透析	513(5)	心事故	59(1), 1116(10), 1520(12)	染色体異常	123(2), 131(2), 151(2), 161(2), 174(2), 191(2)
時間	1016(9)	心室細動	1520(12)	染色体解析とゲノム解析	187(2)
時間治療	587(6)	心室頻拍	1610(12)	染色体検査	203(2)
時間変動の英語表現	629(6)	心臓移植	1122(10)	染色体構造	19(1)
時間薬理学	587(6)	心臓腫瘍	1116(10)	染色体切断症候群	182(2)
時刻	1016(9)	心電図	218(2), 1032(9), 1520(12), 1675(13)	染色体転座	167(2)
時差	636(6)	心拍数	219(2)	染色体分染法	123(2)
疾患感受性遺伝子	95(1)	心拍変動	608(6)	染色法	160(2)
社会的不利	501(5)	心不全	1018(9)	線溶系	977(9)
弱視	1527(12)	心房細動	18(1), 393(4)	全血	797(7)
腫瘍血流のイメージング	1219(11)	心房粗動	393(4)	全身性炎症反応症候群	107(1)
腫瘍サイズ	421(4)	神経画像	417(4)	前眼部解析システム	1579(12)
腫瘍ターゲッティング	1009(9)	神経眼科学	1521(12)	前立腺癌	435(4)
寿命	773(7)	深部静脈血栓症	937(9)	前腕運動	787(7)
受容体	112(1)	診療報酬点数	1014(9)	そ	
授乳	732(7)	新生血管	548(5)	組織学的同定	160(2)
樹状細胞	29(1), 32(1)	人工呼吸器	497(5)	組織弾性イメージング	1225(11)
周辺視野	1548(12)	人工酸素運搬体	431(4)	組織分類	435(4)
修飾ヘモグロビン	431(4)	腎カラードブラ法	377(4)	粗面小胞体	437(4)
重粒子線	213(2)	腎機能	383(4), 395(4)	早期癌	313(3)
出生前診断	161(2), 195(2)	す		早期老化	359(4)
循環浴槽	1607(12)	スカベンジャー受容体	289(3)	走化能	29(1)
小児基準範囲	1027(9)	スクリーニング検査	28(1)	相同性を有する領域	143(2)
少子化と保険行政	187(2)	スタッフ向けサービス	788(7)	総合的心機能評価	1339(11)
将来展望		ステント	403(4)	総ニコチン代謝産物	1596(12)
—在宅酸素療法の	529(5)	ストレス	284(3)	造影剤	1219(11)
硝子体	669(6)	ストレス応答	371(4)	造血因子	40(1)
障害と社会	195(2)	スペクトル解析	636(6)	造血機能	389(4)
常染色体異常症候群	138(2)	水晶体画像解析	1579(12)	造血臓器悪性腫瘍	1014(9)
情報化社会	187(2)	睡眠覚醒リズム	632(6)	増殖	1087(10)
食塩感受性	383(4)	そ		臓器障害	77(1)
食事の影響	601(6)	組織学的同定	160(2)		
食道癌	331(3), 677(6)	組織弾性イメージング	1225(11)		
食道裂孔ヘルニア	331(3)	組織分類	435(4)		

測定標準88(1)
塞栓症1116(10)

た

ダイオキシシン761(7)
多局所 ERG1555(12)
多剤耐性グラム陰性桿菌811(8)
多重ロジスティック回帰分析97(1)
多様性543(5)
唾液284(3)
唾液コルチゾール28(1)
唾液腺アミラーゼ947(9)
体液における抗酸化活性測定936(9)
退院計画485(5)
胎児ヘモグロビン668(6)
大動脈弁狭窄1122(10)
単球61(1)
探触子1485(11)
断層像一径の計測1492(11)

ち

チアミン1088(10)
チーム医療521(5), 1629(13)
チームワーク517(5)
チオレドキシン255(3), 281(3)
チロシン水酸化酵素399(4)
地域医療479(5)
地域リハビリテーション501(5)
地帯現象1139(10)
知能指数130(2)
中心視野1548(12)
中枢神経疲労782(7)
貯蔵鉄727(7)
超音波
——CT, MR との比較1480(11)
超音波画像のファイリング1189(11)
超音波検査
——眼科1559(12)
超音波検査と院内感染1487(11)
超音波周辺機器の調整法1181(11)
超音波診断法
——眼科1284(11)
——肝臓1408(11)
——冠動脈疾患1378(11)
——胸部1287(11)
——血管壁の硬さの評価1229(11)
——甲状腺1257(11)
——股関節領域1279(11)
——消化管1427(11)
——心臓腫瘍1399(11)
——心膜疾患1387(11)
——脾臓1421(11)
——整形外科1279(11)
——先天性心疾患1392(11)
——大動脈疾患1383(11)
——胆道1414(11)

——動脈硬化症1403(11)
——軟部組織腫瘍1273(11)
——乳癌腋窩リンパ節転移
.....1265(11)
——乳腺診断1261(11)
——末梢血管1269(11)
超音波生体顕微鏡1590(12)
超音波装置1170(11), 1175(11)
——の調整法1181(11)
——のメンテナンス1181(11)
超音波の安全な使用法1195(11)

つ

追加検査131(2)

て

テレサイトロジー1711(13)
テロメア359(4), 365(4)
データ取り違え1658(13)
デジタル技術1170(11)
低栄養状態673(6)
定量法1104(10)
適応基準529(5)
鉄749(7), 758(7)
鉄過剰727(7)
鉄過剰症744(7)
鉄吸収693(7)
鉄欠乏727(7)
鉄欠乏性貧血733(7)
鉄代謝693(7)
鉄代謝関連遺伝子709(7)
鉄毒性693(7)
転移421(4)
転写61(1)
電解質代謝383(4)
電気化学検出器1083(10)
電波1016(9)
電離の密度213(2)

と

トランスフェリン受容体-2744(7)
トロポニン T983(9)
ドプタミン負荷1122(10)
ドブラ心エコー図1301(11)
ドブラ法194(2), 1122(10)
——血流速度, 量の計測1491(11)
ドライアイ1569(12)
時計1016(9)
時計遺伝子579(6)
冬眠773(7)
冬眠特異的蛋白質773(7)
糖尿病76(1), 377(4), 554(5),
984(9)
糖尿病性血管合併症984(9)
糖尿病性腎症190(2)
糖尿病性網膜症190(2)

動的視野1548(12)
動脈硬化289(3), 297(3), 405(4),
951(9)
動脈硬化惹起性リポ蛋白289(3)
動脈硬化症1117(10)
銅758(7)
銅酵素699(7)
銅代謝異常719(7)
銅蛋白質699(7)
銅輸送蛋白699(7)
特異 IgE 抗体907(8)
特殊染色1014(9)
突然死1032(9)

な

ナイアシン76(1)
内視鏡エコー法1427(11)
——子宮1465(11)
——小児1439(11)
——腎腫瘍1449(11)
——前立腺・陰嚢内容1457(11)
——超音波検診1436(11)
——妊娠1475(11)
——びまん性腎疾患1445(11)
——膀胱・尿管1453(11)
——門脈血流1431(11)
——卵巣1470(11)
内皮細胞73(1)
内部精度管理1033(9)

に

ニーズ517(5)
ニコチン1596(12)
ニトロチロシン991(9)
二振動体仮説579(6)
日間変動617(6)
日内リズム617(6)
乳癌421(4), 600(6)
乳児160(2)
乳頭癌437(4)
尿素窒素335(3)
尿蛋白1141(10)
尿分析387(4)
人間工学1690(13)
妊娠307(3)
認識力130(2)

ね

ネクロシス67(1)
熱帯熱マラリア875(8)
熱ショック蛋白質371(4)
年周リズム773(7)

の

ノーマライゼーション501(5)
ノックアウトマウス47(1), 640(6)

能動的排出	779(7)	——慢性炎症に伴う	733(7)	訪問看護制度	471(5)
脳	399(4)	貧血検査	1098(10)	防衛体力	1705(13)
脳-免疫系連関	207(2)	貧血症	88(1)	膀胱癌	387(4)
脳萎縮	417(4)				
脳血管障害	18(1)	ふ		ま	
脳卒中発作	593(6)	フィブリノペプチド A	644(6)	マクロライド耐性	770(7)
は		フェリチン	744(7)	マラリア	800(7), 875(8)
ハーモニックイメージング	1201(11)	フック現象	1139(10)	慢性炎症に伴う貧血	733(7)
パーオキシナイトライト	991(9)	フラクタルカイン	73(1)	慢性関節リウマチ	767(7)
パパニコロウ染色	327(3)	フラッシュエコー	1215(11)	慢性呼吸不全	529(5)
パピローマウイルス	1082(10)	フリーラジカル	302(3)		
パルスインバージョン	1209(11)	フルオロキノロン耐性淋菌	827(8)	み・む	
パルスオキシメーター	219(2), 529(5)	フローサイトメーター	55(1)	ミエロペルオキシダーゼ	101(1)
バーコード	1653(13)	フローサイトメトリー	101(1)	ミトコンドリア DNA	564(5)
バイオピリン	237(3), 265(3)	プライマリケア	465(5)	脈絡膜循環	1583(12)
バンコマイシン	543(5)	プレカラム	1088(10)	無呼吸	219(2)
肺癌	1087(10)	プロゲステロン	112(1)		
肺結核症	673(6)	プロテイン C	963(9)	め	
肺胞マクロファージ	1019(9)	プロテイン C 欠損症	963(9)	メタル	749(7)
排出ポンプ	779(7)	プロテイン S	963(9)	メタロ-β-ラクタマーゼ	811(8), 840(8), 863(8)
梅毒 <i>Treponema pallidum</i> 抗体	913(8)	プロテイン S 欠損症	963(9)	メルカプト化合物	840(8)
白血病	167(2)	ブルガダ症候群	1520(12)	眼の光学系	1505(12)
発育制限	130(2)	不安定狭心症	59(1), 983(9)	免疫	307(3), 423(4), 889(8)
針刺し事故	1671(13)	不整脈	226(2), 393(4), 1032(9), 1675(13)	免疫異常	761(7)
ひ		不飽和脂肪酸	1083(10)	免疫化学発光法	956(9)
ヒトの遺伝	199(2)	負荷心エコー法	1315(11)	免疫学的測定	293(3), 929(9), 947(9)
ヒト白血球抗原	307(3)	符号化送信	1175(11)	免疫障害法	956(9)
ヒトパピローマウイルス	677(6)	副交感神経	608(6)	免疫組織化学	112(1), 600(6), 757(7)
ヒューマンエラー	1690(13)	副作用		免疫組織化学的染色	677(6)
ビープリッヒスカーレット	996(9)	——治療遺伝子による	791(7)	免疫組織染色	321(3)
ビタミン A	1077(10)	分化	1087(10)		
ビタミン B ₁	1088(10)	分散分析	617(6)	も	
ビタミン B ₁₂	1098(10)	分布	1082(10)	モノクローナル抗体	281(3)
ビタミン C	1104(10)	へ		モノレイヤー標本	315(3)
ビタミン E	682(6), 1083(10)	ヘムオキシゲナーゼ	739(7)	網膜循環	1583(12)
ビタミン欠乏症	1049(10)	ヘモグロビン異常症	668(6)	網膜電位図	1555(12)
ビタミンサプリメント	1060(10), 1071(10)	ヘモグロビン小胞体	431(4)		
皮膚疾患	413(4)	ヘモクロマトーシス	709(7)	や	
非ウイルスベクター	791(7)	ヘモクロマトーシスと発癌	715(7)	薬剤感受性試験	1716(13)
非荷電粒子	213(2)	ヘルパー T 細胞サブセット	19(1)	薬剤性肝障害	1151(10)
非外科的治療	226(2)	米国の臨床検査室	445(4)	薬剤耐性	875(8)
非古典的性染色体異常症候群	143(2)	扁平上皮化生	313(3)	薬剤耐性遺伝子	869(8)
肥満	423(4)	ほ			
被曝者	651(6)	ホモシステイン	190(2), 1117(10)	ゆ	
微生物	403(4)	ホロおよびアポ蛋白質	997(9)	ユビキチン	1005(9)
微量アルブミン	1141(10)	ポストカラム	1088(10)	油症	761(7)
光同調	640(6)	保険点数	1014(9)	輸血副作用	1677(13)
百歳高齢者	81(1)	補体	253(3)	輸入鶏肉	857(8)
評価	889(8)	母系遺伝	564(5)	有効数字	443(4)
病理検査	1033(9)	母乳	732(7)	遊離型トリプトファン	782(7)
貧血	421(4)	放射線療法	403(4)	よ	
		訪問看護	485(5), 526(5)	予後因子	167(2)
		訪問看護ステーション	471(5)		

予後要因513(5)
幼児期130(2)
要介護認定491(5)
葉酸1093(10),1117(10)

ら

ラテックスアレルギー907(8)
落花生アレルギー732(7)

り

リアルタイム・パノラミック
ビュー1252(11)
リウマチ因子904(8)
リサイクル
——パパニコロウ染色にお
ける327(3)
リスク・マネジメント1621(13),
1629(13),1677(13),1683(13)
リスク防止(予防)対策1621(13)
リハビリテーション502(5)
リポ蛋白76(1),987(9)
リンパ球29(1)
リンパ球サブセット651(6)
リンパ球刺激試験1151(10)
リンパ節421(4)
利尿ペプチド1018(9)
流涙症1569(12)
両親の検査131(2)
緑内障1590(12)
淋菌感染症827(8)
臨床応用
——サイトカイン・ケモカ
インの40(1)
臨床検査1643(13)
臨床検査医学における系統的
再評価552(5)
臨床検査技師479(5),199(2)
臨床検査値353(4)
臨床治験431(4)

る

涙道1569(12)

れ

レジオネラ776(7)
レジオネラ集団感染1607(12)
レジオネラ肺炎1607(12)
レチノイド1113(10)
レチノール1077(10)
レドックス281(3)
レドックス制御255(3)
レモゾール327(3)
連携485(5)
連携促進506(5)

ろ

老化389(4),399(4),533(5)
老人施設413(4)
老年性変化417(4)

〔欧文〕

A

ABO 血液型遺伝子1145(10)
ABO 血液型遺伝子組換え1145(10)
ABO 不適合輸血1677(13)
ABPC821(8)
AIDS879(8)
ampicillin821(8)
APACHE II スコア97(1)
ATP 7 B 遺伝子719(7)
A 型インフルエンザ884(8)

B

Bacteroides fragilis863(8)
Bcl-2 ファミリー67(1)
BLNAR821(8)
breast cancer648(6)
BUN335(3)

C

C 4 BP963(9)
C 4 b 結合蛋白質963(9)
Ca²⁺ 過負荷302(3)
CAP 181597(12)
CARS77(1)
caspase1125(10)
CCR 269(1)
CD 62 P797(7)
CDKI767(7)
CED-3541(5)
CETP987(9)
chemotaxis29(1)
chronopharmacology587(6)
chronotherapy587(6)
circadian rhythm594(6)
circaseptan rhythm594(6)
CIS10(1)
CIS/SOCS/SSI ファミリー16(1)
CK-MB956(9)
CK-MB・Act956(9)
CK-MB・Pro956(9)
CK-MB 活性値956(9)
CK-MB 蛋白量956(9)
clarithromycin851(8)
CLEIA1093(10)
CLIA1093(10)
CLIA1093(10)
CMY-型 β -ラクタマーゼ811(8)
CO739(7)
cosinor 法594(6)

CPBA1093(10)
CpG DNA660(6)
Cre-loxP47(1)
CRP107(1),429(4),983(9)
Csk897(8)
CTX-M-型 β -ラクタマーゼ811(8)
CT

——眼科1559(12)
CT 抗原1002(9)
CXCR 169(1)
CXCR 269(1)
C 型肝炎と鉄715(7)
C-反応性蛋白59(1)

D

DCT 1749(7)
DLST1151(10)
DMT 1749(7)
DNA 修復182(2),247(3)
DNA 抽出1158(10)
DNA ヘリカーゼ359(4)
DNA マイクロアレイ776(7)
Down 症195(2)

E

EBLM552(5)
EBM552(5)
ECAT937(9)
ECLIA1093(10)
EIA 競合法281(3)
ELISA265(3),271(3),272(3),
987(9),997(9)
Enzyme/Prodrug 療法1009(9)
ERG1555(12)
ESBL811(8)
ESBL 産生菌833(8)
estrogen648(6)
Evidence-based laboratory
medicine552(5)
Evidence-based medicine552(5)

F・G

FISH 法123(2),138(2)
FT-IR スペクトル1038(9)
Gleason 分類435(4)
GMP-140797(7)
Gy652(6)

H

Haemophilus influenzae821(8)
HbF668(6)
HBs 抗原913(8)
HCV RNA439(4)
HCV コア抗原439(4)
HCV 抗体913(8)
HCV 治療効果439(4)

2026/09/29 07:05:58