

『臨床検査』 第 35 巻 総目次

1991 年 第 1 号—第 13 号

数字は頁数, () は号数

今月の主題

- 1 号 肝炎ウイルス関連マーカー
- 2 号 脂質代謝異常
- 3 号 心・血管系ホルモン
- 4 号 肥満とやせ
- 5 号 サイトカインと造血因子
- 6 号 臨床検査の新技術
- 7 号 呼吸器疾患と臨床検査
- 8 号 真菌症
- 9 号 人工臓器とモニター検査
- 10 号 脾疾患と臨床検査
- 11 号 医療廃棄物
- 12 号 (増刊号) アレルギーと自己免疫
- 13 号 骨・関節をめぐって

巻 頭 言

- ウイルス肝炎研究の新しい展開……織田 敏次… 7(1)
- 新技術—注目されるバイオセンサ—
一、マイクロマシーン……軽部 征夫… 569(6)
- 真菌症—最近の話題……山口 英世… 805(8)
- 人工臓器とモニター検査……大久保昭行… 915(9)
- 脾疾患と臨床検査……馬場 茂明…1033(10)
- 地球環境とライフスタイル……小泉 明…1147(11)
- 関節病変の診断
—臨床検査を中心に—……柏崎 禎夫…1261(13)

カラーグラフ

- 肺疾患の病理……山中 晃… 695(7)
- 真菌の形態学……山口 英世・内田 勝久
渋谷 和俊・楠 俊雄… 806(8)
- 脾疾患の病理組織像……小西二三男・松能 久雄…1034(10)

総 説

- リポ蛋白代謝と高脂血症……八杉 忠男… 121(2)
- 心・血管系ホルモン……高橋 克敏・藤田 敏郎… 227(3)
- 肥満とやせ……徳永 勝人・松沢 佑次… 333(4)
- 肥満の病態と検査……津田 謹輔・清野 裕… 339(4)
- やせの病態と検査
……松林 直・玉井 一・瀧井 正人… 345(4)
- 脂肪細胞の肥大化とインスリン抵抗
性……江崎 治… 353(4)
- サイトカインと免疫ネットワーク
……向田 直史・笠原 忠… 447(5)
- 造血因子と造血能……仁保 喜之… 453(5)
- 真菌の形態学……山口 英世… 811(8)
- 人工臓器研究開発の現況と将来……渥美 和彦… 917(9)
- 脾疾患診断法の進歩……佐藤 壽雄・武田 和憲…1037(10)
- 生きている骨組織—骨形成と骨吸収
……岡崎 亮・松本 俊夫…1263(13)

技術解説

- 抗 HAV 抗体 ……佐田 通夫・谷川 久一… 20(1)
- HBs 抗原サブタイプ
……熊田 博光・小林万利子… 26(1)
- HBc 抗体 ……井上 長三・矢野 右人… 31(1)
- HCV 抗体検査 ……吉原なみ子… 34(1)
- 肝生検組織の肝炎ウイルスマーカー
の検出
……高口 浩一・岩崎 良章・下村 宏之
水野・元夫・山田剛太郎・辻 孝夫… 39(1)
- 2', 5'-オリゴアデニル酸合成酵素
……西口 修平・小林 絢三… 44(1)
- Lipoprotein(a) [Lp(a)] 測定法
……大久保 実・村勢 敏郎… 129(2)
- 脂質転送蛋白……浦田 武義・高木 康
五味 邦英・板倉 弘重… 135(2)
- アポ蛋白異常症……斯波(原田)真理子… 143(2)
- エリスロポエチン(EPO)
……河合 忠・香西 正昭… 457(5)
- インターロイキン 1 (IL-1)
……林 秀敏・小野崎菊夫… 462(5)
- インターロイキン 2 (IL-2)
……谷口 良久・淀井 淳司… 466(5)
- インターロイキン 3 (IL-3)
……林田 一洋・仁保 喜之… 470(5)
- インターロイキン 4 (IL-4) ……畠 清彦… 474(5)
- インターロイキン 5 (IL-5) ……松本 良二… 478(5)
- インターロイキン 6 (IL-6)
……藤林 麻里・松田 正… 481(5)
- インターフェロン (IFN)
……喜多 正和・今西 二郎… 485(5)
- コロニー刺激因子 (CSF)
……岡部 哲郎・朴 雲峰・桔梗 伸明… 489(5)
- 腫瘍壊死因子 (TNF)
……川上 正舒・早田 邦康… 494(5)
- 肝細胞増殖因子 (HGF)
……坪内 博仁・引野 修一
三井谷好行・上村 章… 499(5)
- 真菌抗原検査……久米 光… 835(8)
- 真菌抗体検査……羽山 正義・発地 雅夫… 841(8)
- 抗真菌剤感受性試験法
……宇野 潤・三上 襄… 846(8)
- 超音波ガイド下脾生検……伊東 紘一…1041(10)
- 関節鏡検査と生検……山本 哲司・黒坂 昌宏
大野 修・廣畑 和志…1269(13)
- VLA 検査 ……松山 隆美…1277(13)
- 骨格筋由来クレアチンキナーゼと腰
椎疾患……稲波 弘彦・河端 正也
立花新太郎・中山 年正…1283(13)

血清中ケラタン硫酸測定法……………高岸 憲二…1289(13)	
関節液中II型プロコラーゲン-C-ペ プチドの測定法とその臨床的意 義……………新名 正由・伊藤 和彦 松山 重雄・迫田紘一郎…1293(13)	

解 説

ウイルス肝炎の臨床とそのマーカー の意義および型別診断……………飯野 四郎… 9(1)	
HCV 遺伝子 ……米 佳子・三浦 力・有馬 暉勝… 15(1)	
真菌症の臨床……………伊藤 章… 817(8)	
真菌の病原因子と発症メカニズム ……内田 勝久・山口 英世… 822(8)	
抗真菌剤の作用機序……………森田 達也・野沢 義則… 828(8)	
脾関連酵素 1. 脾エラスターゼ 木村 寿成・伊藤 鉄英・名和田 新…1045(10)	
2. プロリールヒドロキシラーゼ ……馬場 忠雄・藤井 要…1051(10)	
3. 脾ホスフォリパーゼ A ₂ ……………小川 道雄…1055(10)	
4. トリプシン ………………桑島 士郎…1061(10)	
脾外分泌機能調節ペプチド 1. パンクレアスタチン ……小泉 勝・豊田 隆謙…1065(10)	
2. コレシストキニン ……池井 聰・小川 道雄…1071(10)	
3. Pancreatic Polypeptide ……白鳥 敏子…1077(10)	
4. 神経ペプチド 7B2 ……井口 東郎・船越 顕博 若杉 英之・安部 宗顕…1081(10)	
腫瘍マーカーの組織分布 1. ムチン抗原と同定された MUSE 11抗原……………今井 浩三・日野田裕治…1086(10)	
2. DU-PAN-2 ……里村 吉威・澤武 紀雄…1088(10)	
3. CA 19-9 ………………川 茂幸・長谷部 修 小林 武司・小口 寿夫…1090(10)	
医療廃棄物処理ガイドラインについ て……………鈴木 仁…1149(11)	
医療放射性廃棄物の処理……………太田 勝正…1156(11)	
廃棄物関連機器開発の現状……………白戸 四郎…1163(11)	
感染性廃棄物の取り扱いかた 1. 院内集中方式 ………………岡田 淳…1169(11)	
2. 病理検査室および剖検室 ……佐多徹太郎・倉田 毅…1175(11)	
非感染性医療廃棄物とその処理 ……白須賀公平…1179(11)	
医療廃棄物に関する職員教育 ……畑尾 正彦…1185(11)	
検査と疾患 骨粗鬆症……………富田 明夫…1299(13)	
痛風……………赤岡 家雄・藤森 新…1303(13)	
Perthes 病の MRI 所見 ……大園 健二・李 勝博…1309(13)	
Reiter 症候群 ………………石川 斉…1315(13)	

末端肥大症……………肥塚 直美…1321(13)

測定法・病態生理

心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP)測定法—エンザイムイ ムノアッセイによる測定法を中 心として……………藤田 誠一・片山 善章… 233(3)
心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP)測定法の病態生理学的 意義……………小田 寿・石井 當男… 237(3)
エンドセリン測定法 ……鈴木 伸宏・藤野 政彦・眞崎 知生… 242(3)
エンドセリン測定法の病態生理学的 意義……………江森 俊明・平田結喜緒… 248(3)
内皮細胞由来血管弛緩因子……………石井 邦雄… 252(3)
内皮細胞由来血管収縮因子……………大橋 俊夫… 258(3)
血管由来のプロスタグランジン ……石光 俊彦・上原譽志夫… 264(3)

新技術の展望

超伝導センサ SQUID と生体磁場 計測……………丸上 弘晃・河野 秀樹… 570(6)
非観血的生化学検査法……………菊地 眞… 574(6)

生体検査(臨床検査の新技術)

超音波内視鏡 ……上野 規男・木村 健・笠野 哲夫 榎本 峰生・吉田 行雄…………… 578(6)
心拍スペクトル解析……………矢永 尚士・西村 敏博… 585(6)
ホルター心電図による心室遅延電位 の検討……………矢久保修嗣・小沢友紀雄… 591(6)
心臓微小電位のスペクトロテンポラ ルマッピング……………高橋 義和・小沢友紀雄… 597(6)
血管内エコー法……………松尾 裕英・水重 克文 森田 久樹・鷹野 譲… 604(6)
極微弱生物フォトン発光による生体 計測……………小林 正樹・稲葉 文男… 610(6)

検体検査(臨床検査の新技術)

染色体分析の自動化……………中川原寛一… 616(6)
PCR 法による遺伝子診断 ……嵐田 雅光・藤永 恵… 621(6)
Hybridization Protection Assay ……松岡 幸雄… 627(6)
QBC II システム ……河合 忠・篠田 一治・安達 真二… 632(6)

呼吸器感染症

呼吸器感染における病原微生物の変 遷……………松本 慶蔵・力富 直人・渡辺貴和雄… 698(7)
サイトメガロウイルス肺炎 ……本田 順一・大泉耕太郎… 704(7)
マイコプラズマ肺炎……………中村 昌弘… 709(7)
レジオネラ症……………重野 芳輝・健山 正男… 715(7)
ニューモシスチス・カリニ肺炎……………望月 吉郎… 721(7)

非感染性呼吸器疾患

肺好酸球性肉芽腫症	…北市 正則・泉 孝英…	726(7)
サルコイドーシス	…河合 健…	731(7)
アレルギー性肺疾患	…安藤 正幸…	735(7)

各論(人工臓器とモニター検査)

人工ペースメーカー	…軸屋 智昭・三井 利夫・厚美 直孝 榊原 謙・筒井 達夫・堀 原一…	922(9)
人工腎臓	…仲里 聡・久保 和雄・杉野 信博…	927(9)
人工血管	…古川 欽一・秋元 直人…	934(9)
人工呼吸器	…西田 修・勝屋 弘忠…	939(9)
人工脾臓	…七里 元亮・上原 昌哉 橋口 恭博・福本 哲久…	943(9)
人工骨	…矢野 英雄…	951(9)
人工関節	…矢野 英雄…	960(9)
人工陰莖	…渋谷 雅彦・北川 龍一…	964(9)
“人工中耳”半植込み型補聴器	…鈴木 淳一・赤井 貞康…	967(8)
人工内耳	…船坂宗太郎…	971(9)
眼内レンズ	…沖坂 重邦…	976(9)

精度管理(脂質代謝異常)

脂質検査の精度管理	…安部 彰・野間 昭夫…	149(2)
-----------	--------------	--------

座 談 会

医療廃棄物をめぐって	…〈司会〉本田 武司・田中 勝 松本昭一郎・笠原 和恵…	1192(11)
------------	---------------------------------	----------

鼎 談

心・血管系ホルモンをめぐって	…〈司会〉大久保昭行 眞崎 知生・石井 當男…	270(3)
呼吸器疾患と臨床検査	…〈司会〉白石 透 北村 諭・毛利 昌史…	740(7)

話 題

重合ヒトアルブミンレセプターと HBV 感染	…折戸 悦朗・溝上 雅史…	50(1)
pre-S 抗原と HBx 抗原	…林 紀夫・片山 和宏・鎌田 武信…	54(1)
輸血後非 A 非 B 型肝炎とその予防	…吉澤 浩司・野尻 德行・高橋 和明…	57(1)
リボ-Z(Remnant Like Particles ; RLP)	…伴野 祥一・大島 伸浩・中嶋 克行 河津 捷二・村田 和彦…	154(2)
LDL レセプターアッセイ	…山本戸道郎・山根 公則 角 誠二郎・江草 玄士…	157(2)
Cerebrotendinous xanthomatosis (CTX)	…斎藤 英治・八杉 忠男…	160(2)
M-CSF とコレステロール代謝		

平滑筋細胞と脂質代謝	…島野 仁・山田 信博…	163(2)
不飽和脂肪酸の役割	…武城 英明・吉田 尚…	166(2)
マクロファージとリポ蛋白代謝	…日高 秀樹・繁田 幸男…	172(2)
血漿交換療法	…上山 裕也・松沢 佑次…	174(2)
栄養学的見地からのコレステロール 代謝	…板倉 弘重…	176(2)
ピクウィック症候群	…山城 義広・小川 隆一・福島 保喜…	358(4)
肥満の外科治療	…磯野 可一・朱 琮杰…	360(4)
多食症	…鈴木 裕也…	364(4)
力士は肥満か?	…山田 公雄…	366(4)
過食症とミネラル代謝	…河野 伸造・砂川 洋子…	369(4)
肥満児	…村田 光範…	371(4)
フォーミュラ食療法	…齋藤 康…	374(4)
神経性食欲不振症と代謝異常	…赤林 朗・末松 弘行…	376(4)
癌悪液質	…早田 邦康・宮田 道夫・川上 正舒…	379(4)
急激な減量と検査	…吉田 幸夫…	382(4)
インターロイキン 7(IL-7)	…松橋 信行…	504(5)
インターロイキン 8(IL-8)	…向田 直史…	507(5)
インターロイキン 9(IL-9)	…北村 聖…	511(5)
ISFET の最近の展開	…松尾 正之…	638(6)
生体 NMR・近赤外分光同時測定法	…金城 勝・三宅 可浩…	641(6)
(1→3)- β -D-グルカンを指標とし た深在性真菌症の検査	…大林 民典…	852(8)
酸性プロテアーゼを指標にした C. albicans の検査	…吉野谷定美…	854(8)
D-アラビニトールを用いた深在性 真菌症の診断	…藤田 直久・吉村 學…	856(8)
真菌検査の自動化	…山根 誠久…	858(8)
脾疾患と血中 PABA および Fluo- rescein	…竹田 喜信…	1093(10)
脾島アミロイド蛋白	…光川 知宏・年森 啓隆・松倉 茂…	1096(10)
メトヘムアルブミン	…竹内 正・岩下 宏宣…	1098(10)
Heberden 結節	…薄井 正道…	1326(13)
靴と病気	…佐藤 安正…	1328(13)
関節炎モデル	…垣本 毅一…	1330(13)

肝臓病の病理

1. 肝臓の発生, 構造と機能および 外形の異常	…奥平 雅彦・大部 誠・二上 玲子…	64(1)
カラーグラフ		4(1)
2. 肝循環障害の病理	…大部 誠・三枝 信・奥平 雅彦…	182(2)
カラーグラフ		118(2)
3. 代謝障害	…奥平 雅彦・渡辺 清治・加賀田 豊…	279(3)
カラーグラフ		224(3)

4. 黄疸の病理	
大部 誠・池永 誠・奥平 雅彦…	386(4)
カラーグラフ ……………	330(4)
5. ウイルス肝炎	
奥平 雅彦・木田 芳樹・管 知也…	516(5)
カラーグラフ ……………	444(5)
6. 自己免疫性肝炎・薬剤性肝障害	
の病理……………大部 誠・奥平 雅彦…	646(6)
カラーグラフ ……………	566(6)
7. 非ウイルス性の肝感染症	
……………奥平 雅彦・久米 光	
石井 英昭・三富 弘之…	756(7)
カラーグラフ ……………	692(7)
8. 肝腫瘍(I)肝細胞癌と胆管細胞	
癌……………奥平 雅彦・金子 聡	
高井 智子・佐藤 正樹…	861(8)
カラーグラフ ……………	802(8)
9. 肝腫瘍(II)主な転移性肝腫瘍の	
病理	
中 英男・本告 匡・奥平 雅彦…	985(9)
カラーグラフ ……………	912(9)
10. 肝癌類似病変の病理	
大部 誠・本橋 郁子・奥平 雅彦…	1102(10)
カラーグラフ ……………	1030(10)
11. 肝硬変(I)通常型肝硬変	
……………奥平 雅彦・大部 誠	
岩渕 啓一・鈴木 正道…	1203(11)
カラーグラフ ……………	1144(11)
12. 肝硬変(II)特殊型肝硬変	
……………奥平 雅彦・中 英男	
高野 康雄・瀬川 謙一…	1334(13)
カラーグラフ ……………	1258(13)

質疑応答

〔臨床化学〕

アデノシンデアミナーゼ(ADA)活	
性値の基準値……………鬼原 道夫・倉田 矩正…	99(1)
アミロイド P 成分について ……………浜崎 秀明…	209(2)
赤血球内ソルビトール検査の臨床的	
意義……………中埜 幸治…	311(3)
尿中ジカルボン酸の臨床的意義	
……………山口 清次・折居 忠夫…	314(3)
色素アフィニティクロマトグラフィ	
一の特徴と利用法……………大島 敏久…	317(3)
メチルマロン酸尿症の臨床検査項目	
……………須藤 正克…	547(5)
ヒト・エリスロポエチンにおけるシ	
アル酸の意義……………竹内 誠・井上 登…	550(5)
WHO プロラクチン標準品の値付け	
設定……………北野 充絵・紫芝 良昌…	673(6)
ヒト血清中レクチンの種類・性状…川崎 伸子…	674(6)
臨床化学分野で用いられる S_{yx} ……臼井 敏明…	785(7)
尿中アシルカルニチン測定法とその	
意義……………幸道 直樹・松村 淳子	
井上 文夫・沢田 淳…	1012(9)
血中 Na^+ , K^+ -ATPase 活性化因子	

……………降矢 葵…	1125(10)
ロットの変更に伴う精度管理……………中 恵一…	1239(11)
〔血液〕	
自動血球分析装置の使用上の問題点	
……………折田登志子…	211(2)
血小板凝集惹起物質の測定意義につ	
いて……………久米 章司…	321(3)
血色素濃度と出血量の相関	
……………松野 一彦・宮崎 保…	322(3)
抗好中球抗体の検出法……………北原 光夫…	425(4)
抗リン脂質抗体測定の方法……………山本美保子…	554(5)
血小板数の少ない妊産婦……………寺田 秀夫…	786(7)
HPLC によるヘモグロビンの測定	
……………大庭 雄三…	1240(11)
〔免疫血清〕	
α -1-アンチキモトリプシンについて	
……………津田 道雄・松本 雅彦…	100(1)
マイクロプレートを用いた ELISA	
法について……………石井 勝…	102(1)
HTLV-I 抗体陽性患者からの二次	
感染について……………山口 一成…	105(1)
ASO 価のカットオフ値	
……………留目 優子・大國 寿士…	893(8)
クラス別 RF の検出法……………廣瀬 俊一…	895(8)
HCV 抗体の発現時期 ……………大久保昭行…	1017(9)
血清補体価と個々の成分の活性……………稲井 真彌…	1127(10)
〔微生物〕	
食中毒性サルモネラの長期保菌者に	
ついて……………相楽 裕子…	106(1)
風疹ウイルス抗体価測定時の前処理	
について……………松野 哲也…	108(1)
細菌の発熱による菌種同定……………山村 雅一…	212(2)
腸管出血性大腸菌とその検索につい	
て……………仁科 徳啓・伊藤 機一…	214(2)
デング出血熱の診断法……………奥野 良信…	427(4)
下痢原性大腸菌の遺伝子増幅法によ	
る迅速診断法……………伊藤健一郎・渡辺 治雄…	788(7)
フローサイトメトリーと細菌検査……………高橋 学…	790(7)
微生物プロテアーゼの病原的意義……………前田 浩…	1130(10)
ライム病の臨床・疫学・検査法……………宮本 健司…	1133(10)
gliding motility と twitching	
motility ……………篠田 純男…	1242(11)
〔病理〕	
細胞診におけるカリニ肺炎の染色	
……………河又 國士・出井 禎…	897(8)
検査法の違いによる HBs 抗原検出	
の不一致……………福里 利夫…	1245(11)
〔臨床生理〕	
肺高血圧の非観血的診断法……………石光 敏行…	429(4)
脚ブロックでの運動負荷偽陽性の解	
釈……………川久保 清…	555(5)
運動負荷時の anaerobic threshold	
……………藤本 繁夫・栗原 直嗣…	679(6)
カテーテルアブレーションの方法と	
適応……………渡辺 一郎・小沢友紀雄…	681(6)
ローレンツ・プロット法の手技と意	

義	猪岡 英二	901(8)
P _{0.1} の臨床的意義	赤柴 恒人	1018(9)
カラードプラー心エコー法による逆 流の評価	北畠 顕・田内 潤	1248(11)
超音波法による表在動脈の病変の評 価	石光 敏行	1365(13)
〔一般検査〕		
尿沈渣中結晶の生成部位とシュウ酸 カルシウム結晶の形	三宅 一徳	1020(9)
尿沈渣でのライト・ギムザ染色	西 国広	1135(10)
関節液の結晶成分の形態と種類	三橋 尚志	1369(13)
翌日測定の尿検体の取り扱い	安部 彰・山下寿美子	1370(13)
〔診断学〕		
I型糖尿病発症遺伝子の検索	池上 博司・荻原 俊男	432(4)
尿素サイクル異常症について	大竹 明	558(5)
アスピリン喘息の確定診断	早川 哲夫・宮本 昭正	685(6)
急性肺炎にみられる低カルシウム血 症	岡崎 亮・松本 俊夫	792(7)
FE _{Na} とRFIの理論と臨床応用	新村 文男	1022(9)
尿中ヒドロキシプロリン測定の臨床 的意義	富田 明夫	1137(10)
髄液中CRP測定の臨床的意義	浜野 建三	1250(11)
〔検査機器〕		
プラスチック採血管の特徴	安楽 秀雄	434(4)
〔資格・制度〕		
呼吸機能検査の件数と点数の違い	森田 勇一・遠田 栄一・毛利 昌史	109(1)
超音波検査技術の修得について	諸井 中・遠田 栄一・福田 健司	111(1)
救急救命士の職務	大塚 敏文	904(8)
〔その他〕		
顕微鏡検査に使用する色素	渡辺 明朗	794(7)

研究

糖尿病患者の血清CA 19-9, CA-50 およびSLXに対するLewis式 血液型ならびに糖代謝異常の影 響	村井順一郎・中林 廣榮・黒木 哲夫 下條 信雄・中 恵一・奥田 清	79(1)
閉塞性肺疾患にみられる肺活量低下 の機序に関する考察	前田 貢・中野 昶・塚本 玲三	83(1)
病院総合情報システムによる細菌検 査業務の評価	大門 良男・坂本 純子・松田 正毅 櫻川 信男・林 隆一・山本 恵一	193(2)
妊娠中毒症における過酸化脂質なら びにビタミンEの動態について	飯岡 秀晃・赤田 忍・森山 郁子 久永 浩靖・南淵 芳・森本 圭子 石原 由紀・一條 元彦	295(3)
糖尿病性神経障害における温度差識 別閾値一改良型温度覚測定装置		

の開発と臨床的検討一	間島 毅彦・馬嶋 素子・北岡 治子 磯谷 治彦・池上 陽一・坂根 貞樹 高松 順太・大澤 伸昭	531(4)
心エコー・ドプラー法による直視 下僧帽弁交連切開術後の弁機能 評価	神谷 英樹・石光 敏行・平沼 ゆり 榎本 強志・杉下 靖郎・筒井 達夫 岡村 健二・堀 原一	534(4)
β_2 -ミクログロブリン, α_1 -マイク ログロブリン, N-アセチルグ ルコサミニダーゼおよびアルブ ミンの排泄量に及ぼす尿pHの 影響	青島 恵子・加藤 輝隆・寺西 秀豊 堀口 兵剛・加須屋 実	771(7)
高速液体クロマトグラフィーによる 血漿中の酢酸測定法の確立	山本 昌子・成瀬 隆倫・久世 照五 伊藤 祐輔・中丸 勝人・宮原 龍郎 孤塚 寛	877(8)
マイコプラズマ感染症における血 清診断—capture-ELAによる 抗マイコ-IgM, IgG抗体測定 PHA, CF抗体測定との比較—	武田 史子・田島マサ子・沖永 公江	999(9)
測定法の比較実験における回帰分析 の結果の解釈に関する考察	鈴木 優治	1112(10)
動的な筋持久力運動に伴う血清逸脱 酵素の変動—11日間の長期間 の検討—	東 純一・瀬戸 米蔵・原田 尚門 井厚 義二・武部 雅人・望月 則子 丸山 一伸	1219(11)
B型肝炎ウイルスのアルブミンレセ プターの新しい検出法のくふう	瀬戸 幸子・熊田 博光・柴田 洋一 藤田 和子・松橋 直	1225(11)
¹⁸ FDGポジトロンCTを用いた病 的心的筋蘇生能の定量的評価	森反 俊幸・斎藤 正男・大嶽 達 佐々木康人・横山 郁夫・杉本 恒明	1229(11)
血清カタラーゼの定量法	岩村 淳一・田中 裕幸 竹内 稔・細坪 嗣央	1347(13)
喀痰グラム染色標本による呼吸器感 染症の主要起因菌の迅速診断に 関する検討	荻原 央子・西岡 きよ・丹野 恭夫	1351(13)

資料

成人T細胞白血病・リンパ腫 (ATLL)における血清可溶性 interleukin-2 receptor(s-IL- 2R)の測定		
--	--	--

……樺田 三郎・池田 修一・柳迫 隆夫 跡上 直・森 弘行・山田 恭暉 上平 憲・朝長万左男……………	87(1)
大学附属病院臨床検査室における運 動負荷心電図検査の実態(アンケ ート調査報告)……………	川久保 清… 92(1)
ラテックス凝集反応法による HB _s 抗体価の測定 ……石川 文雄・松本 美枝・仁木 澄子…	199(2)
プロトロンビン時間, トロンボテス トにおける結果の表示方法につ いて ……後藤 秀之・大竹 順子・佐藤 尚武…	203(2)
赤血球恒数値を用いた精度管理法 ……中西 守・住 勝実・松岡 瑛…	298(3)
cloned enzyme donor immunoas- say (CEDIA 法) による血清中ジ ゴキシンの測定法について ……山田 満廣・大西 将則…	302(3)
神経芽細胞腫検査—尿の汚染防止に ついでの検討……沼田 公介・楠井 晴雄 平田 史朗・澤田 淳…	401(4)
大阪空港検疫所で検出された毒素原 性大腸菌について ……川瀬 英嗣・大村 寛造・吉田 昭夫 南 明宏・肥留川仁志・楠井 善久 中野 康夫・余 明順・有田美知子 本田 武司・三輪谷俊夫……………	405(4)
臍帯血 IgE 濃度に関する検討— RIA 法の測定系評価と基準値設 定について ……近藤 雅彦・森永 謙二・末村 正樹 高垣 裕・加納 栄三・橋爪 孝雄 泉谷 徳雄・平田 良・脇本 博 田中 祥介・辻本 兵博・小林美智子 末原 則幸・川本 豊・藤村 正哲 魚住 光郎・藤本伊三郎……………	409(4)
乳頭分泌液中 CEA 測定用簡易キッ ト (MS-1002 改良型) の検討 ……西口 隆偉・船橋 修之・高塚 雄一 河原 勉・宮内 泰彦・佐藤 克行 松浦 崇……………	413(4)
新しい末梢血液検査法 Quantita- tive Buffy Coat Analysis (QBC) の有用性について ……川田 勉・田中由美子・小野 仁 池田 正勝・丹羽 正治・安藤 泰彦…	418(4)
セルフリー IL-2R—可溶性ヒトイ ンターロイキン 2 受容体 (sIL- 2R) の測定法— ……小原 侃・Patrick C. Kung…	539(5)
HDL-コレステロール測定用沈殿試 薬で沈殿が完全に起こらなかつ た IgA 良性単クローン性免疫 グロブリン増加症の一例 ……岡山 直子・網 美代子・西村 千江	

宮村 恵宣・大場 雄三・広重 幸雄…	661(6)
ゼラチン粒子凝集法 (PA 法) による HTLV-I 抗体の測定—血清検 体と EDTA 血漿検体の比較— ……武 弘道・梅本 正和 持富 実・楠原 浩一…	665(6)
同一検体を用いて測定した 3 種の自 動血球計数機の差について ……堀田 勝弘・藤崎 智・和田 高司 菊地 常昭・田窪 孝行・異 典之…	667(6)
非ホジキンリンパ腫 (リンパ節生検) のパラフィン切片における免疫 組織学的検討 ……佐藤 信也・大野 招伸・日野浦雄之 鈴宮 淳司・丸塚 浩助・住吉 昭信 荒武 八起・大滝 幸哉……………	774(7)
髄鞘のための抗 myelin basic pro- tein (MBP) による免疫染色と luxol fast blue (LFB) 染色との 比較 ……大谷 静治・賀来 亨・池田 真美 佐藤 昌明・水無瀬 昂・佐藤 昇志…	779(7)
合成ペプチドを固相化抗原として用 いた EIA 法による妊婦血清中 抗 HTLV-I 抗体の検出 ……安藤 良弥・谷川 拓男・江國 豊 垣本 和宏・一條 元彦……………	881(8)
抗 HTLV-I 抗体測定キット NovaPath ATL-EIA Bio-Rad の使用経験 ……上平 憲・中島 茂宏・深堀由紀子 跡上 直・金村真智子・太田タキ子…	885(8)
海外旅行者下痢症患者を対象とした enterohemorrhagic <i>Escheri- chia coli</i> (O 157 : H 7) の検索 ……本田 俊一・松本寿和子・佐久川幸雄 後藤 邦夫・池田 長繁・本田 武司 三輪谷俊夫……………	1004(9)
“Dip and read” 酵素免疫試験紙法に よる尿中微量アルブミン測定 ……三宅 一徳・堀井 隆…	1007(9)
HCV 抗体測定上の問題点—特にパ ラプロテインの干渉— ……吉木 景子・西村 要子・松崎 博充 山口 一成・岡部 健一・土岐 博信 高月 清……………	1115(10)
HTLV-I 関連疾患・免疫疾患・気管 支喘息における可溶性インター ロイキン-2 レセプターの測定 ……福岡 直美・西村 要子・山口 一成 坂田 研明・高月 清……………	1118(10)
アミノペプチダーゼ (cytosol) の測 定法の検討と肝疾患検査法とし ての評価……………	大久保滋夫・亀井 幸子 内村 英正・大久保昭行…
佐賀医科大学附属病院受診者におけ	

る HTLV-I 抗体保有者の現況 —特に IgM 抗体について— ……西村 忠隆・南雲 文夫・植田 寛 田島 裕・佐野 雅之・只野壽太郎 伊東 秀夫……………1356(13)	
hHGF 測定キットの改良 ……二井谷好行・立川 哲也・申 貞均 坪内 博仁・大工原 恭・三上 恵世 大久保昭行……………1360(13)	

編集者への手紙

Purple urine bag syndrome について……………松尾 啓左… 208(2)	
DAPI 染色における高濃度 NaCl の 細胞核 DNA 定量への影響……………庄野 正行… 307(3)	
臨床検査技師教育を考える……………宮原 道明… 545(5)	
英膜形成型クリプトコッカスに有用 なアルカリ性ビスマス染色……………引野 利明… 890(8)	
DAPI 染色によるグリセリン封入剤 の影響……………庄野 正行…1100(10)	
顕微蛍光測光法による蛍光ラテック ス粒子を用いた食食能測定の検 討……………庄野 正行…1233(11)	
血清トランスフェリンの測定時にみ られた COBAS MIRA の機器 間差について……………山田 満廣…1234(11)	
シクロヘキシミド添加によるマウス 腹腔マクロファージの食食能へ の影響……………庄野 正行…1320(13)	

増刊号・12 号<アレルギーと自己免疫>

【カラー図譜】免疫組織と免疫細胞 ……………島村 和男・玉置 憲一… 7	
I. 免疫機能—最近の進歩…………… 15	
1. 免疫機能のあらまし……………河合 忠… 16	
2. 免疫担当細胞の遺伝子…………… 23	
1) 免疫グロブリン遺伝子と抗体の 多様性の生成……………山岸 秀夫… 23	
2) T 細胞レセプター遺伝子 ……………滝本 博明・吉開 泰信… 28	
3. 免疫担当細胞の分化…………… 30	
1) B 細胞の分化と表面抗原 ……………王 継揚・渡邊 武… 30	
2) T 細胞の分化と自己認識お よびトレランスの成立 ……………中村 和史・淀井 淳司… 35	
4. 免疫応答とその調節…………… 39	
1) 抗体産生とその調節……………矢田 純一… 39	
2) 細胞性免疫とその調節……………中村 玲子… 41	
3) サイトカインと免疫応答の調節……………鈴木 博史… 44	
5. 自己免疫の成立…………… 48	
1) 自己抗原と分子相同性……………山本 一彦… 48	
2) HLA と自己免疫……………坂根 剛・岳野 光洋… 50	
3) 自己抗体産生……………谷本 潔昭… 53	
6. アレルギーの成立…………… 56	
1) アレルギーの化学伝達物質	

……………木原 英利・森田 寛… 56	
2) IgE 抗体産生の調節……………奥平 博一… 59	
3) 好塩基球, マスト細胞 ……………山口 正雄・平井 浩一… 62	
4) 好酸球 ……………福田 健・阿久津郁夫・真島 恵子… 63	
7. 免疫病変の発生機序…………… 66	
1) 免疫病の種類と概念……………廣瀬 俊一… 66	
2) 補体と免疫複合体……………吉田 浩… 69	
3) 炎症のメディエーター……………平島 光臣… 71	
II. アレルギー疾患…………… 75	
1. アレルギー疾患の成立機序……………伊藤 幸治… 76	
2. アレルギー疾患に共通の検査…………… 80	
1) 皮膚テスト……………早川 哲夫… 80	
2) P-K テスト……………十字 文子… 82	
3) パッチテスト……………田所 憲治… 84	
4) 誘発試験……………滝沢 始… 86	
5) 総 IgE, IgE 抗体の測定……………中川 武正… 89	
6) IgG (IgG サブクラス), IgM, IgA 抗体の測定……………灰田美知子… 93	
7) ヒスタミン遊離試験……………高石 敏昭… 95	
8) 好酸球数および好酸球成分の測定 ……………須甲 松伸… 97	
3. アレルギー疾患と検査…………… 100	
1) 花粉症と鼻アレルギー……………大塚 博邦… 100	
2) 眼アレルギー(眼瞼, 結膜, ぶどう膜) ……………湯浅武之助… 102	
3) 皮膚アレルギー…………… 104	
(1) 蕁麻疹……………高路 修・山本 昇壯… 104	
(2) アトピー性皮膚炎 ……………前田 啓介・吉田彦太郎… 106	
(3) 接触皮膚炎……………中山 秀夫… 108	
(4) 光過敏症……………市橋 正光… 111	
4) 薬物アレルギー……………鈴木 修二・田所 憲治… 115	
5) 呼吸器アレルギー…………… 118	
(1) 気管支喘息……………放生 雅章・工藤宏一郎… 118	
(2) 過敏性肺(臓)炎……………鈴木 直仁・大田 健… 121	
(3) PIE 症候群……………金子富志人・秋山 一男… 125	
6) 食物アレルギー……………向山 徳子… 127	
7) 職業アレルギー……………中村 晋… 133	
8) 小児科領域のアレルギー疾患……………早川 浩… 142	
III. 自己免疫疾患…………… 147	
1. 自己免疫疾患と成立機序……………狩野 庄吾… 148	
2. 自己免疫疾患の検査…………… 151	
1) 免疫グロブリンとクリオグロブ リン……………大谷 英樹… 151	
2) リンパ球…………… 154	
(1) リンパ球サブセットの検査……………佐川 公橋… 154	
(2) リンパ球幼若化試験……………西成田 進… 158	
(3) NK 細胞活性の検査……………内田 温士… 160	
(4) <i>in vitro</i> 抗体産生の検査 ……………村上 雅朗・杉田 昌彦 熊谷 俊一・井村 裕夫… 161	
(5) サプレッサー T・ヘルパー T 細胞機能の検査……………原 まさ子… 165	
3) HLA 抗原…………… 167	

(1) HLA クラス I 抗原	安部かすみ・内藤 説也… 167
(2) HLA クラス II 抗原	猪子 英俊… 169
(3) MHC クラス III	徳永 勝士… 172
4) 補体系	174
(1) 補体分解産物	清水 章・宮野 章… 174
(2) 免疫複合体	吉野谷定美… 178
5) 自己抗体	181
(1) リウマトイド因子	江崎 一子・延永 正… 181
(2) LE 細胞	横張 龍一… 185
(3) 抗核抗体(蛍光抗体法による)	東條 毅… 187
(4) 抗 DNA 抗体	金井 芳之… 190
(5) 抗 ENA 抗体	宮地 清光・鷹野佐恵子・田川まり子… 193
(6) 抗 RNP/Sm 抗体	三浦比斗志・大久保光夫… 195
(7) 抗 SS-A/Ro 抗体, SS-B/La 抗体	秋月 正史… 197
(8) 抗 DNA トポイソメラーゼ I 抗体	三森 経世・桑名 正隆… 198
(9) 抗セントロメア抗体	諸井 泰興… 201
(10) 抗アミノアシル tRNA 合成酵素抗体	齊藤 栄造・吉本有希子・岡田 聡… 203
(11) 抗ヒストン抗体	簗田 清次… 206
(12) 抗 PCNA 抗体	高崎 芳成… 209
(13) 抗カルジオリピン抗体	市川 健司・小池 隆夫… 212
(14) ループスアンチコアグラント(ループス抗凝固因子)	谷口 修・李野 千穂 橋本 博史・廣瀬 俊一… 214
(15) 抗ミトコンドリア抗体	上村 朝輝・早川 晃史 打越 康郎・吉田 俊明… 217
(16) 抗 LKM 抗体	宮地 清光・樋渡 恒憲… 220
(17) 抗平滑筋抗体	光井 洋・池田 有成… 222
(18) 抗 TSH レセプター抗体	玉置 治夫・網野 信行… 224
(19) 抗サイログロブリン抗体	網野 信行・日高 洋… 226
(20) 抗マイクロゾーム抗体	網野 信行・日高 洋… 228
(21) 抗赤血球抗体	遠山 博… 230
(22) 抗リンパ球抗体	山田 明… 234
(23) 抗血小板抗体	池田 康夫… 236
(24) 抗好中球細胞質抗体	吉田 雅治… 238
(25) 抗白血球抗体(抗顆粒球抗体)	高本 滋… 241
(26) 抗 GBM 抗体	大井 洋之… 243
(27) 抗アセチルコリンレセプター抗体	太田 光熙・太田 潔江… 245
(28) 抗インスリン抗体	山田 浩幸・老籙 宗忠… 248
(29) 抗 T ₃ , T ₄ 抗体	高田 薫・網野 信行… 249
(30) 抗インスリンレセプター抗体	荷見 澄子… 251
(31) 抗胃壁細胞抗体	米村 雄士・河北 誠… 253
(32) 抗内因子抗体	増田 哲哉・河北 誠… 254
(33) 抗横紋筋抗体	太田 光熙・太田 潔江… 256
(34) 抗心筋抗体	松森 昭・的場 芳樹・河合 忠一… 259
(35) 抗膵島細胞抗体	小林 哲郎… 261
(36) 抗精子抗体	神崎 秀陽… 265
3. 自己免疫疾患と検査	268
1) 慢性関節リウマチ	井上 哲文… 268
2) 全身性エリテマトーデス	安倍 達… 271
3) 強皮症	近藤 啓文・穂坂 茂… 274
4) 混合性結合組織病	隅谷 護人… 276
5) 結節性多発動脈炎とその他の血管炎	橋本 博史… 278
6) Sjögren 症候群	市川 幸延… 281
7) 多発性筋炎/皮膚筋炎	秋月 正史… 283
8) Behçet 病	橋本 喬史… 285
9) Goodpasture 症候群	猪熊 茂子… 288
10) 自己免疫性溶血性貧血	野村 武夫… 290
11) 特発性血小板減少性紫斑病	高蓋 寿朗・藤村 欣吾・藏本 淳… 295
12) 橋本病	市川 陽一・篠沢 妙子・吉田 正 有川 一美・松下 庸次… 297
13) Basedow 病	紫芝 良昌… 301
14) 糖尿病(自己免疫性)	滝 俊哉・横野 浩一・春日 雅人… 304
15) インスリン自己免疫症候群	植田 太郎… 307
16) 重症筋無力症	亀田 典佳・塚越 廣… 310
17) 多発性硬化症	荒賀 茂・高橋 和郎… 313
18) 乾癬	森田 栄伸・山本 昇壯… 315
19) 天疱瘡, 類天疱瘡	矢尾板英夫… 317
20) 自己免疫性肝炎	池田 有成・光井 洋・戸田剛太郎… 320
21) 原発性胆汁性肝硬変症	西岡 幹夫… 323
IV. 免疫組織学的検査法	327
1. 蛍光抗体法・酵素抗体法	川井 健司・長村 義之… 328
2. 免疫電子顕微鏡法	堀 貞明・長村 義之… 333

TOPICS

自己免疫性肝炎における HCV 抗体

陽性	池田 有成・戸田剛太郎… 72(1)
細胞膜の糖の移送-糖輸送担体	岡 芳知… 73(1)
P 170(P-糖蛋白)	大川 二郎… 74(1)
慢性肝炎におけるシアリルルイス X	辻 孝夫・岡田 良雄… 76(1)
HCV と肝臓	樋野 興夫… 77(1)
ヒトの核酸分解酵素	安田 年博・灘野 大太・岸 紘一郎… 186(2)

新生児の急性相反応物質の正常値

……河野 由美・新沢 毅・白木 和夫…	187(2)
メラトニン…前田 潔・河田英一朗…	189(2)
非機能性内分泌腫瘍…笹野 公伸・笹野 伸昭…	190(2)
糖化アルブミン…島 健二…	285(3)
サイミュリン…岩田 力…	286(3)
国際疾病分類…田中 義枝…	288(3)
虫歯菌病原因子の遺伝子的解析の現況…佐藤 裕…	289(3)
骨形成因子(骨誘導物質)…山崎 安晴…	290(3)
ドレブリン…白尾 智明…	291(3)
トキソプラズマ特異酵素…浅井 隆志…	292(3)
加算平均心電図による房室結節電位の検出…傅 隆泰…	392(4)
腰部誘発電位を指標とした神経伝導速度の意義…藤原 哲司…	393(4)
HPV と子宮頸癌 ……今野 良・田勢 享 佐藤 信二・矢嶋 聡…	395(4)
血小板結合性 IgG ……野村 昌作・粉川 皓年・安永幸二郎…	396(4)
グリシン受容体…赤木 宏行…	397(4)
鼻呼吸における肺機能 ……須賀 龍治・宮里 逸郎…	524(5)
Holter 心電図による心拍数の FFT 解析の意義…田村 康二…	525(5)
肺マクロファージ貪食能 ……福島 健泰・関沢 清久・佐々木英忠…	526(5)
Ki-1 リンパ腫 ……塩田 真美・森 茂郎…	528(5)
ウレアゼを産生する <i>V. parahaemolyticus</i> ……大村 寛造・本田 俊一…	529(5)
左室拡張能評価における Austin Flint 雑音の意義 ……鈴木 修…	652(6)
う蝕ワクチンの可能性 ……高橋 一郎・岡橋 暢夫・古賀敏比古…	654(6)
ヒト造血幹細胞の分化 ……中村 幸夫・中内 啓光…	655(6)
Reed-Sternberg 巨細胞を巡って ……難波 紘二・青木 潤…	657(6)
クレアチン・キナーゼと悪性高熱症 ……下中 浩之・本田宗一郎・服部 雅仁…	658(6)
鶏卵内 <i>Salmonella</i> 汚染と食中毒 ……本田 武司・太田 建爾…	764(7)
補体と感染症…木下タロウ…	765(7)
平滑筋の幼若化と動脈硬化の発生…永井 良三…	766(7)
好酸球増多一筋痛症候群と L-トリプトファン…野沢 胤美…	768(7)
血小板活性化因子(PAF)とその受容体…本田善一郎…	769(7)
経静脈的心腔内エコー法による心臓・大血管の評価 ……谷川 直・森内 正人…	868(8)
癌と高カルシウム血症…長村 義之…	870(8)
わが国における日本紅斑熱と恙虫病 ……藤田 博己…	871(8)
ユロポンチン…白髪 宏司…	872(8)
C 型肝炎ウイルス(HCV)感染の新	

しい検査法…大久保昭行…	874(8)
非酵素的 AGE 形成阻害および可逆的 可溶化の誘導…野元けい子・中村 國衛…	875(8)
血中フコシルトランスフェラーゼの 測定法 ……天野 直子・日比 望・塚田 裕…	990(9)
ヒトの尿中補体系阻害因子…富田 基郎…	992(9)
緑膿菌金属プロテアーゼ ……福島 淳・稲見すま子 奥田 研爾・瀬谷 美子…	994(9)
トランスサイレチンと遺伝性アミロ イドーシス…古屋 博和…	995(9)
新規ヒト α -アミラーゼ測定用基質 ……小川 浩一・碓氷 泰市…	1106(10)
rRNA に基づく細菌の系統分類 ……鈴木健一朗…	1107(10)
Goodpasture 抗原 ……吉岡加寿夫…	1108(10)
抗原呈示に関するトランスポーター 蛋白…山本 一彦…	1110(10)
ヒト尿中有機酸の光学異性体 ……西尾 久英・松尾 雅文 中村 肇・齋木加代子…	1210(11)
フラン脂肪酸の測定と腎不全 ……前田 憲志・新里 高弘…	1212(11)
B 型肝炎ウイルス…小坂 義種…	1213(11)
血清ビリルビンの定量に適するジ アゾニウム塩の条件 ……鈴木 優治・坂岸 良克…	1214(11)
血中ピラリンの測定…宮田 哲・老根 宗忠…	1215(11)
LEC ラット ……荒島真一郎…	1339(13)
GLUT 1 の RIA ……佃 克則・岡 芳知…	1340(13)
尿中トリプシン活性化ペプチド ……桐山 勢生・中野 哲…	1342(13)
PLP 遺伝子とグリア細胞の分化 ……鹿川 哲史・池中 一裕・御子柴克彦…	1343(13)
無血清培養細胞…色田 幹雄…	1344(13)
表皮細胞分化抑制因子 ……菅井 基行・井上 伸吾…	1345(13)

私のくふう

顕微鏡撮影装置を利用した顕微吸 光度測定の検討…庄野 正行…	179(2)
クレアチンカイネースのアイソザイ ムとアイソフォームの短時間同 時測定…前田 良將…	400(4)
Ag-NORs 染色の工夫…関口 進…	672(6)
組織内真菌迅速検出法…鹿川 攻…	889(8)
ブドウ球菌のマニニット分解性とコ アグラエゼ産生性を同時に検出 できる培地…角 美子・実川 裕子…	1325(13)
エンドサイト法により採取した内膜 組織のセル・ブロック標本作製 法…森 真理子・蔵重 亮 藤原 喜枝・元井 信…	1332(13)

書 評

血液・尿以外の体液検査法『検査と技

術』第18巻増刊号……………河合 忠…	61(1)
『神経科学レビュー4』……………眞野 行生…	62(1)
新生理科学大系 ⑬『血液の生理学』	
……………柴田 昭…	134(2)
『現代日本医療の実証分析 続医療	
経済学』……………藤岡 萬雄…	159(2)
『神経生理を学ぶ人のために』……………中西 孝雄…	178(2)
『心エコー図トレーニング』……………羽田 勝征…	180(2)
『解剖学カラーアトラス』……………田中 重徳…	202(2)
電解質と微量元素の臨床検査ガイド	
『臨床検査』第34巻増刊号 ……岡田 正…	207(2)
『ローガン 医学略語辞典』……………後藤 文男…	278(3)
『神経生理を学ぶ人のために』……………加藤 元博…	309(3)
『神経生理を学ぶ人のために』……………木村 淳…	310(3)
『誘発電位と筋電図 理論と応用』…千野 直一…	338(4)
『食中毒の正しい知識』……………金政 泰弘…	644(6)
『現代日本医療の実証分析 続医療	
経済学』……………江見 康一…	783(7)
新臨床検査技師講座『⑤病理学・病	
理組織細胞検査』第3版 ……谷澤 徹…	840(8)
『ローン 生化学』……………香川 靖雄…	851(8)
新臨床検査技師講座『⑬臨床医学総	
論・検査管理総論, 放射性同位	
元素検査技術学』第2版 ……伊藤 忠一…	860(8)
『ウイルス感染症の臨床と病理』…山口 和克…	892(8)
『教科書では知り得ない臨床化学の	
知識』……………白井 敏明…	979(9)
『カラーアトラス 人体 解剖と機能』	
……………小西 昭…	980(9)
『カラーアトラス 人体 解剖と機能』	
……………斎藤 宏學…	981(9)
『ローン 生化学』……………藤木 典生…	982(9)
『検査と技術』第19巻増刊号「臨床血	
液検査一形態学的検査・止血機	
能検査・血液病理検査』……………松田 保…	1050(10)
『ローン 生化学』……………宮井 潔…	1060(10)
『脾疾患アトラス 症例に学ぶ診	
断・治療の考え方』……………佐藤 壽雄…	1085(10)
新臨床検査技師講座『⑫臨床免疫	
学』第3版 ……神奈木玲児…	1117(10)
『正常値・診断マニュアル』……………河合 忠…	1124(10)
『うまい英語で医学論文を書くコツ』	
……………日野原重明・亀山 正邦…	1236(11)
多田 富雄・宮坂 昌之…	1237(11)
『食水系感染症と細菌性食中毒』…斎藤 厚…	1307(13)
『医学論文の書き方』第4版……………児島 忠雄…	1308(13)
『院内システム化ガイドブック』…岡島 光治…	1314(13)

海外文献紹介

血清学的検査による <i>Campylobacter</i>	
<i>pylori</i> ……吉野 二男…	25(1)
アルコールによる胃炎と <i>Campylo-</i>	
<i>bacter pylori</i> ……吉野 二男…	25(1)
ヒト気管支肺胞液中のコルチコステ	
ロイド結合グロブリンの免疫化	
学的性質……………鈴木 優治…	30(1)

十二指腸液の胃への逆流と <i>Campylo-</i>	
<i>bacter pylori</i> ……吉野 二男…	53(1)
胃酸分泌と <i>Campylobacter pylori</i> …吉野 二男…	60(1)
血清中の長鎖脂肪酸の非結合分画の	
測定……………鈴木 優治…	70(1)
ヒトグルタチオン S-トランスフェ	
ラーゼ……………鈴木 優治…	82(1)
キサンチンオキシダーゼ抗体の測定	
……………鈴木 優治…	82(1)
鉄欠乏の診断検査の有効性……………鈴木 優治…	86(1)
血液透析患者の毛髪, 血清および骨	
のアルミニウム……………鈴木 優治…	86(1)
結腸癌と血清コレステロール値…………吉野 二男…	162(2)
コレステロール測定値の精度管理の	
動向……………吉野 二男…	162(2)
血清コレステロール値の個人変動…………吉野 二男…	168(2)
G-6-PD 表現型の microheterogene-	
ity ……鈴木 優治…	171(2)
Ornithine Carbamoyltransferase	
の欠乏, 新しい変種……………鈴木 優治…	171(2)
簡易測定機での脂質の測定値は信頼	
できるか……………吉野 二男…	175(2)
悪性疾患における単球エステラーゼ	
欠乏……………鈴木 優治…	247(3)
食道・胃前庭部・十二指腸の	
<i>Campylobacter pylori</i> ……吉野 二男…	257(3)
胃アトニーと <i>Campylobacter pylori</i>	
……………吉野 二男…	257(3)
小児の胃腸疾患と <i>Campylobacter</i>	
<i>pylori</i> ……吉野 二男…	263(3)
新種のヘモグロビンバリエーション…………鈴木 優治…	344(4)
子どもと妊婦における血清 alpha-	
L-fucosidase 活性の変化 ……鈴木 優治…	344(4)
血小板に結合するヘパリンの分子量	
の影響……………鈴木 優治…	352(4)
ターナー症候群の成長と身長…………鈴木 優治…	352(4)
家族性のファクター XIII subunit B	
欠乏……………鈴木 優治…	352(4)
急性脾炎における血清カタラーゼの	
由来……………鈴木 優治…	408(4)
ホジキン病に高カルシウム血症…………吉野 二男…	417(4)
尿中シュウ酸の測定……………鈴木 優治…	473(5)
検査室以外で行われる臨床化学検査	
……………吉野 二男…	477(5)
臨床検査の指示方針の変更……………吉野 二男…	477(5)
医療関係者の HB ワクチン注射 …吉野 二男…	510(5)
甲状腺疾患と臨床検査……………吉野 二男…	510(5)
実時間心臓内腔 2 次元エコー法…………谷川 直…	546(5)
左室壁在血栓の自然歴……………谷川 直…	546(5)
心室細動より蘇生した症例の心室遅	
延電位および電気生理学的検討	
……………谷川 直…	546(5)
リファンピシンによって起こされた	
血小板減少症……………吉野 二男…	615(6)
不安定狭心症に対するチクロピジン	
の抗血小板治療……………谷川 直…	637(6)

低濃度尿アルブミンの高感度測定法	吉野 二男	1168 (11)
保存血液の形態学的な変化	吉野 二男	1168 (11)
赤血球 PK 活性と血液学的検査との関係	鈴木 優治	1174 (11)
PIVKA-II レベルとワーファリン処置者の凝固因子	鈴木 優治	664 (6)
潜血検査による大腸癌のふるい分け検診	吉野 二男	703 (7)
外傷による胸水貯留と好酸球増多	吉野 二男	703 (7)
川崎病と酸化代謝	鈴木 優治	720 (7)
食用魚類の脂質と血小板付着能との関係	鈴木 優治	730 (7)
月経と関係ある血小板減少症	吉野 二男	778 (7)
ヘパリンによる血小板減少症	吉野 二男	778 (7)
血液凝固能検査の有効利用	吉野 二男	816 (8)
血中の鉛濃度とカルシウム	吉野 二男	827 (8)
コレステロール測定の予防医学的効果	吉野 二男	845 (8)
腎臓癌におけるアルドラーゼCアイソザイム	鈴木 優治	880 (8)
BJP 尿の検出に用いる尿の採取方法	鈴木 優治	926 (9)
インスリン依存性糖尿病の予知抗体	鈴木 優治	926 (9)
小児血漿脂質と摂取蛋白との関係	鈴木 優治	933 (9)
腎疾患の小児とアルミニウム	吉野 二男	938 (9)
コレステロール測定の集団検診	吉野 二男	950 (9)
簡易測定機によるコレステロール測定値	吉野 二男	959 (9)
子宮癌の細胞検査の精度	吉野 二男	966 (9)
穿刺液などの細胞数検査	吉野 二男	966 (9)
精子の運動性検査法	吉野 二男	970 (9)
自動精子検査機の精度	吉野 二男	970 (9)
高カルシウム血症を示した気管支カールチノイド	吉野 二男	975 (9)
ジゴキシシン治療と血清マグネシウムの異常	吉野 二男	975 (9)
簡易測定機によるコレステロール値の正確性	吉野 二男	1011 (9)
クラミジアや淋菌の検査のふるい分けに尿検査試験紙	吉野 二男	1044 (10)
ビリルビンを測って胸水の滲出性か漏出性かの区別	吉野 二男	1059 (10)
家族性高コレステロール血症のアポリポ蛋白(a)と虚血性心臓病	鈴木 優治	1070 (10)
術後早期の尿管症のバソプレシン拮抗質	鈴木 優治	1070 (10)
急性心筋梗塞症における血清 S100a ₂ 蛋白	鈴木 優治	1070 (10)
尿中カテコールアミンとその代謝産物に対する食事の影響	鈴木 優治	1076 (10)
加温血漿のクレアチニンの測定値	鈴木 優治	1076 (10)
インスリン依存性糖尿病の ⁶⁵ Znの吸収	鈴木 優治	1076 (10)
新生児の場合の試験紙法による血糖値	吉野 二男	1168 (11)
低血糖と認識力の低下	吉野 二男	1168 (11)
腹部外傷の小児の AST 値と ALT 値	鈴木 優治	1174 (11)
経食道心エコー法による心房中隔瘤の形態的特徴	谷川 直	1184 (11)
カラードプラー法によるエプスタイン奇形における三尖弁逆流の発生部位	谷川 直	1184 (11)
赤血球膜 protein 4.2 の完全欠乏に関係した溶血症候群	鈴木 優治	1217 (11)
パラフィンワックス切片中の乳癌のプロゲステロンレセプターの証明	鈴木 優治	1217 (11)
腎移植患者の急性拒絶反応の予測	鈴木 優治	1217 (11)
Immunoblot 法によるペプシノーゲン A アイソザイムパターン測定	鈴木 優治	1282 (13)
代謝異常による o-phosphohydroxy-lysineuria	鈴木 優治	1282 (13)
健康人と腎疾患患者の尿 carboxypeptidase 活性	鈴木 優治	1282 (13)
心筋梗塞急性期における再灌流療法の 12 誘導平均加算心電図に及ぼす影響	谷川 直	1313 (13)
狭心症における左室拡張能に対するベラパミールの効果	谷川 直	1313 (13)
小児期のストレスによる一過性の高血糖症	吉野 二男	1319 (13)
年長小児の糖尿病とマイクロアルブミン尿	吉野 二男	1319 (13)
小児糖尿病患者の赤血球膜および血漿リポ蛋白のリン脂質組成	鈴木 優治	1355 (13)

そ の 他

【学会印象記】

第 15 回国際微生物学会議	本田 武司	96 (1)
第 37 回日本臨床病理学会総会	岡田 正彦	97 (1)
第 41 回電気泳動学会総会	松崎 廣子	128 (2)
第 6 回日本環境感染学会	小林 芳夫	514 (5)
第 40 回日本臨床衛生検査学会		
検査の基本—一般検査—	稲垣 清剛	752 (7)
多様化する血液検査	山口 輝雄	753 (7)
微生物部門から	大門 良男	754 (7)
第 41 回電気泳動学会春季大会	島尾 和男	810 (8)

91st General Meeting of the American Society for Microbiology		
	飯田 哲也	983 (9)
第 5 回アジア・太平洋臨床化学会	中 恵一	1276 (13)

【ニュース】

WASP 次期会長に河合 忠氏	98 (1)
第 34 回野口英世医学賞に松橋 直氏	142 (2)

【お知らせ】

第 3 回シアル酸臨床シンポジウム	148 (2)
第 69 回一般臨床検査士資格認定試験実施要領	232 (3)
第 63 回(関東)・第 64 回(関西)二級臨床病理技	

術士資格認定試験実施要領	306(3)
神経芽細胞腫検査技術者研修会	337(3)
第18回BMS談話会	456(5)
青年海外協力隊員募集	469(5)
第28回補体シンポジウム	498(5)
医学・生物学電子顕微鏡技術研究会第7回学術講演会	590(6)
第13回電解質・血液ガス測定の国際会議	603(6)
第28回日本脳波・筋電図技術講習会	631(6)
日本性感染症学会第4回学術大会	643(6)
平成3年度公益信託臨床病理学研究振興基金研究奨励金授与候補者ならびに「小酒井望賞」顕彰金候補者の推薦ご依頼	784(7)
第4回(平成3年度)財団法人交通・予防医学研究財団助成事業応募要項	821(8)
日本臨床検査標準協議会平成3年度学術集会開催	884(8)
平成3年度一級臨床病理技術士第36回資格認定試験実施要領	888(8)
第24回細胞検査士資格認定試験実施要領	1006(9)
第2回薬剤感受性情報研究会	1064(10)
第2回日本医療用光カード研究会総会	1069(10)
平成3年度日本臨床化学会関東支部・学術例会/地区例会	1092(10)
大阪大学蛋白質研究所セミナー	1095(10)

青年海外協力隊員募集	1114(10)
第6回サンプリング研究会一般演題募集	1162(11)
公益信託臨床病理学研究振興基金平成3年度研究奨励金受賞者および平成3年度小酒井望賞顕彰金受賞者決定	1268(13)
第2回生物試料分析科学会学術集会	1275(13)
第5回小児臨床検査医学国際会議	1281(13)
病気の生化学第1回国際生化学連合(IUB)カンファレンス	1364(13)

■表紙写真の解説■

毒素原性大腸菌 Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (ETEC)	本田 武司(1)
黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i>	東堤 稔(2)
<i>Campylobacter jejuni</i>	東堤 稔(3)
<i>Moraxella</i> (<i>Branhamella</i>) <i>catarrhalis</i>	和田多佳志(4)
コレラ菌 <i>Vibrio cholerae</i>	本田 武司(5)
<i>Listeria monocytogenes</i>	東堤 稔(6)
D 亜群赤痢菌 <i>Shigella sonnei</i>	和田多佳志(7)
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	東堤 稔(8)
破傷風菌 <i>Clostridium tetani</i>	東堤 稔(9)
淋菌 <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	東堤 稔(10)
結核菌 <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	和田多佳志(11)
化膿性レンサ球菌 <i>Streptococcus pyogenes</i>	和田多佳志(13)

『臨床検査』 第35巻 項目別索引

1991年 第1号—第13号

(数字は頁数, () は号数)

あ

アイソザイム ……186(2)
 アイソザイム活性 ……1219(11)
 アイソフォーム ……766(7)
 アクリジニウムエステル ……627(6)
 アシルカルニチン ……1012(9)
 アスピリン喘息 ……685(6)
 アスベルギルス症 ……835(8)
 アデノシンデアミナーゼ ……99(1)
 アトピー性気管支喘息 ……735(7)
 アトピー性皮膚炎 ……106(12)
 アフリカツメガエル卵母細胞 ……769(7)
 アポ蛋白 ……121(2)
 アポリポ蛋白精度管理調査 ……149(2)
 アポリポ蛋白(a) ……1070(10)
 アミノ酸分析 ……558(5)
 アミノペプチダーゼ(cytosol)
 ……1121(10)
 アミロイドーシス ……209(2)
 アミロイド変性 ……279(3)
 アミロイド P 成分 ……209(2)
 アルカリ性ピスマス染色 ……890(8)
 アルコール性胃炎 ……25(1)
 アルドラゼ ……880(8)
 アルブミン ……771(7)
 — レセプター ……1225(11)
 アルミナ ……951(9)
 アルミニウム ……86(1)
 アレルギー ……56(12)
 — 疾患 ……76(12), 80(12)
 — 性気管支肺アスペルギ
 ルス症 ……735(7)
 アンジオテンシン転換酵素 ……731(7)
 アンジオテンシン II ……258(3)
 亜鉛 ……286(3)
 — の吸収 ……1076(10)
 悪性高熱症 ……658(6)
 悪性肥満 ……371(4)
 悪性リンパ腫 ……774(7)
 有馬 14 抗体 ……15(1)
 安全監視装置 ……927(9)

い

イムノアッセイ ……462(5), 481(5)
 インスリン感受性試験 ……943(9)
 インスリン作用 ……353(4)
 インスリン抵抗性 ……339(4)
 インスリン非依存型糖尿病 ……1096(10)
 インスリン分泌抑制 ……1065(10)
 インターフェロン ……44(1), 485(5)
 インターロイキン 1 ……462(5)
 インターロイキン 2 ……466(5)

インターロイキン 3 ……470(5)
 インターロイキン 4 ……474(5)
 インターロイキン 5 ……478(5)
 インターロイキン 6 ……481(5)
 インターロイキン 7 ……504(5)
 インターロイキン 8 ……507(5)
 インターロイキン 9 ……511(5)
 インヒビター ……462(5)
 インフルエンザ菌 ……698(7)
 インフレータブルタイプ ……964(9)
 易感染性宿主 ……817(8)
 医療廃棄物 ……1175(11), 1192(11)
 — 管理規定 ……1185(11)
 — 研究会 ……1192(11)
 — 処理ガイドライン ……1149(11)
 — 処理装置 ……1163(11)
 医療費 ……477(5)
 胃アトニー ……257(3)
 胃形成術 ……360(4)
 胃酸分泌 ……60(1)
 胃腸疾患 ……263(3)
 萎縮と変性 ……279(3)
 遺伝子解析 ……143(2)
 遺伝子クローニング ……15(1), 994(9)
 遺伝子工学 ……302(3)
 遺伝子診断 ……15(1), 621(6)
 遺伝的多型 ……186(2)
 痛み ……1130(10)
 一秒率 ……83(1)
 一般血液検査 ……632(6)

う

ウイルス検出 ……621(6)
 ウイルス抗体価 ……108(1)
 ウレアーゼ ……529(5)
 う蝕 ……654(6)
 うっ血肝 ……182(2)
 うっ血性肝硬変 ……1334(13)
 うつ病 ……189(2), 1076(10)
 受身凝集反応 ……999(9)
 運動負荷 ……1219(11)
 — 試験 ……92(1)
 — 心電図 ……555(5)

え

エネルギー代謝 ……345(4), 1229(11)
 エラストーゼ ……1045(10)
 エリスロペチン
 ……453(5), 457(5), 550(5)
 エンドサイト ……1332(13)
 エンドセリン ……248(3), 270(3)
 — -1 ……242(3)
 炎症 ……71(12), 489(5), 1277(13)

塩化金 ……672(6)
 塩化ベンザルコニウム ……401(4)
 塩類結晶 ……1020(9)
 遠心分離血液検査システム ……632(6)

お

オリンピック ……382(4)
 汚染防止用容器 ……401(4)
 黄色ブドウ球菌 ……1345(13)
 温度覚 ……531(5)
 温度差識別閾値 ……531(5)

か

カケクチン ……494(5)
 カテテルアブレーション ……681(6)
 カテコールアミン ……1076(10)
 カプトガニ ……852(8)
 カラードブラー心エコー法 ……1248(11)
 カラードブラー法 ……1184(11)
 カラードブラ EUS ……578(6)
 カリニ肺炎 ……897(8)
 カルシウムソーブ説 ……792(7)
 カルシウム代謝 ……731(7)
 カンジダ ……856(8)
 — 症 ……835(8), 841(8)
 化学伝達物質 ……56(12)
 化学発光 ……640(6)
 化学療法 ……489(5)
 加算平均心電図
 ……392(4), 591(6), 597(6)
 可溶性 IL-2 レセプター
 ……87(1), 1118(10)
 花粉症 ……100(12)
 家族性アミロイドポリニュー
 ロパチー ……995(9)
 家族性高コレステロール血症
 ……157(2), 160(2), 174(2)
 過酸化脂質 ……295(3)
 過酸化物 ……720(7)
 過食症 ……369(4)
 過敏性肺炎 ……735(7)
 過敏性肺(臓)炎 ……121(12)
 画像診断 ……1102(10)
 回帰式の回りの標準偏差 ……1112(10)
 回帰分析 ……1112(10)
 回収システム ……1179(11)
 解剖学 ……64(1)
 外形の異常 ……64(1)
 外反母趾 ……1328(13)
 核型分析 ……616(6)
 核酸分解酵素 ……186(2)
 喀痰 ……610(6)
 — 塗抹標本 ……1351(13)

活性値	203(2)	脚ブロック	555(5)	蛍光眼底造影	976(9)
活性ペプチド	270(3)	吸入負荷試験	685(6)	蛍光抗体法	39(1), 328(12)
滑膜	1277(13)	急性肝炎	516(5)	蛍光ラテックス粒子	1233(11)
——炎	1269(13)	急性腎不全	1022(9)	継続的教育プログラム	1185(11)
川崎病	720(7)	急性脾炎	408(4), 1055(10), 1061(10), 1098(10), 1342(13)	劇症肝炎	499(5), 516(5), 1360(13)
肝炎ウイルス	516(5)	急性相反応タンパク質	674(6)	血液凝固因子	666(6)
肝芽腫	861(8)	急性相反応物質	187(2)	血液凝固能検査	816(8)
肝癌	77(1), 1102(10)	急性B型肝炎	31(1)	血液透析	86(1), 927(9)
——類似病变	1102(10)	救急救命士	904(8)	血液の保存	664(6)
肝寄生虫症	756(7)	虚血性心臓病	1070(10)	血管	264(3)
肝機能異常と病態	64(1)	胸水	99(1), 1059(10)	——炎	278(12)
肝機能検査	1121(10)	——貯留	703(7)	——作動物質	227(3)
肝再生	499(5)	胸腺ホルモン	286(3)	——弾性	604(6)
肝細胞壊死の形態学	516(5)	強皮症	274(12)	——内エコー法	604(6)
肝細胞癌	861(8)	教育目標	1185(11)	——内超音波法	546(5)
肝細胞増殖因子	499(5)	狭心症	1313(13)	——内皮	447(5)
肝循環障害	182(2)	業務感染	1169(11)	——内皮細胞	227(3)
肝障害	1121(10)	凝固因子	352(4)	——攣縮	248(3)
肝静脈閉塞	182(2)	凝固時間	203(2)	血球計数値差	667(6)
肝損傷	1174(11)	金属腐蝕	960(9)	色素濃度	322(3)
肝臓の発生	64(1)	菌糸	811(8)	血小板	352(4)
肝内胆管癌	861(8)	菌種同定	212(2), 858(8)	——凝集惹起物質	321(3)
肝内胆汁うっ滞	386(4)	筋肉痛	1219(11)	——減少症	615(6), 778(7), 778(7)
乾癬	315(12)	緊急検査	418(4)	——脂質	730(7)
患者検体	298(3)			——減少	786(7)
換気反応	679(6)			血漿	242(3), 610(6), 1125(10)
感染経路	214(2)			——交換療法	174(2)
感染症	765(7)			——酢酸濃度測定	877(8)
感染性とプロテアーゼ	1130(10)			——脂質	933(9)
感染性廃棄物	1149(11), 1169(11)			血清	665(6)
感染成立機構	50(1)			——オステオカルシン	1299(13)
関節液	1293(13), 1369(13)			——学的検査	25(1)
関節鏡	1269(13)			——カタラーゼ	408(4), 1347(13)
関節病変	1261(13)			——酵素	1219(11)
簡易経口膵外分泌機能検査	1093(10)			——コレステロール	845(8)
簡易血球測定装置	418(4)			——コレステロール値	162(2), 168(2)
簡易即時血球測定機	632(6)			——診断	427(4)
簡易測定機	175(2), 477(5), 1011(9)			——中ヒト可溶性IL-2R	539(5)
眼瞼	102(12)			——トランスアミナーゼ値	1174(11)
眼内レンズ移植術後合併症	976(9)			——ビリルビン	1214(11)
癌	1041(10)			——補体価	1127(10)
癌悪液質	379(4)			——マグネシウム	975(9)
癌臍	985(9)			——レクチン	674(6)
				血栓形成性	129(1)
				血中コレステロール	950(9)
				血中鉛濃度	827(8)
				血中乳酸	679(6)
				血中fluorescein	1093(10)
				血中PABA	1093(10)
				血糖コレステロール指標	943(9)
				血糖値	1168(11)
				血糖連続モニターシステム	943(9)
				結核菌同定	627(6)
				結晶成分	1369(13)
				結節性多発動脈炎	278(12)
				結腸癌	162(2)
				結腸	102(12)

月経周期778(7)
検査件数109(1)
検査室診断715(7)
検体の安定性149(2)
顕微吸光度測定179(2)
顕微鏡撮影装置179(2)
顕微鏡用色素794(7)
顕微蛍光測定307(3)
—— 装置1233(11)
言語聴取能971(9)
原虫症756(7)
原発性胆汁性肝硬変症323(12)
減量382(4)

こ

コラーゲン関節炎1330(13)
コラーゲン代謝1051(10), 1137(10)
コリン作動性神経1077(10)
コルチコステロイド結合グロ
ブリン30(1)
コレシストキニン1071(10)
コレステリルエステル転送蛋
白135(2)
コレステロール162(2)
—— 精度管理調査149(2)
—— 測定値162(2), 959(9)
—— 代謝176(2)
—— 値1011(9)
コロイド銀液889(8)
コロニー刺激因子453(5), 489(5)
コンドロカルシン1293(13)
呼吸610(6)
呼吸管理939(9)
呼吸器アレルギー118(12)
呼吸器感染症1351(13)
呼吸器起炎細菌決定法698(7)
呼吸機能検査109(1)
呼吸中枢機能1018(9)
固相法102(1)
股関節1309(13)
個人変動168(2)
個体内変動149(2)
語音明瞭検査967(9)
甲状腺機能異常510(5)
交差反応233(3)
光学異性体1210(11)
好塩基球62(12)
好酸球63(12)
—— 数97(12)
—— 成分97(12)
—— 増多703(7), 768(7)
好中球減少症425(4)
好中球遊走507(5)
抗アセチルコリンレセプター
抗体245(12)
抗アミノアシル tRNA 合成酵
素抗体203(12)
抗インスリン抗体248(12)
抗インスリンレセプター抗体251(12)
抗胃壁細胞抗体253(12)

抗ウイルス作用44(1)
抗横紋筋抗体256(12)
抗カルジオリピン抗体
.....212(12), 554(5)
抗顆粒球抗体241(12)
抗核抗体187(12)
抗癌剤多剤耐性74(1)
抗血小板抗体236(12)
抗血小板治療637(6)
抗血栓療法モニタリング934(9)
抗原検出法835(8)
抗原呈示1110(10)
抗好中球抗体425(4)
抗好中球細胞質抗体238(12)
抗サイログロブリン抗体226(12)
抗心筋抗体259(12)
抗真菌化学療法剤846(8)
抗真菌剤828(8), 846(8)
抗睪島細胞抗体261(12)
抗セントロメア抗体201(12)
抗精子抗体265(12)
抗赤血球抗体230(12)
抗体産生39(12)
抗体被覆ビーズ539(5)
抗内因子抗体254(12)
抗白血球抗体241(12)
抗ヒストン抗体206(12)
抗平滑筋抗体222(12)
抗マイクロゾーム抗体228(12)
抗ミトコンドリア抗体217(12)
抗リン脂質抗体554(5)
抗リンパ球抗体234(12)
抗 DNA 抗体190(12)
抗 DNA トポイソメラーゼ I
抗体198(12)
抗 ENA 抗体193(12)
抗 GBM 抗体243(12)
抗 HAV 抗体20(1)
抗 HTLV-I 抗体881(8), 885(8)
抗 LKM 抗体220(12)
抗 PCNA 抗体209(12)
抗 RNP/Sm 抗体195(12)
抗 SS-A/Ro 抗体197(12)
抗 SS-B/La 抗体197(12)
抗 TSH レセプター抗体224(12)
抗 Tac 抗体539(5)
抗 T_s 抗体249(12)
抗 T₄ 抗体249(12)
後脛骨神経393(4)
高アルミニウム血症938(9)
高アンモニア血症558(5)
高カルシウム血症417(4), 870(8)
高血圧237(3), 248(3), 339(4)
高血糖症1319(13)
高脂血症121(2), 143(2), 169(2)
—— の疾患単位121(2)
—— の表現型分類121(2)
高周波超音波604(6)
高速液体クロマトグラフィー
.....285(3), 877(8)

高速フーリエ変換585(6)
高尿酸血症1303(13)
高比重リポ蛋白135(2)
高分化型肝細胞癌1102(10)
酵素結合性免疫グロブリン658(6)
酵素欠乏247(3)
酵素抗体法39(1), 328(12), 881(8)
酵素標識抗体102(1)
酵素法473(5)
酵母811(8)
—— 様真菌858(8)
合成培地1344(13)
合成ペプチド881(8)
国際疾病分類286(3)
国際単位485(5), 1347(13)
国際標準品673(6)
極微弱発光610(6)
骨芽細胞1263(13)
骨格筋1283(13)
骨・関節病変1321(13)
骨吸収1263(13)
骨形成1263(13)
—— 因子290(3)
骨髓489(5)
—— 細胞長期培養504(5)
骨誘導物質290(3)
混合性結合組織病276(12)

さ

サイクリック GMP252(3)
サイトカイン
.....44(12), 227(3), 447(5),
462(5), 1344(13)
—— ネットワーク447(5)
サイトスキャン616(6)
サイトメガロウイルス704(7)
サイミュリン286(3)
サザンハイブリダイゼーション
.....143(2), 395(4)
サブレッサー T 細胞機能165(12)
サルモネラ764(7)
—— 症106(1)
サンドイッチ法409(4)
サンドイッチ酵素免疫吸着法
.....539(5)
サンドイッチ-EIA242(3)
左室拡張能652(6)
左室壁在血栓546(5)
左房左室圧較差534(5)
再灌流療法1313(13)
採尿バッグ209(2)
細菌感染症756(7)
細菌検査790(7)
—— システム193(2)
細菌性プロテアーゼ1130(10)
細胞検査士966(9)
細胞診897(8)
細胞数検査966(9)
細胞性免疫41(12)
細胞内増殖菌715(7)

細胞付着性822(8)
 最小発育阻止濃度846(8)
 臍帯血 IgE409(4)
 細隙灯顕微鏡検査976(9)
 酢酸リンゲル液877(8)
 三尖弁逆流1184(11)
 酸性非ステロイド性抗炎症剤
 685(6)
 酸性プロテアーゼ854(8)
 残気率83(1)
 残差標準偏差785(7)

し

シアリルイス X76(1)
 シアル酸550(5)
 シクロヘキシミド1320(13)
 シュウ酸塩473(5)
 シュウ酸カルシウム結晶1020(9)
 —— 発育阻害因子872(8)
 ジアゾカップリング反応1214(11)
 ジアゾニウム塩1214(11)
 ジカルボン酸尿症314(3)
 ジゴキシン302(3), 975(9)
 ジャービル頭部計測641(6)
 子宮癌966(9)
 子宮頸癌395(4), 621(6)
 子宮内膜細胞診1332(13)
 弛緩反応252(3)
 糸状菌811(8)
 脂質測定値175(2)
 脂質代謝166(2)
 —— 異常154(2)
 脂質転送蛋白135(2)
 脂肪肝279(3)
 脂肪細胞353(4)
 脂肪酸代謝異常症314(3)
 試験紙1007(9)
 —— 法1168(11)
 自家抗体926(9)
 自己嘔吐364(4)
 自己抗原48(12)
 自己抗体181(12)
 —— 産生53(12)
 自己認識35(12)
 自己免疫50(12), 1330(13)
 —— 疾患148(12), 151(12), 268(12)
 —— 性肝炎72(1), 320(12), 646(6)
 —— 性溶血性貧血290(12)
 自動血球計数機667(6)
 自動血球分析装置211(2)
 自動細菌検査装置858(8)
 自動精子検査機970(9)
 自動測定199(2)
 自律神経機能585(6)
 色素アフィニティクロマトグ
 ラフィー317(3)
 色素中不純物794(7)
 主要組織適合遺伝子複合体432(4)

腫瘍壊死因子494(5)
 腫瘍マーカー87(1), 1081(10)
 受容体321(3)
 周波数585(6)
 修飾マルトオリゴ糖1106(10)
 集積回路638(6)
 集団発生214(2)
 十二指腸液53(1)
 重合ヒトアルブミンセブター
 50(1)
 重症筋無力症310(12)
 重症度判定1342(13)
 重複性447(5)
 出血322(3)
 出血性脾炎1098(10)
 術後肥満度360(4)
 純音聴力検査967(9)
 純粋脾液1051(10)
 循環抗原292(3)
 小径神経機能531(5)
 小児期のストレス1319(13)
 小児正常値933(9)
 消化管疾患578(6)
 消化器画像診断578(6)
 消化器疾患257(3)
 焼却炉1163(11)
 食行動異常369(4)
 食事療法374(4)
 食中毒764(7)
 食物アレルギー127(12)
 食欲379(4)
 職業アレルギー133(12)
 心エコー図法429(4)
 心エコー・ドップラー法534(5)
 心筋梗塞248(3), 591(6)
 —— 急性期1313(13)
 心筋蘇生能1229(11)
 心腔内エコー法868(8)
 心・血管系ホルモン270(3)
 心室細動546(5)
 心室性不整脈591(6)
 心室遅延電位546(5), 591(6), 597(6)
 心臓血管系調節機構227(3)
 心拍スペクトル解析585(6)
 心不全237(3)
 心房中隔瘤1184(11)
 神経性食欲不振症376(4)
 神経伝導速度393(4)
 神経内分泌組織1081(10)
 神経発生291(3)
 神経分化397(4)
 真菌抗体検査841(8)
 真菌症756(7), 841(8), 846(8)
 真菌毒素822(8)
 真菌の検出889(8)
 真空採血管434(4)
 深在性真菌症817(8), 852(8), 856(8)
 診療支援193(2)

新生児感染症187(2)
 新 RIBA 法1017(9)
 人工陰茎964(9)
 人工関節960(9)
 人工血管934(9)
 人工呼吸器939(9)
 人工骨951(9)
 人工腎臓927(9)
 人工中耳967(9)
 人工内耳971(9)
 迅速診断1351(13)
 腎移植1217(11)
 腎疾患1282(13)
 腎障害248(3)
 腎臓癌880(8)
 腎不全237(3), 1212(11)
 蕁麻疹104(12)

す

スキャニング616(6)
 スクリーニング検査1007(9)
 スクワレンエポキシダーゼ828(8)
 スピロヘータ病756(7)
 スペキュラーマイクロスコー
 プ976(9)
 スペクトロテンポラルマッピ
 ング597(6)
 睡眠時無呼吸358(4)
 脾1041(10)
 脾炎1045(10)
 脾外分泌機能検査法1037(10)
 脾外分泌調節ホルモン1037(10)
 脾外分泌抑制1065(10)
 脾管内視鏡1037(10)
 脾癌1045(10)
 —— 腫瘍マーカー1037(10)
 脾機能障害1055(10)
 脾酵素1045(10)
 脾疾患1071(10), 1088(10)
 脾腫瘍マーカー1045(10)
 脾線維化1051(10)
 脾・胆道系疾患578(6)
 脾蛋白分泌抑制1065(10)
 脾島アミロイド1096(10)
 —— 蛋白1096(10)
 脾ホスフォリパーゼ A₂1055(10)
 脾ラ氏島1081(10)
 髄鞘染色779(7)
 髄膜炎1250(11)

せ

セクレチンテスト1055(10)
 セリンプロテアーゼ1061(10)
 セル・ブロック1332(13)
 センシング不全922(9)
 ゼラチン粒子凝集法665(6)
 生化学検査574(6)
 生検1041(10), 1269(13)
 生存期間379(4)
 生体化学情報モニタリング574(6)

尿オロト酸分析558(5)
 尿検査試験紙1044(10)
 尿検体1370(13)
 尿採取方法926(9)
 尿中酵素1217(11)
 尿中総ヒドロキシプロリン1137(10)
 尿中沈殿物1370(13)
 尿中ビリジノリン1299(13)
 尿中微量アルブミン1007(9)
 尿中有機酸1210(11)
 尿沈渣1020(9), 1135(10)
 尿の汚染401(4)
 尿崩症1070(10)
 尿路感染1044(10)
 尿 pH771(7)
 妊娠344(4), 786(7)
 —— 中毒症295(3)
 妊婦881(8)
 認識力1168(11)
 認定試験111(1)

ぬ

ヌクレオシド三リン酸ヒドロ
 ラーゼ292(3)

ね

ネフェロメトリー法1007(9)

の

ノンインフレータータイプ
964(9)
 脳髄黄色腫症160(2)
 脳脊髄液1250(11)

は

ハイドロキシアパタイト951(9)
 ハイブリダイゼーション627(6)
 ハイブリッド型人工臓器917(9)
 バイオアッセイ
 462(5), 481(5), 494(5), 499(5)
 バイオセンサ917(9)
 バイオハザード1169(11), 1175(11)
 バイオマテリアル917(9)
 バイタルサイン927(9)
 バソプレシン1070(10)
 バリアント344(4)
 パッチテスト84(12)
 パラフィン切片774(7)
 パルスドップラー法429(4)
 バンクレアスタチン1065(10)
 破骨細胞1263(13)
 破碎滅菌装置1163(11)
 肺炎マイコプラズマ999(9)
 肺活量83(1)
 肺好酸球性肉芽腫症726(7)
 肺高血圧症429(4)
 肺磁界526(5)
 肺胞マクロファージ526(5)
 廃棄物処理1156(11)
 廃棄物の処理および清掃に関

する法律1149(11)
 培地1325(13)
 培養線維芽細胞252(3)
 橋本病297(12)
 白血球489(5)
 —— 分類632(10)
 発症メカニズム822(8)
 発生源入力193(2)
 発熱量212(2)
 鼻アレルギー100(12)

ひ

ヒスタミン遊離試験95(12)
 ヒトパピローマウイルス621(6)
 ヒヨコ赤血球1100(10)
 ビタミン E295(3)
 ビタミン K 欠乏666(6)
 ビリルビン1059(10)
 ピックウィック症候群358(4)
 ビラリン1215(11)
 日和見感染症817(8)
 比較実験1112(10)
 比重418(4)
 皮下脂肪型肥満333(4)
 皮膚筋炎283(12)
 皮膚テスト80(12)
 肥満333(4), 339(4), 353(4),
 358(4), 360(4)
 非感染性医療廃棄物1179(11)
 非観血血糖値測定574(6)
 非観血的検査法574(6)
 非侵襲体液検査574(6)
 非侵襲的脈管診断法934(9)
 非チフス性サルモネラ106(1)
 非 A 非 B 型肝炎ウイルス34(1)
 鼻呼吸524(5)
 光過敏症111(12)
 表在動脈1365(13)
 表皮細胞分化抑制因子1345(13)
 表面抗原30(12)
 標準体重364(4)
 病因1315(13)
 病院総合情報システム193(2)
 病原因子994(9)
 病原性529(5)
 病態生理264(3), 1203(11)
 病理検査1175(11)
 貧血86(1), 457(5)

ふ

ファクター XIII 欠乏352(4)
 フェライト法1179(11)
 フォーミュラ食374(4)
 フコシダーゼ344(4)
 フコシルトランスフェラーゼ
990(9)
 フラビウイルス427(4)
 フラン化合物1212(11)
 フローサイトメトリー790(7)
 ブドウ球菌1325(13)

ブドウ糖クランプ法943(9)
 プラスチック採血管434(4)
 プラスミノゲン129(2)
 プレアルブミン995(9)
 プレホスピタル・ケア904(8)
 プロスタサイクリン264(3)
 プロテアーゼ822(8)
 —— の病原性1130(10)
 プロトロンビン時間203(2)
 プロラクチン673(6)
 プロリールヒドロキシラーゼ
1051(10)
 ぶどう膜102(12)
 不安定狭心症637(6)
 不顕性腺腫190(2)
 不純物の染色への影響794(7)
 不整脈681(6)
 不定愁訴1328(13)
 不妊症970(9)
 不飽和脂肪酸169(2)
 風疹ウイルス108(1)
 腹水99(1)
 腹腔マクロファージ
1233(11), 1320(13)
 噴霧燃焼炉1179(11)
 分子進化50(1)
 分子生物学的検査法715(7)
 分子相同性48(12)
 分泌性蛋白質1081(10)

へ

ヘキスト 33258307(3)
 ヘパラン硫酸209(2)
 ヘパリン352(4), 778(7)
 ヘモグロビン1240(11)
 ヘモグロローシス279(3)
 ヘルパー T 細胞
 —— 機能165(12)
 ベッドサイド型人工臍島943(9)
 ベッドサイド検査418(4)
 ベラパミール1313(13)
 ペーシング不全922(9)
 ペースメーカークリニック922(9)
 ペニールプロステシス964(9)
 ペプシノーゲン A1282(13)
 平滑筋766(7)
 —— 細胞166(2)
 平均加算心電図1313(13)
 閉経後骨粗鬆症1299(13)
 閉塞性黄疸386(4)
 変形性関節症
1289(13), 1293(13), 1326(13)
 変種171(2)
 変性 IgG895(8)

ほ

ホーミングレセプター1277(13)
 ホルター心電図591(6), 901(8)
 ホルムアルデヒドデヒドロゲ
 ナーゼ1347(13)

ホルモンレセプター1217(11)
 ボクシング382(4)
 ポジトロン CT1229(11)
 ポストカラム誘導体化検出法
877(8)
 ポリアルブミン1225(11)
 ポリエン系抗生物質828(8)
 ポリオール代謝311(3)
 保菌者106(1)
 保健指導950(9)
 保険点数109(1)
 補体69(12), 765(7)
 —— 系174(12)
 —— 結合反応999(9)
 —— 阻害因子992(9)
 —— 分解産物174(12)
 抱合型(直接)ビリルビン386(4)
 放射性医薬品1156(11)
 放射性廃棄物1156(11)
 胞子811(8)
 房室結節電位392(4)

ま

マイクロ分析機器638(6)
 マイコプラズマの細菌学709(7)
 マイコプラズマ肺炎709(7)
 —— の診断709(7)
 マクロファージ172(2), 474(5)
 マクロ CK658(6)
 マスター 2 階段試験92(1)
 マスト細胞62(12), 511(5)
 マダニ刺咬1133(10)
 マラソンランナー1283(13)
 マンナン結合タンパク質674(6)
 磨耗960(9)
 末端肥大症1321(13)
 慢性活動性肝炎646(6)
 慢性肝炎76(1), 516(5)
 慢性関節リウマチ268(12),
 1118(10), 1277(13),
 1289(13), 1330(13)
 慢性腎不全938(9)
 慢性脾炎1055(10), 1077(10)
 慢性閉塞性肺疾患83(1)
 慢性 B 型肝炎39(1)

み

ミエリン1343(13)
 —— プロテオリピド蛋白質
1343(13)
 ミクロアルブミン尿1319(13)
 ミネラル代謝369(4)
 ミュータンスレンサ球菌289(3)
 未固定血小板396(4)

む

無侵襲検査570(6)
 無侵襲生体計測641(6)

め

メチルマロン酸尿症547(5)
 メディエーター71(12)
 メトヘムアルブミン1098(10)
 メラトニン189(2)
 眼のアレルギー102(12)
 滅菌1175(11)
 免疫応答44(12)
 免疫学709(7)
 —— 的診断835(8)
 免疫機能16(12)
 免疫グロブリン151(12)
 —— 遺伝子23(12)
 免疫細胞7(12)
 免疫組織7(12)
 —— 化学774(7)
 —— 学的検査法327(12)
 —— 染色1088(10)
 免疫電子顕微鏡法333(12)
 免疫病66(12)
 免疫複合体69(12), 178(12)

も

モニタリング939(9)
 モノクローナル抗体413(4)
 門脈閉塞182(2)

や

ヤギ血清1360(13)
 やせ345(4)
 薬剤感受性試験846(8)
 薬剤性肝障害646(6)
 薬物アレルギー115(12)

ゆ

ユロポンティン872(8)
 ゆるみ960(9)
 輸血後肝炎57(1)
 有機酸分析システム877(8)
 遊離カルニチン1012(9)
 誘発試験86(12)

よ

予防医学845(8)
 予防投与721(7)
 腰椎疾患1283(13)
 腰部誘発電位393(4)
 抑制性伝達物質397(4)

ら

ライト・ギムザ染色1135(10)
 ライフスタイル1147(11)
 ライム病1133(10)
 ラジオイムノアッセイ457(5)
 ラテックス凝集反応199(2)

り

リウマトイド因子181(12)
 リケッチア症871(8)

リコンビナント hHGF1360(13)
 リファンピシン615(6)
 リボソーム RNA1107(10)
 リボ蛋白163(2), 172(2)
 —— 代謝121(2), 143(2)
 —— レムナント154(2)
 リン脂質1355(13)
 リンパ球154(12)
 —— サブセット154(12)
 —— 幼若化試験158(12)
 リンパ腫87(1)
 理想体重333(4)
 力士366(4)
 旅行者下痢症405(4), 1004(9)
 両性担体400(4)
 良性肥満371(4)
 緑膿菌994(9)
 —— ワクチン994(9)
 臨床検査技師養成施設545(5)
 臨床検査室92(1)
 臨床像1315(13)

る

ルーチン検査211(2)
 ループスアンチコアグラント
214(12)
 ループス抗凝固因子214(12)
 類上皮細胞性肉芽腫731(7)
 類天疱瘡317(12)

れ

レイトアッセイ1347(13)
 レシチンコレステロールアシ
 ルトランスフェラーゼ135(2)
 レジオネラ症715(7)
 レセプター470(5)
 連続波ドップラー法429(4)

ろ

ローレンツ・プロット法901(8)
 ロイシニアミノペプチダーゼ
1121(10)
 老人性骨粗鬆症1299(13)
 聾971(9)

わ

ワクチン654(6)

A

A 型肝炎9(1), 20(1)
 —— ウイルス抗体20(1)
 AARP スーパーファミリー872(8)
 ACT100(1)
 ADA99(1)
 advanced glycation end pro-
 ducts875(8)
 AGE875(8)
 AIDS721(7)
 anaerobic threshold679(6)

anaplastic large cell lymphoma
.....528(5)
ANP237(3)
APR-スコア187(2)
ASO 価893(8)
AT679(6)
ATL1356(13)
Austin Flint 雑音652(6)

B

B 型肝炎 …9(1), 199(2), 1225(11)
—— ウイルス
.....50(1), 54(1), 1245(11)
B 型劇症肝炎1213(11)
B 型慢性肝炎44(1)
B 細胞474(5), 774(7)
—— の分化30(12)
Basedow 病301(12)
Behçet 病285(12)
Bence Jones protein926(9)
BerH 2528(5)
BMI339(4)
Borrelia burgdorferi1133(10)
Branhamella catarrhalis698(7)
buffy coat 層418(4)
Bull のアルゴリズム298(3)

C

C. albicans854(8)
C 型肝炎9(1), 34(1), 57(1)
—— ウイルス15(1), 874(8)
carbamoyltransferase171(2)
carboxypeptidase1282(13)
CA 19-979(1), 1090(10)
CA-5079(1)
CCK1071(10)
CCK 受容体拮抗剤1071(10)
cDNA クローニング397(4)
CD 30528(5)
CD 34 抗原655(6)
CEA413(4)
CEDIA 法302(3)
CGI872(8)
CK アイソフォーム400(4)
CK-MB1070(10)
cloned enzyme donor immu-
noassay302(3)
COBAS MIRA1234(11)
COBAS MIRA S302(3), 1234(11)
compound 型サブタイプ26(1)
compromised host704(7)
CRP1250(11)
CRRP 法409(4)
CR 15051071(10)
CSF453(5), 489(5)
CTX160(2)
C100-334(1)
—— 抗体57(1)

D

D-アラビニトール856(8)
D 型肝炎9(1)
DAF992(9)
DAPI307(3), 1100(10)
dead on arrival904(8)
DIP 関節1326(13)
DNA1100(10)
—— 診断627(6), 995(9)
—— 定量307(3)
DNase 1186(2)
DOA904(8)
DU-PAN-21088(10)

E

E 型肝炎9(1)
EDCF258(3)
EDTA 血漿665(6)
EIA233(3), 409(4), 413(4),
1007(9), 1293(13)
ELA-IgGMA 抗体999(9)
ELA-IgM 抗体999(9)
ELISA
.....34(1), 82(1), 87(1), 102(1),
478(5), 481(5), 494(5), 499(5),
841(8), 885(8), 893(8), 1004(9),
1289(13), 1360(13)
enterohemorrhagic *E. coli*
.....1004(9)
eosinophilic granuloma of
the lung726(7)
EPA730(7)
ET-1242(3)
E-4000667(6)

F

FFT525(5)
frequency domain597(6)
FTS286(3)
furan fatty acid1212(11)

G

G 因子852(8)
GC/MS314(3)
gliding motility1242(11)
GLUT 11340(13)
GM-CSF470(5)
Goodpasture 抗原1108(10)
Goodpasture 症候群288(12)
GOR 抗体57(1)
GOT/GPT 比1121(10)
GPT366(4)
G-6-PD171(2)

H

H. pylori25(1), 53(1), 60(1),
257(3), 257(3), 263(3)
HAM1118(10), 1356(13)
HB ワクチン注射510(5)

HBc 抗原39(1)
HBs1225(11)
—— 抗原26(1), 39(1), 1245(11)
—— 抗原サブタイプ26(1)
—— 抗体199(2)
—— Ag1245(11)
HBV50(1)
HBV-CAR1225(11)
HBx 抗原54(1)
HCV77(1), 874(8)
—— 関連マーカー57(1)
—— 抗体15(1), 34(1), 72(1),
1017(9), 1115(10)
HDL-コレステロール異常高値
.....661(6)
HDL-コレステロール測定661(6)
Heberden 結節1326(13)
HGF499(5)
hHGF1360(13)
HIV1076(10)
HLA50(12), 432(4)
—— クラス I 抗原167(12)
—— クラス II 抗原169(12)
—— 抗原167(12)
Hodgkin 病417(4), 657(6)
Holter 心電図525(5)
homocysteine547(5)
HPLC285(3), 1240(11)
HPV395(4)
HTLV-I105(1), 665(6), 1356(13)
—— キャリア87(1)
human papillomavirus395(4)
HUT102 cell lysate885(8)
HVA401(4)
hybridization protection assay
.....627(6)

I

ICD-10288(3)
ICD-9288(3)
ICHHD コード922(9)
IF 法885(8)
IFN485(5)
—— 産生能485(5)
—— 測定法485(5)
IgA 抗体93(12)
IgA 抗 HAV 抗体20(1)
IgA 良性単クローン性免疫
グロブリン増加症661(6)
IgE89(12)
—— 抗体89(12)
—— 抗体産生59(12)
IgG93(12)
—— 型 HBc 抗体31(1)
—— 抗体1356(13)
—— 抗 HAV 抗体20(1)
—— サブクラス93(12)
IgM93(12)
—— 型 HBc 抗体31(1)

— 抗体1356(13)
 — 抗 HAV 抗体20(1)
 IL-1447(5), 462(5)
 IL-2466(5)
 — レセプター466(5)
 IL-3470(5)
 IL-4474(5)
 — レセプター474(5)
 IL-5478(5)
 IL-6481(5)
 IL-7504(5)
 IL-8507(5)
 IL-9511(5)
 immunoblot 法1282(13)
 immunoreactive prolyl hy-
 droxylase1051(10)
in situ hybridization 法395(4)
in vitro 抗体産生161(12)
 Indian childhood cirrhosis
1334(13)
 INR203(2)
 ISFET638(6)
 ITP786(7)

K

Ki-1 リンパ腫528(5)
 Kveim 反応731(7)

L

L-トリプトファン768(7)
 LCAT135(2)
 LDL セレプター157(2)
 LE 細胞185(12)
 LEC ラット1339(13)
Legionella715(7)
 Lewis 式血液型79(1)
 LFB779(7)
 Lp(a)129(2)
 — phenotype129(2)
 LT405(4)

M

MACIF992(9)
 MBP779(7)
 M-CSF163(2)
 methylmalonyl-CoA mutase
 欠損547(5)
 methyltetrahydrofolate meth-
 yltransferase 欠損547(5)
 Mg792(7)
 MHC432(4), 1110(10)
 — クラス III172(12)
 MH 60・BSF 2481(5)
 MM サブバンド400(4)
 mouth occlusion pressure1018(9)
 MRI1309(13)
 MRSA698(7)
 multi-CSF470(5)
 MUSE11 抗原1086(10)

N

N-アセチル- β -D-グルコ
 サミニダーゼ771(7)
 Na 利尿237(3)
 NADH1347(13)
 Na⁺, K⁺-ATPase 活性化
 (作用)1125(10)
 NBG コード922(9)
 NEFA70(1)
 NF- κ B466(5)
 NK 細胞活性160(12)
 NMR・NIR 同時測定641(6)
 NORs672(6)

O

o-phosphohydroxylysine1282(13)
 ornithine171(2)

P

P-糖蛋白74(1)
 PA 法665(6)
 PAF 受容体769(7)
 pancreatic polypeptide1077(10)
 parathyroid hormon related
 protein870(8)
 PC 肺炎721(7)
 PCR143(2), 395(4), 432(4),
 621(6), 698(7), 704(7), 788(7),
 1115(10)
 Perthes 病1309(13)
 PHA 法199(2)
 PIE 症候群125(12), 735(7)
 P-K テスト82(12)
 PLP1343(13)
 pre-S 抗原54(1)
 prevention of AGE formation
875(8)
 protein 4.21217(11)
 Proteobacteria1107(10)
 PTH792(7)
 — rP870(8)
 PTS 輸送系289(3)
 pulmonary histiocytosis X726(7)
 purple urine bag syndrome
209(2)
 pyruvate kinase664(6)
 P_{0.1}1018(9)
 P1 蛋白999(9)

Q

QBC II632(6)

R

RA1330(13)
 recombinant immuno blot
 assay 法874(8)
 Reed-Sternberg 巨細胞657(6)
 Reiter 症候群1315(13)
 renal failure1212(11)

reversible solubilization875(8)
 RIA 法233(3), 242(3),
 409(4), 1340(13)
 R-R 間隔変動585(6)

S

Sjögren 症候群281(12)
 SLX79(1)
 SQUID570(6)
 ST405(4)
 — 合剤721(7)
 STKR667(6)
Streptococcus mutans654(6)
 S_{y-x}785(7)
 S100a₆ 蛋白1070(10)

T

T 細胞474(5), 774(7)
 — 増殖因子504(5)
 — の分化35(12)
 — レセプター遺伝子28(12)
 tax-1466(5)
 TCGF III511(5)
 THMS H-1667(6)
 time domain597(6)
 TNF494(5), 507(5)
 Turner 症候群352(4)
 twitching motility1242(11)

V

variant-type HBV1213(11)
 Vero 毒素1004(9)
 very late antigen1277(13)
 VMA401(4)

W

wild-type HBV1213(11)
 Wilson 病1334(13)

Y

y の *x* への標準偏差785(7)

1

I 型糖尿病432(4)
 (1 → 3)- β -D-グルカン852(8)
 14-C メチル化酵素828(8)

2

II 型プロコラーゲン-C-ペプ
 チド1293(13)
 2',5'-オリゴアデニル酸合成酵素
44(1)

4

IV 型コラーゲン1108(10)

7

7B21081(10)

α -アミラーゼ測定用基質 …1106(10)	α -1-アンチキモトリプシン 100(1)	β -D-ガラクトシダーゼ標識
α -ヒト心房性ナトリウム利尿	α_1 -マイクログロブリン ……771(7)	α -hANP ……233(3)
ペプチド ……233(3)	β -ガラクトシダーゼ ……302(3)	β -1, 3 グルカン合成酵素 …828(8)
α -hANP ……233(3)	β -リボ蛋白 ……1239(11)	β_2 -マイクログロブリン ……771(7)