

『臨床検査』 第 34 巻 総目次

1990 年 第 1 号—第 13 号

数字は通巻頁数, () は号数

今月の主題

- 1 号 異常環境
- 2 号 補体系
- 3 号 呼吸機能検査
- 4 号 結核菌と非定型抗酸菌をめぐって
- 5 号 生殖
- 6 号 フローサイトメトリー
- 7 号 集中治療室での検査
- 8 号 レセプター
- 9 号 検診・健康診査
- 10 号 虚血性心疾患
- 11 号 (増刊号)電解質と微量元素の臨床検査ガイド
- 12 号 (11 月号)リハビリテーション—臨床検査の役割
- 13 号 (12 月号)細胞接着因子

巻 頭 言

- 異常環境と臨床検査……………河合 忠… 7(1)
 補体研究の新しい展開……………廣瀬 俊一… 143(2)
 結核;古くて新しい疾患……………島尾 忠男… 393(4)
 集中治療室はいま……………都築 正和… 773(7)
 レセプター研究の歴史と展望……………尾形 悦郎… 887(8)
 検診と医療……………清瀬 闊…1209(9)
 リハビリテーション医療の戦略……………中村 隆一…1601(12)

カラーグラフ

- 辜丸の生検……………藍沢 茂雄・加藤 弘之… 514(5)
 血管内皮細胞の形態……………徳永 藏…1715(13)

総 説

- 異常環境への人体の適応
 ………………上田 五雨・竹岡みち子… 8(1)
 補体系の生化学と機能……………藤田 禎三… 145(2)
 呼吸機能検査の現状と将来……………白石 透… 265(3)
 抗酸菌の分類学の現状と問題点……………束村 道雄… 395(4)
 生殖免疫……………竹内 正七… 515(5)
 フローサイトメトリーの原理とその
 応用……………野村 和弘… 639(6)
 細胞内情報伝達—伝達物質とレセプ
 ター……………榎木 修・宇井 理生… 889(8)
 レセプター異常症……………名和田 新… 895(8)
 虚血性心疾患の病型と分類
 ………………山田 博美・関口 守衛…1143(10)
 細胞接着因子の生物学的意義と臨床
 への応用……………下岡 正志・林 正男…1719(13)

技術解説

- 血清補体価の測定……………北村 肇… 153(2)
 補体系蛋白の測定
 柳田 国雄・竹村 周平・近藤 元治… 159(2)

- 補体成分蛋白の多型性の測定
 ………………竹内二士夫・徳永 勝士… 164(2)
 補体レセプターの測定……………木佐木友成… 170(2)
 免疫複合体の測定……………吉野谷定美… 176(2)
 気道過敏性誘発試験……………大塚 智博・牧野 莊平… 273(3)
 気道抵抗・コンプライアンスの測定
 宮里 逸郎・東條 尚子・須賀 龍治… 281(3)
 スパイロメトリー・フローボリウム
 曲線
 佐々木英忠・関沢 清久・会川 尚志
 矢内 勝・板橋 繁・福島 健泰
 森川 昌利・手塚 光彦・氏家 祐子… 287(3)
 特殊肺機能検査
 工藤 翔二・石橋 修・岡村 樹… 293(3)
 呼吸機能測定の手技と装置……………荒谷 清… 301(3)
 抗酸菌の分離と同定の実際……………斎藤 肇… 400(4)
 抗酸菌の薬剤感受性検査……………高橋 宏… 405(4)
 精液検査……………岩本 晃明… 521(5)
 ホルモン検査—男性……………東 四雄・大島 博幸… 526(5)
 Y 染色体の DNA 解析
 ………………田村 高志・永渕 成夫
 中堀 豊・中込 弥男… 536(5)
 辜丸の生検……………藍沢 茂雄・加藤 弘之… 531(5)
 子宮頸管粘液の検査……………平野 睦男… 541(5)
 ホルモン検査—女性……………玉田 太朗… 547(5)
 浮遊細胞からの試料作製法—リンパ
 球を中心として……………久下 栄… 645(6)
 固形材料からの試料作製法……………渋谷井一郎… 650(6)
 細胞表面抗原染色法……………高瀬 浩造… 654(6)
 細胞内 DNA, RNA 染色および
 BrdU 染色……………長島 正… 661(6)
 セル・ソーティング……………木根渕 猛… 667(6)
 集中治療室での循環機能のモニター
 益子 邦洋・久志本成樹・大塚 敏文… 775(7)
 集中治療室での呼吸機能のモニター
 ………………毛利 昌史… 783(7)
 集中治療室での腎機能のモニター
 ………………平出 敦・杉本 侃… 787(7)
 集中治療室での脳神経機能のモニタ
 ………………三井 香児… 792(7)
 集中治療室での画像検査……………芦川 和高… 799(7)
 インスリンレセプター
 ………………本田 律子・春日 雅人… 905(8)
 TSH レセプター……………内村 英正… 910(8)
 ステロイドホルモンレセプター
 ………………中尾 誠・佐藤 文三… 916(8)
 LDL レセプター……………船橋 徹・松沢 佑次… 921(8)
 抗アセチルコリンレセプター抗体
 ………………戸田 達史・楠 進… 928(8)
 TSH レセプター抗体

.....吉田 正・市川 陽一	934(8)
インスリンレセプター抗体	
.....小林 正・井上 勝訓	941(8)
超音波検査	鈴木 修 1147(10)
アイソトープ検査	西川 潤 1153(10)
CK-MB	
片山 善章・米田 孝司・森脇 貴美	1163(10)
心筋ミオシン連鎖の測定	
.....永井 良三・矢崎 義雄	1171(10)
リスクファクターの臨床検査	野間 昭夫 1179(10)
フィブネクチン	片山 政彦 1725(13)
ラミニン	
中嶋 千晶・下條 信雄・中 恵一	1731(13)
ビトロネクチン	
片山 政彦・日野 文嗣・矢追 義人	1739(13)
血小板膜糖蛋白 II b-III a とビトロ	
ネクチンレセプター	新谷 憲治 1745(13)
p 150/95	倉辻 忠俊 1750(13)
VLA ファミリー	鎌田 徹治・池田 康夫 1755(13)

病態解説

補体と膠原病	行山 康 179(2)
補体と腎疾患	大井 洋之 184(2)
補体と肝疾患	
森藤 隆夫・高木 徹・粕川 禮司	189(2)
先天性補体成分欠損症	稲井 眞彌 195(2)
慢性閉塞性肺疾患	
本間 請子・丸茂 一義・福地義之助	311(3)
抗酸菌症の臨床	山本 正彦 413(4)
抗酸菌症の病理像	田島 洋 418(4)
抗酸菌の耐性機構と化学療法	山田 毅 425(4)
造血器腫瘍の細胞表面抗原を用いた	
解析	中原 一彦 672(6)
造血器腫瘍の核内 DNA 量を用いた	
解析	高本 滋 679(6)
自己免疫疾患におけるリンパ球サブ	
セットの分析	
江口 勝美・植木 幸孝・長瀧 重信	685(6)
固形腫瘍の核内 DNA 量による検討	
.....佐々木功典・村上 知之	692(6)
抗血小板抗体ならびに対応抗原の検	
出	椿 和央 698(6)
フローサイトメトリーによる赤血球	
抗原の解析	雨宮 洋一 704(6)
ウイルス感染とレセプター	
.....稲田 敏樹・山崎 修道	947(8)
免疫応答異常とレセプター	大心池俊哉 953(8)
成長因子とレセプター—特に腫瘍と	
の関連について	宮地 幸隆・庄司 享
寺園 崇・入江 実	959(8)
神経疾患とレセプター	
.....加藤 元博・加世田ゆみ子	965(8)

座 談 会

結核菌と非定型抗酸菌をめぐる	
.....〈司会〉本田 武司・斎藤 肇	

青柳 昭雄・阿部千代治	448(4)
集中治療室はいま	
.....〈司会〉大久保昭行・清野 精彦	
三井 香兒・相川 直樹	818(7)
虚血性心疾患の今日的課題	
.....〈司会〉小沢友紀雄・木全 心一	
石光 敏行・櫻林郁之介	1194(10)

解 説

高温	高谷 治 15(1)
低温	熊切 正信 20(1)
高地	半田健次郎 24(1)
無重力	谷島 一嘉 30(1)
微小重力とライフサイエンス実験	向井 千秋 35(1)
減圧による障害	池田 知純 41(1)
放射線	赤沼 篤夫 46(1)
赤外線・紫外線	堀内 知光 51(1)
振動	的場 恒孝 56(1)
音	猪 忠彦 61(1)
大気汚染	島 正吾・落合 昭博 68(1)
時差	本間 研 75(1)

年代別検診

妊婦健康診査	堀口 貞夫 1032(9)
新生児検診	
松尾 宣武・奥山 虎之・本間 桂子	1037(9)
乳幼児検診	鈴木 義之 1042(9)
学校検診	原田 研介 1046(9)
職域検診	川本 俊弘 1053(9)
公害検診	藤代 一也・井上 尚英 1058(9)
老人保健法に基づく健康診査	安西 定 1064(9)

検診の問題点

集団検診における精度管理	五十嵐すみ子 1071(9)
検診における正常値とカットオフ	
値	土井 陸雄 1078(9)
厚生行政と検診	
遠藤 明・外山 千也・木原 正博	1083(9)

(リハビリテーションの)検査計画

脳卒中	福田 道隆・近藤 和泉 1604(12)
末梢神経疾患	工藤 文夫 1609(12)
筋疾患	伊地知正光 1615(12)
リウマチ	東 威 1619(12)
虚血性心疾患	谷口 興 1623(12)
慢性心不全	
峯尾 喜好・岡島 康友・千野 直一	1629(12)
慢性呼吸不全	白石 透 1635(12)
慢性腎不全(保存期)	詫摩 武英 1641(12)

話 題

宇宙ステーションの健康モニター	井川 幸雄 80(1)
スポーツ医学に用いられるセンサ・	
テレメトリ	芝山秀太郎・井元 一豊 84(1)
補体と MHC	徳永 勝士 200(2)
補体制御膜蛋白	西岡 雄一 202(2)

補体成分の遺伝支配	高橋 守信	204(2)
血液ガス分析の最近の動向		
肺の代謝機能	神辺 真之・西岡 和恵	319(3)
老人の呼吸機能	北村 論	324(3)
在宅酸素療法	松岡 健・酒井 正雄	329(3)
抗酸菌の迅速同定	毛利 昌史	333(3)
PCR の応用	永井 良三・和田 昭仁	
DNA プローブ法	竹脇 俊一・大久保昭行	429(4)
α 抗原について	岡田 淳	432(4)
結核症の迅速診断における Tu-berculostearic Acid(TSA)の検出意義	田坂 博信	435(4)
自動機器を用いた抗酸菌の迅速検出	村西 寿一・中島 道夫・重松 信昭	438(4)
と同定	東堤 稔	440(4)
結核集団感染	青木 正和	442(4)
PPD の最近の知見	倉澤 卓也・新実 彰男	444(4)
性分化の分子生物学	中込 弥男・永渕 成夫	
性決定因子と H-Y 抗原, SDM 抗原	中堀 豊・田村 高志	551(5)
性機能調節と神経ペプチド	長井 幸史	555(5)
卵巣性インヒビリン	齋藤 裕・平井 規之・矢内原 巧	560(5)
排卵・黄体機能	福田 正樹・長谷川喜久・山口 昌章	
習慣流産と抗リン脂質抗体	伊吹 令人・五十嵐正雄	564(5)
体外受精		
パラフィン包埋材料からのフローサ	綾部 琢哉・桑原 慶喜・水野 正彦	569(5)
イトメトリ用細胞分離	小池 隆夫	573(5)
核内 DNA 量および表面抗原の同時測定	飯塚 理八・神野 正雄	576(5)
フローサイトメトリーを用いた細胞内 pH の測定	保坂 義雄	712(6)
フローサイトメトリーの分子生物学への応用	加藤 栄史・高本 滋	715(6)
In situ hybridization を利用した染色体分析	中内 啓光	721(6)
集中治療室での DIC と MOF	天神 敏博・庄司 佑	724(6)
集中治療室での院内感染	玉熊 正悦・小野 聡	806(7)
心房性ナトリウム利尿ペプチドレセプター	藤井 千穂・中浜 力	812(7)
森本 茂人・福尾 恵介・今中 俊爾		
血管内皮細胞上のレセプター	田淵 義勝・荻原 俊男	970(8)
再灌流障害とフリーラジカル	島田 和幸	973(8)
Hibernating myocardium と Stunned myocardium	山崎 昇	1185(10)
心電図の新しい役割	児玉 和久・三嶋 正芳	1188(10)
血管内皮白血球接着物質	小沢友紀雄	1192(10)

.....長谷 聖美・青木 洋祐	1762(13)
トロンボスポンジン.....安藤 泰彦	1764(13)

付 録

CD 番号とアプリケーション

岡本真一郎・池田 康夫	726(6)
-------------	--------

腎臓病の病理

1. 腎生検の実際	坂口 弘・緒方謙太郎	90(1)
(カラーグラフ)		4(1)
2. 腎臓の発生と正常腎の構造	坂口 弘・緒方謙太郎	208(2)
(カラーグラフ)		140(2)
3. 総論・糸球体疾患(I)	坂口 弘・緒方謙太郎	338(3)
(カラーグラフ)糸球体疾患(I)		262(3)
4. 糸球体疾患(II)	坂口 弘・緒方謙太郎	461(4)
(カラーグラフ)		390(4)
5. 糸球体疾患(III)	坂口 弘・緒方謙太郎	580(5)
(カラーグラフ)		512(5)
6. 糸球体疾患(IV)	坂口 弘・緒方謙太郎	731(6)
(カラーグラフ)		636(6)
7. 続発性糸球体疾患	坂口 弘・緒方謙太郎	830(7)
(カラーグラフ)		770(7)
8. 尿管・間質系疾患(I)	坂口 弘・緒方謙太郎	976(8)
(カラーグラフ)		884(8)
9. 尿管・間質系疾患(II)	坂口 弘・緒方謙太郎	1090(9)
(カラーグラフ)		1026(9)
10. 血管系疾患(I)	坂口 弘・緒方謙太郎	1208(10)
(カラーグラフ)		1140(10)
11. 血管系疾患(II)	坂口 弘・緒方謙太郎	1650(12)
(カラーグラフ)		1598(12)
12. 移植腎, 他	坂口 弘・緒方謙太郎	1768(13)
(カラーグラフ)		1712(13)

質疑応答

〔臨床化学〕

リポ蛋白質への超遠心法の影響……寺本	民生…	121(1)
高速液体クロマトグラフィーで測定 される臨床検査項目と臨床評価		
真重 文子・大久保昭行・高井	信治…	243(2)
免疫学的アミラーゼ分別法……………牧瀬	淳子…	371(3)
CRP 測定における抗凝固剤の影響 ……………河合	忠…	373(3)
フルクトサミンの標準液と測定値…中	恵一…	493(4)
ICG 最大除去率(ICG R _{max})の算出 ……………南部	勝司…	617(5)
総コレステロール正常値の上限は…村勢	敏郎…	620(5)
共存イオンの影響する濃度 ……………高橋	勝幸・関口	光夫…1007(8)
尿酸クリアランスについて		
藤森 新・田ヶ谷哲夫・赤岡	家雄…	1121(9)
HPLC を用いたアミラーゼの基質水		

解剖部位%の測定……………松井 昌彦…1251(10)	
プロラクチンの正確度について……中井 利昭…1693(12)	
アルブミン異常について……………河合 忠…1807(13)	
抗てんかん薬服用患者の血中アンモニアの高値……………三浦 研二…1808(13)	
〔血液〕	
PIVKA-IIとビタミンKの投与量……………大倉 久直・岡崎 伸生…246(2)	
寒冷凝集素価測定における自己赤血球とO型赤血球の反応の相違…藤岡 成徳…622(5)	
分葉核球, 桿状核球の分類の意義…戸川 敦…1010(8)	
ハインツ小体について……………三輪 史朗…1123(9)	
〔免疫血清〕	
EIA法によるASO価測定……………荒川 正明…125(1)	
血清を希釈する溶液……………河合 忠…248(2)	
ウイルス抗体測定ELISAキットにおけるカットオフ・インデックス……………井上 栄…374(3)	
リウマトイド因子陽性の原因……………田嶋美智子・小林 茂人・廣瀬 俊一…624(5)	
フック現象について……………河合 忠…759(6)	
ELISAプレートへの抗原の吸着法……………石井 勝…759(6)	
ASO, ASK, トキソプラズマ抗体におけるIgMの有用性……………岩田 進…865(7)	
抗核抗体測定で細胞質が陽性的の場合……………長野百合子…867(7)	
リボソーム免疫測定法の現状……………保田 立二・梅田 衛…868(7)	
抗核抗体測定に用いる方法……………長野百合子…1012(8)	
抗核抗体測定における核材……………長野百合子…1014(8)	
エッジ効果とは……………高阪 彰…1016(8)	
IgM, IgGの構造とRantz-Randall法によるASO価測定……………櫻林郁之介・和田 守史…1018(8)	
Rantz-Randall法によるASO価測定と血清の非働化……………櫻林郁之介・和田 守史…1125(9)	
Rantz-Randall法における遊離型コレステロールの非特異的反応……………櫻林郁之介・和田 守史…1127(9)	
HBワクチンについて……………荒川 泰行…1694(12)	
腎精密検査における血清補体蛋白量の測定意義……………大井 洋之…1697(12)	
酵素抗体法とリウマトイド因子……………大久保滋夫・吉野谷定美…1811(13)	
〔微生物〕	
<i>Campylobacter pylori</i> と上部消化管疾患……………山本 一成・福田 能啓・下山 孝…127(1)	
腸炎ビブリオの神奈川現象……………本田 武司…495(4)	
血中エンドトキシンの測定方法……………吉田 昌男・稲田 捷也…1128(9)	
〔病理〕	
パラフィン包埋組織からの細胞核分散法……………田川 泰…1812(13)	

〔臨床生理〕	
加算平均心電計の基準点設定とそのポイント……………中橋 義尚・大沢 寛…249(2)	
肺機能検査のシステム化……………遠田 栄一・毛利 昌史…376(3)	
通常呼吸での換気異常の評価……………石井 裕子・井川 幸雄…872(7)	
受動喫煙による肺機能への影響……………福井 順一…1019(8)	
聴覚脳幹反応(ABR)の結果の解釈について……………橋本 勲…1255(10)	
〔一般検査〕	
フィッシュバーグ濃縮試験直後のPSPテスト……………折田 義正…133(1)	
腎機能の低下と脂肪球の出現……………折田 義正・今井 宣子…252(2)	
ヘモグロビン尿とミオグロビン尿の鑑別……………今井 宣子…378(3)	
便潜血反応と食事などの影響……………土屋 周二・今井 信介・大木 繁男…497(4)	
白血球用試験紙と鏡検のズレ……………今井 宣子…499(4)	
尿試験紙でアルコールの影響を除去する方法……………太田 宜秀・小川 豊…502(4)	
無晶性塩の除去とそれによる影響……………高橋二美子・伊藤 機一…762(6)	
尿検査のための最少尿量……………柳 康子・伊藤 機一…763(6)	
ブール尿の時間経過によるアミラーゼ値の低下……………金子 良孝・伊藤 機一…1257(10)	
男性不妊症について……………星 和彦…1258(10)	
採尿バッグの着色について……………今井 宣子…1699(12)	
〔診断学〕	
健常者にみられる弁口部逆流と病的逆流の鑑別……………石光 敏行…130(1)	
好中球減少症の診断法……………倉辻 忠俊…254(2)	
小腸癌のスクリーニングと疫学……………石森 章・蝦名 弘子・川村 武…505(4)	
アルブミン・グロブリン比(A/G)の基準値について……………臼井 敏明…1131(9)	
虫刺症の痒み, 発疹の状態からの診断と検査……………藤澤 重樹・森嶋 隆文…1132(9)	
超音波診断法による胸水の検出……………小幡 賢一・植木 純・檀原 高…1261(10)	
CA19-9の再評価……………大倉 久直…1815(13)	
妊婦血清を中心としたHTLV-1抗体測定における非特異的反応……………安藤 良弥…1818(13)	
〔検査機器〕	
免疫センサー開発の現状……………中野 安裕・軽部 征夫…380(3)	
〔その他〕	
ブルースライドの作りかた……………古谷津純一…628(5)	
緊急検査の実情と検査技師の労働条件……………高橋 正雄…875(7)	
LANによるシステム化の長所・短所について……………村井 哲夫…1701(12)	

研 究

- 37°Cおよび32°C培養によるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の検出状況に関する検討
小林 宣道・鈴木 彰・大水 幸雄
上原 信之・中村 徹・田代 正光
黒川 一郎・熊本 悦明…………… 105(1)
- 血中グルコース、総コレステロール測定における施設間差是正の方策……………飯塚 儀明・村井 哲夫… 222(2)
- 免疫組織化学法を利用した全血塗抹標本の細胞分類について—Biotin - StreptAvidin Complex Alkaline Phosphatase標識new fuchsin 法による検討(第1報)
永井 淳一・鈴木 弘文・永倉 隆夫
坂井 慶子・片平 宏…………… 353(3)
- Alcian green 2GX 色素を用いた新しい粘液染色法の検討—Alcian green 染色(山本法)
山本 格士・平良 信弘・鳥居 良貴
岡村 義弘・三村 雅子…………… 358(3)
- 免疫組織化学法を利用した全血塗抹標本の白血病細胞の解析について—Biotin-StreptAvidin Complex Alkaline Phosphatase 標識new fuchsin法による検討(第2報)
永井 淳一・鈴木 弘文・永倉 隆夫
坂井 慶子・片平 宏…………… 477(4)
- モノクローナル抗体を用いたEIA法による尿中THP測定法の開発—間接法
谷口 直行・入江 章子・竹立 精司
坂部真由美・片山 善章・松山 辰男… 482(4)
- 自律神経機能判定のための新解析法の提案—心電図R-R間隔トレンドグラフと100心拍分平均値の活用
後藤 幸生・原田 純・中嶋 一雄… 601(5)
- 子宮頸癌におけるヒトパピローマウイルス(HPV)感染の検出とそのタイピングおよびPCR法によるHPV16, 18の高感度検出の試み
木下 盛敏・乾 貞治・北島真紀子
大江 泰雄・池井 暢浩・申 貞均
遠藤 誉富・浜田 信一・寺澤 晃司
平尾 務・青野 敏博…………… 605(5)
- ヒト好中球NADPH酸化酵素の無細胞系測定法……………梅木 茂宣… 747(6)
- 心筋ミオシン軽鎖II(MLC II)測定系の検討
有田 勝・辻 昭雄・白樫 勝亮
坂口 恭子・相馬 英一・坂本 善弘
平山 篤志・児玉 和久…………… 749(6)
- 胃の平滑筋筋電図
北野 俊雄・水谷真規子・松原 宏紀
内藤 靖夫・中沢 三郎・芳野 純治… 845(7)
- プロテアーゼ401を用いた新しいミトコンドリア由来アスバラギン酸アミノトランスフェラーゼの活性測定法
渡津 吉史・白波瀬泰史・兼田 喜明
宇治 義則・岡部 紘明・杉内 博幸… 849(7)
- 短潜時体性感覚誘発電位(SSEP)の計測に影響を与える因子について…今本 真弓・脇 英彦・吉田裕紀子
伊藤 嘉子・田島 諭・坂本 善弘
星田 徹…………… 991(8)
- ニュー・メチレンブルー染色法による白血球細胞の染色における染色色調に対する考察
相賀 静子・鈴木 優治・丹羽 和紀… 995(8)
- 複雑酩酊患者における血中酒精濃度と脳波像の変化について
石井みゆき・田中 謙吉・斉藤 庸男
宮内 利郎・梶原 晃…………… 999(8)
- 抗HTLV-1抗体測定におけるWestern Blotting 法の評価
西村 要子・山口 一成・福岡 直美
東原 悦子・清川 哲志・高月 清…1105(9)
- 正常妊娠および出産後における末梢血 Large Granular Lymphocytes LGL
兜森 修・岩谷 良則・網野 信行
金田 達成・谷沢 修・宮井 潔…1108(9)
- 振動覚閾値の定量的検査法……………嘉門 信雄…1111(9)
- 尿中Tamm-Horsfall glycoprotein測定に関する研究—市販ポリクローナル抗体を用いた測定系の検討
竹立 精司・入江 章子・谷口 直行
片山 善章・松山 辰男 ……1116(9)
- 超音波ドップラー法による僧帽弁置換術後の弁機能評価—正常機能Carpentier-Edwards 弁での検討…神谷 英樹・石光 敏行・平沼 ゆり
榎本 強志・杉下 靖郎・伊藤 巖…1223(10)
- 直腸粘液中のT抗原による新しい大腸癌スクリーニング法
多田 正大・福井 正憲・種 信之…1227(10)
- 黄色ブドウ球菌の薄層を用いた白血球貪食機能の新しい解析法
関 啓子・小笠原正美・荒井 美子
前田 敏朗・大橋 俊子・都志見 格
松永 貞一・益田 昭吾 ……1665(12)
- 閉塞性障害の有無判定基準についての考察
清水 啓之・中野 赳・塚本 玲三…1669(12)

Digoxigenin 標識 DNA プローブを用いた <i>in situ</i> hybridization 法によるウイルス核酸の検出	目黒 瑞穂・古田 康・篠原 敏也 佐野 昭昭・長嶋 和郎	1673(12)
酵素免疫測定法による IgG-RF 測定キット(ED 001)の臨床的検討	小林 茂人・江崎 一子・境田 博之 田嶋美智子・山岸 安子・岩本 幸子 東 威・延永 正・河合 忠 廣瀬 俊一	1679(12)
経皮的留置カテーテルの微生物汚染様式の動物実験による解析	辻 孝雄・本田 武司・横井 洋 藪下 安紀・三輪谷俊夫	1783(13)
閉塞性黄疸解除後の胆汁中総胆汁酸測定の意義	桑野 脩子・柳沢次郎雄・中山 文夫	1787(13)

資料

解糖阻止剤 4 種(NaF, モノヨード酢酸, クエン酸, D-マンノース)の比較	佐藤富美子・平野 哲夫・松崎 廣子	109(1)
COBAS BACT による薬剤感受性測定と希釈法, センシディスク法との比較検討	三澤 成毅・小栗 豊子	115(1)
慢性糞線虫症における糞便検査法について一実験感染イヌおよびサルによる検討	塩飽 邦憲・千種 雄一・角坂 照貴 金子 清俊・渥美ふき子	227(2)
Protein C 測定におけるアミド水解活性法(Berichrom Protein C), ELISA 法, 抗凝固活性法の比較	田中由美子・川田 勉・小野 仁 太田川和美・関 つぐみ・芝 高子 池田 政勝・市川 幸延・布施川久恵 安藤 泰彦	231(2)
免疫血清検査の自動化の検討一 Biomek 1000 を用いた凝集反応および血清補価測定について	井上 武志・松永 清二・村角 彰彦 石黒 隆一・木田 信章・荒武 八起 小谷 富男・大滝 幸哉	237(2)
Easy Stainer “ヒメネス” について	山中喜代治・藤田 育子	363(3)
カンジダ抗原検出法としての CAND-TEC の有用性	相原 守夫・沢田 美彦・高見 秀樹 駒井 立子・工藤 育男・齋藤 太郎 山田 康秀・吉田 豊	367(3)
カラムを用いた酵素法による血中ボリアミン測定キットの基礎的検討	鈴木久美子・眞重 文子・花 博一	

大久保滋夫・亀井 幸子・大久保昭行…	485(4)
QUIDEL Allergy Screen Test (QAS)と RAST (RIA)法およ び皮内反応との比較検討	
井上智香子・佐藤 仁美・小山美穂子 成田紀久男・中谷 俊彦・安藤 弘一…	610(5)
DNA プローブを用いるミコバクテ リアの同定	
阿部千代治・鹿住 裕子・細島 澄子…	613(5)
抗 Jo-1 抗体検出の問題点	
長野百合子・塩谷 節子・大久保滋夫 三上 恵世・豊田 幸子・滝田 聖子 小室 貴子・吉野谷定美・大久保昭行…	754(6)
民間 A 検査センターによる風疹 HI 抗体陰性・低陽性血清を HI 予 研法および ELISA で測定した 成績	
杉下 知子・若宮 真紀・金子 秀…	854(7)
消化管悪性腫瘍に対する CA19-9 染 色キットの使用経験	
小田 高司・川田みどり・堀 貞明 長村 義之…	858(7)
妊婦における抗 HTLV-I 抗体スク リーニングと確認試験の簡略化 について	
安藤 良弥・垣本 和宏・谷川 拓男 古木 和夫・橋本 平嗣・森山 郁子 一條 元彦 …	1003(8)
ウェスタンブロット法による HTLV-I 抗体測定試薬の開発 一測定条件の検討および臨床試 験成績	
藤松 順一・本田 康之・沢田 高志 小出 醇・中嶋 茂宏・上平 憲…	1231(10)
新しいフルクトサミン測定試薬の検 討…	近藤 裕之・堀井 隆 小林一二美・林 康之…1239(10)
分枝鎖アミノ酸およびチロシンの酵 素的測定法の検討と肝疾患での 評価	
大久保滋夫・豊田 幸子・内村 英正 大久保昭行・池田 有成・戸田剛太郎…	1243(10)
MELISA Kit を用いた抗カルジオ ライピン抗体の測定	
山本美保子・石井 啓子・川合 陽子 渡辺 清明・半田 誠・池田 康夫…	1684(12)
イバザイム-クラミジア AG キット の使用経験とその技術的検討	
関口 進・若松 菊男・坪井 洋 藤原 睦憲・高橋 宏文・大野木勝幸 折津 政江・高井 計弘・小島 弘敬…	1688(12)
九州地方で見いだされた日本海裂頭 糸虫症…	宮原 道明・矢崎 誠一…1790(13)
西洋ワサビペルオキシダーゼを標識 酵素とした 17 α -ヒドロキシブ ロゲステロンの ELISA	

.....池田ひろみ・松井奈穂子	
前田 昌子・辻 章夫	1794(13)
高比重複合粒子を担体としたリウマ	
チ因子測定試薬の評価—他の人	
工担体を用いた試薬との比較	
.....柴田 宏・柴田 陽子	
林 景子・松岡 瑛	1799(13)

編集者への手紙

コロイド銀液(Ag-NORs 染色液)に	
よる真菌染色法—引野 利明・中島 孝	220(2)
メッケル憩室における異所性胃粘膜	
とキャンピロバクター様細菌の	
検討—井上 文彦・古川 裕夫	
浅井 哲・坂 洋一	468(4)
『血糖尿についての定量的研究』臨床	
検査, 33(6), 711~713, 1989	
についての疑問点	
.....横田 正春・吉田 永洋	490(4)
“『血糖尿についての定量的研究』臨	
床検査, 33(6), 711~713, 1989	
についての疑問点”に答えて	
.....藤田 公生	491(4)
モノクローナル抗体を用いた	
Bioimmunoassay による t-PA	
活性値の測定	
山田 誠一・山田利津子・石井 明治	
安室 洋子・中村 正夫	588(5)
骨髓細胞内 α -D-グルコシダーゼ活	
性の定量法の検討—庄野 正行	1248(10)
肺気腫患者における胸部X線と肺機	
能との相関について	
沖本 二郎・橋口 浩二・角 優	
川根 博司・副島 林造・尾上 宗光	
福林 雅裕	1646(12)
比較実験の結果の解釈と相関係数と	
の関係—鈴木 優治	1803(13)

増刊号・11号<電解質と微量元素の臨床検査ガイド>

序文—藤田 大久保昭行	1268
I 総論	
1. 代謝と生理	
1) 水—長坂昌一郎・斉藤 寿一	1274
2) ナトリウム(Na)—堀尾 勝・折田 義正	1280
3) カリウム(K)—水越 洋	1287
4) 酸・塩基平衡	
石田 尚志・小澤 定延・若山 孝	
福村 正・外山 勝英	1293
5) カルシウム(Ca)—岡崎 亮・松本 俊夫	1301
6) マグネシウム(Mg)—吉田 政彦	1307
7) 鉄(Fe)—八幡 義人	1311
8) 亜鉛(Zn)—池田 稔・富田 寛	1322
9) 銅(Cu)—寺尾 寿夫	1326
10) 微量元素—松本 和子	1329
11) 毒性金属元素	
和田 攻・佐藤 元・山崎 幸子	1334

12) メタロチオネイン—鈴木 和夫	1339
2. 測定装置	
1) 血液ガス—桑 克彦	1344
2) 浸透圧—関口 光夫	1349
3) イオン選択電極—桑 克彦	1353
4) フレームフォトメトリー—谷 渉	1359
5) ボルタンメトリー, クーロメトリー	
.....篠塚 則子	1362
6) 原子吸光—松本 和子	1367
7) 発光分析(ICP)—森田 昌敏	1371
8) 蛍光 X 線分析—森 正道	1375
9) 分析電子顕微鏡—永谷 隆	1379
II 各論	
1. 生体に必要な元素	
1) ナトリウム(Na), カリウム(K)—関口 光夫	1384
2) カルシウム(Ca)—寺澤 文子・野本 昭三	1393
3) 塩素(Cl)—関口 光夫	1401
4) マグネシウム(Mg)—戸谷 誠之・佐藤 郁雄	1406
5) 鉄(Fe)—宇治 義則・岡部 敏明	1409
6) 亜鉛(Zn)—牧野 鉄男	1413
7) 銅(Cu)—牧野 鉄男	1417
8) ヨード(I)—及川紀久雄	1420
9) セレン(Se)—井村 敏雄・黒田 満彦	1423
10) モリブデン(Mo)—小泉 利泉・山根 靖弘	1426
11) コバルト(Co)—保田 和雄・山根 靖弘	1429
12) マンガン(Mn)—田中 幸夫	1431
13) クロム(Cr)—保田 和雄	1434
14) 硫黄(S)	
産賀 敏彦・益岡 典芳・阿部 匡史	1436
15) パナジウム(V)—石田 吏	1441
2. 公害性・医原性金属	
1) 水銀(Hg)—田村 行弘	1445
2) カドミウム(Cd)—本多 隆文	1448
3) 鉛(Pb)—野本 昭三	1452
4) 砒素(As)—山内 博	1456
5) 金(Au)—伯耆 惟之	1458
6) 白金(Pt)—高橋 修	1462
7) アルミニウム(Al)—野本 昭三	1466
8) リチウム(Li)—高橋 修	1468
9) ゲルマニウム(Ge)—森田 秀芳・下村 滋	1472
3. ホルモン・生理活性物質	
1) レニン・アンジオテンシン系	
寺山百合子・二川原和男・舟生 富寿	1477
2) アルドステロン—高柳 涼一・名和田 新	1481
3) 抗利尿ホルモン(ADH)	
.....小島 元子・福地 総逸	1489
4) キニン・カリクレイン	
.....笠井 豊・阿部 圭志	1495
5) 心房性ナトリウム利尿ペプチド	
(ANP)—赤羽 敏	1502
6) Na-K ATPase—椎名 達也・吉田 尚	1507
7) プロスタグランジン(PG)—渡辺 毅	1511
8) ビタミン D—清野 佳紀・久保 俊英	1518
9) 副甲状腺ホルモン(PTH)—藤田 拓男	1520
10) カルシトニン(CT)	
稲葉 雅章・金尾 啓右・森井 浩世	1524

11) 甲状腺ホルモン……………乾 武広・越智 幸男…1531	
12) 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	
……………西川 光重・稲田 満夫…1537	
13) 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) ……橋本 浩三…1542	
4. 結合蛋白	
1) トランスフェリン……………木村 一郎…1549	
2) フェリチン……………桜田 恵右・宮崎 保…1552	
3) セルロプラスミン……………宮沢 光瑞・大津 信博…1555	
4) オステオカルシン	
上好 昭孝・大田喜一郎・鳥住 和民…1558	
5) メタロチオネイン……………伏見 尚子…1562	
〔わだい〕	
胆汁中の金属動態	
越永 従道・森田 建・竹内 重雄…1566	
眼球中の金属動態……………石川 弘…1567	
血清中亜鉛の存在様式……………野本 昭三…1569	
金属ポリフィリン……………田端 正明…1570	
新しいイオン認識機能分子“armed	
macrocycle”……………築部 浩…1571	
全血検体保存中に生じる見かけ上の血清	
Na, K 濃度の異常 ……大久保昭行…1573	
原発性副甲状腺機能亢進症と血清 Cl/P	
比……………大久保昭行…1573	
骨粗鬆症の要因分析のためのストロンチ	
ウム……………野本 昭三…1574	
情報伝達系としてのイオンチャンネル…小島 至…1576	
低分子クロム結合物質……………真鍋 重夫…1577	
癌の産生する体液性骨吸収因子……………永田 直一…1578	
克山病とセレン欠乏……………真鍋 重夫…1581	
甘草による偽性アルドステロン症……………永田 直一…1582	
抗利尿ホルモン不適切分泌症候群	
(SIADH) ……中井 利昭…1583	
リチウムセンサー……………喜納 兼勇…1584	
細胞内カルシウム測定の現状……………工藤 佳久…1585	
液体クロマトグラフィー手法による微量	
金属イオンの計測	
四ツ柳隆夫・金子恵美子・星野 仁…1587	
特に微量金属分析のための器具類の洗浄	
法……………野本 昭三…1588	
資料 検査項目別正常値一慣用単位と国際(SI)単位…1590	
あとがき ……1594	

TOPICS

抗イディオタイプ抗体のワクチンと	
しての応用……………竹田 多恵… 94(1)	
血清コレステロールの正常値	
小泉 順二・馬淵 宏・竹田 亮祐… 95(1)	
ホスホエタノールアミン……………片岡 洋行… 96(1)	
アルカリホスファターゼの化学発光	
基質 AMPPO ……芦原 義弘… 97(1)	
HCV 抗体検査 ……宮村 達男… 98(1)	
<i>Acanthamoeba</i> によるコンタクトレ	
ンズ保存液汚染と角膜炎……………坂本 雅子… 99(1)	
チトクローム P-450 とステロイド合	
成—最近の進歩……………笹野 公伸… 214(2)	

血清カルシウムの酵素的測定法	
……………片山 善章・柏森 裕三… 215(2)	
不安定 HbA _{1c} ……中島 弘二… 216(2)	
赤血球デオキシ ATP ……坂場 幸治… 217(2)	
<i>Trichosporon cutaneum</i> ……安藤 正幸… 219(2)	
癌の定量的悪性度評価と DNA	
ploidy ……米村 豊… 344(3)	
アンチトロンビンⅢ欠乏症	
……………小濱 寛也・丸山 征郎… 345(3)	
マイクロ波サーモグラフィ……………前田 隆志… 347(3)	
手根管症候群……………下条 文武… 348(3)	
ハンバーガー甲状腺中毒症……………高松 順太… 349(3)	
タウリン……………西嶺貴代美・中島 信治… 350(3)	
ネコひっかき病の病原菌と皮膚生検	
……………森嶋 隆文… 470(4)	
TSH レセプターの分子機構 ……中井 利昭… 471(4)	
石綿の健康リスク……………細田 裕・富田眞佐子… 472(4)	
Neuropeptide Y ……片桐 忠… 473(4)	
熱ショック蛋白質と免疫応答……………平芳 一法… 474(4)	
ハロセン肝障害……………田中 亮… 475(4)	
てんかん患者の事象関連電位	
P 300 の測定 ……守田 嘉男・堀江 修… 590(5)	
カルニチン……………山川 満… 591(5)	
乏精子症……………守殿 貞夫… 592(5)	
生体磁気計測……………小谷 誠… 594(5)	
ドブラカテール流速計による冠血	
流の測定……………半田俊之介・根岸 耕二… 595(5)	
短腸症候群……………岩渕 眞… 596(5)	
Lipoprotein(a)-Lp(a)	
……………大久保 実・村勢 敏郎… 741(6)	
急性肺炎重症度の早期診断……………三木 一正… 742(6)	
マクロファージのスカベンジャー受	
容体と動脈硬化……………浅岡 等… 744(6)	
オートクリン機序……………鳥山 一… 745(6)	
経皮的心臓血管内視鏡……………内田 康美… 840(7)	
肝障害時の栄養治療の指標……………中 恵一… 841(7)	
新しい有機溶剤取り扱い者の健診…竹内 康浩… 842(7)	
新しい下痢原性大腸菌群……………本田 武司… 843(7)	
α スペクトリンの異常 ……林 正… 983(8)	
E 型肝炎……………内田 俊和… 984(8)	
D 型肝炎……………岩波 栄逸・矢野 右人… 985(8)	
心拍数応答型ペースメーカー	
……………山分 規義・桜田 春水… 986(8)	
粘液線毛輸送系……………梅木 茂宣… 987(8)	
クロモグラニン A ……岩花 弘之・斎藤 史郎…1100(9)	
カルシニューリン	
松井 秀樹・江頭 誠司・畠瀬 修…1100(9)	
アクロシンと不妊……………松本 修…1102(9)	
pre-S 抗原抗体……………日野 邦彦…1103(9)	
IL-2 レセプター ……田中 稔之…1216(10)	
白血球除去血液製剤……………池田 康夫…1217(10)	
PTCA における灌流カテーテルの	
有用性	
水村 恒雄・田村 裕男・斎藤 顕…1218(10)	
腸管病原細菌のヒト腸管付着性……………山本 達男…1220(10)	
ボツリヌス菌の産生する ADP リボ	

シル化酵素……西木 禎一・阪口 玄二…1658(12)
 糖輸送担体……………中 恵一…1659(12)
 GMP-140 を介する好中球の血管内
 皮細胞への粘着……………池田 康夫…1660(12)
 細菌由来蛋白毒素による ADP-リボ
 シル化作用……………野田 公俊…1661(12)
 Vasoactive Intestinal Peptide
 ……………間中 英夫・佐々木英夫…1777(13)
 血管平滑筋収縮における調節蛋白…日和田邦男…1778(13)
 血管新生因子……………今村 亨…1779(13)
 微生物レクチン……………本田 武司…1780(13)

私のくふう

圧電素子を用いた呼吸びびきセンサ
 ーの試作……………末永 和栄… 598(5)
 ジフテリア菌異染小体の明瞭な観察
 法……………角 美子…1805(13)

書 評

“Clinical Cytotechnology” ……高橋 正宜… 45(1)
 “Bone Tumors; Clinical, radiolog-
 ic, and pathologic correlations”
 ……………恒吉 正澄… 114(1)
 『病理学(第4版)』……………長村 義之… 152(2)
 “Anderson’s Pathology” 9th ed. ……関口 進… 318(3)
 『神経科学レビュー-3』……………高坂 新一… 336(3)
 『異常値の出るメカニズム』(第2版)
 ……………柏崎 禎夫… 412(4)
 “Histopathology of the Skin” ……佐藤 吉昭… 447(4)
 『遺伝相談の実際』……………日暮 眞… 489(4)
 『異常値の出るメカニズム』第2版…神谷 依子… 568(5)
 “Cell Structure and Function
 Microspectrofluorometry” ……鈴木 和男… 711(6)
 『感覚の生理学』……………丹治 順… 791(7)
 『標準生理学』改訂第2版……………村上 元彦… 904(8)
 “Guides to Clinical Aspiration
 Biopsy: Breast” ……………上井 良夫… 927(8)
 “Principles and Applications of
 Laboratory Instrumentation”
 ……………吉野 二男… 952(8)
 『バイオサイエンスの統計学』……………古川 俊之… 972(8)
 “Gastrointestinal Pathology” ……武藤徹一郎… 989(8)
 “Transabdominal Fine-Needle
 Aspiration Biopsy” ……………福島 範子…1120(9)
 《最新内科学大系》第一回配本第29
 巻『循環機能検査法』……………小沢友紀雄…1162(10)
 MIM Lectures『血液病学』(改訂第3
 版) ……………仁保 喜之…1170(10)
 『細胞診を学ぶ人のために』……………信田 重光…1178(10)
 『イラスト人体発生学』……………山村 英樹…1184(10)
 “Laboratory Diagnosis of Acute
 Myocardial Infarction” ……鶴澤 龍一…1206(10)
 『細胞診を学ぶ人のために』……………天神 美夫…1249(10)
 『細胞診を学ぶ人のために』……………田中 昇…1634(12)
 『胃癌の構造』第二版……………谷口 春生…1718(13)
 “Magnetic Resonance Imaging

and Computed Tomography
 of the Head and Spine” ……志賀 逸夫…1738(13)

海外文献紹介

AIDS における高脂血症……………吉野 二男… 14(1)
 AIDS でカリニ肺炎を合併したとき
 の LD ……………吉野 二男… 14(1)
 カリニ肺炎病原体の染色……………吉野 二男… 29(1)
 カリニ肺炎のときの LD ……………吉野 二男… 29(1)
 心房心室連続ペースングの血行動態
 の利点……………谷川 直… 40(1)
 特発性心室頻拍の心内膜心筋生検所
 見と心室遅延電位の関係……………谷川 直… 50(1)
 遊離ポリフィリンの TLC ……………鈴木 優治… 60(1)
 妊娠糖尿病患者のフルクトサミン濃
 度……………鈴木 優治… 67(1)
 尿中 Tamm-Horsfall 蛋白の迅速測
 定……………鈴木 優治… 67(1)
 生検材料の新しい酵素組織化学……………鈴木 優治… 88(1)
 結腸癌と高カルシウム血症……………吉野 二男… 151(2)
 低マグネシウム血症……………吉野 二男… 151(2)
 網状赤血球の自動計数……………鈴木 優治… 163(2)
 乳児の protein S ……………鈴木 優治… 169(2)
 鎌状赤血球症の胎児 Hb と妊娠……………鈴木 優治… 194(2)
 赤血球の酵素欠乏の診断……………鈴木 優治… 194(2)
 高マグネシウム血症……………吉野 二男… 226(2)
 気管支拡張剤による低カリウム血症
 ……………吉野 二男… 226(2)
 採尿法による尿の細菌汚染程度……………吉野 二男… 292(3)
 採尿法による尿の細菌培養結果の差
 ……………吉野 二男… 292(3)
 出血時間検査器具3種の比較……………吉野 二男… 317(3)
 高齢者の血液疾患……………吉野 二男… 317(3)
 ヒト胆汁中の蛋白の蛍光分析……………鈴木 優治… 332(3)
 HPLC による尿中のヒドロキシプロ
 リンの選択的測定法……………鈴木 優治… 332(3)
 グワヤック反応に及ぼす鉄剤の影響
 ……………吉野 二男… 362(3)
 尿中の薬物検出……………吉野 二男… 362(3)
 オルセイン・アルシアンブルー染色
 ……………鈴木 優治… 370(3)
 胃癌患者の血清・組織中の CK およ
 び LDH ……………鈴木 優治… 399(4)
 顆粒球中のマグネシウムの測定……………鈴木 優治… 446(4)
 血小板凝集能の亢進……………吉野 二男… 469(4)
 RDW と入院中の患者の鉄欠乏……………吉野 二男… 469(4)
 甲状腺機能亢進症患者の血清 ALP
 アイソザイム……………鈴木 優治… 492(4)
 凍結乾燥プール血清のコレストロー
 ル測定に及ぼす影響……………鈴木 優治… 492(4)
 妊娠中の羊水と母親血清中の酵素活
 性……………鈴木 優治… 535(5)
 新生児の赤血球中の SOD 活性……………鈴木 優治… 535(5)
 ガラクトース血症の新スクリーニン
 グ法……………鈴木 優治… 572(5)
 心筋梗塞で CK の高くならなかった

ものの予後……………吉野	二男…	563(5)	小児コレステロール値の調査……………鈴木	優治…	1119(9)
CKの連続検査で狭心症の監視……………吉野	二男…	604(5)	トレッドミル運動負荷試験における		
心筋梗塞の診断にCKとASTとの			無症候性ST偏位の予後……………谷川	直…	1152(10)
比……………吉野	二男…	604(5)	急性心筋虚血による僧帽弁逆流の治		
睡眠時良性てんかん型一過性活動の			療としてのPTCA……………谷川	直…	1152(10)
臨床的意義……………小島	進…	609(5)	軽度の拡張型心筋症と心臓移植……………谷川	直…	1177(10)
発作間歇期の棘波は痙攣の後に増加			運動負荷によって誘発される無症候		
するが、投薬により減少しない			性心筋虚血の意義……………谷川	直…	1177(10)
……………小島	進…	644(6)	肥大型心筋症の電気生理学的異常……………谷川	直…	1187(10)
尿中グリコサミノグリカンの測定……………鈴木	優治…	649(6)	重症の大動脈弁逆流における僧帽弁		
血清マグネシウムの蛍光光度法によ			口血流パターン……………谷川	直…	1187(10)
る定量……………鈴木	優治…	653(6)	心臓外科手術後の高アミラーゼ血症		
細胞学診断に用いる試料の新しい保			……………吉野	二男…	1204(10)
存方法……………鈴木	優治…	678(6)	アミラーゼ・クレアチンクリアラン		
微量のCK-MBアイソザイムの上昇			ス比……………吉野	二男…	1204(10)
……………吉野	二男…	697(6)	前立腺癌に対する酸ホスファターゼ		
小児の脳症にみられる14&6 c/sec			……………吉野	二男…	1204(10)
陽性棘波……………小島	進…	703(6)	<i>Staphylococcus</i> のホスファターゼ産		
簡易臨床検査機器の選択……………吉野	二男…	714(6)	生の新しい検出方法……………鈴木	優治…	1230(10)
簡易測定機4種類の比較……………吉野	二男…	714(6)	ヒト赤血球に結合した非抱合型ビリ		
リンパ腫の骨髄のMRIと骨髄生検			ルビン……………鈴木	優治…	1230(10)
の相関……………鈴木	優治…	758(6)	フェニルケトン尿症のスクリーニン		
急性心筋梗塞の早期発症と β 遮断薬			グのためのフェニアラニンの		
の関係……………谷川	直…	805(7)	蛍光法による測定……………鈴木	優治…	1250(10)
CRPと妊娠分娩中の感染……………吉野	二男…	853(7)	自動網赤血球計数器のコントロール		
菌血症の早期発見にCRP……………吉野	二男…	853(7)	物質としてのヒト保存血液……………鈴木	優治…	1250(10)
心筋梗塞における左室壁在血栓の自			飛行中における血漿カテコールアミ		
然予後……………谷川	直…	909(8)	ン……………鈴木	優治…	1250(10)
ポルホビリノーゲンのスクリーニン			連結耳朶基準電極は脳の電場の測定		
グ法……………鈴木	優治…	958(8)	に影響を与えない……………小島	進…	1622(12)
細胞核の紫外外部吸収と癌化との関係			前立腺の触診と前立腺性酸ホスファ		
……………鈴木	優治…	958(8)	ターゼ……………吉野	二男…	1647(12)
医師の診察室で行う検査の精度管理			心筋梗塞とセレン……………吉野	二男…	1668(12)
……………吉野	二男…	964(8)	偽の低ナトリウム症……………吉野	二男…	1678(12)
臨床検査室の精度管理……………吉野	二男…	964(8)	糖尿病と高カリウム血症……………吉野	二男…	1678(12)
ELISA法によるBGPの測定……………鈴木	優治…	998(8)	妊娠中の血漿中の亜鉛とセレン……………吉野	二男…	1687(12)
胆汁中のグルタチオンS-トランス			小児の急性疾患と低カルシウム血症		
フェラーゼ……………鈴木	優治…	998(8)	……………吉野	二男…	1737(13)
Immunomagnetic beadsによるヒ			小児の低カルシウム血症……………吉野	二男…	1737(13)
ト巨核球の分離……………鈴木	優治…	1002(8)	軽症のAlzheimer型老年痴呆が疑わ		
身長増加速度と鉛暴露との関係……………鈴木	優治…	1002(8)	れる例における安静覚醒時脳波		
拡張型心筋症に対するプレドニゾン			の周波数分析の再検討……………小島	進…	1744(13)
の効果……………谷川	直…	1036(9)	小児の突発性脳波異常と発作に対す		
カンピロバクター感染の血清学的検			る不眠状態の影響……………小島	進…	1744(13)
査……………吉野	二男…	1041(9)	ヒトの経頭蓋皮質刺激時の遅い筋反		
ブドウ球菌感染と高ビリルビン血症			応……………小島	進…	1744(13)
……………吉野	二男…	1045(9)	赤血球中のリチウム測定……………吉野	二男…	1754(13)
分光光度法によるヒト赤血球中の			心電図における左室肥大の感度, 特		
Pyrimidine 5'-nucleotidaseの			異度……………谷川	直…	1766(13)
測定……………鈴木	優治…	1052(9)	心筋梗塞発症後の心電図変化と予後		
乳癌のエストロゲン受容体検出法の			……………谷川	直…	1766(13)
評価……………鈴木	優治…	1063(9)	重症の慢性心不全に対する抗不整脈		
Enzymimmunoassayによる唾液中			薬の血行動態への影響……………谷川	直…	1766(13)
テストステロンの測定……………鈴木	優治…	1063(9)	サウジアラビアにおける正常者,		
非経口的な栄養摂取の極小未熟児の			G6PD欠乏症およびHbSSの		
尿中シュウ酸塩排泄量……………鈴木	優治…	1088(9)	グリコヘモグロビン量……………鈴木	優治…	1806(13)

ビタミン A ₁ の電気化学的測定とレ チノール結合蛋白との相関……鈴木 優治…1806(13)	
ヒト Cu/Zn SOD の高感度 EIA 法 ……………鈴木 優治…1806(13)	

そ の 他

〔学会印象記〕

第 36 回日本臨床病理学会総会 ……野口 英郷… 102(1)	
相原 雅典… 103(1)	
第 59 回日本寄生虫学会大会 ……宮原 道明… 730(6)	
第 39 回日本臨床衛生検査学会	
臨床化学部門から……………安部 彰… 826(7)	
臨床生理部門から……………司茂 幸英… 827(7)	
微生物検査部門から……………藤田 育子… 828(7)	
第 40 回電気泳動学会春季大会 ……中村 和行… 894(8)	
第 14 回国際臨床化学会議 ……櫻林郁之介…1640(12)	
日本臨床検査自動化学会第 22 回大 会……………大島 一洋…1648(12)	

〔お知らせ〕

第 1 回日本臨床微生物学会…………… 93(1)	
1990 年前半の臨床検査関連学会 ……242(2)	
SI 単位の一部採用について ……河合 忠… 256(2)	
第 68 回一般臨床検査士資格認定試験実施要領 (平成 2 年度)…………… 272(3)	
第 61 回(関東)・第 62 回(関西)二級臨床病理技 術士資格認定試験実施要領(平成 2 年度)…… 300(3)	
SI 単位導入にあたって ……370(3)	
第 10 回日本臨床化学会夏期セミナー ……434(4)	
第 8 回日本臨床化学会関東支部学術集会の開催 および演題募集…………… 437(4)	
第 1 回日本臨床スポーツ医学会総会…………… 559(5)	
先天性副腎過形成症検査技術者研修会…………… 720(6)	
第 30 回臨床肺機能講習会 ……723(6)	
『検査と技術』増刊号	
血液・尿以外の体液検査法…………… 729(6)	
一級臨床病理技術士第 35 回資格認定試験実施 要領…………… 811(7)	
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…………… 864(7)	
第 17 回発達薬理・薬物治療研究会 ……915(8)	
第 27 回日本脳波・筋電図技術講習会 ……920(8)	
日本臨床検査標準協議会平成 2 年度学術集会…… 974(8)	
1990 年後半の臨床検査関連学会 ……990(8)	
第 23 回細胞検査士資格認定試験実施要領 ……1115(9)	
日本性感染症(STD)学会第 3 回学術大会 ……1161(10)	
第 27 回日本脳波・筋電図技術講習会 ……1169(10)	
第 1 回日本医療用光カード研究会総会 ……1226(10)	
第 1 回薬剤感受性情報研究会 ……1672(12)	
平成 2 年度公益信託臨床病理学研究振興基金研 究奨励金授与対象者決定 ……1614(12)	
第 3 回シアル酸臨床シンポジウム ……1786(13)	
第 6 回日本環境感染学会総会 ……1793(13)	
〔追 悼〕	
村地 孝先生の御逝去を悼む……………大久保昭行… 863(7)	

■表紙写真の解説■

飽和潜水チェンバーと 21 ATA での脳波変 化……………清水 健(1)	
水疱性類天疱瘡の皮膚所見と蛍光染色像…寺畑信太郎(2)	
ヒト細気管支および肺胞の走査型電子顕微 鏡写真……………相田 真介(3)	
蛍光顕微鏡法による抗酸菌染色……………相田 真介(4)	
男性不妊症“Klinefelter 症候群”の精巢生 検の組織像と染色体分析所見……………寺畑信太郎(5)	
胸水細胞診にて診断された胸腺原発悪性リ ンパ腫の一例……………相田 真介(6)	
パラコート中毒症例の肉眼・組織変化…………清水 健(7)	
ヒト肺癌における上皮増殖因子レセプター の免疫組織染色……………相田 真介(8)	
乳癌症例の穿刺吸引細胞診像と incisional biopsy 像 ……清水 健(9)	
心筋梗塞剖検例の肉眼および組織所見…………寺畑信太郎(10)	
骨肉腫の組織像と人工膝関節置換像の X 線像……………寺畑信太郎(12)	
大腸 IIa+IIc 型早期癌の肉眼像と組織像…寺畑信太郎(13)	

『臨床検査』 第34巻 項目別索引

1990年 第1号—第13号

(数字は通巻頁数, ()は号数)

あ

アイソザイム ……399(4), 849(7)
 アクロシン ……1102(9)
 アシルカルニチン ……591(5)
 アスコルビン酸 ……502(4)
 アストグラフ法 ……273(3)
 アスピリン吸入試験 ……273(3)
 アセチルコリン吸入試験 ……273(3)
 アパラギン酸アミノトランス
 フェラーゼ ……849(7)
 アボ蛋白 ……1179(10)
 アミド水解活性化法 ……231(2)
 アミノ酸 ……243(2)
 アミラーゼ基質水解部位% ……1251(10)
 アミラーゼ・クレアチンクリ
 アランス比 ……1204(10)
 アミラーゼ値 ……1257(10)
 アミロイドーシス ……348(3)
 アミロイド腎症 ……830(7)
 アラキドン酸カスケード ……1511(11)
 アラキドン酸代謝産物 ……324(3)
 アルカリ金属 ……1359(11)
 アルカリホスファターゼ
 ……97(1), 477(4), 1558(11)
 アルシン ……1456(11)
 アルツハイマー病 ……965(8)
 アルドステロン ……1280(11), 1481(11)
 アルブミン ……29(1)
 ———・グロブリン比 ……1131(9)
 ———結合亜鉛 ……1569(11)
 アレルゲン特異的IgE抗体 ……610(5)
 アロアルブミン血症 ……1807(13)
 アンジオテンシン 1481(11), 1502(11)
 ———II ……1477(11)
 アンチトロンビンIII ……345(3)
 アンペロメトリー ……1362(11)
 アンモニア ……1808(13)
 ———ガス ……628(5)
 亜鉛 ……1339(11), 1567(11), 1687(12)
 ———結合能 ……1569(11)
 ———欠乏症 ……1413(11)
 ———酵素 ……1322(11)
 亜硫酸酸化酵素 ……1426(11)
 悪性腫瘍 ……472(4)
 悪性度診断 ……344(3)
 圧較差 ……1223(10)
 圧電素子 ……598(5)

い

イオノフォア ……1584(11)
 イオン化Ca ……1393(11)
 イオンクロマトグラフィー
 ……1420(11), 1436(11)
 イオン選択電極 ……1353(11)

——法 ……1384(11), 1401(11)
 イオンチャンネル ……1576(11)
 イオン認識 ……1571(11)
 イタイイタイ病 ……1058(9)
 イパザイム-クラミジア AG キット
 ……1688(12)
 イムノアッセイ ……1171(10)
 イムノラジオメトリックアッセイ
 ……1537(11)
 インジゴ ……1699(12)
 インジルビン ……1699(12)
 インスリン結合 ……905(8)
 インスリン作用 ……941(8)
 インスリン抵抗性 ……941(8)
 インスリンレセプター
 ……905(8), 941(8)
 ———異常症 ……941(8)
 インタクトPTHアッセイ 1520(11)
 インテグリン
 ……1719(13), 1745(13), 1755(13)
 インヒピン ……564(5)
 いびき検出 ……598(5)
 位置の確認 ……799(7)
 異所性胃粘膜 ……468(4)
 異染小体 ……1805(13)
 硫黄 ……1436(11)
 遺伝 ……164(2)
 遺伝子組換え型HBワクチン ……1694(12)
 遺伝子重複 ……204(2)
 遺伝性銅代謝異常疾患 ……1417(11)
 一元免疫拡散法 ……159(2)
 一濃度ディスク法 ……105(1)
 一秒率 ……1669(12)
 一回呼出法 ……293(3)
 院内感染 ……812(7)
 飲水 ……1274(11)
 ———制限試験 ……1489(11)

う

ウイルス核酸 ……1673(12)
 ウイルストロピズム ……947(8)
 ウイルスの血清学的診断 ……865(7)
 ウエスタンブロッティング法
 ……1105(9)
 ウワバイン ……1507(11)
 宇宙医学 ……35(1)
 宇宙実験 ……35(1)
 宇宙ステーション ……80(1)
 宇宙飛行 ……35(1)
 宇宙飛行士 ……80(1)
 運動負荷 ……1177(10)
 ———試験 ……1623(12)
 運動誘発試験 ……273(3)
 運動療法 ……1623(12), 1635(12)

え

エクソンのまぜあわせ ……204(2)
 エストロゲン ……547(5)
 ———受容体 ……1063(9)
 エッジ効果 ……1016(8)
 エネルギー分散形X線分光 1379(11)
 エンドトキシン血症 ……806(7)
 永久凍結雪層柱 ……1452(11)
 栄養管理 ……841(7)
 疫学 ……413(4)
 炎光光度法 ……1384(11), 1468(11)
 炎症のメディエーター ……145(2)
 塩素 ……1401(11)

お

オークトクリン機序 ……745(6)
 オイグロブリン ……248(2)
 オキシトシン ……1489(11)
 オステオカルシン ……1558(11)
 オルセイン・アルシアンブルー
 ……370(3)
 黄色ブドウ球菌 ……1665(12)
 黄体機能 ……569(5)
 黄体形成ホルモン ……526(5)
 黄疸 ……1230(10)

か

カットオフ・インデックス ……374(3)
 カテーテル感染 ……1783(13)
 カドミウム ……1339(11)
 カラードップラー法 ……130(7)
 カラム抗体 ……1163(10)
 カリウム ……1384(11)
 ———イオン排泄 ……1477(11)
 カリクレイン ……1495(11)
 カリニ肺炎 ……14(1)
 ———病原体 ……29(1)
 カルシウム ……1518(11), 1520(11)
 1524(11), 1576(11)
 カルシトニン ……1301(11), 1524(11)
 カルシニューリン ……1100(9)
 カルボニン ……1778(13)
 カルモデュリン ……1100(9)
 カンジダ抗原 ……367(3)
 カンジダ症 ……367(3)
 カンピロバクター感染 ……1041(9)
 ガスクロマトグラフィー/質
 量分析法 ……438(4)
 ガラクトース血症 ……572(5), 782(7)
 ガラス容器 ……1588(11)
 化学干渉 ……1367(11)
 化学構造 ……564(5)
 化学発癌 ……1426(11)
 化学発光基質 ……97(1)

血液細胞分画1413(11)
血液製剤1217(10)
血液中鉛1002(8)
血液透析患者1441(11)
血液透析治療348(3)
血液の保存1573(11)
血管障害350(3)
血管新生1779(13)
血管内皮細胞1715(13)
血球中 Mn1431(11)
血小板凝集1764(13)
—— 能469(4)
血小板特異抗体698(6)
血小板無力症1745(13)
血小板輸血無効状態698(6)
血漿カテコールアミン1250(10)
血漿浸透圧1274(11), 1280(11), 1489(11)
血漿濃度測定1725(13)
血漿由来 HB ワクチン1694(12)
血清学的同定法435(4)
血清カルシウム215(2)
血清金濃度1458(11)
血清クロム1434(11)
血清コバラミン1429(11)
血清コレステロール95(1)
血清鉄1409(11), 1549(11)
血清銅1555(11)
血清補体価153(2), 237(2)
血清ラミニン P11731(13)
血清 K1573(11)
—— 値1287(11)
血清 Mg653(6)
血清 Na1573(11)
血栓性血小板減少性紫斑病1650(12)
血栓症169(2), 345(3)
血中アルコール濃度999(8)
血中エストロゲン測定569(5)
血中エンドトキシン1128(9)
血中ケトン体比841(7)
血中治療濃度1468(11)
血中銅異常1326(11)
血沈1619(12)
血糖コントロール216(2)
血尿490(4)
結核413(4), 442(4)
—— 菌400(4), 425(4)
—— 症418(4), 438(4)
—— 対策1083(9)
結節性多発動脈炎1650(12)
結腸癌151(2)
健康維持装置80(1)
健康管理41(1)
健康診査1046(9), 1064(9)
健康診断1053(9), 1078(9)
健常者1071(9)
検査の単純化405(4)
検査報告265(3)
検診1083(9)
検量線法1468(11)
顕微蛍光104(1)
元素分析1375(11)

限外濾過1462(11)
原子吸光分析法1393(11), 1452(11), 1458(11)
原子吸光法1406(11), 1417(11)
原発性胆汁性肝硬変症189(2)
原発性副甲状腺機能亢進症1573(11)
減圧症41(1)
減黄率1787(13)
減弱化要因444(4)

こ

コバラミン1429(11)
コラーゲン332(3)
コラゲネース650(6)
コレステロール1119(9), 1179(10)
—— 代謝921(8)
コロイド銀液220(2)
コンタクトレンズ保存液99(1)
コントロール物質1250(10)
ゴナドトロピン547(5)
古典的経路145(2)
呼吸管理799(7)
呼吸機能329(3)
呼吸機能検査265(3), 301(3)
呼吸訓練1635(12)
呼吸検出598(5)
呼吸細気管支311(3)
呼吸不全319(3)
呼吸モニター783(7)
呼吸性アシドーシス1293(11)
呼吸性アルカローシス1293(11)
個人別正常値1078(9)
公害検診1058(9)
甲状腺機能低下症471(4), 1537(11)
甲状腺中毒症1537(11)
交差免疫電気泳動159(2)
光化学作用51(1)
光顕用切片90(1)
好中球1010(8)
—— 減少症254(2)
抗アセチルコリンレセプター
抗体928(8)
抗イディオタイプ抗体94(1)
抗カルジオリピン抗体573(5)
抗核抗体1012(8), 1014(8)
抗血小板抗体698(6)
抗原過剰759(6)
抗原吸入誘発試験273(3)
抗原抗体沈降反応373(3)
抗好中球抗体254(2)
抗細胞質抗体867(7)
抗酸菌395(4), 400(4), 429(4)
—— 症418(4)
—— の α 抗原435(4)
—— 分類学395(4)
抗生物質425(4)
抗ヒト IgG 法928(8)
抗不整脈薬1766(13)
抗リン脂質抗体症候群573(5)
抗利尿ホルモン1274(11), 1489(11)
抗 C1q 抗体176(2)
抗 C3d 抗体176(2)

抗 HTLV-I 抗体1003(8), 1105(9), 1818(13)
抗 Jo-1 抗体754(6)
後期反応成分欠損症195(2)
恒常状態法293(3)
高アミラーゼ血症1204(10)
高温環境15(1)
高カリウム血症1678(12)
高カルシウム血症151(2)
高カロリー輸液法596(5)
高血圧1477(11)
高脂血症14(1), 1119(9), 1577(11)
高脂血症表現型121(1)
高速液体クロマトグラフィー243(2)
高地環境24(1)
高地順応24(1)
高地肺水腫24(1)
高比重複合粒子1799(13)
高比重複合粒子凝集反応1799(13)
高ビリルビン血症1045(9)
高マグネシウム血症226(2)
高 Ca 血症1573(11), 1578(11)
睾丸531(5)
酵素カクテル650(6)
酵素抗体法1003(8)
酵素組織化学88(1)
酵素的測定法215(2)
酵素的比色測定法1406(11)
酵素法485(4), 492(4)
酵素免疫測定法1739(13), 1811(13)
膠原病179(2), 754(6)
国際標準品1693(12)
国際標準法1409(11)
黒鉛炉原子吸光法1448(11)
骨壊死41(1)
骨症1466(11)
骨粗鬆症1574(11)
骨代謝マーカー1558(11)
骨髄細胞1248(10)

さ

サーモグラフィ20(1), 347(3)
サイトカイン806(7), 953(8)
—— レセプターファミリー953(8)
サザン・ブロッティング921(8)
左室肥大1766(13)
再灌流障害1185(10)
採尿法292(3), 292(3)
採卵576(5)
細菌毒素1661(12)
細胞外基質1731(13)
細胞回転679(6)
細胞核分散法1812(13)
細胞診358(3), 678(6)
細胞接着因子1719(13), 1750(13)
細胞接着分子685(6)
細胞内外の K の移動1287(11)
細胞内情報伝達物質889(8)
細胞内 Mg446(4)
細胞内 pH718(6)
細胞の癌化745(6)

細胞の分別採集639(6)
細胞培養1014(8)
細胞表面抗原353(3)
細胞表面マーカー667(6)
細胞分散法650(6)
細胞膜1507(11)
最小発育阻止濃度105(1)
最小2乗法1466(11)
量大呼気中間流量1669(12)
在宅酸素療法333(3), 1635(12)
材質1783(13)
参考値1334(11)
酸性ムコ多糖類染色358(3)
酸素濃縮器333(3)
酸ホスファターゼ1204(10)
残存小腸596(5)

し

シェアストレス973(8)
シクロスポリン腎症1768(13)
シグナル伝達1216(10)
——系953(8)
システム化1701(12)
ジアゾフィルム628(5)
ジギタリス様物質1507(11)
ジフテリア菌1805(13)
じん肺1053(9)
子癇前症1768(13)
子宮頸癌605(5)
糸球体腎炎338(3)
糸球体の構造208(2)
糸球体の超微形態208(2)
自然予後909(8)
自己抗体754(6)
自己免疫疾患254(2), 941(8)
自己免疫性疾患910(8)
自動化237(2)
——機器440(4)
——呼吸機能測定システム 265(3)
自動機器115(1)
自動細胞計数163(2)
自由水クリアランス787(7)
自律神経機能601(5)
刺激8(1)
刺激型抗体934(8)
施設間差222(2)
脂肪球252(2)
脂肪乳剤591(5)
紫外線51(1)
紫外部吸収法958(8)
視床下部1489(11)
事象関連電位590(5)
時差飛行75(1)
疾患感受性200(2)
手腕系振動56(1)
腫瘍692(6)
腫瘍細胞表面マーカー分析654(6)
腫瘍マーカー399(4), 485(4), 1725(13)
受動喫煙1019(8)
重症筋無力症928(8)
重症治療787(7)

重金属中毒1339(11)
授精卵592(5)
周波数解析1744(13)
周波数分析999(8)
習慣流産573(5)
集団感染442(4)
集団検診1071(9)
集団正常値1078(9)
集中治療799(7)
出血時間測定器具317(3)
出産後1108(9)
術前診断345(3)
循環管理775(7)
循環血液量1274(11), 1280(11)
順応8(1)
初期抗体865(7)
女性性機能547(5)
徐波845(7)
小鋭波609(5)
小腸腫瘍505(4)
小児の急性疾患1737(13)
消化管疾患127(1)
消化管出血497(4)
消化器癌858(7)
除蛋白操作1420(11)
情報転換889(8)
情報伝達1719(13)
情報伝達系1576(11)
食菌ブランク1665(12)
触診1647(12)
職域検診1053(9)
職業性曝露472(4)
心筋異常1406(11)
心筋梗塞568(5), 604(5), 1143(10), 1668(12), 1766(13)
心筋コントラスト法1147(10)
心筋障害1581(11)
心筋ミオシン軽鎖749(6), 1171(10)
心行動態40(1)
心室遅延電位1192(10)
心疾患469(4)
心臓移植1177(10)
心臓核医学1153(10)
心臓手術後1204(10)
心電図異常1766(13)
心電図同期心プール検査1153(10)
心電図モニター775(7)
心電図R-R間隔変動率601(5)
心内膜心筋生検50(1)
心拍数応答型ペースメーカー 986(8)
心不全1502(11)
心房心室連続ペーシング40(1)
心房性ナトリウム利尿ペプチド970(8)
心理テスト999(8)
身長991(8)
神経芽細胞腫1042(9)
神経伝達物質560(5)
——レセプター965(8)
神経伝導検査1609(12)
神経ペプチド473(4), 560(5), 1777(13)

振動56(1)
——覚醒値1111(9)
——感覚計1111(9)
浸透圧1349(11), 1583(11)
——計1349(11)
真菌症367(3)
真菌染色法220(2)
診断フローチャート672(6)
新生児健診1037(9)
新生児マスキング1037(9)
人工担体1799(13)
人工弁開口面積1223(10)
人体影響56(1)
迅速ウレアーゼ試験127(1)
迅速同定613(5)
腎移植1768(13)
腎盂腎炎1090(9)
腎機能の指標482(4)
腎血管性高血圧1208(10)
腎原性cAMP1301(11)
腎梗塞1208(10)
腎硬化症1208(10)
腎疾患338(3)
腎生検90(1)
腎性cAMP1578(11)
腎の血管208(2)
腎の発生208(2)
腎不全1502(11)

す

スカベンジャー受容体744(6)
スクリーニング1083(9)
ステロイド合成214(2)
ストレス8(1), 1250(10)
ストロンチウム1574(11)
スパイロメータ287(6)
スポーツ医学検査84(1)
スポーツ活動用センサ84(1)
スポーツ・テレメータ84(1)
スワンガンツカテーテル775(7)
頭蓋内圧792(7)
水銀1445(11)
水晶振動子380(3)
水腎症1090(9)
睡眠1744(13)
——構造75(1)
——時血液ガス分析1635(12)
髄質内循環1287(11)
髄膜炎菌性髄膜炎195(2)

せ

セルロプラスミン 1326(11), 1555(11)
セレン1423(11), 1581(11), 1668(12), 1687(12)
——欠乏と疾患1423(11)
——中毒1423(11)
正常腎の構造208(2)
正常値95(1), 329(3), 620(5), 1307(11), 1815(13)
正常値平均値法1071(9)
生化学的診断法1171(10)
生検531(5)

生殖免疫515(5)
生体影響1456(11)
生体磁気計測594(5)
生体内機能1329(11)
生体弁1223(10)
生体防御1562(11)
生体リズム75(1)
生物学的モニタリング
.....68(1), 1334(11)
生理1322(11)
—— 的ペーシング986(8)
—— 的変動1413(11)
成人 T 細胞白血病1003(8)
制御因子145(2)
性決定因子555(5)
性差991(8)
性周期564(5)
性分化551(5)
性分化異常536(5)
星状神経節ブロック601(5)
清拭消毒292(3)
閉塞性障害1669(12)
精液検査521(5)
精子機能検査1102(9)
精子形成526(5)
精子形成能531(5)
精子形態分類521(5)
精子自動分析機521(5)
精子濃度592(5)
精巣決定因子555(5)
精度管理964(8)
—— の目標1071(9)
精度保証964(8)
静肺コンプライアンス,281(3)
石綿472(4)
赤外線51(1)
赤血球形態異常983(8)
赤血球酵素
.....194(2), 535(4), 1052(9)
赤血球骨格893(8)
赤血球大小不同係数469(4)
赤血球デオキシ ATP217(2)
赤血球内電解質319(3)
赤血球内 Ca1393(11)
赤血球膜糖鎖622(5)
血液中 Cd1448(11)
血清非働化373(3)
摂取量1307(11)
先天反応1258(10)
先天性代謝異常
.....572(5), 782(7), 1042(9)
先天性ネフローゼ症候群731(6)
先天性副腎過形成1037(9)
染色体724(6)
染色法363(3)
染色メカニズム995(8)
洗浄全血法645(6)
潜血食497(4)
潜水医学41(1)
線条体473(4)
線毛987(8)
選択係数1007(8)

全血法645(6)
全自動ワークステーション237(2)
全身振動56(1)
全身性エリテマトーデス573(5)
前立腺癌1204(10)
前立腺性酸ホスファターゼ 1647(12)

そ

ソーティング667(6)
ソフトプログラム301(3)
走化能1750(13)
相関係数1803(13)
巣状分節性糸球体硬化症461(4)
巣状分節性病変461(4)
僧帽弁逆流1152(10)
僧帽弁口血流1187(10)
僧帽弁置換術1223(10)
総コレステロール222(2), 620(5)
総水銀1445(11)
総鉄結合能1549(11)
総 Ca1393(11)
騒音性難聴61(1)
造血管腫瘍672(6), 679(6)
測定方法と正常値1423(11)

た

タウリン350(3)
多型164(2)
多元素分析1371(11)
多項目自動血球計数・分類装置
.....1010(8)
多重反応8(1)
多発性筋炎754(6)
大気汚染1058(9)
—— 物質68(1)
大菌量接種405(4)
大腸癌1227(10)
大腸粘液テスト1227(10)
大動脈弁逆流1187(10)
代謝1322(11), 1329(11), 1456(11)
—— 異常症1090(9)
—— 性アシドーシス1293(11)
—— 性アルカローシス1293(11)
—— 臓器324(3)
体液・組織中亜鉛1413(11)
体液・組織中銅1417(11)
体外受精576(5)
体内分布1287(11)
体プレチスモグラフ281(3)
体力1629(12)
耐糖因子1577(11)
耐糖能1434(11)
胎児の健康1032(9)
胎児発育1032(9)
胎児ヘモグロビン194(2)
第二経路145(2)
単一窒素呼出曲線293(3)
単核球446(4)
炭酸リチウム1468(11)
炭素炉原子吸光法1367(11)
胆汁332(3), 1566(11)
—— 酸998(8)

—— 中総胆汁酸1787(13)
胆石症1566(11)
短腸症候群596(5)
男性不妊531(5), 1102(9)

ち

チトクローム P-450214(2)
チロシン1243(10)
地域性甲状腺中毒症349(3)
地球規模汚染68(1)
地帯現象759(6)
治療413(4)
着色尿378(3)
中間部アッセイ1520(11)
中心静脈圧775(7)
長期透析1768(13)
超音波61(1)
—— 検査1147(10)
—— 診断法1261(10)
—— ドップラー法1223(10)
超生体染色995(8)
超低周波騒音61(1)
腸炎ビブリオ495(4)
腸管移植596(5)
腸管での Mg 吸収1307(11)
腸管病原細菌1220(10)
聴覚脳幹反応1255(10)

つ

ツ反陽性率444(4)
ツベルクロスステアリン酸438(4)
痛風腎1090(9)
強さ一時間曲線1609(12)

て

テストステロン526(5), 1063(9)
テフノー曲線287(6)
テンプレート249(2)
データファイリングシステム
.....376(3)
ディスク拡散法115(1)
てんかん590(5)
低カリウム血症226(2)
低カルシウム血症1737(13)
低灌流下虚血1188(10)
低酸素血症333(3)
低地移送24(1)
低マグネシウム血症151(2)
低陽性風疹抗体854(7)
低 K 血症1582(11)
停留嚢丸531(5)
適応8(1)
鉄1311(11), 1549(11)
—— 過剰1552(11)
—— 吸収1311(11)
—— 欠乏469(4), 1552(11)
—— 剤362(3)
転写調節204(2)
電気泳動164(2)
電極反応1362(11)
電子式スパイロメータ301(3)
電子スパイロ265(3)

電子線エネルギー損失分光 1379(11)
電量滴定法 1401(11)

と

トランスフェクタント 721(6)
トランスフェリン 1311(11), 1549(11)
—— 受容体 1311(11)
トリプシン 650(6)
トレッドミル運動負荷試験 1152(10)
トロホブラスト 515(5)
ترونボキサン 1511(11)
ترونボスポンジン 1764(13)
ドブラー法 1147(10)
ドブラカテテル流速計 595(5)
ドライケミストリー 80(1)
凍結乾燥 88(1)
—— 血清 494(4)
凍傷 20(1)
凍瘡 20(1)
透明帯 1258(10)
等圧点 287(6)
糖化アルブミン 493(4)
糖鎖抗原 CA19-9 1815(13)
糖代謝 1434(11), 1577(11)
糖蛋白 1764(13)
糖尿病 67(1), 905(8), 1111(9)
1577(11), 1659(12), 1678(12)
—— 性糸球体硬化症 830(7)
—— 性神経障害 1111(9)
糖輸送担体 1659(12)
同時二重染色 661(6)
同定 400(4)
動肺コンプライアンス 281(3)
動物実験 1783(13)
動脈圧モニター 775(7)
動脈血ガス 319(3)
動脈硬化 741(6), 744(6)
銅欠乏症 1417(11)
銅代謝 1326(11)
銅蛋白 1326(11)
銅ビリルビン錯体 1417(11)
特殊電極 845(7)
特殊流体系 639(6)
特発性甲状腺機能低下症 934(8)
特発性心室頻拍 50(1)
貪食 1750(13)

な

ナトリウム 1384(11), 1502(11)
—— イオン貯留 1477(11)
—— ポンプ 1507(11)
内視鏡導出 845(7)
内的脱同調 75(1)
内皮細胞 973(8)
内部標準法 1359(11)
内分泌の調節 1307(11)
夏型過敏性肺臓炎 219(2)
鉛 1053(9), 1334(11)
—— 中毒症 1570(11)
—— 暴露 1002(8)

に

ニュー・メチレンブルー 995(8)
二価金属 1406(11)
二重染色 715(6)
二峰性アルブミン 1807(13)
日本海裂頭条虫 1790(13)
偽の低ナトリウム血症 1678(12)
乳癌 347(3)
乳児検診 1042(9)
尿クロム 1434(11)
尿検査 763(6)
尿細管 1280(11)
尿細管機能異常症 1090(9)
尿酸クリアランス 1121(9)
尿試験 502(4)
—— 紙 499(4)
尿蛋白 482(4), 1116(9)
尿中シュウ酸塩 1088(9)
尿中代謝物 842(7)
尿中白血球数 499(4)
尿中分解物 1725(13)
尿中ラミニン P1 1731(13)
尿中 Cd 1448(11)
尿中 LH 測定 569(5)
尿中 Mg 排泄 1307(11)
尿沈渣 252(2), 490(4), 499(4)
尿分析 649(6)
尿量 133(1), 763(6), 1274(11)
妊娠 535(5), 1003(8), 1108(9)
—— 反応 547(5)
—— 分娩中の感染 853(7)
妊婦健康診査 1032(9)
認知機能障害 590(5)

ぬ

ヌードマウス 959(8)

ね

ネコひっかき病 470(4)
ネフローゼ症候群 338(3), 252(2)
熱けいれん 15(1)
熱作用 51(1)
熱ショック蛋白質 474(4)
熱射病 15(1)
熱疲憊 15(1)
粘液 987(8)
—— 染色 358(3)
—— 染色法 370(3)
—— 線毛輸送系 987(8)
粘性性蛋白質 1755(13)

の

ノイズ 249(2)
能動輸送 1507(11)
脳幹誘発反応 792(7)
脳灌流圧 792(7)
脳磁図 594(5)
脳症 1466(11)
脳障害 350(3)
脳卒中 1604(12)
脳波 792(7), 999(8), 1622(12)

脳変性疾患 965(8)

は

ハードウェア 376(3)
ハイブリダイゼーション 432(4), 613(5)
ハインツ小体 1123(9)
ハムスターテスト 1258(10)
ハロセン 475(4)
ハンチントン病 473(4), 965(8)
バインディングアッセイ 916(8)
バセドウ病 471(4), 685(6), 934(8)
バゾプレッシン 1274(11), 1542(11)
バックグラウンド補正 1367(11)
バルーン付誘導カテーテル 840(7)
バルプロ酸 1808(13)
パーキンソン病 965(8)
パラトープ 94(1)
パラフィン包埋材料 712(6)
パラフィン包埋組織 1812(13)
パラメーターの算出 1344(11)
パנקレオスタチン 1099(9)
波長分散形 X 線分光 1379(11)
肺拡散能力 293(3)
肺気腫 1646(12)
肺機能 1019(8), 1646(12)
肺機能検査 872(7)
肺胞壁破壊 311(3)
胚移植 576(5)
胚培養 576(5)
排泄 1322(11)
排卵時期の予測 569(5)
排卵誘発 576(5)
培養期間の短縮 405(4)
白金錯体 1462(11)
白血球 490(4), 1750(13)
—— 除去 1217(10)
—— 貪食能 1665(12)
—— 細胞 477(4)
薄層塗抹法 227(2)
暴露指標 1456(11)
発癌性 68(1)
発光分析 1371(11)
反応機構 1570(11)
反復投与 475(4)
半月体形成腎炎 580(5)
播種性血管内凝固症候群 1739(13)

ひ

ヒト好中球 747(6)
ヒトパピローマウイルス 605(5)
ヒドロキシプロリン 332(3)
ヒメネス染色 363(3)
ビタミン A₁ 1806(13)
ビタミン B₁₂ 1429(11)
ビタミン D 1518(11), 1524(11)
ビタミン K 246(2)
ビトロネクチン 1739(13)
ビリルビン 1230(10)
びまん性増殖性腎炎 580(5)
比較実験 1803(13)

皮膚刺激1744(13)
皮内反応610(5)
皮膚表面電極84(1)
皮膚筋炎754(6)
皮膚生検470(4)
肥大型心筋症1187(10)
非希釈法1353(11)
非結核性抗酸菌400(4)
非甲状腺疾患1537(11)
非定型抗酸菌425(4)
—— 症413(4), 418(4)
非働化1125(9)
非特異反応374(3), 1818(13)
非破壊分析1375(11)
非ラジオアイソトープ標識法
.....1673(12)
非 A 非 B 型肝炎98(1)
砒素1456(11)
微小重力環境35(1)
微小重力模擬環境35(1)
微小変化型ネフローゼ症候群 461(4)
微量液体希釈法115(1)
微量金属1567(11)
—— モニタリング1587(11)
微量元素1371(11)
微量分析1362(11)
光ファイバー免疫センサー380(3)
必須微量元素1329(11)
表面抗原715(6)
標準血清222(2)
標準添加法
.....1431(11), 1462(11), 1466(11)
標的臓器916(8)
病原性947(8)
病態生理413(4), 1629(12)
病的逆流130(7)
貧血317(3)

ふ

フーナー試験541(5)
ファイバースコープ840(7)
フィードバック機構560(5)
フィッシュバーグ濃縮試験133(1)
フィブロネクチン1725(13)
フィルタ249(2)
フェニルケトン尿症1250(10)
フェリチン1311(11), 1552(11)
フレンジ付カテーテル1783(13)
フリーラジカルスカベンジャー
.....1185(10)
フルクトサミン
.....67(1), 493(4), 1239(10)
フレイム原子吸光度法
.....1367(11), 1468(11)
フレイムフォトメトリー1359(11)
フレイムレス原子吸光度法
.....1441(11), 1462(11)
フローサイトメーター639(6)
フローサイトメトリー
654(6), 661(6), 672(6), 692(6)
698(6), 715(6), 718(6), 726(6)
フローボリューム曲線1669(12)

ブドウ球菌感染1045(9)
ブルースライド628(5)
ブルー尿1257(10)
ブトレッシンオキシダーゼ485(4)
プラスチック容器1588(11)
プラスミノゲン741(6), 1179(10)
プレカリクレイン1495(11)
ブレドニゾン1036(9)
プロスタグランジン1511(11)
プロテアーゼ 401849(7)
プロテインホスファターゼ 1100(9)
プロモーター活性721(6)
プロラクチン1693(12)
不安定狭心症1143(10)
不安定 HbA_{1c}216(2)
部分発作644(6), 1744(13)
風疹 ELISA 抗体854(7)
風疹 HI kit854(7)
風疹 HI 抗体854(7)
副甲状腺機能亢進症1520(11)
副甲状腺機能低下症1520(11)
副甲状腺ホルモン1558(11)
副腎1481(11)
複合筋反応1744(13)
糞線虫症227(2)
糞便検査227(2)
分光光度法1052(9)
分子認識1571(11)
分枝鎖アミノ酸841(7), 1243(10)
分析 TEM1379(11)
分離400(4)

へ

ヘテロダイマー1755(13)
ヘパリン345(3), 995(8)
ヘマトキシリン1688(12)
ヘモグロビン尿378(3)
ペプシン処理1811(13)
ペルオキシダーゼ1794(13)
平滑筋筋電図845(7)
平滑筋弛緩1777(13)
閉塞性黄疸1787(13)
弁口逆流130(7)
便潜血反応497(4)

ほ

ホスト分子1571(11)
ホスファターゼ1230(10)
ホモシステイン350(3)
ホモヘテロ接合704(6)
ホヤ1441(11)
ホルモン依存性癌916(8)
ホルモン受容体889(8)
ボツリヌス毒素1658(12)
ボルトンメトリー1362(11)
ポストカラム誘導体化法1420(11)
ポリアミン485(4)
—— オキシダーゼ485(4)
ポリオウイルス947(8)
ポリクローナル抗体1116(9)
ポルフィリン60(1), 1570(11)
ポルフィリン症958(8)

ポルホビリノーゲン958(8)
補体
179(2), 324(3), 624(5), 731(6)
—— 価測定(法)153(2)
—— 活性153(2)
—— 系蛋白質定量159(2)
—— 制御膜蛋白202(2)
—— 成分欠損症195(2)
—— 蛋白164(2)
—— レセプター170(2), 179(2)
母子感染1032(9)
母子保健1083(9)
包皮切開292(3)
放射線影響46(1)
放射線血液学46(1)
放射線障害46(1)
放射線被曝46(1)
飽和潜水41(1)
乏精子症592(5)
妨害イオン1007(8)
傍糸球体装置1208(10)
細いフィラメント1778(13)
発作性夜間血色素尿症202(2)
発赤1132(8)

ま

マイクロ波347(3)
マイクロタイタープレート 1016(8)
マスキング1794(13)
マトリックス効果1367(11)
マルチドメイン構造1719(13)
前処理法1452(11)
膜障害複合体145(2)
膜性腎症461(4)
膜性増殖性糸球体腎炎184(2)
膜性増殖性腎炎731(6)
末梢気道閉塞287(6)
末梢血リンパ球サブセット分析
.....654(6)
松原法1409(11)
慢性間質性腎炎976(8)
慢性関節リウマチ624(5), 685(6)
慢性心不全1629(12), 1766(13)
慢性腎不全1641(12)
慢性砒素中毒症1058(9)
慢性閉塞性肺疾患333(3)

み

ミオグロビン尿378(3)
ミコール酸解析395(4)
ミコバクテリア613(5)
ミスプラチン1462(11)
ミネラルコルチコイド1481(11)
ミラー・クルツロック試験541(5)
水俣病1058(9)
民間検査センター845(7)

む

ムコ多糖類649(6)
無機 Ge 化合物1472(11)
無細胞系測定法747(6)
無重力シミュレーション30(1)

無重力(無重量).....30(1)
無症候性心筋虚血1177(10)
無症候性 ST 偏位1152(10)
無晶性塩762(6)
虫刺症1132(9)

め

メカノセンサー973(8)
メサングウム増殖性腎炎580(5)
メタロチオネート1339(11)
メチオニン350(3)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
.....105(1)
メチル水銀1334(11), 1445(11)
メッケル憩室468(4)
免疫異常953(8)
免疫栄養説515(5)
免疫化学発光分析法1163(10)
免疫監視機構474(4)
免疫血清検査237(2)
免疫阻害法1163(10)
免疫測定法868(7)
免疫組織化学1063(9)
免疫組織化学858(7)
免疫組織化学法353(3), 477(4)
免疫比濁法159(2)
免疫複合体 176(2), 189(2), 624(5)
免疫複合体病461(4)

も

モノクローナル抗体353(3)
371(3), 477(4), 482(4)
667(6), 1002(8), 1725(13)
モノヨード酢酸109(1)
モリブデン1426(11)
—— コファクター1426(11)
網状赤血球163(2), 194(2)
網赤血球1250(10)

や

薬剤感受性試験115(1)
薬剤性肝障害1243(10)
薬剤耐性425(4)
薬物検出362(3)
山本法358(3)

ゆ

有機水銀1445(11)
有機溶剤842(7), 1053(9)
有機 Ge 化合物1472(11)
遊離型コレステロール1127(9)

よ

ヨード1420(11)
予後692(6)
幼児検診1042(9)
羊水535(5)
容積置換1452(11)
溶血1123(9)
—— 活性153(2)
—— 性尿毒症症候群1650(12)
—— 毒495(4)

—— 法645(6)
—— 補体価189(2)
抑制型抗体934(8)

ら

ラテックス凝集比濁法159(2)
ラミニン1731(13)
ラミニンレセプター1731(13)
卵巣564(5)
—— 機能検査541(5)
卵の質の判定569(5)
卵胞刺激ホルモン526(5)

り

リウマトイド因子624(5), 1619(12)
1799(13), 1811(13)
リソソーム867(7)
リチウム1754(13)
—— センサー1584(11)
リハビリテーション1604(12)
リポソーム868(7)
リポ蛋白(a)1179(10)
リン1518(11)
—— 酸転移酵素1441(11)
リンパ球サブセット
.....667(6), 685(6)
リンパ腫758(6)
留置方法1783(13)
硫酸1436(11)
臨床応用928(8)
臨床検査の報告書1131(9)
臨床的意義1458(11)

る

ルーチン検査265(3)
ループスアンチコアグランド 573(5)
ループス腎炎830(7)

れ

レーザーネフェロメトリー159(2)
レクチン1780(13)
レジオネラ363(3)
レセプター970(8)
—— 病895(8)
—— 異常症895(8)
—— 遺伝子895(8)
—— 遺伝子の突然変異895(8)
—— 抗体934(8)
—— の構造と機能895(8)
—— の自己リン酸化905(8)
—— ファミリー1216(10)
レチノール結合蛋白1806(13)
レニン1477(11), 1481(11)
励起原子1359(11)
劣勢発育菌405(4)
連鎖164(2)

ろ

ロック・ディスコ難聴61(1)
濾紙培養法227(2)
老化1111(9)
老人保健1083(9)

—— 法1064(9)
老年痴呆1744(13)
労働条件875(7)

わ

ワクチン94(1)

A

Acanthamoeba99(1)
ACTH1542(11)
ADH1280(11)
ADP-リボシル化作用1661(12)
affinity labelling910(8)
AIDS14(1)
Alcian green 染色358(3)
Alcian green 2 GX 色素358(3)
ALP アイソザイム492(4)
Alport's syndrome731(6)
AMI749(6)
AMPPD97(1)
ANA patterns1012(8)
Angiogenesis1779(13)
ANP1502(11)
ARDS319(3)
ASO125(1)
—— 価測定1018(8)

B

Bactec TB 460 System440(4)
Bartter 症候群1208(10)
Basedow 病1537(11)
Bauhin 弁505(4)
BCECF104(1), 718(6)
—— -AM104(1)
BCG442(4)
Bioimmunoassay588(5)
Biomek 1000237(2)
Bone Gla Protein998(8)
BrdU 染色661(6)
Bright 病338(3)

C

C 末端アッセイ1520(11)
Ca の喪失30(1)
Campylobacter pylori127(1)
c-AST849(7)
CA 19-9858(7)
CD 番号726(6)
CD 分類667(6)
cDNA1099(9)
CD 4947(8)
CHD620(5)
chromogen1688(12)
CH50153(2), 189(2)
CK568(5)
—— 連続検査604(5)
—— /AST 比604(5)
—— -MB1163(10)
—— -MB アイソザイム697(6)
—— -MB 酵素蛋白量1163(10)
Cl1401(11)
—— /P 比1573(11)

COBAS BACT	115(1)	Enterocoaggregative <i>E. coli</i> ...	843(7)	IgM HTLV-I 抗体	1231(10)
compromised host	812(7)	EPMA	1379(11)	IgM 抗体	865(7)
ConA 法	928(8)	F		IL-2 レセプター ...	953(8), 1216(10)
CPK	1615(12)	FCM	679(6), 704(6), 715(6)	immunotrophic hypothesis	515(5)
CRH	1542(11)	FENa	787(7)	<i>in situ</i> hybridization	724(6), 1673(12)
CRP	853(7), 853(7), 1619(12)	Ficoll 法	645(6)	intercellular adhesion mole-	
CR1	170(2)	Fischer 比	841(7), 1243(10)	cule-1	1762(13)
CR2	170(2)	freeT ₃	1531(11)	intercellular adhesion mole-	
CR3	170(2)	freeT ₄	1531(11)	cule-2	1762(13)
CT スキャン	792(7)	Friedewald の式	121(1)	IRMA	1542(11)
cytoplasmic pattern,	867(7)	FSH	547(5)	ISE	1353(11)
C1q 固相法	176(2)	fura-2	1585(11)	K	
C2 毒素	1658(12)	G		K	1384(11)
C3	1697(12)	Ge の人体組織中濃度	1472(11)	—— 排泄の調節	1287(11)
C3 酵素	1658(12)	Ge の測定法	1472(11)	L	
C9 欠損症	195(2)	Ge の毒性	1472(11)	L 型フェリチンサブユニット	
D		gene dosage effect	704(6)		1552(11)
D 型肝炎	985(8)	Gen-Probe	432(4)	LA	159(2)
D-マンノース	109(1)	glycated polylysine	1239(10)	laboratory investigations...	1641(12)
DAB	1688(12)	GMP-140	1660(12)	LAN システム	1701(12)
DAF	202(2)	GP IIb-IIIa	1745(13)	Large granular lymphocytes	
DCC 法	916(8)	granule-membrane protein			1108(9)
decay-accelerating factor ...	202(2)	-140	1762(13)	LD	14(1), 29(1)
DIC	231(2)	Ground beef thyrotoxicosis	349(3)	LDL レセプター	921(8)
—— score	806(7)	GTP 結合蛋白質	889(8)	lecZ 遺伝子	721(6)
Diff Quick 染色	29(1)	H		Leu 1 陽性B細胞	624(5)
Digoxigenin	1673(12)	H 型フェリチンサブユニット		LGL	1108(9)
DMF	1239(10)		1552(11)	LH	547(5)
DMSO	678(6)	HAM	1105(9)	LHRH	560(5)
DNA	613(5), 692(6), 958(8)	HB ワクチン	1694(12)	LM	159(2)
—— aneuploidy	692(6)	HBGF	1779(13)	M	
—— ploidy	344(3)	HBV	1103(9)	Makler Counting Chamber ...	521(5)
—— 異数体	679(6)	hCG 産生腫瘍	959(8)	m-AST	849(7)
—— 診断 429(4), 536(5), 605(5)		HCV 抗体	98(1)	membrane attack complex	184(2)
—— 染色	661(6)	HCV-cDNA	98(1)	MGL 法	227(2)
—— ハイブリダイゼーション		HDL-コレステロール	121(1)	MHC 抗原	515(5)
.....	395(4)	Hedley 法	712(6)	MHC ハプロタイプ	200(2)
—— プローブ	432(4), 724(6)	HEp-2 細胞	1014(8)	MLC	749(6)
—— 量	715(6)	Hgb の標準校正法	1071(9)	Mn 欠乏	1431(11)
—— 量解析	679(6)	HGF	1779(13)	Mn 中毒	1431(11)
Dot blotting	1673(12)	HIV	947(8)	MPGN	1697(12)
Down-regulation	941(8)	HPLC ...	1251(10), 1420(11), 1587(11)	MRA	1679(12)
E		HPV	605(5)	mRF	176(2)
E 型肝炎	984(8)	HTLV-I associated myelopathy		MRI	758(6)
EAC ロゼット	170(2)		1105(9)	MRSA	812(7)
echo free space	1261(10)	H-Y 抗原	555(5)	MT-2 細胞	1231(10)
eddothelial leukocyte adhe-		H-Y 抗原精巢形成支配仮説	555(5)	multi-loading ...	1429(11), 1434(11)
sion molecule-1	1762(13)	I		<i>Mycobacterium</i>	440(4)
EDTA	650(6)	I 型受容体	1582(11)	N	
—— 生食水	762(6)	IC	1420(11)	Na	1384(11)
EDX	1379(11)	ICA 法	916(8)	低 Na 血症	1583(11)
EELS	1379(11)	ICG 試験	617(5)	NADPH 酸化酵素	747(6)
EGF	959(8)	ICGR _{max}	617(5)	NaF	109(1)
—— レセプター	959(8)	ICP	792(7), 1371(11)	Na-K ATPase	1441(11)
—— レセプター mRNA ...	959(8)	ICU	783(7)	Nephritic factor	184(2)
EIA	125(1), 482(4)*, 916(8)	IgA 腎症	580(5)	new fuchsin 法 ...	353(3), 477(4)
1063(9), 1116(9), 1806(13)		IgG HTLV-I 抗体	1231(10)	NORs	220(2)
ELISA	67(1), 610(5), 998(8)	IgG-RF	1679(12)		
1679(12), 1794(13)					
Enteroadherent <i>E. coli</i> ...	843(7)				

O

o-CPC 法1393(11)

osmometer1349(11)

osmotic pressure1349(11)

P

P 型アミラーゼ371(3)

Parathyrin492(4)

PBP-2'105(1)

Pco₂1344(11)

——電極1344(11)

PCR429(4), 605(5)

pH1293(11)

pH 電極1344(11)

PIVKA-PC231(2)

PIVKA-II246(2)

potassium1384(11)

PO₂1344(11)

——電極1344(11)

PPb1375(11)

PPD 皮内反応444(4)

pre-S 抗原1103(9)

pre-S 抗体1103(9)

PRL547(5)

prognosis1641(12)

Protein C231(2)

Protein S169(2)

PSP 排泄試験133(1)

PTCA1218(15)

PTH1301(11), 1573(11)

——rP1301(11), 1578(11)

Purple urine bag syndrome
.....1699(12)

p 150/951750(13)

P300590(5)

Q

QRS610(5)

QUIDEL Allergy Screen610(5)

R

RA179(2)

radioallergo-sorbent test610(5)

Rantz-Randall 法
.....1018(8), 1125(9), 1127(9)

RAST610(5)

reverse T₃1531(11)

Reyes 症候群703(6)

RGD1745(13)

RGD ペプチド1719(13)

RIA564(5), 1542(11)

RNA 染色661(6)

R-R 間隔トレンドグラフ601(5)

rRNA613(5)

S

S 型アミラーゼ371(3)

S-蛋白質1739(13)

S-トランスフェラーゼ998(8)

SDM 抗原555(5)

septic DIC806(7)

Seronegative RA1679(12)

SI 単位256(2), 370(3)

Sia water test248(2)

SIADH1583(11)

single color 分析672(6)

SLE179(2)

SLO125(1)

SOD535(4), 1806(13)

sodium1384(11)

SPR380(3)

SQUID 磁束計594(5)

SRID159(2)

SSEP991(8)

STACK perfusion カテーテル
.....1218(10)

Staphylococcus1230(10)

T

T 抗原1227(10)

Tamm-Horsfall 蛋白
.....67(1), 482(4), 1116(9)

TAP 値742(6)

TBG1531(11)

TDF551(5), 555(5)

Thin GBM disease731(6)

THP482(4), 1116(9)

TIA159(2), 248(2)

TIBC1409(11)

TLC60(1)

t-PA 活性値588(5)

Treitz 靱帯505(4)

Trichosporon beigertii219(2)

Triton X650(6)

TSH レセプター471(4), 910(8)

TSH レセプター-アデニル
酸シクラーゼ系934(8)

two color 分析672(6)

T₃1531(11)

T₄1531(11)

U

UIBC1409(11)

V

vascular cell adhesion mole-
cule-11762(13)

VIP560(5), 1777(13)

VLA 蛋白1755(13)

V_{max}287(6)

VNR1745(13)

W

Waterhouse-Friderichsen
症候群806(7)

WDX1379(11)

WDX と EDX1375(11)

Wegener 肉芽腫症1650(12)

Wilson 病1326(11), 1555(11)

X

X線マクロアナライザー1379(11)

Y

Y 染色体536(5), 551(5)

Y 染色体特異 DNA536(5)

Z

ZFY551(5)

1

1-デオキシ-1-モルホリノ-D
-フルクトース493(4)

100 心拍 R-R 平均値601(5)

11 β-OHSD1582(11)

1,25 ジヒドロビタミン D1518(11)

1,25(OH)D1301(11)

14 & 6 c/s 陽性棘波703(6)

17-ヒドロキシprogesterone
.....1037(9)

17 α-ヒドロキシprogesterone
.....1794(13)

2

2 カラー染色654(6)

²⁰¹Tl 心筋シンチグラフィ1153(10)

21-水酸化酵素欠損症1037(9)

3

32°C 培養105(1)

5

5B-92U1375(11)

α スペクトリン983(8)

α-D-グルコシダーゼ1248(10)

α₂-マクログロブリン結合亜鉛
.....1569(11)

β-グラニン1099(9)

β-酸化591(5)

β 遮断薬805(7)

β₂-ミクログロブリン348(3)