

『臨床検査』 第 59 巻 項目別索引

2015 年 第 1～13 号

数字は頁数, () は号数

(和文)

あ

アーティファクト…………… 664(7)
 アウトブレイク…………… 361(4)
 アウトブレイク改善支援… 348(4)
 アポリポ蛋白 B…………… 133(2)
 アミロイドβペプチド(Aβ)
 …………… 411(5)
 アメリカトリパノソーマ症… 948(10)
 アルカリ性ホスファターゼ(ALP)
 …………… 928(9)
 アレルギー反応…………… 275(3)
 安全性試験…………… 1504(13)

い

インターフェロン…………… 1372(12)
 インフォームドコンセント… 265(3)
 インフルエンザワクチン… 73(1)
 医療安全…………… 1546(13)
 医療関連感染…………… 780(8)
 医療関連感染・デバイス関連感染
 サーベイランス…………… 796(8)
 医療人…………… 894(9)
 依頼目的…………… 496(6)
 胃癌…………… 181(2)
 異型適合血…………… 258(3)
 異型乳管過形成(ADH)…… 444(5)
 遺伝子異常…………… 972(10)
 一次予防…………… 143(2)
 院内製剤…………… 1470(13)
 飲水量の十分な確保………… 327(4)

う

ヴォリュームメトリー………… 1490(13)
 右室収縮能…………… 524(6)

え

エクソソーム…………… 411(5)
 エストロゲン受容体(ER)…… 450(5)
 エビゲノム…………… 110(2)
 エラー(過失)…………… 35(1)
 エラストグラフィ…………… 862(9)
 衛生検査所…………… 35(1)
 炎症性老化…………… 758(8)

お

オプション項目…………… 540(6)
 オミックス解析…………… 411(5)
 横断的診療…………… 367(4)
 大型/巨大/大小不同血小板… 688(7)
 音響窓(acoustic window)… 1520(13)

か

カリウム偽高値…………… 20(1)
 カルシウム…………… 736(8)
 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌
 (CRE)感染制御…………… 809(8)
 カロリー制限…………… 758(8)
 化学療法…………… 638(7)
 加齢…………… 724(8), 730(8), 766(8)
 可視化データ共有…………… 348(4)
 可溶性 LOX-1(sLOX-1)…… 126(2)
 仮想化技術…………… 244(3)
 過呼吸賦活(HV)…………… 820(8)
 顆粒球増殖…………… 984(10)
 顆粒球マクロファージコロニー
 刺激因子(GM-CSF)…………… 990(10)
 画像データ…………… 232(3)
 改正薬事法…………… 1504(13)
 改訂 Duke 診断基準………… 514(6)
 疥癬…………… 964(10)
 外部寄生虫…………… 944(10)
 外部精度管理…………… 556(6)
 核酸アナログ…………… 1366(12)
 学生気質…………… 918(9)
 活性酸素…………… 724(8)
 鑑別診断…………… 972(10)
 肝癌の腫瘍マーカー………… 602(7)
 肝細胞癌…………… 602(7)
 肝細胞癌(HCC)…………… 610(7)
 肝細胞障害…………… 1388(12)
 肝腫瘍性病変…………… 1394(12)
 肝臓…………… 1394(12)
 肝転移…………… 870(9)
 患者誤認防止…………… 269(3)
 患者照合…………… 269(3)
 患者中心の輸血医療(PBM)
 …………… 1534(13)
 感染症
 …………… 265(3), 1490(13), 1498(13)
 感染症サーベイランスシステム
 (NESID)…………… 802(8)
 感染症診療…………… 1540(13)
 感染症専門医…………… 1540(13)
 感染症法…………… 802(8)
 感染制御
 …………… 356(4), 367(4), 1540(13)
 感染制御チーム(ICT)…… 340(4)
 感染制御認定臨床微生物検査技師
 …………… 1540(13)
 感染制御の質評価データ
 サーベイランス…………… 348(4)
 感染性心内膜炎(IE)…… 514(6)
 感染対策…………… 12(1)
 感染対策部門…………… 361(4)

感染防止対策加算

…………… 340(4), 809(8)
 感染防止対策地域連携加算… 340(4)
 感染予防…………… 67(1)
 環状鉄芽球…………… 705(7)
 環状鉄芽球(RS)…………… 998(10)
 癌胎児性抗原(CEA)………… 618(7)
 癌胎児性抗原(CEA)陽性率
 …………… 626(7)

き

キメリズム解析…………… 1476(13)
 奇形赤血球…………… 672(7)
 基準検査項目…………… 540(6)
 基準範囲…………… 548(6), 572(6)
 基本的検査項目…………… 1512(13)
 機内検疫…………… 55(1)
 機能評価試験…………… 1504(13)
 偽 Pelger 核好中球………… 705(7)
 偽性血小板減少…………… 173(2)
 逆転写ポリメラーゼ連鎖反応
 (RT-PCR)…………… 466(5)
 急性肝炎…………… 1380(12)
 急性拒絶反応…………… 1498(13)
 急性胆管炎…………… 1388(12)
 急性白血病…………… 697(7)
 拒絶反応…………… 1484(13)
 虚血性心疾患…………… 506(6)
 許容%評価…………… 556(6)
 共育＝教育…………… 1512(13)
 業務改善…………… 238(3)
 凝固因子…………… 252(3)
 凝固促進剤…………… 27(1)
 局所再発…………… 870(9)
 局所の構築破綻…………… 664(7)
 極異常値…………… 1528(13)
 緊急時検査(RUSH & FAST)
 …………… 1520(13)
 緊急時マニュアル…………… 269(3)
 緊急度…………… 664(7)
 緊急輸血…………… 252(3), 258(3)

く

クレアチニンクリアランス(Ccr)
 …………… 1025(10)
 クレンジング…………… 20(1)
 グローバル化…………… 49(1)
 駆血帯…………… 20(1)

け

ゲノム…………… 110(2)
 形質細胞様樹状細胞………… 978(10)
 形態異常…………… 664(7)
 形態学的異形成…………… 984(10)
 系統的走査…………… 1440(12)

膵胆道癌……………	638(7)	大小不同……………	672(7)	鳥インフルエンザ A(H7N9) ……………	55(1)
膵尾部……………	1416(12)	大腸癌……………	626(7)	な	
せ		大動脈弁狭窄症(AS)………	532(6)	内皮細胞機能……………	104(2)
セキュリティ……………	225(3)	大動脈弁閉鎖不全症(AR)………	532(6)	内部寄生虫……………	944(10)
センチネルリンパ節(SLN)………	856(9)	正しい検体提出方法……………	1546(13)	内部精度管理……………	556(6)
センチネルリンパ節生検……………	840(9)	脱顆粒好中球……………	705(7)	内部標準……………	397(5)
世界保健機関(WHO)分類……………	978(10)	単一遺伝子疾患……………	133(2)	に	
正球性貧血……………	159(2)	胆汁うっ滞……………	1388(12)	二次性副甲状腺機能亢進症 ……………	736(8)
生活特性……………	119(2)	胆石症……………	1402(12)	二次予防……………	143(2)
生体肝移植(LDLT)……………	1490(13)	胆嚢癌……………	1402(12)	日本化学療法学会……………	788(8)
生体腎移植……………	1484(13)	胆嚢床血管……………	1402(12)	日本感染症学会……………	788(8)
生理検査システム……………	232(3)	胆嚢筋腫症……………	1402(12)	日本環境感染学会……………	780(8)
生理的変動……………	295(3)	胆嚢ポリープ……………	1402(12)	日本紅斑熱……………	964(10)
精度管理……………	436(5), 572(6), 774(8)	蛋白糖化最終産物(AGEs)………	744(8)	日本薬局方……………	1504(13)
精度管理報告……………	618(7)	蛋白分画……………	1512(13)	日本臨床微生物学会……………	788(8)
精度保証……………	1528(13)	男女・年齢差別の設定……………	548(6)	乳がん検診……………	850(9)
赤痢アメーバ症……………	948(10)	ち		乳癌……………	466(5), 840(9), 856(9)
節酒……………	327(4)	チーム医療……………	367(4), 912(9)	乳癌診療ガイドライン……………	870(9)
積極的な野菜摂取……………	327(4)	チェック項目……………	496(6)	乳酸脱水素酵素(LD)……………	680(7)
絶対リスク……………	143(2)	地域連携……………	49(1), 356(4)	乳腺……………	436(5), 450(5)
先制医療……………	420(5)	治療効果予測……………	466(5)	乳房造影超音波検査……………	856(9)
染色体異常……………	972(10)	長寿家系……………	730(8)	乳房超音波検査……………	870(9)
穿刺吸引細胞診……………	436(5)	超音波……………	1416(12)	尿酸降下薬……………	308(4)
穿刺血管……………	6(1)	超音波検査……………	850(9)	尿酸測定……………	333(4)
潜在性甲状腺機能低下症……………	730(8)	超音波診断装置……………	862(9)	尿閉……………	1422(12)
線維芽細胞増殖因子 23(FGF23) ……………	736(8)	腸内常在菌解析……………	119(2)	尿路結石……………	308(4), 1422(12)
全血球計算(CBC)……………	181(2)	聴性脳幹反応(ABR)……………	295(3)	人間ドック健診……………	548(6)
全数把握疾患……………	802(8)	直腸癌……………	1430(12)	任意型検診……………	540(6)
全体最適化……………	244(3)	つ		認定制度……………	580(6), 1470(13)
前立腺癌……………	656(7), 1430(12)	ツツガムシ病……………	964(10)	ね	
前立腺特異抗原(PSA) ……………	644(7), 656(7)	痛風……………	308(4)	ネットワーク化……………	232(3)
前立腺肥大……………	1422(12)	痛風発作……………	308(4)	年齢別基準値……………	730(8)
蠕虫症……………	956(10)	て		粘膜萎縮……………	752(8)
そ		データ活用……………	225(3)	の	
ソナゾイド®……………	856(9)	データヘルス計画……………	540(6)	脳死肝移植(CDLT)……………	1490(13)
遡及調査……………	265(3)	ディスカッション顕微鏡……………	1528(13)	脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP) ……………	744(8)
相対的危険度……………	840(9)	手順……………	496(6)	脳波検査……………	820(8)
相談窓口と Q & A 集発行……………	348(4)	低体温……………	295(3)	は	
僧帽弁閉鎖不全症(MR)……………	532(6)	定点把握疾患……………	802(8)	バイオセンサ……………	429(5)
層構造……………	1440(12)	適応……………	1498(13)	バイオマーカー ……………	405(5), 420(5), 459(5)
総合判定……………	850(9)	転倒混和……………	27(1)	パンデミックワクチン……………	73(1)
造血幹細胞移植……………	1476(13)	電子カルテ……………	232(3)	播種性血管内凝固症候群(DIC) ……………	252(3)
た		と		肺移植……………	1498(13)
他施設での臨地実習……………	906(9)	トータルマネジメント……………	49(1)	肺放線菌症……………	379(4)
多遺伝子アッセイ法……………	466(5)	トキシプラズマ症……………	948(10)	媒介動物由来感染症……………	944(10)
多剤耐性菌……………	361(4)	トラスツズマブ……………	880(9)	白血球減少……………	166(2)
唾液ストレス研究対象物質 ……………	429(5)	ドナー……………	1476(13)	白血球数(WBC)……………	152(2)
大量出血……………	252(3), 258(3)	糖鎖抗原……………	632(7)	白血球増加……………	166(2)
大量輸血……………	258(3)	動物看護教育……………	195(2)	白血球分画……………	166(2)
体外診断用医薬品(IVD)……………	459(5)	動物看護師……………	195(2)	白血球遊走……………	104(2)
耐性菌サーベイランス……………	809(8)	動物臨床検査学……………	195(2)	針刺し切創……………	12(1)
大学間格差……………	900(9)	動脈硬化……………	119(2)		
大学教育……………	195(2)	動脈硬化症……………	110(2)		
大球性貧血……………	159(2)	特定健診・特定保健指導 ……………	540(6), 564(6)		
		特定生物由来製品……………	265(3)		
		届出疾患……………	1540(13)		

反応性リンパ球…………… 680(7)
半導体イオンイメージセンサ
…………… 411(5)

ひ

ヒストン修飾…………… 110(2)
ヒト上皮細胞増殖因子受容体2型
(HER2)…………… 840(9), 880(9)
ヒューマンネットワーク…………… 49(1)
ビタミンD…………… 736(8)
びまん性肝疾患…………… 1394(12)
肥満…………… 119(2)
肥満の是正…………… 327(4)
非アルコール性脂肪肝炎(NASH)
…………… 766(8)
非心臓手術…………… 506(6)
非浸潤性乳管癌(DCIS)
…………… 444(5), 450(5)
非定型慢性骨髄性白血病(aCML)
…………… 984(10)
非特異的エステラーゼ染色…………… 978(10)
脾静脈…………… 1416(12)
微小巨核球…………… 705(7)
微小血小板…………… 688(7)
微小残存病変(MRD)…………… 1476(13)
微生物汚染…………… 90(1)
微生物検査…………… 1540(13)
微量手指採血検査…………… 397(5)
標準化…………… 632(7), 672(7)
標準採血法ガイドライン…………… 20(1)
標的臓器…………… 956(10)
病院情報システム(HIS)…………… 210(3)
病原体サーベイランス…………… 802(8)
病態解析…………… 1512(13)
病理医…………… 1546(13)
病理診断…………… 459(5)
品質管理…………… 90(1)
品質マネジメントシステム…………… 35(1)

ふ

フコシル化…………… 610(7)
プリン新合成経路…………… 314(4)
プリン体の制限…………… 327(4)
プレバンデミックワクチン…………… 73(1)
プロテオーム解析…………… 420(5)
プロトタイプワクチン…………… 73(1)
封入体…………… 672(7)
腹部超音波検査…………… 1394(12)
糞便検査…………… 956(10)
分子疫学…………… 1358(12)
分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)
…………… 638(7)
分布異常…………… 672(7)

へ

ヘモグロビン(Hb)…………… 152(2)
ヘモグロビン濃度(Hb)…………… 159(2)
ベンチマーク…………… 340(4)
ベグインターフェロン…………… 1366(12)
平均血小板容積(MPV)…………… 173(2)

平均赤血球容積(MCV)
…………… 152(2), 159(2)
併用検診…………… 850(9)
米国臨床検査標準協会(CLSI)
…………… 774(8)
変動係数(CV)…………… 556(6)
偏差度あるいは標準偏差指数(SDI)
…………… 556(6)
弁膜疾患…………… 506(6)

ほ

ホルモン受容体…………… 840(9)
保守…………… 238(3)
包括的リスク管理チャート…………… 143(2)
訪問実地指導…………… 348(4)
報告時間(TAT)短縮…………… 580(6)
膀胱癌…………… 1430(12)

ま

マイクロRNA(miRNA)…………… 411(5)
マイクロ流体デバイス…………… 429(5)
マクロファージ機能…………… 104(2)
マトリクス反応特性…………… 644(7)
マラリア…………… 948(10)
マロンジアルデヒド修飾LDL
(MDA-LDL)…………… 126(2)
マンモグラフィ…………… 850(9)
末梢血液像の鏡検法…………… 664(7)
慢性胃炎…………… 752(8)
慢性化…………… 1380(12)
慢性拒絶反応…………… 1498(13)
慢性骨髄単球性白血病(CMML)
…………… 978(10)
慢性腎臓病(CKD)
…………… 321(4), 564(6)

み

ミクロソーム中性脂肪転送蛋白質
(MTP)…………… 133(2)
未交差同型血…………… 258(3)
未病…………… 420(5)

め

メタボリックシンドローム…………… 321(4)
メタボリックシンドローム(MetS)
…………… 564(6)
メタボローム解析…………… 405(5)
メタボロミクス…………… 405(5)
メダカNASHモデル…………… 766(8)
免疫診断…………… 956(10)
免疫抑制薬…………… 1490(13)

も

モル反応特性…………… 644(7)

や

薬剤感受性・耐性菌検出
サーベイランス…………… 796(8)
薬剤血中濃度のモニタリング(TDM)
…………… 1484(13)
薬剤耐性菌…………… 774(8)

ゆ

輸血過誤…………… 275(3)
輸血関連急性肺障害(TRALI)
…………… 275(3)
輸血関連循環過負荷(TACO)
…………… 275(3)
輸血投与手順…………… 269(3)
輸血による有害事象…………… 275(3)
輸血夜勤業務の研修…………… 281(3)
輸血療法の実施に関する指針
…………… 265(3)
疣腫…………… 514(6)
郵送検査…………… 397(5)

よ

予後不良…………… 984(10)
予後予測…………… 466(5)
予防投与…………… 67(1)
幼虫移行症…………… 956(10)
翼状針…………… 6(1)

ら

ライム病…………… 964(10)
ラスブリカーゼ…………… 333(4)
ラスリテック®…………… 333(4)
卵巣出血…………… 1430(12)

り

リアルタイム検査…………… 392(5)
リスクマネジメント…………… 225(3)
リハビリン…………… 1372(12)
履歴管理…………… 225(3)
良質な画像に対する概念…………… 1520(13)
臨床医との連携…………… 1546(13)
臨床研究…………… 900(9)
臨床検査技師…………… 912(9), 1546(13)
臨床検査技師教育
…………… 888(9), 894(9)
臨床検査技師養成…………… 918(9)
臨床検査技師養成校指定規則
…………… 894(9)
臨床検査値…………… 564(6)
臨床判断値…………… 548(6)
臨地実習…………… 888(9), 894(9),
900(9), 912(9), 918(9)
臨地実習ガイドライン(シラバス)
…………… 906(9)
臨地実習施設との連携…………… 906(9)
臨地実習の意義…………… 918(9)
臨地実習の課題…………… 918(9)
臨地実習の手続き…………… 906(9)
臨地実習評価…………… 906(9)

る

類型分類…………… 802(8)

れ

レニン-アンジオテンシン系(RAS)
阻害薬…………… 758(8)

ろ	FEA..... 444(5)	PIVKA-Ⅱ..... 602(7), 610(7)
老化..... 724(8), 744(8), 752(8), 766(8)	G	POCT(point of care testing)..... 392(5)
老化関連遺伝子..... 724(8)	GLUT9..... 314(4)	POCT 対応機器・試薬..... 392(5)
老齡期疾患..... 724(8)	H	R
わ	H1N1/09..... 44(1)	R-R 間隔変化..... 820(8)
ワクチン..... 67(1)	H5N1..... 44(1)	Ras pathway mutation..... 990(10)
〔欧文〕	H7N9..... 44(1)	RASopathy..... 990(10)
A	HAMA..... 618(7)	RV-focused apical 4-chamber view..... 524(6)
A 型肝炎..... 1358(12)	HB ワクチン..... 1366(12)	S
A 型肝炎ウイルス(HAV)..... 1358(12)	HBV 再活性化..... 1366(12)	SF3B1 変異..... 998(10)
ABCG2..... 314(4)	Helicobacter pylori..... 752(8)	small dense LDL-コレステロール (sd-LDL-C)..... 126(2)
Actinomyces graevenitzii..... 379(4)	HMWK..... 450(5)	SR(structured report)連携..... 232(3)
AFP-L3%..... 602(7)	I	SVR..... 1372(12)
Alzheimer 病..... 411(5)	I & A..... 281(3)	T
C	IgA クラス HEV 抗体検査..... 1380(12)	total cost of ownership(TCO)..... 244(3)
C 型肝炎..... 1372(12)	iPS 細胞..... 90(1)	U
CEA 関連抗原..... 618(7)	ISO 15189..... 35(1), 281(3)	UDH..... 444(5)
CEA 血中半減期..... 626(7)	J	URAT1..... 314(4)
D	JAK2 変異..... 998(10)	W
DAAs..... 1372(12)	JHAIS..... 780(8)	WHO 1st International Standard (96/670)..... 644(7)
DICOM(Digital Imaging and Communication in Medicine)..... 232(3)	L	WHO 分類..... 697(7)
DU-PAN-2..... 638(7)	L3 分画..... 610(7)	Z
E	Lewis 血液型..... 632(7), 638(7)	Ziehl-Neelsen 法..... 379(4)
E 型肝炎ウイルス(HEV)..... 1380(12)	low grade-like molecular pathway..... 444(5)	その他
e-learning..... 281(3)	LOX-1 結合アポ B 含有リポ蛋白 (LAB)..... 126(2)	α-フェトプロテイン(AFP)..... 602(7), 610(7)
EB ウイルス(EBV)..... 1388(12)	M	10 のポイント..... 1440(12)
EDTA 依存性偽性血小板減少症..... 688(7)	microRNA..... 126(2)	3Hz 棘徐波複合(3HzSW)..... 820(8)
equimolar assay..... 644(7)	miRNA..... 110(2)	3 年制教育..... 894(9)
F	N	4 年制承認大学..... 900(9)
FAB 分類..... 978(10)	NCA-2..... 618(7)	
FCS..... 181(2)	P	
	PCSK9..... 133(2)	
	pentraxin3..... 126(2)	