## 索引

数字・欧文

5 番染色体長腕欠失のみを伴う 骨髄異形成症候群(5q-症候群)	11, <b>178</b>
Δ.	
<u>A</u>	05.4
AA ARGUEL	256
ABC 型	20, 188
aCML	10, <b>148</b>
ADAMTS13	288
AEL	12, <b>7</b> 4
aHUS	290
AIHA	264, <b>272</b>
AITL	21, <b>228</b>
ALCL	21, <b>230</b>
ALK 陰性 ALCL	21, <b>23</b> 0
ALK 陽性 ALCL	21, <b>23</b> 0
ALL	5, 39
Alport 症状	294
AMKL	78
AML	5, <b>11</b> , 39
AML-cuplike	98
AML-M0	52
AML-M1	54
AML-M2	56
AML-M3	60
AML-M4	66
AML-M5a, b	7(
AML-M6b	12, <b>7</b> 4
AML-M7	78
AML-MRC	12, <b>90</b>
AML-NOS	12, 74
ANC	10, 74, 172
AP(移行期)	123
APL	60
Asian variant	190
ATL	220

В	
BAL のスコアリングシステム	113
B-ALL	40, <b>100</b>
BCR-ABL1 を伴う AML	13
BCR-ABL1 陰性非定型慢性骨髄性白血病(aCML)	148
BCR-ABL1 様 B-ALL/LBL	14, 105
BL	20, <b>192</b>
BP(急性転化期)	123
BPDCN	14, <b>118</b>
BRAFV600E 変異	205
B リンパ芽球性白血病/リンパ腫(B-ALL/LBL) 14,	<b>100</b> , 106
B 細胞リンパ腫	39
С	
CAD	268
CALR 変異	134
CBF 白血病	69
CEBPA の両アレル変異を伴う AML	13, <b>88</b>
CEL-NOS	142

С	
CAD	268
CALR 変異	134
CBF 白血病	69
CEBPA の両アレル変異を伴う AML	13, <b>88</b>
CEL-NOS	142
CHIP	11, <b>158</b>
CHL	236
CLL	15, <b>202</b>
clonal ICUS (CCUS)	183
CM(皮膚肥満細胞症)	138
CML	6, <b>122</b>
CMML	10, <b>146</b>
CMPD	3
CNL	9, <b>126</b>
common ALL	102
congo red 染色	217
CP(慢性期)	123
cutaneous variant	190

D	
DIC	289, <b>292</b>
DLBCL	20, <b>186</b>
DNA メチル化	175

DS-AMKL	78, 82	Н	
		Hans のアルゴリズム	18
E		HbS	27
EATL	22	HCL	18, <b>20</b>
EBV	246	HCL-jv	20
EBV 関連 HPS (EBV-AHS)	308	HCL-v	20
EBV 抗体価	247	HE(遺伝性楕円赤血球症)	26
EBV 陽性 DLBCL,非特定型	20	HES	14.
EBV 陽性 T および NK リンパ腫	22	HGs	31
EBV 陽性粘膜皮膚潰瘍	20	HL	23
ECD	22	HLH	30
EDTA 依存性偽性血小板減少症	314	HLH-2004	308
EGIL	112	HPP	26
ELN	122	HPS	30
EPO	167	(一の診断基準)	30
ET	9, <b>134</b>	 (一の分類)	30
ETP-ALL	14, <b>111</b>	HS	26
<i>ETV6-RUNX1(TEL-AML1)</i> を伴う B-ALL/LBL	106	HTLV-1	22
		HUS	289, <b>29</b> 0
F			
FAB 分類	2, 4	T	
FCM	35	iAMP21 を伴う B-ALL/LBL	1.
FISH	41	ICUS	18
FL	19, <b>195</b>	IDA	26
FLAER	167, 259	IDUS	180
flower cell	220	IgM 型 MGUS	21
FLT3-ITD 変異	13, 88	IM	24
FTCL	21, <b>227</b>	IMWG の診断基準	208, 212, 21
		inv(16) (p13.1q22) または t(16;16) (p13.1;q <i>CBFB-MYH11</i> を伴う急性骨髄性白血病	(22);
G	1 1	IPF	294
GATA3	21, 227	IPSS	10, <b>15</b> 9
GCB 型	20, 188	IPSS-R	15
GP I b-IX-V複合体欠損	296		1
GP II b/III a	286, 314	ISFN	1
GPI アンカー型膜蛋白欠損血球(PNH 型血球)	258	ISMCN	20
		ITP	274, <b>28</b> 6

IVLBCL	190	MEITL	22
IWGM-MDS	171	MF	224
		MGUS	212
J		MIDD	216
JAK2 変異	128	MM	208
JMML	150	MPAL	112
		MPN	3, 6
K		MRD	41
KMT2A (MLL)遺伝子再構成を伴う B-ALL/LBL	106	MTX	242
		MTX-LPD	242
L		MYC および BCL2 と BCL6 の両方か 一方の再構成を伴う高悪性度 B 細胞リンパ腫	21, 194
LAHS	308	MYCN 遺伝子増幅	302
LGL	232		207
LPD	242	MYH9 遺伝子異常	294
LPL	18, <b>206</b> , 268		
		N	
M		NEC	10, 74, 90, 172
МАНА	288		22, <b>236</b>
MALT リンパ腫	200	 <i>NPM1</i> 遺伝子変異を伴う AML	13, <b>88</b>
MBL	15		
MCL	19, <b>198</b>	P	
MCV	260	PCH	272
MDS 4, <b>10</b>	<b>)</b> , 74, <b>154</b> , 280	PCL	214
(一の診断基準)	155	PCT	300
(一の病型分類)	156	PDGFRA, PDGFRB, FGFR1 の再構成	
(一の IPSS)	159	または <i>PCM1-JAK2</i> を有する	10, <b>142</b>
MDS-EB	172	好酸球増多症を伴う骨髄系/リンパ系腫瘍 	250
MDS-EB-1	172	PIG-A 遺伝子	258
MDS-EB-2	172	PMF	9, 131
MDS-MLD	168	PMF(前線維化期)	131
MDS/MPN	10	PMF(線維化期)	132
MDS/MPN-RS-T	10	<i>PML-RARA</i> を伴う 急性前骨髄球性白血病(APL,AML-M3)	60
MDS-RS	<b>10</b> , 162, 164	PNH	258
MDS-RS-MLD	164	PNH 型血球	<b>166</b> , 257, 258
MDS-RS-SLD	162	PRCA	278
MDS-SLD	160	pre-B-ALL	102
MDC II			

11

pro-B-ALL

102

MDS-U

P-SEP	300	TTP	288
PTCL-NOS	226	T リンパ芽球性白血病/リンパ腫(T-ALL/LBL)	108
punched-out lesion	211	T 細胞大型顆粒リンパ球性白血病(T-LGLL)	21, <b>232</b>
PV	9, <b>128</b>		
		V	
R		VCA	247
RUNX1 変異を伴う AML	13	VWD	296
		VWF	288, 296
S			
SCA	270	W	
SF3B1 変異	163	WHO 血液腫瘍分類	2
sickling test	271	WHO 分類	2, 4
SLL	15, <b>202</b>	WHO 分類 2016 の概要	6
SM(全身性肥満細胞症)	138	(一骨髄系腫瘍と急性白血病)	
SMM	211	(一リンパ系腫瘍) 	15
SOFA スコア	300	WM	18, <b>206</b>
SpLL-U	204	WT1 mRNA 定量 PCR	44
SPTA1	267	- 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	
SS(Sézary syndrome)	224	和文索引	
		<i>b</i>	
Т		アミロイドーシス 	216
t(8;21)(q22;22); <i>RUNX1-RUNX1T1</i> を伴う 急性骨髄性白血病	58	U	
t(9;11) (p22;q23); <i>MLLT3-KMT2A</i> ( <i>MLL)</i> を伴う AML	86	<ul><li>意義不明の単クローン性</li><li>y グロブリン血症(MGUS)</li></ul>	212
t(9;22) (q34;q11.2); <i>BCR-ABL1</i> を伴う	104	移行期(AP)	123
B-ALL/LBL	14.400	胃腸管緩徐進行性T細胞リンパ増殖異常症	21
T-ALL/LBL	14, 108	一過性骨髓異常增殖症(TAM)	80
TAM	80	遺伝子組換えアエロリジン(FLAER)	167, 259
TBX21	21, 227	遺伝性球状赤血球症(HS)	264
TIPO	21	遺伝性楕円赤血球症	266
TIBC	260	遺伝性熱変形赤血球症(HPP)	267
T-LBL	108		
TMA	288, 291	え	
t-MN	94	エバンス症候群	274
T/NK 細胞リンパ腫 	39	エリスロポエチン(EPO)	167
TNMB 分類	224	エルドハイム・チェスター病(ECD)	22
TPO	287		

井林 IV 展 如 的 样 掛 体 如 的 医 痘 ( D D D C N )	110
芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍(BPDCN)	118
芽球の増加を伴う骨髄異形成症候群(MDS-EB)	172 
活性化 B 細胞(ABC)型	20
カップ様の核形態異常を有する 急性骨髄性白血病(AML-cuplike)	98
カプシド抗原(VCA)	247
鎌状赤血球貧血(SCA)	270
顆粒球封入体	294
間期核 FISH 法	42
環状鉄芽球を伴う骨髄異形成症候群(MDS-RS)	<b>10</b> , 162, 164
〔一単一血球系統の異形成と環状鉄芽球を 伴う骨髄異形成症候群(MDS-RS-SLD)〕	162
(一多血球系統の異形成と環状鉄芽球を 伴う骨髄異形成症候群(MDS-RS-MLD))	164
肝脾T細胞リンパ腫	21
寒冷凝集素症(CAD)	268
き	
急性巨核芽球性白血病(AMKL)(AML-M7)	78
急性好塩基球性白血病	84
急性骨髄性白血病(AML)	5, <b>11</b> , <b>39</b>
急性骨髄性白血病最未分化型(AML-M0)	52
急性骨髄性白血病分化型(AML-M2)	56
急性骨髄性白血病未分化型(AML-M1)	54
急性骨髓单球性白血病(AML-M4)	66
急性赤白血病(AML-M6b)	12, <b>74</b>
急性前骨髓球性白血病(APL)	60
急性単芽球性白血病(AML-M5a, b)	70
急性単球性白血病(AML-M5a, b)	70
急性転化期(BP)	123
急性白血病	5, 6
急性リンパ芽球性白血病(ALL)	5, 39
巨赤芽球性貧血	280
菌状息肉症(MF)	224
ζ	
くすぶり型(多発性)骨髄腫(SMM)	209, 211

17	
it and the second secon	
軽鎖型 MGUS	212
軽鎖制限	38
形質細胞骨髄腫	39, <b>208</b>
形質細胞白血病(PCL)	214
血液形態学	2
血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫(IVLBCL)	190
血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫(AITL)	21, <b>228</b>
血球貪食症候群(HPS)	308
血球貪食性リンパ組織球症(HLH)	308
血小板増加と環状鉄芽球を伴う骨髄異形成/ 骨髄増殖性腫瘍(MDS/MPN-RS-T)	10
血清フェリチン	260
結節硬化型 CHL	236
結節性リンパ球優位型ホジキンリンパ腫(NLPHL)	22, <b>236</b>
血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)	288
血栓性微小血管障害症(TMA)	<b>288</b> , 291
原発性アミロイドーシス	216
原発性骨髓線維症(PMF)	9, <b>131</b>
原発性皮膚 γδT細胞リンパ腫	21
原発性皮膚 CD4 陽性小型/中型 T 細胞リンパ増殖	虚 22
原発性皮膚末端型 CD8 陽性 T 細胞リンパ腫	21
原発性マクログロブリン血症(WM)	18, <b>206</b>
2	
高悪性度 B 細胞リンパ腫,非特定型	21, 194
好酸球增多症	142
後天性 PRCA	279
国際 MDS 形態ワーキンググループ (IWGM-MDS)	171
国際予後スコアリングシステム(IPSS)	10, 159
骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病 (AML-MRC)	90
骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍(MDS/MPN)	10
骨髄異形成症候群(MDS) <b>10</b> ,74,	<b>154</b> , 280
骨髄異形成症候群の概略 (一病型分類と診断のポイント)	154
骨髄芽球比率	<b>13</b> , 74

304

骨髄癌腫症

## 索引

正常血液細胞

骨髄球系細胞	23	成人 T 細胞白血病/リンパ腫(ATL)	220
骨髄系腫瘍	6	赤芽球系細胞	23
骨髄浸潤	228		12, 74, 90, 172
————————————————————— 骨髄像	23		278
	27	 セザリー症候群	224
一种。一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	3, <b>6</b>		43
 骨髄標本の見方	27		41
 古典的ホジキンリンパ腫(CHL)	236	染色体分析(G 分染法)	41
孤立性形質細胞腫	213	全身性肥満細胞症(SM)	138
 混合細胞型 CHL	237		
混合表現型急性白血病(MPAL)	112	*	
		早期 T 前駆細胞性リンパ芽球性白血病 (ETP-ALL)	14, <b>111</b>
さ 		造血器腫瘍の染色体・遺伝子検査	41
細小血管障害性溶血性貧血(MAHA) 	288	造血器腫瘍の分類	4
再生不良性貧血(AA) ———————————————————————————————————	256	総鉄結合能(TIBC)	260
細胞傷害性T細胞リンパ腫 	21	組織球性および樹状細胞腫瘍	22
細胞表面マーカー検査 	35		
サラセミア	262	た	
			80, 82
L		ダウン症候群に関連した骨髄性白血病	82
自己免疫性溶血性貧血(AIHA) ————————————————————————————————————	264, <b>272</b>		164
シタラビン大量療法 	58, 69	異形成症候群(MDS-RS-MLD)	164
脂肪髄	257	多血球系統の異形成を伴う骨髄異形成症候群 (MDS-MLD)	168
下山分類	221	ダサチニブ	233
若年性骨髄単球性白血病(JMML)	150		39, <b>208</b>
十二指腸型濾胞性リンパ腫	19	 単一血球系統の異形成と環状鉄芽球を伴う	
種痘様水疱症様リンパ増殖異常症	22	骨髄異形成症候群(MDS-RS-SLD)	162
小児型濾胞性リンパ腫	19	単一血球系統の異形成を伴う 骨髄異形成症候群(MDS-SLD)	160
小児全身性 EBV 陽性 T 細胞リンパ腫	22	単クローン性 B 細胞リンパ球増加症(MBL)	15
小リンパ球性リンパ腫(SLL)	15, <b>202</b>	単クローン性免疫グロブリン沈着病(MIDD)	216
神経芽腫	302	単形性上皮向性腸管 T 細胞リンパ腫(MEITL)	22
真性赤血球増加症 (PV)	9, <b>128</b>		
		5	
<b>せ</b> 成熟 B 細胞腫瘍	15	腸症関連T細胞リンパ腫(EATL)	21
95.77 0 利用10.0至75	13	————————————————————————————————————	94

23

τ		胚中心 B 細胞(GCB)型	20
低形成性骨髓異形成症候群	256	胚中心限局型濾胞性腫瘍症(ISFN)	1
低二倍体性 B-ALL	14	薄層塗抹標本	27
デーレ様小体	294	播種性血管内凝固(DIC)	29:
鉄欠乏性貧血(IDA)	260		10
デング熱	248		
典型的 HUS	290	₽.	
伝染性単核症(IM)	246	- 脾 B 細胞リンパ腫/白血病,分類不能型(SpLL-U)	20
		非 IgM 型 MGUS	21
٤		非骨格筋ミオシン重鎖 II A 蛋白	29
特発性血球異形成(IDUS)	180	微小残存病変(MRD)	4
特発性血球減少症(ICUS)	182	ビタミン B <sub>12</sub> 欠乏	28
特発性血小板減少性紫斑病(ITP)	274, <b>286</b>	非定型慢性骨髄性白血病(aCML)	10, <b>14</b>
特発性好酸球增多症候群(特発性 HES)	142	非典型 HUS(aHUS)	29
トポイソメラーゼ Ⅱ 阻害剤	94	ヒトパルボウイルス B19	27
トロンボポエチン(TPO)	287	皮膚T細胞リンパ腫	2
		皮膚肥満細胞症(CM)	13
に		肥満細胞症	9, <b>13</b>
二次性血小板增多症	135	びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫(DLBCL)	20, <b>18</b>
日本型有毛細胞白血病(HCL-jv)	204	百日咳	25
乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫	21	百日咳菌 LAMP 法	25
		標本作製時の注意点	3
ね			
抜き打ち像(punched-out lesion)	211	٠\$٠	
		プレセプシン(P-SEP)	30
ね		フローサイトメトリー(FCM)	3
熱帯熱マラリア	276	プロカルシトニン(PCT)	30
粘膜関連リンパ組織節外性辺縁帯リンパ腫 (MALT リンパ腫)	200	破砕赤血球	29
<u></u>		^	
濃塗標本	276	ベルナール・スーリエ症候群	29
は		Œ	
バーキットリンパ腫	20, <b>192</b>	ポール・バンネル反応	24
敗血症	300	ホジキンリンパ腫 22	2, 39, <b>23</b>
<u> </u>	11	発作性寒冷ヘモグロビン尿症(PCH)	27
To properly state root		発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)	25

本態性血小板血症(ET)	9, <b>134</b>	ಹ	
		メイ・ヘグリン異常	294
\$		メトトレキサート(MTX)	242
末梢血液像	23	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD	) 242
末梢性 T 細胞リンパ腫,非特定型(PTCL-NOS)	21, <b>226</b>		
マラリア	276	ゆ	
慢性 NK 細胞リンパ増殖異常症	21, <b>233</b>	有毛細胞白血病(HCL) 18	3, 33, <b>204</b>
慢性期(CP)	123	有毛細胞白血病,バリアント型(HCL-v)	204
慢性好酸球性白血病,非特定型(CEL-NOS)	142		
慢性好中球性白血病(CNL)	9, <b>126</b>	£	
慢性骨髄性白血病(CML)	6, 122	溶血性尿毒症症候群(HUS)	290
慢性骨髓增殖性疾患(CMPD)	3	溶血性貧血	272
慢性骨髄単球性白血病(CMML)	10, <b>146</b>	幼若血小板比率(IPF)	294
慢性リンパ球性白血病(CLL)	15, <b>202</b>		
マントル細胞リンパ腫(MCL)	19, <b>198</b>	ŋ	
マントル帯限局型マントル細胞腫瘍症(ISMCN)	19	リストセチン	296
		リンパ形質細胞性リンパ腫(LPL)	18, <b>206</b>
み		リンパ系腫瘍	15
三日熱マラリア	276	リンパ腫関連血球貪食症候群(LAHS)	308
未分化大細胞型リンパ腫(ALCL)	21, <b>230</b>	リンパ増殖性疾患(LPD)	242
t		3	
無顆粒球症	252	- 濾胞 T 細胞リンパ腫 (FTCL)	21, <b>227</b>
		濾胞性ヘルパー T 細胞(TFH)細胞形質を伴う 節性 PTCL	21
			19, <b>195</b>

●他の出版物への転載など、二次利用については別途書面にて許諾申請してください。