

(2) 上記9例ノ結核性病竈ハ總テ粟粒結節ニ屬シ、其ノ大サハ大多數ニテ顯微鏡的ノ微小ナルモノデアアル。即チ大結節性乾酪性結核ヲ形成スルモノヲ見ナイ。其ノ組織構造ヨリ觀ルニ、滲出型ニ入ルモノナク、乾酪化セル繁殖性結節ヲ認メシムルモノ1例。残り8例ハ何レモ増殖型結節デアツテ、内4例デハ中心部ニ乾酪變性ナキ定型的粟粒結節ヲ示シ、他ノ4例ニテハ

纖維性又ハ硝子様纖維性結核竈ヲ示シテキル。

(3) 感染機轉(蔓延機轉)ヲ檢討スルニ、血行性ト思惟サルベキモノ6例、淋巴流逆行性ト見做スベキモノ3例デアアル。

(4) 猶著者ハ、胸腺内ノ結核結節ヲ適確ニ檢索セムニハ、先ヅ臟器觸診法ニヨリテ組織片ノ採取部位ヲ撰定スル方便宜ナリト論ジテキル。(大里内科 倉重抄)

會報並雜報

○昭和十一年十二月中新入會者

- | | | | |
|-------|------------------|----------|-------------------|
| 崎山 嵩 | 西宮市今津高潮七七 | 山田 耐次 | 大阪赤十字病院呼吸器病科 |
| 小西 善造 | 東京市王子區稻付町三ノ八三 | 九州醫學專門學校 | 久留米市小森野町 |
| 阪口 直次 | 大阪府岸和田市野田町五〇九ノ一 | 俵 英夫 | 東京市築地海軍々醫學校高等科 |
| 田川 彌 | 大阪市西淀川區海老江上一丁目五七 | 川村 一男 | 福岡市九州帝國大學醫學部細菌學教室 |
| 森 茂 | 大阪市西淀川區海老江上一丁目五七 | 近藤 恂二 | 姫路驛前通 |
| 岩崎 基 | 大阪市西淀川區海老江上一丁目五七 | | |

○大阪ノ竹尾結核研究所二十週年記念講演會

開所以來20年「結核」ニ關スル學術進歩ノ上ニ多大ノ月1日大阪市朝日會館ニテ開所20週年記念講演會ヲ
 貢獻ヲナシテ居ル大阪ノ竹尾結核研究所デハ來ル2 開催スル筈。

第14卷第10號 河田幸一郎論文正誤

頁	場 所	行	誤	正
78	歐文抄録	21	zur der Beurteilung	für die Beurteilung
”	”	29	”	”
79	”	17	”	”
”	”	22	1.0 ccm.	1.0 u. 2.0 ccm.
”	”	28	3.	4.
”	”	31	umöglich	unmöglich
”	”	32	4.	5.
”	”	36	5.	6.
”	”	38	Bofund	Befund
”	”	42	6.	7.
80	”	2	7.	8.
”	”	8	8.	9.
”	”	11	0.013	0.016
”	”	15	9.	10.
”	”	18	10.	11.

80	歐文抄錄	27	11.	12.
"	"	32	1. durch	durch 1.
"	"	33	2. durch	durch 2.
"	"	94	3. durch	durch 3.
"	"	36	<u>des täglich zugenommenen</u>	<u>der täglich zugenommen</u>
83	"	23	denselben	denen
84	"	17	Nen <u>berg</u>	Neu <u>berg</u>
85	"	27	in	die
86	"	13	Wö <u>chen</u>	Woch <u>en</u>
"	"	16	gross	grösser
"	"	"	wie	als
87	"	23	grossen	grössere
1071	實驗材料	23	校	教
"	"	24	Lä <u>wenstein</u>	Lö <u>wenstein</u>
1072	本 文	6	0.0003 珪	0.00035 珪
"	第 1 表	Nr. 3 右肺所見	虹、	紅
1073	第 2 表	第 4 畫	9/IV	8/IV
1074	見出シ		實驗第 2	實驗第 3
"	第 3 表	第 5 畫	393	293
1075	"	第 7 畫	表腺	表面
1076	"	3		第 4 表插入
"	第 5 表	第 17 畫	1.5	1.4
1077	本 文	12	菌量ハ	菌量ノ
1078	"	16	0.13	0.013
"	"	32	0.0035	0.00035
1079	"	12	重量ナルカ故ニ	重量大ナルカ故ニ
1081	第 1 表	第 7 畫	218	318
1085	第 4 表	第 9 畫	233	238
1086	第 5 表	第 4 畫	- 7	+ 7
1087	"	第 5 畫	狀ニ	狀
"	第 6 表	第 20 畫	0.020 (0.012)	0.020 (0.013)
1088	第 4 圖表題		體重瓦	體重 100 瓦
1091	本 文	23	注意ス	注射ス
1092	第 1 表	第 10 畫	-12/268	-12/268
1093	第 2 表	第 4 畫	+7/305	-7/305
"	"	第 25 畫	淋巴臟腫	淋巴腺腫
1094	第 3 表	第 9 畫	383	283
1096	第 4 表	第 13 畫	2.8 2.6 1.8	2.8 3.6 1.8
1097	第 5 表	第 11 畫	37	87
"	"	第 16 畫	硝子結節	硝子様結節
"	本 文	1	無前處置ノ	無前處置海狸ノ
1098	第 6 表	第 8 畫	+3/288 +3/288	+3/288 -12/270
1099	第 7 表	第 3 畫	養期間	休養期間
"	"	第 5 畫	腺	時

1099	第 7 表	第 13 畫	100 式	100 瓦
”	本 文	最 終 了	健康増進	健康増進
1105	”	5	「コクチゲン」ハ	「コクチゲン」ノ
”	”	16	故ニ	先ニ
”	”	”	本實驗結果	實驗結果
”	”	22	「12 瓦内外ノ「マウス」ニ就テ」	(抹消)
”	”	24	「300 瓦内外ノ海狸ニ就テ」	(”)
1107	本 文	4	石炭ヲ	石炭酸ヲ
1112	”	3	非常ニ小	非常ニ大
1114	第 1 表	第 21 畫	膿様物	膜様物
1115	第 2 表	第 14 畫	342	324
1117	第 4 表	第 8 畫	385.5	385.2
”	”	第 14 畫	866	366
”	”	第 15 畫	-82	-32
”	”	第 19 畫	398	298
”	”	第 27 畫	淋巴腺竝ニ	淋巴腺腫竝ニ
1118	第 5 表	第 7 畫	282	382
”	”	第 10 畫	-32	+32
1119	”	第 11 畫	凸凸	凹凸
”	”	第 13 畫	粉粒	粟粒
1123	第 9 表	第 3 畫	體養期間	休養期間
1124	本 文	3	100	1.00
”	”	37	2.0=1.0	2.0:1.0
1125	第 10 表	表 題	結核菌容素	結核菌増容素
”	”	第 4 畫	2.5	2.0
”	本 文	12	増容率	増容率

第十四卷第十一號 山名利治論文正誤

頁	場 所		誤	正
	側	行		
1162	右	下ヨリ 2	• methylhistidin	N-Methylhistidin
1163	左	上ヨリ 17	潤濁セルモノニハ	潤濁セルモノハ
”	左	下ヨリ 2	10mg% 以上ノモノ	10mg% 以上ノモノ
1164	右	第 3 表、五段目	月經前、1、80.0	月經前、8、80.0
1165		第 6 表、二段目第 4 列及ビ第 7 列	Ca	ca.
1167		第 7 表二段目第 4 例	Ca	ca.
1169	左	上ヨリ 3	Adolf Bickel	Adolf Bickel 氏
”	左	下ヨリ 18	處ニ當ラザルモノト	處ハ當ラザルモノト

第十四卷第十二號 鴻上光明論文正誤表(歐文)

頁	行	誤	正
95	上ヨリ 2	studien X	studied
”	下ヨリ 9	thermo-babile X	thermo-labile