

小谷順彌 第二遣支艦隊司令部付  
 爪谷重敬 奈良縣生駒郡片桐村小泉縣立松嶺

第19卷第1號 櫃田・田川論文正誤表

頁	行	誤	正
42	左 5 行	左右スル因子テ	左右スル因子ガ
..	右 1 行	創業發表シタ	創業發表シタ
43	第3章第1節	100 以内	1000 以内
44	左 8 行	8(8.9%)(吉田氏反應(+))滲出性)	8(9.8%)
..	第 2 表	活動性結核ヲ	活動性結核ト
45	左 22 行	17 50.0%)(滲出性吉田氏反應(卅))	17(35.4%)
..	第 3 表	最近 像ガ	最近 X 像ガ
..	右下ヨリ 3 行		

第19卷第1號 森論文正誤表

頁	行	誤	正
53	右 35	基礎	基礎
35	左 11	400	400 g
56	左 26	Mikrochemie 8.4	Mikrochemie 2.26
56	左 28	phos. Ch	phys. Ch
56	右 25	Jaschenbuch	Taschenbuch
56	右 26	H. Stendel	H. Steudel

第19卷第1號 川上論文正誤表

頁	場所	誤	正																																																																						
32	左下ヨリ 6 行	三週間 第3表 結核患者ノ成績	3 週間 第3表 結核患者ノ成績																																																																						
35	左上 第3表	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">補結陽性度 倍養基種類</th> <th>卅</th> <th>卍</th> <th>+</th> <th>-</th> <th rowspan="2">總計</th> </tr> <tr> <td>13</td> <td>40</td> <td>44</td> <td>10</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>Long 氏合成 培地ノ抗元</td> <td>12.3%</td> <td>37.7%</td> <td>41.5%</td> <td>8.5%</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td colspan="5">97.91.5%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4%「カリセリ ン・パイオン」 培地ノ抗元</td> <td>18.9%</td> <td>32%</td> <td>40.6%</td> <td>8.5%</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td colspan="5">97(91.5%)</td> <td></td> </tr> </table>	補結陽性度 倍養基種類	卅	卍	+	-	總計	13	40	44	10	106	Long 氏合成 培地ノ抗元	12.3%	37.7%	41.5%	8.5%	106	97.91.5%)						4%「カリセリ ン・パイオン」 培地ノ抗元	18.9%	32%	40.6%	8.5%	106	97(91.5%)						<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">補結陽性度 倍養基種類</th> <th>卅</th> <th>卍</th> <th>+</th> <th>-</th> <th rowspan="2">總計</th> </tr> <tr> <td>13</td> <td>40</td> <td>44</td> <td>9</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>Long 氏合成 培地ノ抗元</td> <td>12.3%</td> <td>37.7%</td> <td>41.5%</td> <td>8.5%</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td colspan="5">97(91.5%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4%「カリセリ ン・パイオン」 培地ノ抗元</td> <td>18.9%</td> <td>32%</td> <td>40.6%</td> <td>8.5%</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td colspan="5">97(91.5%)</td> <td></td> </tr> </table>	補結陽性度 倍養基種類	卅	卍	+	-	總計	13	40	44	9	106	Long 氏合成 培地ノ抗元	12.3%	37.7%	41.5%	8.5%	106	97(91.5%)						4%「カリセリ ン・パイオン」 培地ノ抗元	18.9%	32%	40.6%	8.5%	106	97(91.5%)					
		補結陽性度 倍養基種類		卅	卍	+	-		總計																																																																
			13	40	44	10	106																																																																		
		Long 氏合成 培地ノ抗元	12.3%	37.7%	41.5%	8.5%	106																																																																		
97.91.5%)																																																																									
4%「カリセリ ン・パイオン」 培地ノ抗元	18.9%	32%	40.6%	8.5%	106																																																																				
97(91.5%)																																																																									
補結陽性度 倍養基種類	卅	卍	+	-	總計																																																																				
	13	40	44	9		106																																																																			
Long 氏合成 培地ノ抗元	12.3%	37.7%	41.5%	8.5%	106																																																																				
97(91.5%)																																																																									
4%「カリセリ ン・パイオン」 培地ノ抗元	18.9%	32%	40.6%	8.5%	106																																																																				
97(91.5%)																																																																									
35	左下附圖	第4表	除去																																																																						
35	右上ヨリ 8 行	68.1%	68.6%																																																																						
36	右上	第4表 第2週間目	第5表 第2週間目																																																																						
37	第7表	0.06125 0.03125 0.03125	0.0625 0.03125 0.015625																																																																						
37	第8表	0.06125	0.0625																																																																						
38	第10表	5   +   +   +   +   +   -   6.8 +	5   +   +   +   +   +   +   -   6.8 +																																																																						

38	第12表	0.6mg	0.5mg
38	第14表下 ヨリ5行	1ハPH5.8	1ハPH5.8+
39	第15表	6.8+	6.8
39	第17表	0.06125	0.0625
40	左下ヨ リ12行	使用セルニ	使用シ
40	右下ヨ リ13行	18.4%	18.9%