

14 卷 5 號 奥村吉文論文第 1 報正誤表

	頁	側	行	誤	正
歐 文	1		12	(NF30')	(FK30')
和 文	336	左	上ヨリ 4	菌體、 <u>正</u> シク	菌體、 <u>正</u> シク

14 卷 5 號 奥村吉文論文第 2 報正誤表

	頁	側	行	誤	正
歐 文	1		8	B <u>B</u> G	B <u>C</u> G
和 文	340	右	上ヨリ 13	6 度日ノ <u>作</u> 用	6 度日ノ <u>使</u> 用

14 卷 5 號 奥村吉文論文第 3 報正誤表

	頁	側	行	誤	正
歐 文	1		13	100 <u>C</u>	100 <u>C</u>
和 文	341	右	緒 言 上ヨリ 3	其ノ物質が先ヅ第一ニ <u>喰</u> 儘セラル 、コト」ニ端ヲ發スルモノナリ。※ 此故ニ	※印ノ個所ニ次ノ文ヲ插入ノコト 全ク喰儘セラレザル免疫元ハ免疫元 タルノ效果ヲ望ム得ザルモノナリ。
..	342	左	所見ノ項 上ヨリ 7	其ノ <u>喰</u> 菌液ニ比シ	其ノ <u>喰</u> 菌子ハ生菌液ニ比シ

14 卷 6 號 奥村吉文論文第 4 報正誤表

	頁	側	行	誤	正
歐 文	1		12	Präzipitometeilstriche	Präzipitometerteilstriche
..	..		24	welche	welchem
和 文	512			第 1 報 下部註 1) ノ下ニ追加	末文 2 行 1. Der Vergleich ヲ Tabelle I ノ上部ニ插入ノコト 2) 無前處置動物ニ於テハ結核ノ 治療ヲ意味スル。Narbe ヲ發 現セズシテ結核 S ニ進行ス。
..	513	左	下ヨリ 17	第 <u>18</u> 日目	第 <u>16</u> 日目
..	下ヨリ 16	Knötchen(8—12— <u>6</u>)	Knötchen(8—12— <u>16</u>)
..	下ヨリ 14	第 <u>16</u> 日目	第 <u>18</u> 日目
..	516		第 3 表 No.18, 充血 日數 1 ノ欄	+	=
..	520	右	下ヨリ 1	Tuberkel(8—13— <u>14</u>)	Tuberkel(8—13— <u>13</u>)
..	下ヨリ 1	Knötchen(9—20— <u>26</u>)	Knötchen(<u>13</u> —17— <u>20</u>)
..	521	左	上ヨリ 8	Knötchen(2—12— <u>31</u>)	Knötchen 2—12— <u>2</u>
..	..		試獸體重ノ推 移ノ項 上ヨリ 2	B ヲリ	時 ヲリ
..	522		第 12 表 週 3W 増減ノ欄	+ <u>80</u>	+ <u>83</u>

..	525	第 13 表 Tuberkel, 感染後ノ 経過日數ノ欄	8 9 10 12 14 16 18 20 22 24	16 18 20 22 24 26 28 30 32 34
..	..	Tuberkel, 10 度免疫ノ欄	8 <u>2</u> 0	8 <u>3</u> 0
..	..	第 13 表 Narbe, 0.5 度免疫, 26 日後ノ欄	<u>36</u>	<u>26</u>

11 卷 6 號 奥村吉文論文第 5 報正誤表

	頁	側	行	誤	正
歐 文	1		16	Zu diesem <u>z</u> wecke	Zu diesem <u>Z</u> wecke
..	2		1-2	Versch <u>s</u> tiere	Versuch <u>s</u> tiere
..	..				Fig. I 横軸 oノ個所 = Nヲ附加
和 文	528	第 2 表	No. 1	Narbe <u>1</u>)	Narbe <u>2</u>)
..	530	第 1 圖 註 2)		第 4 <u>週</u> 第 2 回	第 4 <u>日</u> 第 2 回
..	531	右	下ヨリ 16	生 BCG <u>側</u> 「コクチゲン」側ハ	生 BCG <u>側</u> (5-7-14)「コクチゲン」 側ハ
..	532	左	下ヨリ 8	生 BCG <u>側</u> (6-5-8)	生 BCG <u>側</u> (5-5-8)

14 卷 6 號 奥村論文第 6 報正誤表

	頁	側	行	誤	正
歐 文	2	Fig.1 上ヨリ	4-5	Versch <u>s</u> gruppe	Versuch <u>s</u> gruppe
..	..	下ヨリ	1	r;l= <u>7.0</u> ;1.2	r;l= <u>6.0</u> ;1.2
和 文	535	第 1 表 No.23, 角膜周擁充 血、右、日數 1ノ欄		〒	±
..	537	左	上ヨリ 4	Tuberkel (<u>11</u> 10-13)	Tuberkel (<u>4</u> 10-13)
..	539	..	上ヨリ 6	Knötchen (12-12- <u>9</u>)	Knötchen (12-12- <u>19</u>)
..	546	右	上ヨリ 16	Knötchen (7-15- <u>25</u>)	Knötchen (7-15- <u>23</u>)
..	下ヨリ 2	第 <u>20</u> 日目	第 <u>22</u> 日目
..	548	左	上ヨリ 20	<u>1</u> 頭 = 中等度	<u>2</u> 頭 = 中等度
..	下ヨリ 1	第 <u>6</u> 日目。	第 <u>9</u> 日目。
..	..	右	上ヨリ 13	Knötchen (3- <u>10</u> -23)	Knötchen (3- <u>12</u> -28)
..	550	第 7 表 Knötchen 0.5 度目、 右眼、8 日後ノ欄		<u>1</u>	0
..	551	左	下ヨリ 13	100; <u>26.6</u>	100; <u>78.0</u>
..	下ヨリ 11	100; <u>27.6</u>	100; <u>26.6</u>
..	..	右	下ヨリ 5	(即チ免疫程度)ノ増強ヲ	(即チ免疫程度ノ増強)ヲ
..	552	左	上ヨリ 5	生、 <u>BCG</u>	<u>生 BCG</u>