

結核菌 滿洲醫科大學教授 戸田 忠雄 肺結核ノ新陳代謝
 特別講演 東北帝國大學助教授 桂 重 鴻
 結核ノ特殊藥物 北海道帝國大學教授 有馬 英二 動態「レントゲン」寫眞
 結核ト血液「ビリルビン」 東京市療養所員 矢 部 升
 大阪帝國大學教授 今村 荒男

○九月中新入會者

田宮知聡夫 新潟醫科大學「レントゲン」教室 松田道雄 京都帝國大學醫學部小兒科教室

○會員ノ訃

左記會員ノ訃報ニ接ス謹テ弔意ヲ表ス。上與奈原朝 珍、山田駿三郎。

第13卷、第9號、西村論文正誤表

頁	正 誤 場 所	誤	正
(歐文抄録) 33	I Mitteilung ノ本文ニ入ツテ 3行目	Volblute	Vollblute
(歐文抄録) 35	IV Mitteilung ノ本文ニ入ツテ 5行目	entnommene	entgenommene
770	目次ノ内	第八章 寒冷ニ因ル	第八章 一時的寒冷ニ因ル
..	..	第九章 鬱熱ニ因ル	第九章 一時的鬱熱ニ因ル
771	左側上ヨリ6行	Nuttal	Nuttall
..	左側上ヨリ13行	毒力測定法	毒力測定法
..	右側上ヨリ22行	C. Prausnitzs	C. Prausnitz
..	右側上ヨリ25行	Praussnitz	Prausnitz
780	第3表 5號家兎第2回採血ノ測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	162×10 ⁻⁸	129×10 ⁻⁸
782	第5表(B) 7號海猿第1回採血ノ測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	477×10 ⁻⁸	447×10 ⁻⁸
783	右側、上ヨリ22行	基クニアラズヤ、	基クニアラザルカ、
785	左側、上ヨリ2行	培養テ行ヒタル	培養ヲ行ヒタル
787	第10表 21號家兎5日目採血ノ測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	302×10 ⁻⁸	380×10 ⁻⁸
..	第10表 左上ノ欄	蔗糖添加食開始後	蔗糖添加食開始後
..	第10表 註ノ内	5五瓦	5瓦
789	第13表ノ註ノ内 1行	1回1.5c.c.	1回2.5c.c.
..	.. 3行	射照トシテ腹腔内注射	對照トシテ生理的食鹽水腹腔内注射

791	第17表 43號海猿第2回採血ノ測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	2.75×10^{-8}	2.51×10^{-8}
„	第17表 42號海猿第6回採血ノ測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	115×10^{-8}	105×10^{-8}
794	左側、下ヨリ9行	實施セルニ	實施セルハ
802	右側、下ヨリ7行	32mg/dl ヨク 128	32mg/dl ヨリ 128
803	左側、上ヨリ9行	A. 60, A. 65……	A. 60, A. 62, A. 65
805	右側、上ヨリ11行	ノ6例アリ。(C. 8.	ノ6例アリ。(C. 3.
808	右側、上ヨリ12行	非活躍性素「イオン」	非活躍性水素「イオン」
809	左側、下ヨリ35行	Lancet Vol. 24	Lancet Vol. 204
„	左側、下ヨリ34行	Kryklund, R.,	Kyrklund, R.,
„	右側、下ヨリ46行	Vol. 24.1923	Vol. 206.1924
810	右側、下ヨリ14行	isosonia	isoionia
811	左側、下ヨリ3行	數10種	數十種
812	左側、上ヨリ11行	Hallb u. Weiss	Halló u. Weiss
813	第1表 103號海猿測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	8.32×10^{-7}	6.61×10^{-7}
„	„ 102號海猿測定實驗ニテ求メタル數字ノ内	2.19×10^{-7}	5.49×10^{-7}
„	右側、下ヨリ18行	A. 69海猿	A. 59海猿
819	左側、下ヨリ22行	27例中	26例中
„	左側、下ヨリ17行	1例ナルニ、對照群	1例ナルニ、對照群ニテハ(++) 2例、(+)3例、(±)3例、 (-)12例ナリ。又肺臟ノ變化ヲ見ルニ「アチドーゼ」群ニテハ(++)2例、(+)3例、(-)21例ナルニ、對照群
819	右側、下ヨリ27行	7例	6例
„	右側、下ヨリ10行	(++)2例	(++)10例
820	第6表ノ表題中	實質的「アチドーゼ」	實驗的「アチドーゼ」
822	參照文獻 左側、上ヨリ15行	Balint	Bálint
„	參照文獻 左側、上ヨリ3行	Puffskapazität	Pufferkapazität
824	右側、上ヨリ5行	既ハ	既ニ

826	第4表 表題中	2.0cc宛	1.0cc宛
827	第8表 表題中	2.0cc宛	1.0cc宛
”	第12表	家兎番號	家兎番號 23
828	右側、下ヨリ14行	Gaza Brand	Gaza Brandi
830	左側、下ヨリ3行	蔞酸「カリウム」ハ枸橼酸	蔞酸「カリウム」又ハ枸橼酸
835	右側、上ヨリ16行	1 々	一 二
836	左側、下ヨリ11行	數10本	數十本
”	左側、上ヨリ5行	1 分間3 回轉	1 分間3000回轉
839	第7表 表題中	(今村及ビ西村法)	(新培養法ニ依ル)
845	右側、上ヨリ1行	水素「イオン」	水素「イオン」