

報 雜

◎人 事

東京帝國大學教授 柿 沼 吳 作
 賜本俸六級俸 (7月19日)

軍事保護院醫官 上 田 知 二
 陸軍高等官六等 (7月31日)

岡山醫科大學教授 關 正 次
 補岡山醫科大學附屬圖書館長
 職務俸金千貳百六拾圓下賜

岡山醫科大學教授 田 部 浩
 依願岡山醫科大學附屬圖書館長ヲ免ス
 職務俸金千八拾圓下賜 (8月6日)

從七位 鮫 島 宗 雄
 從七位 (6月15日)

岡山醫科大學臨時附屬
 醫學專門部教授兼岡山
 醫科大學助教授 金 津 晴 亮
 依願免本官並兼官 (8月13日)

○高井茂生君 豫て岡山醫科大學產婦人科教室
 に勤務中の處今回山口縣柳井町古市岡村產婦人
 科病院へ轉勤

○野呂 隆君 今回地區名改正に依り大阪市阿
 部野區天王寺町3.305と變更さる

○伊藤敏美君 今回廣島縣高田郡栗屋村へ轉居

○松浦祐一君 今回香川縣坂出市新富町大石氏
 方へ轉居

○岩城寛治君 今回朝鮮清津府浦項町242岩城
 醫院へ轉居

中野林一君 大正3年岡山醫學專門學校を
 卒業せられ廣島縣賀茂郡川尻村に於て開業
 し居られし君は去る7月24日腦出血の爲
 遂に遠逝せられたりと寔に哀悼に堪へず茲
 に謹しみて弔意を表す

○小泉道德君 鳥取市川外大工町26へ轉居

○池田正三君 豫て岡山縣都窪郡早島町傷痍軍
 人岡山療養所へ勤務中の處今回鳥取縣日野郡溝
 口町へ轉居

○有地康太君 豫て廣島縣福山市新馬場町日赤
 診療所に勤務中の處今回兵庫縣加古郡荒井村大
 阪陸軍造兵廠播磨病院へ轉勤

○末廣泰祐君 鹿兒島市山下町36へ轉居

○大口壽香君 豫て尾道市立病院公社へ勤務中
 の處今回廣島縣尾道市吉和町福地濱病院へ轉勤

○林富士郎君 愛媛縣周桑郡壬生川町周桑病院
 へ轉勤

○朝川 尙君 今回靜岡縣庵原郡兩河内村河内
 198へ轉居

○長岡 毅君 今回玉野市玉三井造船所病院外
 科へ轉勤

◎學位授與

豫て論文を岡山醫科大學に提出し學位を請求中
 なりし西村英二、大田澄、金光邁、岩城寛治、大
 川富雄、末永邦忠、秋山頼光の7君は7月30日附
 井上秋雄、高坂英五郎、河野實の3君は8月2日
 附を以て同大學より醫學博士の學位を授與せられ
 たり、其の論文下記の如し

西 村 英 二 君

主 論 文

赤痢菌 = 關スル實驗的研究

第1編 赤痢本型菌ヲリ化學的ニ抽出シタル濃
 縮抗原免疫效果 = 關スル實驗的研究

昭和17年3月陸軍々醫學校防疫研究第
 2部第345號 = 掲載

第2編 北支那ノ部隊 = 流行セル赤痢 = 關スル
 調査研究

第1報 細菌學的觀察

昭和18年5月陸軍々醫團雜誌第360號

掲載ノ豫定

第2報 疫學的觀察

昭和18年5月陸軍々醫團雜誌第360號

掲載ノ豫定

第3報 細菌學的觀察

昭和18年5月陸軍々醫團雜誌第360號

掲載ノ豫定

第4報 臨牀學的觀察

昭和18年5月陸軍々醫團雜誌第360號

掲載ノ豫定

他=參考論文2編

大田 澄君

主論文

脾脫疽菌ノ生物學的性狀ニ關スル實驗的研究

(邦文)

第1編 特ニ變形態發生ト脱落解離ニ就テ

昭和18年6月日本醫學及健康保險ニ發表ノ豫定

第2編 特ニ脾脫疽菌ノ共棲竝ニ拮抗作用ニ關スル知見補遺

昭和18年6月日本醫學及健康保險ニ發表ノ豫定

他=參考論文1編

金光 邁君

主論文

スツボン膽汁酸ノ化學的構造ノ研究補遺(獨文)

第1編 「トリオキシ,ステロヒヨラン酸ラクトン」ノ化學的構造ニ就テ

昭和17年1月外字生化學雜誌第35卷第1號發表

第2編 「トリオキシ,ステロヒヨラン酸ラクトン」ノ分解産物ニ就テ

昭和17年1月外字生化學雜誌第35卷第1號發表

他=參考論文5編

岩崎 寛治君

主論文

膽汁酸ノ生成機轉ニ就テ(獨文)

第1編 海狼體內ニ於ケル「トリオキシ,プロステロヒヨレン酸」ノ運命ニ就テ

昭和17年1月外字生化學雜誌第35卷第1號發表

第2編 家兎體內ニ於ケル「トリオキシ,イノステロヒヨレン酸」ノ運命ニ就テ

昭和17年1月外字生化學雜誌第35卷第1號ニ發表

第3編 海狼體內ニ於ケル「ペンタオキシ,プロオスタン」ノ運命ニ就テ

昭和17年3月外字生化學雜誌第35卷第2號ニ發表

他=參考論文5編

大川 富君

主論文

抗原抗体ノ好適比ヨリ觀タル補體加免疫反應ト實驗的過敏症(邦文)

第1編 溶血反應ニ於ケル抗原抗体ノ量の關係ニ就テ(阻止竝ニ結合帶現象)

昭和16年10月岡山醫學會雜誌第53年第10號發表

第2編 赤血球過敏症ニ於ケル溶血素ノ意義

昭和16年11月岡山醫學會雜誌第53年第11號發表

第3編 補體結合反應ニ於ケル補體各成分ニ關スル研究

昭和17年10月岡山醫學會雜誌第54年第10號發表

第4編 被働性過敏症ニ關スル研究補遺(最少感作沈降素量ト再注射抗原量トノ相關々係)

昭和17年12月岡山醫學會雜誌第54年第12號發表

他 = 參考論文 1 編

末永邦忠君

主論文

抗原抗体ノ吸收量ニ排泄ニ關スル實驗的研究
(邦文)

第1編 抗原抗体ノ量ノ關係ヨリ觀タル吸收曲
線ニ就テ

第1報 沈降原ト沈降素トノ關係

昭和17年10月岡山醫學會雜誌第54年
第10號發表

第2編 抗原抗体ノ量ノ關係ヨリ觀タル吸收曲
線ニ就テ

第2報 赤血球ト溶血素トニ關スルフオルスマン氏
抗体トノ關係

昭和17年11月岡山醫學會雜誌第54年
第11號發表

第3編 抗原抗体ノ量ノ關係ヨリ觀タル吸收曲
線ニ就テ

第3報 赤血球ト血球凝集素トノ關係

附 沈降素ノ非抗原物質ニヨル吸着曲
線ニ就テ

昭和17年12月岡山醫學會雜誌第54年
第12號發表

第4編 尿蛋白ノ血清學的研究

第1報 異種蛋白ノ腎臟通過ニ關スル血清學
的研究

昭和16年9月岡山醫學會雜誌第53年第
9號發表

第5編 尿蛋白ノ血清學的研究

第2報 腎炎家兎尿蛋白ノ抗原性ニ就テ

昭和16年9月岡山醫學會雜誌第53年第
9號發表

第6編 尿蛋白ノ血清學的研究

第3報 人腎炎並ニ非腎炎性尿蛋白ノ抗原性
ニ就テ

昭和16年10月岡山醫學會雜誌第53年

第10號發表

第7編 尿蛋白ノ血清學的研究

第4報 異種並ニ同種免疫血清ノ感作力並ニ
尿中排泄ノ比較研究

昭和16年10月岡山醫學會雜誌第53年
第10號發表

秋山頼光君

主論文

超短波間腦照射ノ基礎代謝ニ及ボス影響

第1編 子宮發育不全症ノ基礎代謝

昭和18年1月産科婦人科紀要第26卷第
1號發表

第2編 超短波間腦照射ノ去勢婦人基礎代謝ニ
及ボス影響ニ就テ

昭和18年8月産科婦人科紀要第26卷第
8號發表ノ豫定

第3編 超短波間腦照射ノ正常婦人基礎代謝ニ
及ボス影響ニ就テ

昭和18年8月産科婦人科紀要第26卷第
8號發表ノ豫定

他 = 參考論文 6 編

井上秋雄君

主論文

低壓時ニ於ケル生理學的研究補遺

第1編 高度1萬米乃至1萬2千米氣壓(210—
150 耗水銀柱)下ニ於ケル酸素加空氣吸入時
ノ肺胞氣並ニ動脈血酸素含有量ト炭酸瓦斯附
加吸入ノ影響ニ就テ

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第
8號發表ノ豫定

第2編 低壓時ニ於ケル腦脊髄液及ビ血液乳酸
量ニ就テ

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第
8號發表ノ豫定

第3編 低壓時ニ於ケル腦脊髄液並ニ血液乳酸

量ニ及ボス「**ビタミンB₁**」及ビ葡萄糖ノ影響ニ就テ

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第8號發表ノ豫定

第4編 低壓ノ血液ニ腦脊髄液間境界膜透過性ニ及ボス影響ニ就テ

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第8號發表ノ豫定

他ニ參考論文7編

高坂英五郎君

主論文

悪性腫瘍人屍ニ於ケル「**ケトエノール顆粒**」ノ研究

第1編 癌屍ニ於ケル濱崎氏「**けとえのーる顆粒**」ノ研究 (第1報)

昭和16年9月岡山醫學會雜誌第53年第9號發表

第2編 癌屍ニ於ケル濱崎氏「**けとえのーる顆粒**」ノ研究 (第2報)

昭和16年11月岡山醫學會雜誌第53年第11號發表

第3編 肉腫屍ニ於ケル濱崎氏「**ケトエノール**

顆粒」ノ研究

昭和17年10月岡山醫學會雜誌第54年第10號發表

第4編 悪性腫瘍屍竝ニ結核屍ニ於ケル濱崎氏核内特殊「**ケトエノール顆粒**」ノ研究

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第8號發表ノ豫定

他ニ參考論文5編

河野 實君

主論文

網膜感光物質ニ關スル生理學的研究補遺(邦文)

第1編 視紅ノ再生

第1報 溫度及ビ藥物ノ影響

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第8號發表ノ豫定

第2報 網膜製劑及ビ低氣壓ノ影響

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第8號發表ノ豫定

第2編 圓錐體感光物質ニ就テ

昭和18年8月岡山醫學會雜誌第55年第8號發表ノ豫定

他ニ參考論文5編

◎ 本號定價金壹圓

但シ會員ハ一箇年會費トシテ金六圓ヲ前納スルモノトス。

◎ 本誌廣告取扱

大阪市東區京橋三ノ七 福田商店廣告部
通常 一頁 拾圓 特別 一頁 拾五圓
表紙第二頁 貳拾五圓 表紙第三頁 貳拾圓
表紙第四頁 參拾圓

昭和十八年八月二十七日印刷

昭和十八年八月三十一日發行

日本出版文化協會會員番號 No. 205016

岡山市岡
岡山醫科大學構内

發行所 岡山醫學會事務所
振替口座 岡山 12355番

岡山醫科大學構内岡山醫學會事務所
編輯兼發行人 遠藤竹秋

岡山市東中山下百二十三番ノ第一地
印刷人(西側39) 村本万龜男

岡山市東中山下百二十三番ノ第一地
印刷所 研精堂印刷所

東京都神田區淡路町二丁目九番地
配給元 日本出版配給株式會社