

# 報 雜

## ◎人 事

朝鮮道立醫院醫官 石 原 貫 一  
 一級俸下賜 (十年十二月三十一日)  
 岡山醫科大學教授 八 木 日 出 雄  
 陸叙高等官四等 (二 月 - 日)  
 岡山醫科大學助教授 筒 井 徳 光  
 本俸四級俸下賜 (二 月 六 日)  
 叙正六位 從六位 八 木 日 出 雄  
 (二 月 十 五 日)

○赤岩亨二君 豫て神戸市長狹通4丁目佐野病院  
 外科部長として勤務中の同君は今般辭職し同市中  
 山手通2丁目に於て開業せられたり

## ◎學位授與

竹本巖、大森操、立石力、安原功の4君は豫て論  
 文を岡山醫科大學に提出し學位を請求し居られし  
 が竹本、大森、立石の3君は昨年12月16日、安  
 原君は同月25日の教授會を通過し前者は本月10  
 日、後者は本年1月29日孰れも醫學博士の學位を  
 授與せられたり其主論文及參考論文は次の如し

竹 本 巖 君

### 主 論 文

血管擴張及收縮藥ニヨリ數種主要臟器ニ起ル組  
 織學變化ニ就テ

1. 亞硝酸「アミール」ノ爲メ起ル心筋、顎下  
 腺、耳下腺、肝臟、腎臟並ニ脾臟ノ組織學  
 變化ニ就テ (本誌第47年第5號ニ發表セ  
 リ)
2. 鹽化「バリウム」ノ心筋、顎下腺、耳下腺、  
 肝臟、腎臟並ニ脾臟ニ及ボス組織學的影響  
 ニ就テ (追テ本誌ニ發表ノ豫定)

### 參考論文

1. 沃度並ニ甲状腺製劑ノ家兎甲状腺ニ及ボス  
 影響ニ就テ (本誌第46年第4號ニ發表セリ)
2. 沃度並ニ甲状腺物質ノ家兎顎下腺細胞ニ  
 及ボス影響ニ就テ (本誌第47年第8號ニ發  
 表セリ)
3. 脾臟剔出ニ由テ起ル顎下腺並ニ耳下腺ノ組  
 織學的變化ニ就テ (本誌第47年第7號ニ發  
 表セリ)
4.  $\text{CaCl}_2$  及  $\text{Cl}$  ノ家兎耳下腺細胞ニ及ボス  
 作用ニ就テ (本誌第47年第7號ニ發表セ  
 リ)
5. 「アコニチン」ノ心臓ニ及ボス作用ニ就テ  
 (追テ本誌ニ發表ノ豫定)

大 森 操 君

### 主 論 文

眼組織ニ於ケル濱崎「汞」耐酸性顆粒ノ研究

- 第1編 蛙ノ眼組織殊ニ明暗ニヨリ移動ヲ起  
 ス視細胞内特殊顆粒ニ就テ (昭和11年1  
 月日本眼科學會雜誌ニ發表セリ)
- 第2編 2, 3 哺乳動物ノ眼組織ニ就テ (昭和  
 11年1月日本眼科學會雜誌ニ發表セリ)

### 參考論文

1. 下顎運動ニ伴フ眼險ノ異常運動(本誌第423  
 號ニ發表セリ)
2. Ataxie ヲ伴ヘル急性酒精中毒黒内障ニ就  
 テ (本誌第428號ニ發表セリ)
3. 臨牀的眼處置ノ前眼部組織生體染色性ニ及  
 ボス影響ニ就テ  
 第1報 藥理學的研究 (本誌第47年第2號  
 ニ發表セリ)

第2報 理學的研究 (本誌第47年第3號ニ  
發表セリ)

第3報 手術の處置 (本誌第47年第4號ニ  
發表セリ)

4. 頭蓋綠色腫 (Schädelchlorom) ノ1剖檢例  
(本誌第47年第8號ニ發表セリ)

立石 力君

#### 主論文

糖排出域ト脾臟及ビ肝臟機能トノ關係ニ就テ

1. 糖排出域ニ及ボス膽汁酸及ビ脾臟ノ影響  
(外字生化學雜誌第19卷第3號ニ發表セリ)
2. 膽瘻家兎ノ糖排出域ニ及ボス肝汁酸及ビ  
脾臟越幾斯ノ影響 (外字生化學雜誌第21  
卷第1號ニ發表セリ)
3. 別脾家兎ノ糖排泄域ニ及ボス肝臟及ビ脾  
臟越幾斯ノ影響 (外字生化學雜誌第21卷  
第1號ニ發表セリ)
4. 糖排出域ニ及ボス肝臟越幾斯分割成分ノ  
影響 (外字生化學雜誌第21卷第1號ニ發  
表セリ)
5. 別脾家兎ノ糖排出域ニ及ボス植物神經毒  
ノ影響 (外字生化學雜誌第21卷第1號ニ  
發表セリ)
6. 別脾家兎ノ尿糖排泄ニ及ボス植物神經毒  
ノ影響 (外字生化學雜誌第21卷第1號ニ  
發表セリ)
7. 別脾家兎糖排出域ニ及ボス肝臟越幾斯ノ  
「アルコール」溶性成分ノ影響 (追テ外字  
生化學雜誌ニ發表ノ豫定)

#### 參考論文

家兎糖排出域ニ及ボス扁桃腺越幾斯ノ影響 (追  
テ外字生化學雜誌ニ發表ノ豫定)

安原 功君

#### 主論文

舞踏鼠ノ研究

1. 舞踏鼠ト正常「マウス」トノ平衡機能並  
ニ耳迷路平衡器ノ解剖學的比較研究 (本誌  
第47年第9號ニ發表セリ)
2. 舞踏鼠ト正常「マウス」トノ聽機能並ニ耳  
迷路聽器ノ解剖學的比較研究 (本誌第47  
年第10號ニ發表セリ)
3. 舞踏鼠ト正常「マウス」トノ聽神經中樞ノ  
解剖學的比較研究 (本誌第47年第10號ニ  
發表セリ)

#### 參考論文

1. 眩暈ニ關スル研究 (第1報)  
„三半規管ノ内淋巴ハ流動スルヤ否ヤ“ニ  
關スル實驗的考察 (本誌第47年第1號ニ  
發表セリ)
2. 眩暈ニ關スル研究 (第2報)  
廻轉性眩暈ニ就テノ實驗的研究 (本誌第47  
年第2號ニ發表セリ)
3. 眩暈ニ關スル研究 (第3報)  
蟹啞者ノ平衡機能ニ關スル實驗的研究 (本  
誌第47年第2號ニ發表セリ)

#### ◎入學志願者

昭和11年度岡山醫科大學の入學志願者は本月15  
日締切り其の總數96名にして募集人員80名を超  
過せるを以て3月中旬選抜試験を執行の豫定なり