

雜 報

◎人 事

- | | |
|---|--|
| <p>岡山醫科大學助教授 村上 榮 本俸七級俸下賜 (3月31日)</p> <p>岡山醫科大學助教授 上村 良一 本俸九級俸下賜 (4月30日)</p> <p>岡山醫科大學助教授 林 香苗 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 濱崎 幸雄 任岡山醫科大學教授 敘高等官三等 (5月5日)</p> <p>東京帝國大學助教授 浦 良治 濱本 英次 任岡山醫科大學教授 敘高等官六等 (5月5日)</p> <p>岡山醫科大學教授 濱崎 幸雄 本俸六級俸下賜 職務俸金千參百圓下賜 (5月5日)</p> <p>岡山醫科大學教授 林 香苗 浦 良治 本俸七級俸下賜 職務俸金千參百圓下賜 (5月5日)</p> <p>岡山醫科大學教授 濱本 英次 本俸八級俸下賜 職務俸金千參百圓下賜 (5月5日)</p> <p>從三位 八木田 九一郎 從三位 好本 節 從三位 田村 於 兎 從三位 生沼 曹 六 敘正三位 (4月19日) 正四位 池上 馨一 敘從三位 (4月19日) 從三位 八木田 九一郎 從三位 好本 節</p> | <p>從三位 田村 於 兎 從三位 生沼 曹 六 正四位 池上 馨一 特旨ヲ以テ位一級被進 (4月19日)</p> <p>岡山醫科大學教授 關 正次 賜本俸五級俸 (5月11日)</p> <p>岡山醫科大學助教授 淺越 嘉成 本俸七級俸下賜 (5月11日)</p> <p>笹田 金一 敘從六位 (4月15日)</p> <p>岡山醫科大學臨時附屬醫學專門部教授 金津 晴亮 滿洲國及中華民國へ出張ヲ命ス (5月14日)</p> <p>岡山醫科大學教授 鈴木 稔 中華民國及海南島へ出張ヲ命ス (5月14日)</p> <p>岡山醫科大學教授 畑 文平 中華民國へ出張ヲ命ス (5月19日)</p> <p>小坂 壽 任岡山醫科大學助教授 敘高等官六等 (5月24日)</p> <p>梶浦 陸雄 任岡山醫科大學助教授 敘高等官七等 (5月24日)</p> <p>岡山醫科大學助教授 小坂 壽 岡山醫科大學助教授 梶浦 陸雄 本俸十二級俸下賜 職務俸金五百四拾圓下賜 (5月24日)</p> <p>掛谷 令三 岡山地方社會保險審査會委員ヲ命ス (5月22日)</p> <p>中島 琢之 願ニ依リ岡山地方社會保險審査會委員ヲ免ス (5月22日)</p> |
|---|--|

- 稻葉義春君 吳市宮原通り11丁目へ轉居
 ○藤見忠彦君 滿洲國奉天省官市公署保健科長に轉勤
 ○竹内 位君 滿洲國龍江省齊々哈爾東部官舎第73號ノ2へ轉居
 ○瀧澤敏正君 哈爾濱市南崗鐵嶺街市立醫院外科へ轉勤
 ○柴田八郎君 岡山醫科大學藥理學教室にて研究中なりしが今回同學皮膚科泌尿器科教室に轉勤

◎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川上三景, 田坂重實, 伊達富久, 淺沼清志の4君は5月8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

川上三景君

主論文

- 結核補體結合反應=關スル實驗的研究(邦文)
 第1編 結核菌卵黃水培養ヲ抗原トセル結核補體結合反應ノ診斷的價値=就テ
 昭和13年8月結核第16卷第8號=發表
 第2編 鴻上氏新抗原 Squalo-Tuberculin = ヨル結核補體結合反應=就テ
 昭和13年8月結核第16卷第8號=發表
 第3編 結核補體結合反應(K.K.R.)ノ抗原=關スル研究
 主トシテ結核菌乾燥粉末抗原ノ自家抑制(溶血阻止)ト其ノ培養基ノ水素「イオン」濃度(PH)トノ關係=就テ
 昭和16年1月結核第19卷第1號=發表
 第4編 ST菌(鴻上氏等)乾燥粉末=ヨリ、血清内抗体ヲ吸收後其ノ感作抗原=ヨル結核補體結合反應 K.K.R. (Kogami und Kawakamische Reaktion) = 就テ
 昭和17年7月結核第20卷第7號=發表
 第5編 結核菌乾燥粉末=依リ血清内抗体ヲ吸收後其ノ感作抗原=ヨル結核補體結合反

應所謂鴻上川上反應(K.K.R.)=就テ
 昭和17年7月結核第20卷第7號=發表
 他=參考論文1編

田坂重實君

主論文

- 腦原基ノ形態學的發生=關スル研究(邦文)
 第1編 鳥類特=家鴨=於ケル檢索
 昭和16年7月岡山醫學會雜誌第53年第7號=發表
 第2編 鳥類特=錦花鳥=於ケル檢索
 昭和17年2月岡山醫學會雜誌第54年第2號=發表
 第3編 爬蟲類特=蝮蛇=於ケル檢索
 昭和17年2月岡山醫學會雜誌第54年第2號=發表
 他=參考論文4編

伊達富久君

主論文

- Plocoglossus altivelis=於ケル「メタゴユムス」被囊幼蟲ノ季節的消長(邦文)
 附 其ノ他ノ吸蟲類被囊幼蟲
 昭和18年9月岡山醫學會雜誌第55年第9號=發表ノ豫定

淺沼清志君

主論文

- Dipylidium 屬殊 = Dipylidium Caninum ノ胎生期發育=就テ(邦文)
 第1編 Dipylidium Caninum 卵子ノ卵殼形成=就テ
 昭和18年10月岡山醫學會雜誌第55年第10號=發表ノ豫定
 第2編 Dipylidium Caninum ノ6鈎幼蟲ノ發育=就テ
 昭和18年10月岡山醫學會雜誌第55年第10號=發表ノ豫定