

月 報

— 學 會 —

金澤醫學會第178回例會

10月25日(月曜日)午後2時より金澤醫科大學法醫學講義室に於て開催, 其の演題並出演者次の如し.

結核の化學療法研究 (第15報)

o-Oxychinolin 誘導體に就て

結核研究所

日 置 陸 奥 夫

中 源 作 太 郎

試験管内試験では甚だ強力な結核菌發育阻止力を有する o-Oxychinolin の Sulfamin 縮合物を製せるに大いに毒力を滅殺せしむるを得たり. 二三新 Acyl 化合物を製せるも依然毒力強し. Chinolin 核に Sulfonsaure

基の入りたるものは孰れも効力弱し.

Sulfamin 縮合物の動物試験は中源の手によりて行はれつゝあるも未だ見るべき結果を認めてみず.

抗酸性菌の變異に関する標本供覽 (其2)

結核研究所日置研究室

藤 原 美 津 夫

曩に當學會に於て報告せし結核患者喀痰中より分離培養せる橙紅色抗酸性菌の純粹培養繼續中, 着色なき菌株に變異せるを認めたり. 該變異株は發育甚だ速かなるを以て著しき特徴となし, 其の他の性狀に於て或は鳥型結核菌には非病原性抗酸性菌とも類を異にす. 初めより偶然他菌株の混在せるに非ずやと云ふ疑問は

獨り原株が幾代も純培養せられたるものであることに止まらず發育度の餘りにも大なる差違より著者の首肯し得ざる處なり. 又其の他の非病原性抗酸性菌の混入は各種性狀よりして之亦容易に信じ能はず. 但し兩菌株の Reversibilität は未だ確認せられず.

— 叙 任 ・ 辭 令 —

●賞勳局

10月9日

敘勳七等授瑞寶章

●内 閣

10月11日

金澤醫科大學助手 大 幸 英 吉

任金澤醫科大學助教授

敘高等官大等

10月14日

石 崎 有 信

任金澤醫科大學助教授