



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	北海道大学結核研究所集談会記録
Description	
Citation	結核の研究, 7, 94-94
Issue Date	1958-03
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/26634
Type	departmental bulletin paper
File Information	7_P94.pdf



北海道大学結核研究所集談会記録

第 28 回 昭和 31 年 1 月 27 日

柿本七郎：抗結核剤の試験管内効果に対する金属イオンの影響

文献：A. H. Beckett et al. (J. Pharm. Pharmacol., 11, 771, 1955)

山下慎子：あおみどろの接合にともなう代謝系の変化
森川和雄：アレルギー反応の生化学的メカニズム

文献：G. Ungar (Int. Arch. Allergy, 4, 258, 1953)

第 29 回 昭和 31 年 2 月 28 日

板倉益夫：寒天層中に於ける補体結合反応

文献：J. Munoz and E. L. Becker (J. Immun., 65, 47, 1950). C. L. Oakly and A. J. Fulthorpe (J. Path. Bact., 65, 49, 1953)

西江 純：Bisdialkylaminoalkyl Sulphone 及びその誘導体の抗結核作用

文献：D. Edwards and J. B. Stenlake (J. Pharm. Pharmacol., 7, 852, 1955)

第 30 回 昭和 31 年 3 月 22 日

高橋和男：結核菌の物質代謝について

文献：G. P. Youmans et al. (J. Bact., 65, 1, 92, 96, 100, 1953, 同誌, 67, 6, 731, 734, 1954).

山本健一：BCG 免疫に及ぼす卵黄の影響

文献：R. J. Dubos et al. (J. Exp. Med., 97, 207, 1953). H. Bloch et al. (Am. Rev. Tuberc., 71, 228, 1955)

第 31 回 昭和 31 年 5 月 29 日

沼田達夫：組織培養の研究から見た結核アレルギー

文献：A. R. Rich et al. (Bull. Johns Hopkins Hosp., 50, 115, 1932). 清水政男 (京都府立医大雑誌, 25, 319, 1939)

奥山春枝：抗原・抗体反応と補体の関係

文献：A. B. Stavitsky et al. (Proc. Soc. Exp. Biol. & Med., 85, 593, 1954). C. E. Rice (J. Immun., 75, 85, 1955).

第 32 回 昭和 31 年 6 月 29 日

西村 弘：結核症ストレスより見た場合のアスコルビン酸代謝と脳下垂体—副腎系との関係

永山能為：喀痰内及び肺結核病巣内の薬剤耐性菌の分布について

文献：S. M. Stewart (Am. Rev. Tuberc., 73, 390, 1956). S. M. Stewart et al. (Am. Rev. Tuberc., 73, 406, 1956).

第 33 回 昭和 31 年 9 月 7 日

藤田東佐：炎症と内分泌

高木重敏：結核血清中に於ける循環抗体の検出について

文献：R. Gerstl, W. E. Davis et al. (Am. Rev. Tuberc., 72, 345, 1955)

第 34 回 昭和 31 年 10 月 19 日

石山司浪：アレルギーに於ける結核菌体ワックスの役割について。単純なる化学物質 (Picryl chloride) に対するアレルギー

文献：S. Raffel et al. (J. Exp. Med., 88, 485, 1948)

月居典夫：結核菌の形態学的研究。基礎培地組成と菌体構造の関係

第 35 回 昭和 31 年 11 月 9 日

小杉秀之進：ファゴチーテンと結核菌の相互の影響に関する研究

文献：H. Stähelin and E. Suter. (J. Exp. Med., 104, 121, 1956)

有馬 純：静脈内 BCG 接種の結核免疫及びアレルギーに及ぼす効果

第 36 回 昭和 31 年 12 月 14 日

関川 勲：Mycobactin の構造決定について

文献：J. Francis et al. (Biochem. J., 55, 596, 1953). G. A. Snow (J. Chem. Soc., 2588, 4080, 1954).

森川和雄：白血球の発生と抗体産生細胞系