



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	北海道大学結核研究所集談会記録
Citation	結核の研究, 21-22, 67-67
Issue Date	1965-03-25
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/26759
Type	departmental bulletin paper
File Information	21_22_P67.pdf



北海道大学結核研究所集談会記録

第110回 昭和39年3月24日

学会報告会

山本健一：細胞移入によるツ・アレルギーの研究

前田和夫：実験的結核症に対する Aminopterin 並びに 6-Mercaptopurine の影響

第111回 昭和39年5月26日

柿本七郎：N,N'-Diisopropylethylenediamine and Analogs

文献：Shepherd, R.G. & Wilkinson, R.G. (J. Med. Pharm. Chem., 5, 823, 1962) (+)-2,2 (Ethylenedimino)-di-1-butanol and Some Analogs

文献：Wilkinson, R.G., Cantrall, M.B. & Shepherd, R.G. (Ibid, 5, 835, 1962)

奥山春枝：抗ツベルクリン蛋白抗体の組織内証明

第112回 昭和39年6月2日

山本健一：Tuberculin Sensitivity

—Immunologic Consideration—

文献：Arnason, B.G. & Waksman, B.H. (Adv. Tuberc. Res. 13, 1, 1964)

柿沼光明：リウマチ因子に関する2, 3の問題について

第113回 昭和39年7月7日

有馬純：結核の細胞免疫に関する研究

——細胞抵抗の受身伝達について——

文献：Fong, J. et al. (J. Exp. Med., 104, 455, 1956; 118, 727, 1963)

木村卓郎：血清の銅タンパクについて

文献：Kasper, C.B. & Deutsch, H.F. (J. Biol. Chem., 238, 2343, 1963)

第114回 昭和39年9月29日

所員全員による研究発表, 討論会

第115回 昭和39年10月20日

大原達：滞米雑感及び最近のアメリカにおける細菌学免疫学の動向

西江純：The Structure of Telomycin

文献：Sheehan, J.C., Drummond, P.E. et al. (J. A. C. S., 85, 2867, 1963)

第116回 昭和39年11月17日

佐々木昭雄：凍結乾燥による蛋白質の凝集について

文献：Crestfield, A. M., Stein, W.H. & Moore, S. (Arch. Biochem. Biophys., Suppl. I, 217, 1962)

河内薫：皮膚感作抗体と阻止抗体の関連性について

文献：Gyenes, L., Sehon, A.H. et al. (Int. Arch. Allergy, 74, 106, 1964)

第117回 昭和39年12月1日

関川勲：Structural Studies on the Myo-inositol Mannosides from the Glycolipids of Mycobacterium tuberculosis and Mycobacterium phlei

文献：Lee, Y.C. & Ballou, C.E. (J. Biol. Chem., 239, 1316, 1964 他)

浜田栄司：肺の微細構造ならびに病理

第118回 昭和40年1月19日

久世彰彦：肺結核未治療耐性例の頻度と治療成績

外岡秀一：Structure of Acoric Acid

文献：Birch, A.J., Hochstein, F.A. et al. (J. Chem. Soc., 2923, 1964)

第119回 昭和40年2月2日

森川和雄：単細胞による19S抗体産生の研究

文献：Nossal, G.J.V. et al. (J. Exp. Med., 119, 485, 1964)

山下楨子：in vitro の既往反応における抗体産生とRNA合成に対する Actinomycin D の影響

文献：Smiley, J.D. et al. (J. Exp. Med., 119, 881, 1964)