



Title	北海道大学結核研究所集談会記録
Citation	結核の研究, 25-26, 59-60
Issue Date	1967-3-25
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/26778
Type	bulletin (article)
File Information	25_26_P59-60.pdf



[Instructions for use](#)

北海道大学結核研究所集談会記録

第 129 回 昭和41年 2月15日

久世彰彦：肺結核の合併症について
 森川和雄：Cellular localization of labelled antigens in lymph nodes.
 文献：Nossal et al., Austral. J. exp. Biol. Med. Sci., 42 : 311, 1964.

第 130 回 昭和41年 3月25日

外岡秀一：抗結核剤の研究（第25報） Pyrido[2,3-d] pyriazine 誘導体の合成
 奥山春枝：抗体産生機構に関する免疫病理学的研究 第2報 ツベルクリン蛋白注射後の所属リンパ節内抗原・抗体保有細胞の検討

第 131 回 昭和41年 5月17日

木村卓郎：The relation between isolated human amyloid fibrils and human γ -globulin and its fragments.
 文献：Catheart, E. S. et al., J. immunol., 96 : 239, 1966.
 奥山春枝：in vitro における未梢リンパ球の blasts transformation.
 文献：Hashem, N. et al., Lancet, 7326 : 201, 1963 他

第 132 回 昭和41年 6月28日

山本健一：抗体形成に於ける核酸の役割
 文献：Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation. p. 491~536, 1965.
 柿本七郎：Die Biosynthese der Cyclite.
 文献：Kindl, H. et al., Angew. Chem. 78 : 198, 1966.

第 133 回 昭和41年 7月12日

有馬 純：結核薬剤耐性に関する最近の知見
 文献：Canetti, G., Amer. Rev. Resp. Dis., 92 : 687, 1965.

第 134 回 (研究報告会) 昭和41年 9月 9日

有馬 純, 久世彰彦, 五十嵐仁：結核菌薬剤耐性に関する研究
 a. 本道に於ける primary resistance の調査
 b. 一次薬耐性に及ぼす二次薬投与の影響 (in vitro, in vivo)
 有馬 純, 山本健一, 五十嵐仁：結核免疫の伝達に関するマウスの実験
 佐々木昭雄：BCG 菌体リン脂質画分の分画

山本健一, 有馬 純, 高橋義夫：細胞移入によるツ・アレルギーと結核免疫の研究

a. ツ・ア伝達に及ぼすサイクロフォスファミドの影響

b. 細胞融解物によるツ・アと免疫の伝達
 久世彰彦：Clubbed Finger について

関川 勲：抗結核剤の合成 I

西江 純：抗結核剤の合成 II

外岡秀一：抗結核剤の合成 III

浜田栄司, 河内 薫：Diffusion Chamber を用いて抗原刺激におけるリンパ節細胞の変化の追求

奥山春枝, 河内 薫：結核動物組織内19S抗体産生細胞の証明

大原 達, 山下慎子, 柿沼光明, 木村卓郎：ウサギ抗体の抗原結合部位に関する免疫化学的研究

第 135 回 昭和41年10月 4日

佐々木昭雄：ミコバクテリアの破壊方法について
 文献：Trnka, L. et al., Amer. Rev. Res. Dis. 93 : 291, 1966.

柿沼光明：抗体生成の最終段階に関する知見

文献：Shapiro, A. L. et al., Nature, 211 : 243, 1966.
 西江 純：The structure of Aflotoxin, Asao, T. et al., J.A.C.S., 87 : 882, 1965.

第 136 回 昭和41年11月 1日

関川 勲：The N-and C-terminal amino acid sequences of the heavy chain from a pathological human immunoglobulin IgG.

文献：Press, E. M. et al., Biochem. J., 99 : 356, 1966.

高橋義夫：医学における新中国（中華人民共和国）の可能性（附・中国旅行誌）

第 137 回 昭和41年12月 6日

浜田栄司：The formation of immunoglobulins by human tissues in vitro

文献：van Furth, R. et al., Immunology, 11 : 1, 1966.

山下慎子：ウサギの Allotype について

γ -globulin の構造とその遺伝的制御—

文献：Dray, S. et al., in Molecular and Cellular Basis of Antibody Formation, 1965.

第 138 回 昭和42年 1 月17日

佐藤儀平 (北大獣医学部) : 本研究所に発生せるウサギのパスツレラ症について

村尾 誠 (北大医学部) : 肺機能不全について

第 139 回 昭和42年 2 月14日

河内 薫 : Antigen in Immunity I-XII

文献 : Nossal, G. J. V. et al., Aust. J. exp. Biol. Med. Sci. : 42 : 267-346 他

大原 達 : 抗体産生に関する細胞レベルでの諸研究

文献 : Jerne, N. K. et al., Science, 140 : 405, 1963. 他