



HOKKAIDO UNIVERSITY

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	1967-03-25
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/26778
Type	departmental bulletin paper
File Information	25_26_P59-60.pdf



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