



Title	北海道大學結核研究所集談会記録
Description	
Citation	結核の研究, 1, 109-109
Issue Date	1954-02
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/26556
Type	departmental bulletin paper
File Information	1_P109.pdf



北海道大學結核研究所集談会記録

第1回 昭和28年2月11日

西風 修: 結核性病体の尿中生機物質の相関について
(特に肺結核症をめぐって).

文献: 医学と生物学 (昭和27年9月以降連続掲載中).

有馬 純: 結核病学に於けるパラフィンの意義.

文献: H. Vallé (C. R. l'Acad. Sc, 1924), E. Couland (Rev. de la tuberc. 2, 850, 1934), A. Saenz (C. R. de la Soc. de biol. 120, 870, 1935), N. Choncroun (An. Rev. Tuberc. 56, 203, 1947), H. Bloch (J. of Exp. Med, 91, 197, 1950), 其の他.

第2回 昭和28年3月17日

高瀬 一: 結核菌の物質代謝.

文献: 山村雄一 (結核. 27, 450, 1952. 日本医事新報. 1474号, 2471, 1952. 其の他), 代居康敬 (福岡医学雑誌. 7, 295, 1952), 須田正己 (日本医事新報. 1473号, 2389, 1952).

柿本七郎: The isolation and chemistry of a protein fraction of M. Tuberculosis and its ability to sensitize celle

文献: F. B. Seibert (Am. Rev. Tuberc. 66, 314, 1952).

第3回 昭和28年4月24日

内藤康雄: 細菌に対する紫外線の作用機構に就いて.

文献: 村地孝一 (量子生物学の発展. 2, 6, 1948), Beckhorn, E. J. (J. Bact. 63, 687, 1952), Kelner (Proc. Natl. Acad. Sci. 35, 73, 1949), 西鶴安 (科学. 22, 575, 1952).

西江 純: The reversal of the activity of antituberculous compounds in vitro.

文献: R. Donovick et al (Am. Rev. Tuberc. 66, 219, 1952).

第4回 昭和28年5月29日

関川 勳: Protein Metabolism.

文献: Selix Haurowitz (Progress in biochemistry).

大原 達: Tuberculin 反応に於ける2, 3の問題.

第5回 昭和28年6月30日

池端 隆: The Control of tuberculin allergy after BCG vaccination.

文献: K. S. Sanganathan (Tubercle, 33, 365, 1952), Hemagglutination reaction following BCG vaccination in human subjects.

文献: R. R. Haley et al (An. Rev. Tuberc., 66, 58, 1952).

高橋義夫: 結核菌の形態とその生理について.

文献: Lembke and Ruska (Klin. Wehnschr., 16, 210, 1940), Mudd, Winterscheid et al (J. Bet., 62, 459, 1951);

Am. Rev. Tuberc., 67, 59, 1953), Knaysi, Hillier et al (J. Bact., 60, 423, 1950). Werner (Presse médicale, 21, Jouillet, 1951), 佐藤七郎 (生物科学. 5, 33), 其の他.

第6回 昭和28年7月21日

山本健一: 結核菌毒力決定の2, 3に就いて.

文献: Smithburn (J. exp. med., 64, 771, 1936), Eggerth (Am. Rev. Tuberc., 59, 632, 1948), Emmart (Am. Rev. Tuberc., 47, 426, 1943), Middlebrook & Dubos (J. exp. med., 86, 175, 1949), Bloch (Am. Rev. Tuberc., 61, 270, 1950), 其の他.

森川和雄: ツベルクリン型アレルギーに関する研究 (其の最近の歩み).

文献: Fabrizio, A. N. (Am. Rev. Tuberc., 65, 250, 1952), Favour, C. B. (Advances in Tuberc. Res, IV 219, 1951), Seibert, F. B. (Am. Rev. Tuberc., 66, 314, 1952), Choucroun, N. (Am. Rev. Tuberc., 56, 203, 1947), 其の他.

第7回 昭和28年9月16日

西風 修: イオン交換樹脂.

文献: 谷久也 (有機化学の進歩. 8集, 139).

森川和雄: New approaches to the Study of experimental infection.

文献: Advances in tuberculosis research, IV, 1951.

第8回 昭和28年10月8日

大原 達: 結核に於けるアレルギーと免疫の関係について.

第9回 昭和28年11月24日

有馬 純: 潜伏性結核感染時に於けるアレルギー.

文献: G. Canetti (Progres de l'exploration de la tuberculose III).

柿本七郎: Photodynamically-active natural pigments.

文献: Brockmann, H. H. (Prog. in org. chem, 1, 64, 1952).

第10回 昭和28年12月15日

西江 純: Chemotherapy of acid-fast infections.

文献: A. Burger (Medical chemistry, II).

林 喬義: 線維素溶解現象に就いて.

文献: A. M. Pappenheimer (Advances in Protein Chemistry, 4, 123, 1946), J. H. Lewis & J. H. Ferguson (Am. J. Physiol., 166, 594, 1951), J. H. Lewis & J. H. Ferguson (J. Clin. Invest., 26, 1059, 1950), S. Mullertz (Proc. Soc. Exp. Biol. & Med., 82, 264, 1953).