



# 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, 33, 37-38
Issue Date	1973
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/26826">https://hdl.handle.net/2115/26826</a>
Type	departmental bulletin paper
File Information	33_P37-38.pdf



## 北海道大学結核研究所集談会記録

### 第176回 (昭和46年1月12日)

高橋義夫: 結核症における沈降抗体の免疫電気泳動的研究

文献: B. W. Janichi et al: Japan-US Co-operative Medical Science Program; Fifth Joint Meeting Tuberculosis Panel, p 143, 1970.

佐々木昭雄: Immunogenic Mycobacterial Ribosomal and Ribonucleic Acid Preparations: Chemical and Physical Characteristics

文献: Anne S. Youmans and Guy P. Youmans: Infection and Immunity, 2 (5), 659-668, 1970.

### 第177回 (昭和46年2月2日)

山本健一: Macrophage Migration Inhibition の 2, 3 の問題

文献: B. Galindo and Q. N. Myrvik: J. of Immunol. 105, 227, 1970 他.

関川 勲: Rifampicin 発見に至る迄の概要

文献: L. NEIPP et al: Antimicrobiol Agents and Chemotherapy 352-364, 1966 他.

### 第178回 (昭和46年3月5日)

有馬 純: ヨーロッパにおける非定型抗酸菌症から

文献: M. J. Gerbeaux et al: Cohiers du Collège de Medecine, 10, 119, 1969 他.

山下慎子: Immunoglobulin Biosynthesis

文献: D. Schubert and M. Cohn: V Light Chrm Assembly, JMB 53, 305, 1970.

### 第179回 (昭和46年3月26日)

学会講演会

1. 外岡秀一・柿本七郎: 4-クロロ-3-ピコリンの加水分解による4-ピリドン誘導体の生成, 日本化学会第24年会.
2. 山本健一・高橋義夫: 実験結核におけるアレルギーと感染防禦の関係, 46回結核病学会.
3. 菊地由生子・奥山春枝・小野江和則・森川和雄: 遅延型アレルギー反応の病理 (IX) 大食細胞遊走阻止に及ぼす血清因子, 60回日本病理学会.

### 第180回 (昭和46年5月11日)

水野佑亮: 細胞壁ムコペプチドのペプチド部分の生成

奥山春枝: アメリカ留学の報告

### 第181回 (昭和46年6月8日)

柿本七郎: Nucleoside und Nucleotide als mögliche Therapeutika

文献: T. Y. Shen: Angew. Chem. 82, 730-740, 1970.

有馬 純: 非定型抗酸菌の脂質の薄層クロマトグラフィ

文献: Marks. J. et al: Tubercle. 46, 400 (1965) 他.

### 第182回 (昭和46年7月6日)

菊地由生子: 抗リンパ球血清又は化学発癌剤によるキメラの誘導

柿沼光明: Somatic Theory of Antibody Variability References

文献: Weigert, M. C. et al: Nature, 228, 1045, 1970 他.

### 第183回 (昭和46年10月18日)

結核研究所研究報告会

1. 有馬 純・高橋昭一郎: Photochromogen Mycobacteria の Band 形成について
2. 高橋義夫: 結核菌メタノール 磷脂質画分より分離した免疫物質について
3. 佐々木昭雄: 結核磷脂質の分画とその血清学的特性
4. 関川 勲: 抗結核剤の研究: ピリジン誘導体の抗菌作用. 1・2・4-トリアジン誘導体の合成
5. 西江 純: Pyrido [2,3-C] Pyrazo 15(6H)-one の誘導体の合成について
6. 外岡秀一: 4-amino-7-aza-indole の合成について. INH と PAS の分子化合物について
7. 柿本七郎・山本健一・田中美也子: 抗結核菌作用とテトラゾリウム色素との関係
8. 水野佑亮: MIF の産生と測定に関する基礎的実験
9. 山本健一: (1) 結核脱感作血清と MI 現象 (2) 結核アレルギーと抗菌免疫: 肺細胞の hypersensitivity と Airborne 感染防禦

10. 森川和雄: BCG 接種による一次抗体反応: (1) 実験目的・方法  
菊地由生子: (2)-a, ツベルクリン皮内反応 (2)-b, MI 現象出現及び MIF 産生  
小野江和則: (3) Rosette forming cell の測定  
奥山春枝: (4)-a, Plaque forming cell の測定 (4)-b, PEC による Passive transfer (4)-c, 血清反応 (4)-d, ケイ光抗体法による検索  
森川和雄: (5)-a, 組織学的所見 (5)-b, 総括
11. 菊地由生子: 家兔肺細胞の migration inhibition 現象に及ぼす血清因子
12. 小野江和則: 兔肺胞内滲出細胞の電顕的研究
13. 坂井留女・塩川洋之: 遅延型過敏症を起す合成高分子を探す
14. 奥山春枝: In vitro の抗体産生
15. 柿沼光明: AaZ-抗 Aa2 沈降反応の異種動物血清による阻止
16. 木村卓郎・大原 達・清水正秀:  $\gamma$ M 抗体と  $\gamma$ G 抗体の反応性の比較
17. 小野寺昌彦: ウサギ抗 Hapten (N-Methyl-anilino-naphthalene Sulfonate) 抗体について
18. 山下慎子: ウサギの生長にともなう Histone, 特に Lysine-rich histone の変化
19. 高橋義夫: 予防部門研究の概括と展望

久世彰彦: 診療部門研究の概括と展望  
森川和雄: 病理部門研究の概括と展望  
大原 達: 細菌部門研究の概括と展望  
塩川洋之: 生化学部門研究の概括と展望

#### 第 184 回 (昭和 46 年 11 月 9 日)

- 小野寺昌彦: Carrier Function in Anti-Hapten Immune Responses  
文献 D. H. Katz, W. E. Paul, E. A. Goidl and B. Benacerraf: J. Exp. Med. **132**, 261, 1970.  
木村卓郎: ニワトリの免疫グロブリン  
文献: G. A. Leslie and L. W. Clem: Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **134**, 195, 1970 他.

#### 第 185 回 (昭和 46 年 12 月 14 日)

- 森川和雄: アレルギー反応に関与する第 2 の細胞群, 好酸球, 好塩基球, 好中球  
文献: Santer, M. and Czarny, D.: Immunological Diseases, Editor Santer, Little, Brown p 375, 1971.  
西江 純: The Structure of dipoxamycin, a Novel Antifungal Antibiotic  
文献: Howard A. Whaley: J. Am. Chem. Soc., **93**, 3767, 1971.