

# プログラム

9 : 4 5 開会の辞

9 : 5 0 厚生省ご挨拶 保健医療局エイズ疾病対策課 課長 麦谷 真里 先生

1 0 : 0 0 研究発表 2 0 分 (口演 1 5 分、討論 5 分)

---

1 0 : 0 0 ~ 1 1 : 2 0 座 長 : 西村 泰治

---

1. 多発性筋炎患者末梢血でクローン性増多する筋傷害性CD8T細胞に関する研究

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科生体応答調節学 上阪 等

2. 抗原特異的免疫制御法の確立に向けた方法等の開発

東京大学大学院医学系研究科アレルギーリウマチ学 山本 一彦

3. 再生不良性貧血における造血障害のメカニズムに関する研究

- T細胞による造血幹細胞の直接的傷害性の証拠

金沢大学医学部第三内科 中尾 真二

4. 対応抗原未知のT細胞の認識する抗原ペプチドの同定法の開発に関する研究

大阪大学大学院医学系研究科分子病態内科 佐伯 行彦

---

1 1 : 2 0 ~ 1 2 : 2 0 座 長 : 住田 孝之

---

5. 多発性硬化症病態におけるNK細胞の機能的偏倚に関する研究

国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部 山村 隆

6. Vogt・小柳・原田病における自己抗原の探索

熊本大学大学院医学研究科免疫識別学 西村 泰治

7. lprマウスの自己免疫疾患発症におけるFcRの役割に関する研究

千葉大学大学院医学研究科遺伝子制御学 齋藤 隆

12:20～13:10 昼食・事務連絡

(出席の方には事務局の方でご用意致します)

---

13:10～14:10

座長： 山村 隆

8. 慢性関節リウマチ疾患感受性遺伝子解析

筑波大学臨床医学系内科

住田 孝之

9. 新規ヒトB7ファミリー分子, B7-H1の機能解析

東京医科歯科大学大学院分子免疫学分野

東 みゆき

10. タイラー脳脊髄炎ウイルス(TMEV)によるマウス免疫性脱髄疾患(TMEV-IDD)

における性ホルモンの役割

信州大学医学部第三内科

高 昌星

14:10

閉会の辞

14:20～

評価小委員会 (評価委員と班長のみ)