

## プログラム

I. はじめに 資料センター病理部 助教授 岸川 正大

II. 第一セッション 司会 資料センター病理部 教授 関根 一郎

1. 資料センター病理部における老化研究の現状報告

① 老化促進モデルマウス (SAM) を中心として

資料センター病理部 助手 西村 美香

② 人体材料および放射線障害の観点から

資料センター病理部 助手 井関 充及

2. 老化の遺伝的要因に関して

— ショウジョウバエにおける老化研究の現状 —

九州大学理学部生物学 助手 原田 光

3. 蛋白代謝の加齢変化

東邦大学薬学部生化学 教授 後藤佐多良

----- コーヒー・ブレイク -----

III. 第二セッション 司会 資料センター・センター長 教授 奥村 寛

4. 経時二重標識デオキシグルコース法でみた学習過程の  
脳内グルコース代謝

長崎大学医学部第二生理 助教授 小野 憲爾

5. 老齢ラットの空間認知機能

福岡大学薬学部応用薬理 教授 藤原 道弘

6. ニューロンの加齢

東京都神経科学総合研究所 副所長 藤澤浩四郎

IV. レコメンデーション

東京都神経科学総合研究所 副所長 藤澤浩四郎