

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