

第32回老化促進モデルマウス(SAM)学会学術大会

会期：2017(平成29)年7月22日(土)、23日(日)

会場：岐阜大学サテライトキャンパス



第32回大会長 澁谷俊昭 先生
(朝日大学 歯周病学分野)

第32回老化促進モデルマウス (SAM) 学会学術大会
会期：2017年7月22日-23日(土・日)
会場：岐阜大学サテライトキャンパス
岐阜スカイウイング57 東棟4階
参加費：一般5,000円、学生1,000円

第1日 7月22日(土)10:25~17:10
I. 一般演題：脳機能 10:30~11:15
座長：東 華岳 (産業医科大学)

【教育講演】 7月22日 11:30~12:30
「音でわかる食品のおいしさ」
西津 貴久(岐阜大学応用生物科学部教授)

II. 一般演題：病態制御 I 14:00~14:45
座長：高野 けい子(静岡国立大学)

【特別講演】 15:00~16:00
「関節リウマチの診断と治療における最近の進歩」
日下 義家(朝日大学付属村上記念病院)

【ワークショップ】 16:10~17:10
「はじめてのSAM」
司会：豊井 功 (日本大学)

第2日 7月23日(日)10:30~16:20
III. 一般演題：病態制御 II 10:30~11:30
座長：樋口 京一(信州大学)

【シンポジウム】 14:00~16:00
「聴覚レベル-脳官系レベルにおける機能(低下)と身体の老化を考えると」
(聴-コントリブ及び聴覚内線系の機能と動物の制御)

コーディネイター 田代 清子(南山学院大学)
高野 けい子(静岡国立大学)

IV. マウスモデル遺伝学から得る知見と5Rリアセントラルドグマの機能制御
中田 和人(筑波大学 生命環境系)

V. エンセントリア細胞の制御機構と老化による老化促進
藤 啓(東京医科歯科大学歯学部)

VI. エンセントリアのトランスクリプトーム制御と聴覚促進及び維持
久永 貴郎(京都大学 理工学研究所)

大会長：澁谷 俊昭 (朝日大学歯周病学分野)
事務局長：朝日大学歯学部口腔総合臨床歯学講座歯周病学分野
〒501-0296 岐阜県岐阜市穂積1851 TEL: 056-229-1452



実行委員長
安田忠司 先生
(朝日大学 歯周病学分野)

教育講演

演題：「音でわかる食品のおいしさ」

西津貴久 先生 (岐阜大学 応用生物科学部 応用生命科学課程)



ワークショップ「はじめてのSAM」



鈴木満博 先生
(日本エスエルシー株式会社)



司会: 壺井功 先生
(日本大学)



海野けい子 先生
(静岡県立大学)



高木善市 先生
(日本エスエルシー株式会社)



千葉陽一 先生
(香川大学)



特別講演

演題:「関節リウマチの診断と治療における最近の進歩」
日下義章 先生 (朝日大学付属村上記念病院 整形外科・リウマチ科)



懇親会



シンポジウム

テーマ:「細胞レベル・器官系レベルにおける機能(低下)と個体の老化を考える」
(ミトコンドリア及び細胞内膜系の機能と動態の制御)



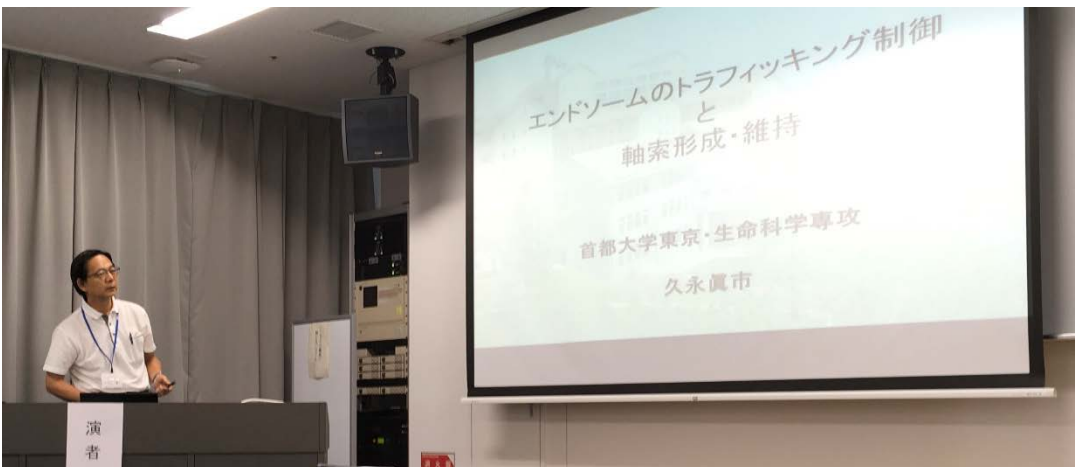
- 1) マウス逆遺伝学から探るミトコンドリア
セントラルドグマの破綻病理
中田和人 先生 (筑波大学 生命環境系)



- オーガナイザー:
(右): 田代朋子 先生(青山学院大学)
(左): 澤下仁子 先生(信州大学学術研究院)

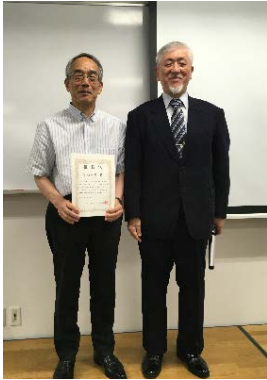


- 2) ミトコンドリア動態の制御機構と破綻による疾患
柳茂 先生 (東京薬科大学 生命科学部)

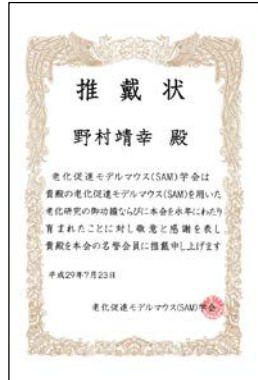


- 3) エンドソームのトラフィッキング制御と軸索形成・維持
久永真市 先生 (首都大学東京 理工研究科)

名誉会員の推戴



秋口一郎 先生
(武田病院神経脳血管センター)



野村靖幸 先生
(久留米大学)

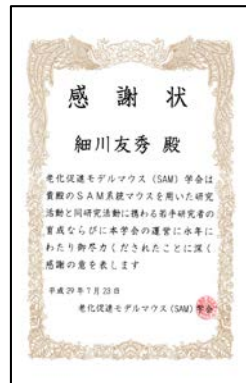


平松緑 先生
(東北公益文化大学)

会員功労表彰



飯沼光生 先生
(朝日大学)



細川友秀 先生
(京都教育大学)



若手研究奨励賞



山本和史 先生
(東北大学大学院)

大会長賞



川原妙 先生
(大阪大学)



林櫻子 先生
(朝日大学大学院)