

第 39 回老化促進モデルマウス (SAM) 学会学術大会 日程

会場：信州大学松本キャンパス 旭総合研究棟 9 階 講義室 A・B

第 1 日 9 月 7 日 (土)	
9 : 30	開 場 (受付開始)
10 : 20	開会の辞：片山 茂 (信州大学)
10 : 30	I. 一般演題：老化・生理関連 座長：森 政之 (信州大学)
	研究報告 1
	研究報告 2
	研究報告 3
	研究報告 4
11 : 30	休 憩 (15 分)
11 : 45	II. 一般演題：老化制御 (1) 座長：千葉 陽一 (香川大学)
	研究報告 5
	研究報告 6
	研究報告 7
12 : 30	昼休み (90 分)
	評議員会 旭総合研究 棟 8 階 会議室
14 : 00	ワークショップ「はじめての SAM」 司会：海野 けい子 (静岡県立大学) 1. SAM 系統の維持管理報告：形質モニタリングのデータ について 2. SAM の飼育・実験に関する質問・意見のコナー
14 : 50	休 憩 (10 分)
15 : 00	特別講演 1 司会：樋口 京一 (名桜大学) 演題：脂質代謝制御に関する食品機能学的研究 長岡 利 (岐阜大学)
15 : 50	コーヒーブレイク (20 分)
16 : 10	企画講演 1 司会：片山 茂 (信州大学) 演題：認知症予防ペプチドとその作用機構 松井 利郎 (九州大学大学院)
17 : 00	懇親会場へ移動
17 : 30	懇親会 (会場：信州大学医学部附属病院 外来棟 5 階 レストラン ソレイユ)
20 : 00	閉 会

第 2 日 9 月 8 日 (日)	
8 : 30	開 場
9 : 00	III. 一般演題：老化制御 (2) 座長：西村 泰光 (川崎医科大学)
	研究報告 8
	研究報告 9
	研究報告 10
9 : 45	休 憩 (10 分)
9 : 55	特別講演 2 司会：上野 正樹 (香川大学) 演題：RAMP システムによる生体内恒常性制御機構の解明と 応用展開 新藤 隆行 (信州大学)
10 : 45	企画講演 2 司会：片山 茂 (信州大学) 演題：食品因子と運動の併用による機能発現 —褐色脂肪細胞化と認知機能向上作用の視点から— 津田 孝範 (中部大学)
11 : 35	休 憩 (10 分)
11 : 45	総 会
12 : 45	若手研究奨励賞 授賞式 閉会の辞：片山 茂 (信州大学)