プログラム 1日目

2018/6/2(土)

12:00	開場	
13:00 - 13:10	開会の辞	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室
13:10 - 14:40	セッション 1	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室
14:40 - 15:10	Coffee break + poster viewing	岡崎カンファレンスセンター1 階・ホワイエ
15:10 - 16:40	セッション 2	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室
16:40 - 17:10	Coffee break + poster viewing	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
17:10 - 18:00	セッション 3 (Poster blitz)	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室
18:00 - 19:00	Poster discussion 兼 懇親会	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
	(2 次会は、所外で行います。本研究会とは別個に別会計となります)	

<u>セッション 1 (13:10 - 14:45)</u> (発表 20 分+質疑 10 分 x 3)

1-1 霊長類の食嗜好と味覚受容体 京大霊長研 今井 啓雄

1-2 霊長類味蕾・消化管オルガノイドを用いた栄養センサー細胞の解析 東京農大 岩槻 健

1-3 求心性迷走神経を介した摂食亢進作用機序の解明を目指して 京都府大 岩崎 有作

セッション 2 (15:10 – 16:40) (発表 20 分+質疑 10 分 x 3)

2-1 Appetite control in *C. elegans* 名古屋大 Young-Jai You

2-2 Hypothalamic neuronal circuits regulating hunger-induced taste modification 東京大 傅 欧

2-3 脂質と摂食 福島医大 酒寄 信幸

<u>セッション 3 (17:10-18:00)</u> (発表 3 分 x 13)

3-1 食行動の学習と嗅覚 高知大 築田 靖崇

3-2 脂肪酸伸長酵素 Elovl6 と嗅覚役割 筑波大 志村 拓哉

3-3 若年女性における口腔内脂肪酸感受性および脂肪酸受容体の

月経周期性変化における女性ホルモンの影響 奈良女大 山内 優歩

3-4 ビタミン C 欠乏についての報告 朝日大 安尾 敏明

3-5 混合味溶液の識別と神経 朝日大 山村 知暉

3-6 Translational tool としてのスクロース嗜好性テスト 京大霊長研 山中 創 3-7 中脳辺縁系ニューロンの GABA_B 受容体シグナルによる

高脂肪食摂取調節機構の解明 名古屋大 恒川 卓

3-8 味覚性・嗅覚性新奇恐怖の表出と扁桃体 大阪大 篠原 恵介

3-9 味覚嫌悪反応の神経基盤の解明に向けて 東京医歯大 田中 大介

3-10 エストロゲンによる糖溶液嗜好性の変化とエネルギー摂取調節 奈良女大 飯田 久瑠美

3-11 CRF ニューロンと摂食調節 生理研 堀尾 修平

3-12 SIRT1 とアルコール嗜好性 群馬大 松居 翔

3-13 脳における血中 LPS 感知 奈良医大 森田-竹村 晶子

プログラム 2日目

2017/6/3(日)

08:30	開場	
08:50 - 10:20	セッション 4	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室
10:20 - 10:50	Coffee break	岡崎カンファレンスセンター1 階・ホワイエ
10:50 - 11:50	セッション 5	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室
12:00	閉会の辞	岡崎カンファレンスセンター1 階・大会議室

セッション 4 (08:50-10:20)

_____(発表 20 分+質疑 10 分 x 3)

4-1 生育温度による食嗜好性変動の検証

東京海洋大 末武 綾子

4-2 ゼブラフィッシュにおける食欲関連因子に関する研究

東京海洋大 林 風咲子

4-3 視床下部分泌性小タンパク質 NPGL によるエネルギー代謝調節作用 広島大 浮穴 和義

セッション 5 (10:50-11:50)

____(発表 20 分+質疑 10 分 x 3)

5-1 食嗜好に関与する日本人ゲノムワイド関連解析

東京大 五十嵐 麻希

5-2 無意識の視覚的食刺激に伴う脳活動と日常の食行動との関係

大阪市大 高田 勝子