

## プログラム 1日目 2019/8/26(月)

12:00	開場	
12:50 – 13:00	開会の辞	岡崎カンファレンスセンター1階・大会議室
13:00 – 14:15	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
14:15 – 14:45	Coffee break + poster viewing	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
14:45 – 16:00	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
16:00 – 16:30	Coffee break + poster viewing	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
16:30 – 17:45	セッション 3	岡崎カンファレンスセンター1階・大会議室
17:45 – 18:00	Coffee break + poster viewing	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
18:00 – 19:00	セッション 4(Poster) 兼 懇親会(free)	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
19:30 –	2次会(有料)	ザキオカ東岡崎店

発表形式: O, oral; S, short talk; P, poster

### セッション 1 (13:00 – 14:15) (発表/質疑 O: 20/10分 x 2 + S: 10/5分 x1)

O1-1	呼吸が味嗅覚統合に及ぼす影響	立命館大 和田 有史
O1-2	「味」の正体 -味嗅覚統合の時間からのアプローチ	産総研 小早川 達
S1-3	意識的および無意識的な視覚的食刺激に伴う神経活動	大阪市大 石田 梨佳

### セッション 2 (14:45 – 16:00) (発表/質疑 O: 20/10分 x 2 + S: 10/5分 x1)

O2-1	嗅神経回路の形成メカニズム	東京大 中嶋 藍
O2-2	甘味およびそれに伴う心地よさを選択的に伝達する神経細胞の発見	生理研 中島 健一朗
S2-3	脳から末梢組織へシグナルを伝達する神経回路の解析	生理研 近藤 邦生

### セッション 3 (16:30 – 17:45) (発表/質疑 O: 20/10分 x 2 + S: 10/5分 x1)

O3-1	食嗜好における大脳基底核神経回路機構の解析	大阪大 疋田 貴俊
O3-2	動機づけ行動とオレキシン神経	名古屋大 溝口 博之
S3-3	雌性 Mecp2 ヘテロノックアウトマウスの高度肥満発症メカニズム	京都第二日赤 福原 正太

### セッション 4 (18:00 – 19:00) (P, Free discussion at posters)

P4-1	発酵調味料の匂いは上肢運動機能を向上させる	高知大 箭野 豊
P4-2	嗅結節の食行動への関与	福井大 村田 航志
P4-3	混合味溶液の識別	朝日大 山村 知暉

P4-4	ビタミン C 欠乏と摂取行動	朝日大 安尾 敏明
P4-5	カルシウムによる食欲抑制	北海道大 五十嵐 晶帆
P4-6	ニューロペプチド Y 可視化発現マウスの作製と発現解析	豊橋技科大 中澤 和雄
P4-7	フタホシオオロギの臓器連関が体内の栄養状態 および摂食行動に与える影響	東京大 福村 圭介
P4-8	視床下部分泌性小タンパク質 NPGL による摂食調節作用	広島大 浮穴 和義
P4-9	脂質と摂食	福島医大 酒寄 信幸
P4-10	若年男女における舌への脂肪刺激が脂肪酸感受性 および脂肪嗜好性に与える影響	奈良女子大 山内 優歩
P4-11	FGF21-Oxytocin axis と糖質嗜好性	京都大 松居 翔

## プログラム 2日目 2019/8/27(火)

08:30	開場	
08:45 - 10:15	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
10:15 - 10:45	Coffee break	岡崎カンファレンスセンター1階・ホワイエ
10:45 - 12:15	セッション 6	岡崎カンファレンスセンター1階・大会議室
12:15 - 12:20	閉会の辞	岡崎カンファレンスセンター1階・大会議室
12:20 - 13:00	(片付け by 有志)	岡崎カンファレンスセンター1階

### セッション 5 (8:45 - 10:15) (発表/質疑 O: 20/10分 x 2 + S: 10/5分 x2)

O5-1	FGF23- $\alpha$ Klotho 系と摂食調節	和歌山医大 小森 忠祐
S5-2	末梢オキシトシン投与による摂食抑制作用の脳内機構の解析	京都府大 岩崎 有作
O5-3	非栄養な食品因子による腸管ホルモン分泌	神戸大 藍原 祥子
S5-4	霊長類オルガノイド研究の最前線	東京農大 岩槻 健

### セッション 6 (10:45 - 12:15) (発表/質疑 O: 20/10分 x 2 + S: 10/5分 x2)

O6-1	疫学研究から見た人の食選択	東邦大 朝倉 敬子
S6-2	食に関連する 12q24 領域	東京大 五十嵐 麻希
S6-3	環境温度による腸内細菌叢変動が及ぼす食嗜好制御機構の探索	東京海洋大 宇賀神 道彦
O6-4	脂質嗜好性を担う臓器連関シグナルの探索	京都大 佐々木 努