

プログラム 1日目 2020/9/14(月)

12:50 – 13:00	開会の辞	zoom
13:00 – 14:00	セッション 1	zoom
14:00 – 14:15	休憩	各自
14:15 – 15:45	セッション 2	zoom
15:45 – 16:00	休憩	各自
16:00 – 17:00	セッション 3	zoom
17:00 – 17:15	休憩	各自
17:15 – 18:00	セッション 4(特別講演)	zoom

セッション 1 (13:00 – 14:00) (発表/質疑 20/10分 x 2)

座長	奈良女子大 鷹股 亮
1-1 新規「摂食リズム異常モデルマウス」の肥満表現系解析	京都府大 岩崎 有作
1-2 摂食リズムと概日リズムの相互作用	豊橋技科大 中澤 和雄

セッション 2 (14:15 – 15:45) (発表/質疑 20/10分 x 3)

座長	京都大 佐々木 努
2-1 The role of neuropeptides in satiety (英語発表)	名古屋大 Young-jai You
2-2 視床下部分泌性小タンパク質の脂肪蓄積作用	広島大 福村 圭介
2-3 グルカゴンとタンパク質嗜好性	京都大 松居 翔

セッション 3 (16:00 – 17:00) (発表/質疑 20/10分 x 2)

座長	広島大 浮穴 和義
3-1 報酬系に対する脳内脂質の役割	広島大 酒寄 信幸
3-2 サルを多面的に見つめてうつ病研究を推進するツール	京大霊長研 山中創

セッション 4 (17:15 – 18:00) (発表/質疑 30/15分)

座長	生理研 箕越 靖彦
4 食・代謝・光情報の統合と摂食概日リズム創出: 室傍核の役割	関西電力医学研究所 矢田俊彦

プログラム 2日目 2020/9/15(火)

09:30 - 10:30	セッション 5	zoom
10:30 - 10:45	休憩	各自
10:45 - 11:45	セッション 6	zoom
11:45 - 12:00	閉会の辞	zoom

セッション 5 (9:30 - 10:30) (発表/質疑 20/10分 x 2)

座長 生理研 中島 健一郎

5-1 匂いに基づく摂食行動の神経調節性シグナルによる調節機構(英語発表)

高知大学 モハメッド・モンジュルル・アハサン

5-2 竹食の霊長類における TAS2R16 の機能変化

京大霊長研 今井 啓雄

セッション 6 (10:45 - 11:45) (発表/質疑 20/10分 x 2)

座長 大阪大 八十島 安伸

6-1 塩味とうま味の相乗作用に関する研究

大阪大蛋白研 小澤 貴明

6-2 末梢塩味受容機構の解明

京都府医大 樽野 陽幸