

**セッション 1 (10:35 - 11:45) (発表/質疑 Oral 20/15 分、Short talk 10/7 分)**

座長 星薬科大 池田 弘子

- O1-1 飲酒欲求の調節メカニズム 京都大 佐々木 努  
S1-2 核輸送とアルコール関連行動 大阪大 青峰 良淳  
S1-3 辛味感受性と遺伝子多型 高知大 村田 芳博

**セッション 2 (13:00 - 14:10) (発表/質疑 Oral 20/15 分、Short talk 10/7 分)**

座長 京都府大 岩崎 有作

- O2-1 微量栄養素の受容機構 生理研 中島 健一郎  
S2-2 迷走神経切断動物における欠乏微量栄養素の選択摂取行動 朝日大 安尾 敏明  
S2-3 慢性ストレス下の摂食・栄養変化 八千代病院 藤井 徹

**セッション 3 (14:40 - 16:10) (発表/質疑 Oral 20/15 分、Short talk 10/7 分)**

座長 京都大 佐々木 努

- O3-1 マウスの食塩嗜好性を記述するホメオスタシス強化学習理論の構築  
国立精神・神経医療研究センター 内田 裕輝  
S3-2 匂いの行動学習を担う嗅皮質領域の神経回路可塑性機構(英語での発表)  
高知大 モハメッド・ファズレイ・ラッビ・シャ  
S3-3 脂肪酸伸長酵素 Elovl6 とシヨ糖嗜好性 筑波大 志村 拓哉  
S3-4 匂いに対する誘引行動の代謝シグナルによる調節機構(英語での発表)  
高知大 モハメッド・モンジュールル・アハサン

**セッション 4 (16:40 - 17:50) (発表/質疑 Oral 20/15 分、Short talk 10/7 分)**

座長 生理研 箕越 靖彦

- O4-1 Neuropeptide F はショウジョウバエにおいてインクレチン様作用を持つ 筑波大 丹羽 隆介  
S4-2 肥満マウスにおける視床下部分泌性小タンパク質の機能解析 広島大 成松 勇樹  
S4-3 低脂肪・高炭水化物食給餌下における視床下部分泌性小タンパク質の影響  
広島大 加藤 正暉