

2022年1月31日（月）タイムテーブル

受付	8:40	全員	Zoomリンクにアクセス 前ページ参照	
	9:25			
	9:30	ご挨拶・事務連絡		
Session 1		座長	演者	タイトル
O1	9:40	古賀 啓祐	劉 思丹	Ivabradine Hydrochloride (IVA) の鎮痛作用
O2	10:00		関口 富美子	サルファイドによるCav3.2依存性疼痛と有機ゲルマニウムの効果
O3	10:20		加藤 真未	甘草由来フラボノイドおよびエストロゲンによるTMEM16A阻害
Break 20 min				
Session 2		座長	演者	タイトル
O4	11:00	高山 靖規	濱田 祐輔	側坐核内ドパミンD1受容体含有神経細胞の活性化による痛覚制御機構の解析
O5	11:20		木村 有貴	三叉神経脊髄路核尾側亜核ニューロンにおけるIL-33を介した興奮性神経伝達の変調機構
O6	11:40		石川 達也	一次体性感覚野の痛みに関わる神経細胞の役割
O7	12:00		JING LEI	Investigation of the interaction between TRPV3 and TMEM79 in mouse keratinocytes
Break 1 h 10 min				
O8	13:30	古江 秀昌	笹島 沙知子	マウス糖尿病性末梢神経障害における温痛感覚変化を明らかにする温度勾配装置
招待講演 シンポジウム				
Session 3		座長	演者	タイトル
IL1	13:50	大澤 匡弘	山中 博樹	神経傷害性疼痛モデルにおける損傷C-線維終末の可塑的变化
IL2	14:20		中川 貴之	がん化学療法誘発性末梢神経障害動物モデルでの妥当な評価法
Break 15 min				
Session 4		座長	演者	タイトル
IL3	15:05	中川 貴之	大澤 匡弘	痛みを慢性化する脳回路の探索
IL4	15:35		木口 倫一	ミクログリアの性差と神経障害性疼痛
Break 15 min				
特別・教育講演				
Session 5		座長	演者	タイトル
SL1	16:20	古江 秀昌	加藤 総夫	慢性痛の成立における腕傍核・扁桃体システム可塑性の能動的役割
	17:20	ご挨拶・事務連絡		

セッション1 講演

座長 古賀 啓祐

兵庫医科大学

9:40-10:40

- 01 Ivabradine Hydrochloride (IVA) の鎮痛作用
劉 思丹 第一三共株式会社 トランスレーショナルサイエンス第二部
- 02 サルファイドによる $Ca_v3.2$ 依存性疼痛と有機ゲルマニウムの効果
関口 富美子 近畿大学 薬学部 病態薬理学研究室
- 03 甘草由来フラボノイドおよびエストロゲンによる TMEM16A 阻害
加藤 真未 昭和大学 医学部 生理学講座

セッション2 講演

座長 高山 靖規

昭和大学

11:00-12:20

- 04 側坐核内ドパミン D1 受容体含有神経細胞の活性化による痛覚制御機構の解析
濱田 祐輔 星薬科大学 薬理学研究室
- 05 三叉神経脊髄路核尾側亜核ニューロンにおける IL-33 を介した興奮性神経伝達の変調機構
木村 有貴 日本大学歯学部 生理学講座
- 06 一次体性感覚野の痛みに関わる神経細胞の役割
石川 達也 金沢大学 医薬保健研究域 医学系 機能解剖学
- 07 Investigation of the interaction between TRPV3 and TMEM79 in mouse keratinocytes
JING LEI 生理学研究所 細胞生理研究部門/総合研究大学院大学 生命科学
研究科/生命創成探究センター 温度生物学研究グループ

セッション2 講演

座長 古江 秀昌

兵庫医科大学

13:30-13:50

- 08 マウス糖尿病性末梢神経障害における温痛感覚変化を明らかにする温度勾配装置
笹島 沙知子 愛知医科大学病院 糖尿病内科/
自然科学研究機構 生理学研究所 細胞生理研究部門

セッション3 招待講演 シンポジウム 座長 大澤 匡弘 名古屋市立大学

13:50-14:50

IL1 神経傷害性疼痛モデルにおける損傷 C-線維終末の可塑的变化

山中 博樹 兵庫医科大学 解剖学講座 神経科学部門

IL2 がん化学療法誘発性末梢神経障害動物モデルでの妥当な評価法

中川 貴之 京都大学医学部附属病院 薬剤部

セッション4 招待講演 シンポジウム 座長 中川 貴之 京都大学

15:05-16:05

IL3 痛みを慢性化する脳回路の探索

大澤 匡弘 名古屋市立大学大学院 薬学研究科 神経薬理学分野

IL4 ミクログリアの性差と神経障害性疼痛

木口 倫一 和歌山県立医科大学 薬学部 生体機能解析学研究室

セッション5 特別・教育講演 座長 古江 秀昌 兵庫医科大学

16:20-17:20

SL1 慢性痛の成立における腕傍核・扁桃体システム可塑性の能動的役割

加藤 総夫 東京慈恵会医科大学 神経科学研究部/痛み脳科学センター