

6月27日 (金)

start	end	
10:00 ~		受付 (ポスター貼付 10:00 ~ 10:50)
10:50	11:00	開会のあいさつ
【Session1 : GPCR を標的とするツール】		座長 :
11:00	11:25	GPCRシグナルの迅速かつ簡便な評価手法の拡張と成果 木瀬 亮次
11:25	11:50	深層学習を用いたGPCR-Gタンパク質結合選択性予測ツールの開発 藤島 顕人
11:50	13:30	昼食休憩 (世話人会 12 : 15~13 : 00)
【特別講演】		座長 :
13:30	14:30	シグナル情報伝達を担うRNA修飾由来の液性因子 小川 亜希子
14:30	14:40	休憩
【ポスターセッション】		
14:40	15:10	ポスターセッション① (奇数番号コアタイム)
15:10	15:40	ポスターセッション② (偶数番号コアタイム)
15:40	15:50	休憩
【Session2 : GPCR を標的とする創薬】		座長 :
15:50	16:15	DOR選択的作動薬KNT-127を基盤とした構造-シグナル活性相関研究 須貝 智也
16:15	16:40	ヒト1型ニューロメジンU受容体に対するペンタペプチド型アンタゴニストの創製 高山 健太郎
16:40	17:05	TBA 岡本 龍治
17:05	17:15	休憩
【基調講演①】		座長 :
17:15	18:00	オキシトシン神経細胞の活動を可視化する 宮道 和成
情報交換会 参加者 徒歩移動		
18:30	21:00	情報交換会 (@川崎キングスカイフロント東急REIホテル 1F 『TREX KAWASAKI RIVER CAFE』)

6月28日 (土)

start	end	
9:15	11:00	松尾研究奨励賞 審査セッション
11:00	11:15	休憩
【基調講演②】		座長 :
11:15	12:00	オレキシン2受容体の興奮性/抑制性機能 伊澤 俊太郎
12:00	13:30	昼食休憩
【Session3 : GPCRの生理・薬理作用】		座長 :
13:30	13:55	TBA 酒井 克也
13:55	14:20	三量体G蛋白質Gzが睡眠休息時間の長さを規定する 田中 陽一
14:20	14:45	新規うつ病治療薬候補としてのδオピオイド受容体作動薬の作用メカニズム 吉岡 寿倫
14:45	15:00	休憩 (ポスター撤去)
15:00	15:20	松尾研究奨励賞 表彰式
15:20	15:30	閉会の挨拶