

# 11月5日(金)(3日目)日程表

チャンネル	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
チャンネル1		3S01m 共役脂肪酸の新機能解明と 認知症予防策としての可能性 羽田沙緒里・可野邦行	J				14:00 3S01a 感染症と脂質代謝、オルガネラ動態 山下純・花田賢太郎	J	16:00				
チャンネル2		3S02m 糖鎖・レクチンを活用した 新たな創薬戦略 館野浩章・鈴木匡	E				3S02a 糖鎖が制御する間質 -細胞ネットワークと生体機能 岡島徹也・萬谷博	J					
チャンネル3		3S03m 生体分子の高速分子動画撮影の最前線 中津亨・當倉武彦	J				3S03a 研究開発領域紹介: 「プロテオスタシスの理解と 革新的医療の創出」 永田和宏・遠藤玉夫	J					
チャンネル4		3S04m 老化と生体防御システム 高橋良哉・樋上賢一	J				3S04a ニューノーマル時代に向けた ステロイドホルモンと疾患研究の新展開 矢澤隆志・奈良篤樹	J					
チャンネル5		3S05m 生化学で切り込む循環器研究の 最前線 坂上倫久・大坂瑞子	J				3S05a フェロトシスを含む 脂質酸化を起点とする 多様な細胞死研究の最前線 今井浩孝・山田健一	J					
チャンネル6		3S06m Wntシグナル経路による 細胞機能制御の新展開 山本英樹・菊池浩二	J				3S06a ストレス応答経路による 細胞機能制御の新機軸 伊東健一・親泊政一	J					
チャンネル7		3S07m 医食同源:食と自然治癒力 小林麻巳人・内田浩二	J				3S07a エネルギー毒性の生化学を創出する 石堂正美・石堂正美	J					
チャンネル8		3S08m 生命科学におけるデータ 駆動型アプローチ 井倉毅・本田直樹	J				3S08a モダリティ多様化時代に おける心血管研究の最前線 山城義人・中嶋洋行	J					
チャンネル9		3S09m 個体と臓器のスケーリング機構 仁科博史・松井秀彰	E				3S09a 栄養素代謝による細胞制御とその破綻 日野信次朗・林良樹	J					
チャンネル10		3S10m リン酸化による脳活動の遷移 内匠透・高野(早田)敦子	J				3S10a グリア細胞の機能制御と 神経炎症病態 遠藤光晴・上野将紀	J					
チャンネル11		3S11m 酵素だよ!全員集合 -今年も酵素を見つめ直す2021- 平林佳・和田啓	J				3S11a 相分離メカネを通して見た酵素の機能 三原久明・中山亨	J					
チャンネル12		3T12m 細胞応答-II 荒木敏之・依馬正次	J/E				3T12a 細胞の構造と機能-II 通山由美・五十里彰	J					
チャンネル13		3T13m 脂質生物学-III 杉本幸彦・原俊太郎	J				3T13a シグナル伝達-II 西村理行・北川元生	J					
チャンネル14		3T14m タンパク質-III 湯元昇・若松馨	J/E				3T14a 遺伝情報・発現-II 五十嵐和彦・森口尚	J					
チャンネル15		3T15m レドックス・エネルギー変換 赤池孝章・斎藤芳郎	J/E				3T15a 免疫・感染症-I 村上正晃・小柴琢己	J					
ポスター・Web展示	ポスター・Web展示						ポスター・Web展示						

<使用言語> J:日本語 E:英語 J/E:日本語・英語混合

<プログラム記号> PL:特別講演 S:シンポジウム T:一般口頭発表 P:ポスター