

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薬としての可能性 羽田沙緒里・可野邦行		J				14:50 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	16:50		
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像撮影の最前線 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最新展開 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最新展開 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・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 山根義人・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 相分離メガ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