

9月20日(金)(3日目) 日程表

| 建物 | 階 | 会場 | 部屋名 | 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 | |
|---------|-----------|---------|---------|--|---|---------------------|-----------------------|----------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|--|--|---------------------|---|
| パシフィコ横浜 | 1F | 第1会場 | メインホール | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5F | 第2会場 | 503 | 3S02m | 日本発新バイオ医薬品イノベーションを目指す最先端創薬 菅 裕明・高木 淳一 | J | 3T02m | 疾患生物学 8 山縣 和也 | J | 3S02a | 疾患の早期診断と治療のための化学、生化学 清水 孝雄・小田 吉哉 | | J/E | | | | |
| | | 第3会場 | 501 | 3S03m | グリケーション・食品の褐変反応から見いだされた生体蛋白の変性機構 永井 竜児・藤原 章雄 | J | 3T03m | タンパク質 8 乾 隆 | J | 3S03a | がん細胞における代謝変動とその機能的役割 伊藤 貴浩・平尾 敦 | E | 15:20 | | | | |
| | | 第4会場 | 502 | 3S04m | 細胞内脂質輸送システムの制御とその意義 久下 理・花田 賢太郎 | J | 3T04m | 細胞の構造と機能 7 多賀谷 光男 | J | 3S04a | 液-液相分離によるタンパク質分解制御 野田 展生・佐伯 泰 | J | | | | | |
| | 第5会場 | 301 | 3S05m | 発生過程の時間制御機構 影山 龍一郎・後藤 由季子 | J/E | 3T05m | 脂質生物学 8 岩淵 和久 | J | | 関東支部会主催 ランチョンセミナー | 3S05a | 構造・化学・生化学の融合による膜輸送体研究の新潮流 永森 收志・清中 茂樹 | J/E | | | | |
| | 第6会場 | 302 | 3S06m | フェイトメタボライツ：細胞運命を決定する代謝産物群 曾我 朋義・本橋 ほつみ | J | 3T06m | 酵素・代謝 5 橋本 渉 | J | | 男女共同参画推進企画 ランチョンワーク ショップ | 3S06a | 伝統と革新の生化学研究 白木 琢磨・井倉 毅 | J | | | | |
| | 第7会場 | 303 | 3S07m | 嗅覚受容体のバイオロジーと食品開発応用 東原 和成・廣田 順二 | J | 3T07m | シグナル伝達 6 上田 浩 | J/E | 3S07 | サーモフィッシャー サイエンティフィック | 3S07a | 遺伝子発現制御を定量的に理解し操作する 白髭 克彦・泊 幸秀 | E | | | | |
| | 第8会場 | 304 | 3S08m | 実験自動化の今 高橋 恒一・神田 元紀 | J | 3T08m | 新領域・新技術 5 石塚 盛雄 | J | 12:20 | 13:10 | 3S08a | Stress Signaling Modules: ストレスの受容と細胞応答の選択性 野口 拓也・矢野 環 | J | | | | |
| | 第9会場 | 315 | 3S09m | ボーダレスバイオフォーラム：臓器間ネットワークとそのひずみの統合的生体因子物理学 幸谷 愛・片山 義雄 | J | 3T09m | 疾患生物学 9 山本 靖彦 | J | | | 3S09a | 時計タンパク質の生化学の新展開と挑戦 廣田 毅・深田 吉孝 | E | | | | |
| | 第10会場 | 311+312 | 3S10m | 共生微生物叢研究の最前線 大野 博司・豊田 敦 | J | 3T10m | 免疫・感染症 5 吉村 昭彦 | J | | | 3S10a | 挑戦する生活習慣病の生化学-次世代の治療戦略を目指して- 稲城 玲子・山内 敏正 | J | | | | |
| | 第11会場 | 313+314 | 3S11m | 行動を制御する脳内分子メカニズムとそのダイナミクス 清水 貴美子・和多 和宏 | J | 3T11m | 神経科学 5 森 寿 | J | | | 3S11a | 新しいアプローチで病原性細菌に挑戦する 寺島 浩行・栗原 新 | J | | | | |
| | 第12会場 | 411+412 | 3S12m | ゴルジ体の機能と構造 矢木 宏和・吉田 秀郎 | E | 3T12m | 細胞応答 5 宮澤 啓介 | J | | | 3S12a | 分子状水素による多様な疾患への多機能効果の分子機構 太田 成男・大澤 郁朗 | J | | | | |
| | 第13会場 | 413 | 3S13m | 代謝アダプテーションのトランスオミクス 黒田 真也・平井 優美 | E | 3T13m | 細胞応答 6 関藤 孝之 | J | | | 3T13a | タンパク質 9 加藤 晃一 | J | 3T13e | タンパク質 10 中沢 隆 | J | |
| | 第14会場 | 414+415 | 3S14m | 神経変性疾患発症機構におけるミトコンドリアの役割と、治療に向けた新展開 安藤 香奈絵・中島 元夫 | E | 3T14m | 糖質生物学 5 板野 直樹 | J | | | 3T14a | 細胞の構造と機能 8 山田 雅己 | J | 3T14e | 酵素・代謝 6 邊見 久 | J/E | |
| | 第15会場 | 416+417 | 3S15m | 革新的治療法を生み出すセレノプロテイン研究 齋藤 芳郎・今井 浩孝 | J | 3T15m | 遺伝情報・発現 5 山野 好章 | J | | | 3T15a | 脂質生物学 9 岡本 安雄 | J | 3T15e | 脂質生物学 10 大日方 英 | J | |
| | 第16会場 | 418 | 3S16m | 体液酸化傷害DNA断片の配列予測のための戦略 丸山 悦子・鶴岡 誠 | J | 3T16m | 遺伝情報・発現 6 長浜 正巳 | J | | | 3T16a | 疾患生物学 10 花田 俊勝 | J | 3T16e | 疾患生物学 11 今村 健志 | J | |
| | 第17会場 | 419 | 3S17m | リバースケミカルジェネティクスによる生命現象の探究と創薬 伊藤 昭博・上原 孝 | J | 3T17m | 先端医療イノベーション 5 熊谷 泉 | J | | | 3T17a | 細胞応答 7 吉田 清嗣 | J | 3T17e | 糖質生物学 6 本家 孝一 | J | |
| | 5F | 第18会場 | 511+512 | 3S18m | ミトコンドリアによる高次生命機能の制御 石原 直忠・柳 茂 | E | 3T18m | 脂質生物学 11 青木 淳賢 | J | | | 3T18a | シグナル伝達 7 遠藤 剛 | J | 3T18e | シグナル伝達 8 松原 守 | J |
| | ポスター・展示会場 | ホールA | | ポスター 貼付 (8:30~9:00) | | ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示 | | | | | | 14:20 | ポスター 見学 | ポスター 説明・討論 (奇数) (16:00~16:45) | ポスター 説明・討論 (偶数) (16:45~17:30) | 撤去 (17:30~17:40) | |

<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> JB: Journal of Biochemistry ランチョンワークショップ S: シンポジウム
T: 一般口頭発表 P: ポスター BS: バイオインダストリーセミナー