

第86回日本生化学会大会
シンポジウム一覧

セッションNo.	テーマ	オーガナイザー
1IS01p	リソソーム生物学のフロンティア	水島 昇(東京大学)、俞 立(精華大学)
1IS03a	トランスグルタミナーゼ関連疾患の分子病態解明の新戦略	一瀬 白帝(山形大学)、人見 清隆(名古屋大学)
1IS03p	哺乳類の組織特異的幹細胞の増殖分化を司る分子制御機構	原 孝彦(東京都医学総合研究所)、瀧原 義宏(広島大学)
1IS09a	亜鉛イオンの生命科学:シグナル受容・恒常性・疾患における新しい展開	深田 俊幸(理化学研究所)、神戸 大朋(京都大学)
1IS15a	酸素ストレス下の遺伝子発現	早川 浩(福岡歯科大学)、真木 寿治(奈良先端科学技術大学院大学)
2IS02a	ジアシルグルセロールシグナリングとその関連病態の最前線	坂根 郁夫(千葉大学)、白井 康仁(神戸大学)
2IS09p	マラリア制圧へ向けての生化学	北 潔(東京大学)、坪井 敬文(愛媛大学)
2IS12a	システム生物学的アプローチによる発生・再生研究の現状	浅原 弘嗣(東京医科歯科大学)、洪 実(慶應義塾大学)
2IS15a	シナプス機能の発現機構と機能喪失による神経変性誘発	鈴木 利治(北海道大学)、水島 徹(慶應義塾大学)
2IS16p	血管・リンパ管の発生・形成機構とシグナル伝達	渡部 徹郎(東京大学)、山下 潤(京都大学)
3IS01a	免疫制御の分子機構	吉村 昭彦(慶應義塾大学)、久保 允人(東京理科大学)
3IS01p	がん代謝の新展開	本橋 ほづみ(東北大学)、三木 裕明(大阪大学)
3IS04a	ECMバイオロジーと幹細胞生物学、器官形成、上皮形成に向けて	山田 源(和歌山県立医科大学)、藤原 裕展(理化学研究所)
3IS06p	TGF- <input type="checkbox"/> ファミリーが造り出す生命現象	宮澤 恵二(山梨大学)、伊東 進(昭和薬科大学)
3IS07a	膜輸送体研究の方法;輸送体の声を聞くためのススム	永森 收志(大阪大学)、阿部 一啓(名古屋大学)
3IS08p	ゲノムの継承と安定維持を支配するタンパク質複合体の構築原理	正井 久雄(東京都医学総合研究所)、片山 勉(九州大学)
1S01a	細胞核内構造体の構築原理と高次生命機能	米田 悦啓(大阪大学)、中尾 光善(熊本大学)
1S02a	病原体が広げる膜生化学、膜生化学が切り込む感染症	花田 賢太郎(国立感染症研究所)、伊東 信(九州大学)
1S02p	生体膜リン脂質研究の最前線	青木 淳賢(東北大学)、村上 誠(東京都医学総合研究所)
1S04a	ミトコンドリア新機能と破綻による疾患	柳 茂(東京薬科大学)、荒木 敏之(国立精神・神経医療研究センター)
1S04p	ミトコンドリアワールド:エネルギー生産から生体内環境保全まで	松田 憲之(東京都医学総合研究所)、石原 直忠(久留米大学)
1S05a	自然免疫とオートファジー:分子機構解明のための構造生物学的アプローチ	野田 展生(微生物化学研究所)、稲垣 冬彦(北海道大学)
1S07a	バイオベター・バイオペリア時代の蛋白質工学	植田 正(九州大学)、津本 浩平(東京大学)
1S07p	使える! マイクロデバイス	野地 博行(東京大学)、竹内 昌治(東京大学)
1S08a	ケミカルライブラリースクリーニング再考:アカデミアで意味あるケミカルライブラリースクリーニングを実現するために	中川 健太郎(東京医科歯科大学)、どど 孝介(理化学研究所)
1S08p	脂肪滴研究の新たな展開:その多彩な機能と疾患	藤本 豊士(名古屋大学)、大隅 隆(兵庫県立大学)
1S09p	生体金属が関与する細胞内クロストークの新展開	石森 浩一郎(北海道大学)、佐上 郁子(京都府立大学)
1S12a	生物時計の発生と維持と破綻	深田 吉孝(東京大学)、八木田 和弘(京都府立医科大学大学院医学研究科)
1S12p	神経難病へのゲノム・生化学的アプローチ	石田 直理雄(産業技術総合研究所)、辻 省次(東京大学)
1S15p	フォークヘッドワールド:フォークヘッド因子の機能と制御	深水 昭吉(筑波大学)、本山 昇(国立長寿医療研究センター)
1S16a	アクチン細胞骨格による新たな細胞機能と生体機能の制御	水野 健作(東北大学)、遠藤 剛(千葉大学)
1S16p	細胞運命決定のシグナル伝達	後藤 由季子(東京大学)、武川 陸寛(東京大学)
1S17a	生命現象に関わる小胞体ストレスシグナリングの新局面	西頭 英起(宮崎大学)、上原 孝(岡山大学)
1S17p	多様な細胞死を起点とする生体制御ネットワーク	清水 重臣(東京医科歯科大学)、中野 裕康(順天堂大学)
2S01a	次世代シグナル伝達研究への展開	徳永 文稔(群馬大学)、井上 純一郎(東京大学)
2S01p	レドックスニッチの形成・解読機構とシグナリング	一條 秀憲(東京大学)、森 泰生(京都大学)
2S02p	酸性リン脂質研究の最前線	鈴木 聡(九州大学)、佐々木 雄彦(秋田大学)
2S03a	糖鎖の一生を探る:合成、輸送、代謝とその調節機構	鈴木 匡(理化学研究所)、藤田 盛久(大阪大学)
2S03p	構造の多様性をベースとした糖鎖機能の俯瞰的解読	古川 清(長岡技術科学大学)、井ノ口 仁一(東北薬科大学)
2S04a	細胞が持つリサイクルシステム研究の新展開	福田 光則(東北大学)、田口 友彦(東京大学)
2S04p	発生・再生を支える多細胞動態と力学特性	豊島 文子(京都大学)、倉永 英里奈(理化学研究所)
2S05a	拡大するユビキチンネオバイオロジーの可能性	畠山 鎮次(北海道大学)、嘉村 巧(名古屋大学)
2S05p	非常識なプロテアーゼ反応:膜内部でのタンパク質切断	富田 泰輔(東京大学)、秋山 芳展(京都大学)
2S07a	膜蛋白質の分子機構と創薬	瀧木 理(東京大学)、岩田 想(京都大学)
2S07p	電子と生命、そしてバイオテクノロジー	野尻 正樹(大阪大学)、平 大輔(崇城大学)
2S08a	染色体ストレス応答ネットワーク研究の新機軸	井倉 毅(京都大学)、胡桃坂 仁志(早稲田大学)
2S08p	ミクロなクロマチン研究で解くマクロなエピジェネティクス研究	東田 裕一(九州大学)、大川 恭行(九州大学)
2S09a	多様なアプローチから解明が進む植物シグナル伝達研究	梅澤 泰史(東京農工大学)、平山 隆志(岡山大学)
2S12p	D-アミノ酸研究の新展開	本間 浩(北里大学)、藤井 紀子(京都大学)
2S15p	脳神経回路の可塑性の生化学研究:分子メカニズムから疾患まで	榎本 和生(東京大学)、門松 健治(名古屋大学)
2S16a	内分泌型FGF familyによる代謝制御の分子基盤	佐藤 隆一郎(東京大学)、今村 亨(産業技術総合研究所)
2S17a	がんの代謝システム制御機構	末松 誠(慶應義塾大学)、曾我 朋義(慶應義塾大学)

第86回日本生化学会大会
シンポジウム一覧

セッションNo.	テーマ	オーガナイザー
2S17p	がんと免疫の蛍光イメージング最前線	今村 健志(愛媛大学)、松田 道行(京都大学)
3S02a	生体膜の動態から見える新たな膜生物学	伊藤 俊樹(神戸大学)、滝口 金吾(名古屋大学)
3S02p	機能性酸化脂質研究の新展開	今井 浩孝(北里大学)、宮澤 陽夫(東北大学)
3S03a	糖鎖フィールド:糖鎖がシグナル伝達を制御する原理	遠藤 玉夫(東京都健康長寿医療センター研究所)、北島 健(名古屋大学)
3S03p	トランスポーターと疾患の最前線	山口 明人(大阪大学)、森山 芳則(岡山大学)
3S04p	メンブレントラフィックの新局面:多様な細胞現象との連携による生理機能の制御	川内 健史(慶應義塾大学)、久永 真市(首都大学東京)
3S05a	タンパク質の品質管理と疾患	木村 洋子(東京都医学総合研究所)、垣塚 彰(京都大学)
3S05p	ストレス応答の破綻と病態の新機軸	伊藤 英晃(秋田大学)、中井 彰(山口大学)
3S06a	非定型カドヘリンの示す多様な世界	平野 伸二(高知大学)、鈴木 信太郎(関西学院大学)
3S07p	生命システム原材料の起源と進化:物質代謝システムの自己組織化	根本 直樹(千葉工業大学)、三瓶 巖一(電気通信大学)
3S08a	BETファミリーを中心とするプロモドメインタンパク質の細胞機能制御	益見 厚子(国立感染症研究所)、()
3S09a	多様な生物に学ぶユニークな酵素・代謝機能とその応用	高木 博史(奈良先端科学技術大学院大学)、小林 達彦(筑波大学)
3S09p	内分泌からノンステロイドステロイドへ	荻島 正(九州大学)、向井 邦晃(慶應義塾大学)
3S12a	健康と疾病に深くかかわるポリアミン	栗原 新(テキサス大学/石川県立大学)、植村 武史(京都府立医科大学)
3S12p	硫黄の生体利用に関する最新知見と新展開	榊原 陽一(宮崎大学)、和田 啓(宮崎大学)
3S15a	iPS 細胞技術を用いた神経疾患研究の進歩と今後の展望	岩田 修永(長崎大学)、井上 治久(京都大学)
3S15p	神経回路形成のシグナル伝達クロストークを解く-神経再生応用に向けて	生沼 泉(京都大学)、五嶋 良郎(横浜市立大学)
3S16a	細胞機能制御シグナルの最先端	澁谷 浩司(東京医科歯科大学)、山梨 裕司(東京大学)
3S16p	細胞内シグナルの伝達様式を一変させる交換因子 ~細胞の運命決定から病態と創薬まで~	山内 淳司(国立成育医療研究センター研究所)、佐藤 孝哉(大阪府立大学)
3S17a	老化・寿命制御と細胞運命	平尾 敦(金沢大学)、原 英二(がん研究所)
3S17p	成熟細胞の寿命制御機構とその破綻による病態	的崎 尚(神戸大学)、佐々木 純子(秋田大学)