

■ シンポジウムキャッチフレーズ一覧

■ 一般シンポジウム ■

S01	薬学研究のこれから ―基礎と臨床の架け橋― 未来を拓くりバーストランスレーショナル研究 〔京大院薬〕橋田 充〔慶應大薬〕望月 眞弓 3月27日(日) 9:00～11:30 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301
S02	医薬品による有害事象0(ゼロ)への挑戦 ～日本医薬品安全性学会設立を起点として～ 医薬品の安全性確保、それが薬剤師の本分! 〔福山大薬〕宇野 勝次〔中国労災病院薬〕前田 頼伸 3月27日(日) 9:00～11:00 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302
S03	徹底討論!多職連携教育(IPE)は薬学教育に何をもたらすのか 多職連携教育が地域の薬剤師を変革させる! 〔城西大薬〕杉林 堅次〔千葉大病院薬〕石井 伊都子 3月27日(日) 9:00～11:00 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303
S04	日本薬局方試験法の改正と最新動向 局方試験法改正の最新情報をいち早く 〔慶應大薬〕金澤 秀子〔レギュラトリーサイエンス財団〕四方田 千佳子 3月27日(日) 9:00～11:00 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304
S05	物理系薬学学会シンポジウム 物理系薬学若手研究者の研究紹介 〔北里大薬〕本間 浩〔東大院薬〕嶋田 一夫 3月27日(日) 9:00～11:00 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315
S06	がん分子標的治療の発展に貢献する薬学基礎研究～より有効な分子標的治療戦略のために～ がんの弱点を狙え ー分子標的薬研究の最前線 〔慶應大薬〕野口 耕司〔がん研化療セ〕馬島 哲夫 3月27日(日) 9:00～11:00 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501
S07	ビタミンのケミカルバイオロジー研究 有機化学を基盤とするビタミン研究の最前線 〔神戸薬大〕和田 昭盛〔芝浦工大システム理工〕須原 義智 3月27日(日) 9:00～11:30 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502
S08	MONOTORIの新戦略 新戦略で切り拓くこれからの医薬シーズ探索 〔北里大院薬〕供田 洋〔阪大院薬〕荒井 雅吉 3月27日(日) 13:15～15:15 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301
S09	抗体-薬物複合体 要素技術と総合技術 サイエンス結集の場としての次世代抗体医薬 〔理研〕眞鍋 史乃 3月27日(日) 13:15～15:15 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304

S10	<p>広がる「夢の糖」希少糖の世界：産学官連携によるアカデミア発シーズを用いた実用化への道</p> <p>夢の糖「希少糖」で世界のメタボを救う</p> <p>〔徳島文理大香川薬〕伊藤 康一〔香川大医〕徳田 雅明 3月27日(日) 13:15～15:15 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312</p>
S11	<p>薬剤師の在宅医療推進のための症例検討プログラムの構築—教育と臨床の融合—</p> <p>薬学教育の新たな実践—在宅症例を経験する—</p> <p>〔第一薬大／九州中央病院健康管理セ〕吉武 毅人〔ひまわり薬局／九大薬〕大澤 友二 3月27日(日) 13:15～15:15 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>
S12	<p>剤形の多様性は、患者アドヒアランス向上と医療経済に貢献できるか？</p> <p>剤形を増やすことは医療費抑制に繋がる!?</p> <p>〔武庫川女大薬〕内田 享弘〔静岡県大薬〕並木 徳之 3月27日(日) 13:15～15:15 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S13	<p>ジェネリック医薬品の更なる普及促進に向けて—国民(ユーザー)にとって必要な課題と方策—</p> <p>国民のための真のジェネリック医薬品普及促進とは？</p> <p>〔ジェネリック医薬品協議会〕渡辺 善照〔日本ジェネリック医薬品学会〕有山 良一 3月27日(日) 13:15～15:15 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S14	<p>物理療法を薬学研究に活かす！</p> <p>薬物療法と物理療法の融合が新たな医療を！</p> <p>〔熊本大院薬〕甲斐 広文〔岡崎生理研統合バイオ〕西田 基宏 3月27日(日) 13:15～15:15 K会場 パシフィコ横浜会議センター 313+314</p>
S15	<p>今、何を教えるべきか。—基礎がつながる薬剤師を育てるために—</p> <p>「歌を忘れたカナリヤ」は知らない！</p> <p>〔神戸薬大〕宮田 興子〔千葉大病院薬〕石井 伊都子〔帝京大薬〕高橋 秀依 3月27日(日) 15:30～18:00 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301</p>
S16	<p>有機合成化学の若い力：有機分子との格闘と対話</p> <p>有機合成化学の可能性に挑戦しつづける</p> <p>〔北里大生命研〕廣瀬 友靖〔北里大薬〕大多和 正樹〔東北大院薬〕植田 浩史 3月27日(日) 15:30～17:30 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>
S17	<p>創薬研究における天然物化学のミッションと新潮流</p> <p>アカデミア天然物化学研究の醍醐味</p> <p>〔熊本大院薬〕塚本 佐知子〔東大院薬〕阿部 郁朗 3月27日(日) 15:30～17:30 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S18	<p>抗体医薬品を極める—新規抗体創薬と品質安全性評価のための基盤技術—</p> <p>抗体医薬品の進化を支える基盤技術の今</p> <p>〔国立衛研〕石井 明子〔東大院工〕津本 浩平 3月27日(日) 15:30～17:30 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S19	<p>臨床系教員の大学における薬学教育、臨床研究の両立と臨床能力の維持・向上を目指して！！</p> <p>臨床系教員のさらなる飛躍を目指して</p> <p>〔岐阜薬大〕寺町 ひとみ〔横浜薬大〕重山 昌人 3月27日(日) 15:30～17:30 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312</p>

S20	<p>救急集中治療を変える!! 薬学から重症患者の治療向上に寄与するエビデンスを創り、発信する。</p> <p>救急集中治療を変えるエビデンスの創出</p> <p>〔徳島大院医歯薬〕石澤 啓介〔小倉記念病院薬〕入江 利行 3月27日(日) 15:30～17:30 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>
S21	<p>戦略的 in silico 手法の活用で医薬研究開発の手詰まり状態を打破する</p> <p>戦略的 in silico 法活用による包括的創薬展開</p> <p>〔東海大糖鎖科学研〕平山 令明 3月27日(日) 15:30～17:30 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S22	<p>薬学における生命指向型化学(「薬」創りの新発想)</p> <p>これまでにない創薬のかたちを探る</p> <p>〔東大院薬/JST-ERATO〕相馬 洋平〔京府医大院医〕伊藤 幸裕 3月27日(日) 15:30～17:30 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S23	<p>日本の医薬品産業を継続的な成長産業とするために：日本発の医薬品の継続的創出</p> <p>日本の創薬競争力を上げるためには？</p> <p>〔慶應大薬〕鈴木 岳之〔慶應大院経営管理〕中村 洋 3月27日(日) 15:45～17:45 J会場 パシフィコ横浜会議センター 503</p>
S24	<p>ヘム関連分子の医薬への新しいチャレンジ</p> <p>昔のヘム色素今は抗がんヘム薬に大進化！</p> <p>〔金沢大院医薬保〕小谷 明〔名市大院薬〕樋口 恒彦 3月27日(日) 15:30～17:30 K会場 パシフィコ横浜会議センター 313+314</p>
S25	<p>ニューロジックとその結合・輸送タンパク質から視た脳科学の新展開</p> <p>亜鉛シグナリングから脳を理解する</p> <p>〔静岡県大薬〕武田 厚司 3月28日(月) 9:45～11:45 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301</p>
S26	<p>乳癌幹細胞の制御機構と治療への展開</p> <p>乳がんの新たな治療法を考える</p> <p>〔国立衛研〕諫田 泰成〔東京理大薬〕秋本 和憲 3月28日(月) 9:00～11:00 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>
S27	<p>イオンチャンネルと痛み：最新の研究動向</p> <p>痛みからの完全解放を目指す新しい潮流</p> <p>〔近畿大薬〕川畑 篤史〔北里大薬〕田辺 光男〔カルガリー大医〕ZAMPONI Gerald 3月28日(月) 9:00～11:00 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S28	<p>新たな医薬品・医療機器開発へ向けた異分野融合研究の最前線</p> <p>創薬・医療機器開発を目指した異分野融合</p> <p>〔日本薬大〕安西 和紀〔九大レドックスナビ拠点〕兵藤 文紀 3月28日(月) 9:00～11:00 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S29	<p>疾患・病態に関わる多彩な酸化ストレスワールド ～分子標的型制御を目指した新展開～</p> <p>活性酸素を“手懐けて”病気を治す！</p> <p>〔広島大院総科〕石原 康宏〔慶應大医〕津川 仁 3月28日(月) 9:00～11:00 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>

S30	<p>時間毒性学的観点から考える労働安全衛生 ～健康管理における新たな視点～</p> <p>体内時計が語る労働環境と健康との関係</p> <p>〔日本大薬〕 榛葉 繁紀〔労働安全衛生総研〕 三浦 伸彦 3月28日(月) 9:00～11:00 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S31	<p>免疫制御による疾病予防・治療の最前線</p> <p>免疫の適切な制御で疾病を予防・治療する！</p> <p>〔阪大微研〕 吉岡 靖雄〔医薬健栄研〕 國澤 純 3月28日(月) 9:00～11:00 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S32	<p>アレルギー研究の最前線</p> <p>アレルギーをもっと知ろう！</p> <p>〔鈴鹿医療大薬〕 西田 圭吾〔理研IMS〕 柏倉 淳一 3月28日(月) 13:15～15:15 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>
S33	<p>患者本位の医薬品の利用</p> <p>治療される側の目線で考えてますか？</p> <p>〔薬学図書館協議会〕 遠藤 浩良〔アステラス製薬〕 宮内 洋一 3月28日(月) 13:15～15:15 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S34	<p>多様な細胞死経路とその意義の解明</p> <p>細胞はなぜ多様な死に方を持っているのか？</p> <p>〔北里大薬〕 今井 浩孝〔理研〕 袖岡 幹子 3月28日(月) 13:15～15:15 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S35	<p>薬剤性肝障害評価系構築への新機軸</p> <p>ヒトの肝障害を予測する次世代技術を創る！</p> <p>〔国立衛研〕 石田 誠一〔農業生物資源研〕 竹澤 俊明〔ディ・スリー研〕 堀江 透 3月28日(月) 13:15～15:15 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312</p>
S36	<p>味覚と健康：栄養素センサー研究の現状と未来</p> <p>食薬同源、味覚の科学から健康状態を理解する</p> <p>〔味の素イノベ研〕 畝山 寿之〔京都薬大〕 竹内 孝治 3月28日(月) 13:15～15:15 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>
S37	<p>メタボライトとエピゲノム</p> <p>代謝産物とエピゲノム制御の最新研究</p> <p>〔熊本大発生研〕 日野 信次郎〔理研〕 梅原 崇史 3月28日(月) 13:15～15:15 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S38	<p>先導的薬剤師養成に向けた実践的アドバンスト教育プログラムの共同開発</p> <p>国立14大学が推進する先導的薬剤師の養成</p> <p>〔阪大院薬〕 平田 収正〔熊本大院薬〕 入江 徹美 3月28日(月) 13:15～15:15 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S39	<p>食の安全性・機能性を支える科学の最前線</p> <p>食の安全安心を衛る科学の目</p> <p>〔摂南大薬〕 上野 仁〔明治薬大〕 永山 敏廣 3月28日(月) 15:30～17:30 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301</p>

S40	<p>抗ウイルス感染症研究のフロンティア～ウイルス侵入過程の重要性～ ウイルス感染を入り口でブロック！</p> <p>〔東京医歯大生材研〕玉村 啓和〔北大院薬〕前仲 勝実 3月28日(月) 15:30～17:30 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>
S41	<p>次世代の薬理学者が切り拓くQOL改善を目指した革新的育薬研究 次世代薬理学者が挑む革新的育薬・創薬研究</p> <p>〔神戸学院大薬〕中本 賀寿夫〔北里大薬〕坂本 謙司 3月28日(月) 15:30～17:30 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S42	<p>「薬毒同源」のヒ素化合物ー環境化学物質および医薬品としての二面性ー ジキル&ハイド～ヒ素の二面性に迫る～</p> <p>〔徳島文理大薬〕角 大悟〔国立環境研〕小林 弥生 3月28日(月) 15:30～17:30 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S43	<p>活性イオウシグナル伝達の新展開 身体が作り出す「活性イオウ」の神秘に迫る</p> <p>〔岡崎生理研統合バイオ〕西田 基宏〔岡山大院医歯薬〕上原 孝 3月28日(月) 15:30～17:30 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>
S44	<p>生体内エネルギー代謝制御を司る鍵分子研究の最先端 エネルギー代謝制御の基礎と最先端がわかる</p> <p>〔富山大院薬〕恒枝 宏史〔広島大院医歯薬〕細井 徹〔徳島大院薬〕宮本 理人 3月28日(月) 15:30～17:30 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S45	<p>東京オリンピック・パラリンピック2020に向けた薬局・薬剤師と外国人患者のコミュニケーション 薬剤師と外国人患者のコミュニケーション</p> <p>〔北里大薬〕吉山 友二〔北大病院薬〕笠師 久美子 3月28日(月) 15:30～17:30 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S47	<p>エフェドリンアルカロイド除去麻黄エキスの創薬に向けた取り組み ～天然物医薬品の開発におけるブレイクスルーを目指して～ 副作用の出にくい麻黄：逆転の発想から</p> <p>〔国立衛研〕合田 幸広、袴塚 高志〔北里大薬〕小林 義典〔北里大東医研〕日向 須美子 3月29日(火) 9:00～11:00 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S48	<p>高齢者薬物療法における薬学的視点と未来への展望 高齢者薬物療法の考え方をクリアにする</p> <p>〔鈴鹿医療大薬〕大井 一弥〔神戸大病院薬〕平井 みどり 3月29日(火) 9:00～11:00 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S49	<p>薬学におけるレギュラトリーサイエンス教育の提言 レギュラトリーサイエンスって何だろう？</p> <p>〔国立衛研〕新見 伸吾〔日本大薬〕白神 誠 3月29日(火) 9:00～11:30 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312</p>
S50	<p>第11回若手が拓く新しい薬剤学～薬剤学が切り拓く次世代創薬・育薬への新展開～ 若手薬剤学者の治療イノベーションへの挑戦</p> <p>〔熊本大院薬〕渡邊 博志〔静岡県大薬〕浅井 知浩 3月29日(火) 9:00～11:30 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>

S51	<p>「疾患代謝」から解明される生命現象と創薬研究への応用</p> <p>疾患時に変動する代謝物の同定と治療戦略</p> <p style="text-align: right;">〔東北大院薬〕井上 飛鳥〔東大院薬〕小松 徹</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 9:00～11:30 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S52	<p>薬物代謝酵素の発現調節と生理機能の解明に向けた新たな取り組み</p> <p>多学部からの薬物代謝酵素研究アプローチ</p> <p style="text-align: right;">〔北里大薬〕藤原 亮一〔金沢大院医薬保〕中島 美紀</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 9:00～11:00 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S53	<p>改訂モデル・コアカリキュラムと薬学実務実習ガイドラインに沿った実務実習に向けて</p> <p>新ガイドラインに沿った実務実習に向けて</p> <p style="text-align: right;">〔東京理大薬〕望月 正隆〔薬学教育協議会〕阿刀田 英子</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 9:00～11:30 J会場 パシフィコ横浜会議センター 503</p>
S54	<p>ダウン症遺伝子21番染色体から創薬標的を探す</p> <p>ダウン症を知るーモデルから薬を創成する</p> <p style="text-align: right;">〔熊北大生命資源セ〕南 敬〔京都薬大〕石原 慶一</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301</p>
S55	<p>医師・看護師・薬剤師の連携による地域医療の質の向上ー忘れがちな障害、爪白癬の共同的治療を通してー</p> <p>フットケアから展望する協働連携的在宅医療</p> <p style="text-align: right;">〔北里大薬〕鈴木 順子、今津 嘉宏</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>
S56	<p>特定細胞ネットワーク活性制御/検出技術による脳疾患解析の新展開</p> <p>“疾患脳”の分子立体解析と診断</p> <p style="text-align: right;">〔東北大医〕松井 広〔星薬大〕葛巻 直子</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S57	<p>天然物ケミカルバイオロジー(4):天然物合成とケミカルバイオロジー</p> <p>創薬を先導する天然物ケミカルバイオロジー</p> <p style="text-align: right;">〔千葉大院薬〕石橋 正己〔徳島大薬〕難波 康祐</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S58	<p>若手が拓く微生物薬学:多剤耐性菌と闘う</p> <p>薬剤耐性菌感染症の制圧を目指して</p> <p style="text-align: right;">〔愛知学院大薬〕森田 雄二〔阪大産研/阪大院薬〕西野 邦彦</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 G会場 パシフィコ横浜会議センター 315</p>
S59	<p>「薬学教育学」のスタートアップー何をどのように見て、何を明らかにするのか</p> <p>未来の薬学人のためにー教育の研究とは?</p> <p style="text-align: right;">〔北里大薬〕有田 悦子〔慶應大薬〕石川 さと子</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S60	<p>イメージング技術が切り拓く遺伝子・核酸デリバリーの最前線</p> <p>可視化技術で創る新しい遺伝子・核酸治療剤</p> <p style="text-align: right;">〔長崎大院医歯薬〕川上 茂〔北大院薬〕秋田 英万</p> <p style="text-align: right;">3月29日(火) 13:15～15:15 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>

S61	<p>和漢薬の科学基盤：新たな創薬方法論と疾病治療戦略の創生を目指して</p> <p>和漢薬研究から挑む新しい治療戦略の創生</p> <p>〔富山大和漢研〕小松 かつ子〔岐阜薬大〕稲垣 直樹</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 B会場 パシフィコ横浜会議センター 301</p>
S62	<p>緩和医療／疼痛治療における現状とリバーストランスレーショナルリサーチの最前線</p> <p>緩和医療領域における治療と研究の最新動向</p> <p>〔神戸学院大薬〕徳山 尚吾〔星薬大〕成田 年</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>
S63	<p>ナノマテリアルの社会受容に向けた安全性評価の最新動向</p> <p>産学官連携で安全・安心なナノ創薬を推進！</p> <p>〔阪大院薬〕堤 康央〔国立衛研〕広瀬 明彦</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 D会場 パシフィコ横浜会議センター 303</p>
S64	<p>自動車運転に影響を及ぼす薬剤処方に対する薬剤師の役割</p> <p>薬剤師の知恵が守る自動車運転の安全性</p> <p>〔慶應大薬〕木津 純子〔国際医福大薬〕百瀬 泰行</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 E会場 パシフィコ横浜会議センター 304</p>
S65	<p>薬学教育研究における質的データの活用とその意義</p> <p>定性データから「薬学教育」を科学する！</p> <p>〔北海道薬大〕野呂瀬 崇彦〔摂南大薬〕安原 智久</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 H会場 パシフィコ横浜会議センター 501</p>
S66	<p>ヒトや野生生物における医薬品、環境化学物質の安全性評価の精度向上にむけて ～代謝的活性化、種差、エピジェネティクスの観点から～</p> <p>化学物質の安全性評価の精度向上を目指して</p> <p>〔摂南大理工〕木村 朋紀〔広島大院医歯薬〕佐能 正剛</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 I会場 パシフィコ横浜会議センター 502</p>
S67	<p>糖尿病合併症の進展防止における薬学的介入の実例と可能性 ―糖尿病腎症における血糖管理―</p> <p>糖尿病腎症の薬物療法をより適正に、有効に！</p> <p>〔北里大薬〕厚田 幸一郎〔熊本大薬〕平田 純生</p> <p>3月29日(火) 15:30～17:30 J会場 パシフィコ横浜会議センター 503</p>
S46	<p>新創薬資源を発掘し理解する、マイクロプロテイン研究の新潮流</p> <p>ペプチドの新しい可能性を語る</p> <p>〔東工大バイオ〕相澤 康則〔サントリー生有研〕佐竹 炎</p> <p>3月29日(火) 9:00～11:00 C会場 パシフィコ横浜会議センター 302</p>

■ 大学院生シンポジウム ■

GS01	次世代型創薬の可能性を探る ―既承認薬・開発中止品の応用を指向した研究― 創薬研究を変える！温故知新の研究 〔名大院創薬／名市大院薬〕鈴木 俊章〔慶應大薬〕沢崎 綾― 3月27日(日) 9:00～11:00 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312
GS02	すべての道は患者に通ず ～QOLを高く維持する医療を目指して～ 学部融合 ―QOLの向上を目指した若手研究 〔静岡県大薬〕岡本 彩香〔北九州市大工〕宮本 寛子 3月27日(日) 9:00～11:00 K会場 パシフィコ横浜会議センター 313+314
GS03	次世代若手研究者の挑戦！～難治性疾患に対する新たな創薬ストラテジー～ 難治性疾患の克服に向けた若手研究者の挑戦 〔広島大院医歯薬〕福重 亮〔近畿大薬〕尾崎 友香 3月28日(月) 9:00～11:00 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312
GS04	復興する天然物化学 ―新研究が明かす次世代天然物創薬の可能性― 第2のエバーメクチンはどこにあるか？ 〔東大院薬〕張 驪驛〔京大院薬〕杉山 龍介 3月28日(月) 15:30～17:30 F会場 パシフィコ横浜会議センター 311+312

■ 一般学術発表 キャッチフレーズ一覧

■ 有機化学 ■

	－反応、アミノ酸・ペプチド－	
28R-pm01S	蛋白質化学合成における制約に“光”で挑戦	[徳島大院薬] 山岡 浩輔 P24
	－反応、抗生物質－	
28AB-am059	有機分子触媒：複雑な天然物修飾も何のその	[北里大生命研／北里大院感染制御] 山田 健 P24
	－その他、アミノ酸・ペプチド－	
28AB-am159S	中分子創薬：マイクロな環境でマクロ環化	[京大院薬] 齋藤 知 P24

■ 生薬学・天然物化学 ■

	－組織細胞培養－	
28AB-pm087	組織培養技術で目指す、生薬の国産化	[医薬健栄研薬植セ] 乾 貴幸 P25
	－資源探索－	
29Q-pm07	甘草で胃がんを予防！	[国立園芸特作科学院] 申 有秀 P25
	－薬理・臨床－	
28T-pm18	薬食同源 トマトはアレルギー性疾患を予防・改善する！	[崇城大薬] 周 建融 P25

■ 医薬化学 ■

	－医薬品設計－	
28AB-am203	ALAと超音波による低侵襲的がん治療法の開発	[徳島大院先端技術科学教育部] 鈴木 拓磨 P26
29T-pm17	3Dプリンタが切り開く新たな創薬の世界	[立教大理／立教大未来分子研セ] 常盤 広明 P26

■ 物理化学・生物物理 ■

－生体物質の構造・物性・反応－

27M-pm20

世界一の光がタンパク質のかたちを決める

〔京大院薬／理研RSC〕中津 亨 P26

■ 分析化学 ■

－LC-MS－

28AB-am346S

「一滴の液で診る！」糖尿病簡易診断法

〔静岡県大薬〕沼子 将大 P27

■ 放射化学 ■

－放射性医薬品－

27L-am04S

物忘れの進み方が画像で分かる！？

〔岡山大院医歯薬〕松浦 有希 P27

■ 生物化学 ■

－脂質－

27Q-am09S

腹八分目で代謝を改善！

〔東京理大院薬〕板倉 佳穂 P27

－細胞分裂・周期調節－

27S-am14S

副作用がない新たな抗がん剤を目指して

〔鹿児島大院医歯／鹿児島大院理工〕川畑 拓斗 P28

－脳・神経系－

27U-pm12S

ネズミのひらめき

〔東大院薬〕牧野 健一 P28

■ 薬理学 ■

－薬効・安全性評価－

29AB-pm009

3Dプリンタで創薬向けヒト肝臓モデルを構築

〔サイフューズ アプリケーション研〕木澤 秀樹 P28

29AB-pm012

ヒトiPS神経細胞で薬の副作用を予測する

〔国立衛研〕佐藤 薫 P29

ー皮膚ー

27M-am08

未来の美肌～シミの源流に迫る！！～

〔日本メナード化粧品総研〕 井上 悠 P29

■ 微生物学 ■

ーウイルスー

27U-pm07S

パンデミックウイルス予備軍に迫る！

〔静岡県大薬〕 田本 千尋 P29

■ 衛生化学・公衆衛生学 ■

ー分析方法と測定結果ー

29AB-am325

食品中のトリチウム汚染を蒸留により分析

〔国立衛研〕 曾我 慶介 P30

■ 環境科学 ■

ー水環境ー

27T-pm20S

多環芳香族炭化水素から日本海PM_{2.5}汚染を追う

〔金沢大薬〕 牧野 史弥 P30

■ 社会と薬学 ■

ーレギュラトリーサイエンスー

27AB-am044

新たなスイッチOTC薬のニーズの掘起こし

〔城西国際大薬〕 廣田 侑真 P30

■ 薬剤学 ■

ー経皮吸収ー

28L-pm07

痛い注射とはさよなら！「貼るワクチン」の開発

〔阪大院薬〕 廣部 祥子 P31

■ 製剤学 ■

ーがん治療DDSー

28N-pm11

がんを狙い撃つビフィズス菌

〔帝京平成大薬〕 西川 毅 P31

ー製剤の設計・製造(固形)ー

27AB-pm145S

新発想！印刷技術で作る利口なクスリ

〔静岡県大薬〕 兼子 裕規 P31

■ 医療薬学 ■

	ー調剤・処方監査・オーダリングー	
27AB-am098	No more exposure	〔亀田総合病院薬〕 安室 修 P32
	ー調剤薬局・在宅医療・地域医療ー	
27AB-am200S	知ってますか？凝固薬とかぜ薬の飲み合わせ	〔北里大薬〕 上田 祥貴 P32
28P-am05	薬局薬剤師が逆流性食道炎をトリアージ！	〔北里大薬／薬局トモズ〕 小平 久正 P32

■ 医療薬科学 ■

	ーがんー	
27AB-pm272	メープルシロップで大腸がん治療ができる！？	〔近畿大薬〕 山本 哲志 P33
280-pm09S	亜鉛が乳がん細胞の運命を決める	〔武庫川女大薬〕 波多野 有紀 P33

■ 薬学教育 ■

	ー実務実習ー	
27AB-pm370	サザエさん宅に潜む危険性を暴け	〔鹿児島県薬剤師会〕 恵谷 誠司 P33
	ーその他ー	
28K-pm12S	薬物乱用防止は親子で取り組む	〔明治薬大〕 岩淵 あずさ P34

■ その他 ■

	ーその他ー	
27AB-pm428	ネパール大地震救援から考える災害時の医薬品提供のあり方	〔日赤医療センター薬〕 佐川 剛毅 P34