

■ シンポジウムキャッチフレーズ一覧

■ 国際創薬シンポジウム ■

IMS	International Symposium for Medicinal Sciences 世界の創薬のプラットフォームを目指して 〔日本薬学会〕横山 祐作 3月27日(金) 9:15 ~ 17:50 Q会場 兵庫医療大学 オクタホール
-----	---

■ 国際交流シンポジウム ■

IS03	FIP(国際薬学連合)フォーラム2015 世界に繋がる日本の薬科学のインパクト 〔武蔵野大薬〕熊本 卓哉 3月28日(土) 9:15 ~ 11:45 P会場 神戸学院大学 B号館 1F B103
------	---

■ 一般シンポジウム ■

S01	エピゲノム創薬技術の最前線 最新エピゲノム研究 ~次世代創薬への糸口 〔東京医歯大生材研〕野村 渉〔理研〕梅原 崇史 3月26日(木) 9:15 ~ 11:45 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301
S02	脂質活性構造研究の最前線 親油性物質の形を見分ける生体分子のしくみ 〔JST-ERATO/阪大院理〕杉山 成、松岡 茂 3月26日(木) 9:15 ~ 11:45 D会場 神戸学院大学 B号館 2F B216
S03	日本発顧みられない熱帯病治療薬開発への挑戦 熱帯病治療薬開発のためのパートナーシップ 〔東大院医〕北 潔〔東京薬大薬/DNDiJapan〕山田 陽城 3月26日(木) 9:15 ~ 11:45 E会場 神戸学院大学 B号館 2F B215
S06	メタボローム新技術が切り拓くこれからの薬学研究 医療・産業分野で注目のメタボローム研究 〔理研IMS〕有田 誠〔千葉大院薬/理研CSRS〕斉藤 和季 3月26日(木) 9:15 ~ 11:45 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201
S07	生体環境と炎症応答の制御 炎症を探る：微小環境と免疫細胞 〔鈴鹿医療大薬〕西田 圭吾〔岡山大院医歯薬〕田中 智之 3月26日(木) 9:15 ~ 11:45 M会場 神戸学院大学 B号館 1F B106
S08	第10回 若手が拓く新しい薬剤学 ~ DDS研究が拓く次世代創薬~ 進化するナノDDSが医療の未来を拓く 〔静岡県大薬〕浅井 知浩〔東北大院薬〕立川 正憲 3月26日(木) 9:15 ~ 11:45 N会場 神戸学院大学 B号館 1F B105

S09	<p>「薬学教育学」の確立を目指して ～薬学教育に関する研究の充実・発展に向けた取り組み～</p> <p>サイエンスとしての“薬学教育”</p> <p style="text-align: right;">〔熊本大薬〕入江 徹美〔昭和大薬〕中村 明弘</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 9:15～11:45 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104</p>
S10	<p>日本発の創薬イノベーション ～アカデミア創薬の推進に向けて～</p> <p>日本発アカデミア創薬の推進策を考える</p> <p style="text-align: right;">〔医薬基盤研〕米田 悦啓〔阪大院薬〕土井 健史</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 9:15～11:45 Q会場 兵庫医療大学 P棟 2F オクタホール</p>
S11	<p>「抗ウイルス感染症研究のフロンティア」 ～抗ウイルス薬創製の最前線～</p> <p>創薬なう！病原ウイルスから人類を守る</p> <p style="text-align: right;">〔東京薬大薬〕林 良雄〔神戸学院大薬〕日高 興士</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～16:00 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301</p>
S12	<p>タンパク質の会合・凝集：計測、メカニズムから制御まで</p> <p>タンパク質の良い塊・悪い塊を視る知る操る</p> <p style="text-align: right;">〔京大院薬〕松崎 勝巳〔京大化研〕二木 史朗</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～16:00 D会場 神戸学院大学 B号館 2F B216</p>
S13	<p>質量分析技術を基盤とした超高感度分析手法の革新</p> <p>若手研究者が切り拓く超微量生体分析最前線</p> <p style="text-align: right;">〔理研QBiC〕水野 初〔京大院薬〕若林 真樹</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～16:00 E会場 神戸学院大学 B号館 2F B215</p>
S14	<p>ヌクレオソームの視点から見た様々な核内反応</p> <p>ヒストンは核内反応の味方</p> <p style="text-align: right;">〔富山大院薬〕大熊 芳明〔東北薬大〕関 政幸</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～15:50 J会場 神戸学院大学 B号館 2F B203</p>
S15	<p>薬物標的分子の探索・評価技術とその創薬への展開</p> <p>創薬を指向したターゲットの探索・評価が鍵</p> <p style="text-align: right;">〔医薬基盤研〕鎌田 春彦〔阪大院工〕井上 豪</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～16:00 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201</p>
S16	<p>薬学をビジネスエシックスの視点で考える</p> <p>CSRの考え方を薬学界に活かす！</p> <p style="text-align: right;">〔シップヘルスケアファーマシー東日本〕川村 和美〔名市大院薬〕大澤 匡弘</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～15:30 M会場 神戸学院大学 B号館 1F B106</p>
S17	<p>磁気共鳴機能イメージングからセラノスティクスへの展開 ～次世代診断薬の創製～</p> <p>「診ながら治す薬」の時代へ。</p> <p style="text-align: right;">〔崇城大薬〕竹下 啓蔵〔放医研〕松本 謙一郎</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～16:00 N会場 神戸学院大学 B号館 1F B105</p>
S18	<p>カイコを利用する創薬イノベーションと未来</p> <p>創薬における“新蚕業”革命を目指して</p> <p style="text-align: right;">〔東大院薬〕関水 和久〔徳島大院薬〕伊藤 孝司</p> <p style="text-align: right;">3月26日(木) 13:30～16:00 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104</p>

S19	<p>老化研究の分子生物学的アプローチ：心肺脳</p> <p>心肺脳の老化を分子レベルで探る</p> <p>〔東邦大薬〕高橋 良哉〔静岡県大薬〕森本 達也</p> <p>3月26日(木) 13:30～16:00 X会場 兵庫医療大学 M棟 1F M112</p>
S20	<p>動き出した創薬オープンイノベーションネットワーク</p> <p>アカデミア創薬の爆発</p> <p>〔東大院薬〕長野 哲雄、一橋 秀憲</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 A会場 神戸学院大学 B号館 3F B302</p>
S21	<p>有機合成化学の若い力：今、いろんな有機化学が面白い</p> <p>どこまでも広がる有機合成化学</p> <p>〔阪大院薬〕張 功幸〔阪大院薬〕有澤 光弘〔北里大生命科学研〕廣瀬 友靖</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301</p>
S22	<p>ペルオキシソームと難治性疾患：病態の多様性と新規診断・治療薬開発を目指して</p> <p>多分野連携による難治性疾患への挑戦！</p> <p>〔富山大院薬〕今中 常雄〔帝京大薬〕横山 和明</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 D会場 神戸学院大学 B号館 2F B216</p>
S23	<p>金属配位から見た生体関連反応と医薬への応用について</p> <p>エイズ薬に白斑に創薬も金属配位が関わります</p> <p>〔金沢大院医薬保〕小谷 明〔名市大院薬〕樋口 恒彦</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 E会場 神戸学院大学 B号館 2F B215</p>
S24	<p>生命科学と臨床研究における研究倫理 ～背信の科学者が生まれる背景と薬学における対策～</p> <p>研究倫理を考える：何が起きているのか？</p> <p>〔岡山大院医歯薬〕田中 智之〔京都薬科大〕安井 裕之</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 J会場 神戸学院大学 B号館 2F B203</p>
S25	<p>産官学連携の抗体医薬開発に向けて</p> <p>我が国発の抗体医薬開発のために何が必要か</p> <p>〔医薬基盤研〕角田 慎一〔東大院工〕津本 浩平</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:30 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201</p>
S26	<p>RNA制御を基盤とした創薬研究の潮流</p> <p>創薬へ向けてRNA分子を理解して利用する</p> <p>〔名市大院薬〕星野 真一〔東大ISC〕秋光 信佳</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 M会場 神戸学院大学 B号館 1F B106</p>
S27	<p>薬学における生命指向型化学(医薬と異なる小分子を駆使して探る・操る細胞機能研究の新境地)</p> <p>“ひと味違う化学”でケミカルバイオロジー</p> <p>〔九大院薬〕王子田 彰夫〔名市大院薬〕中川 秀彦</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104</p>
S28	<p>小胞体機能異常による疾患発症機構と創薬への展開</p> <p>“小胞体”を標的とした新たな治療戦略</p> <p>〔広島大院医歯薬〕小澤 光一郎〔久留米大医〕野村 靖幸〔京都薬大〕北村 佳久</p> <p>3月26日(木) 16:15～18:45 X会場 兵庫医療大学 M棟 1F M112</p>

S29	タンパク質の分解が制御する環境応答 タンパク質分解の若手女性研究者ここに集う 〔東北大加齢研〕 田口 恵子〔帝京大薬〕 北 加代子 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301
S30	環境汚染物質有機スズ化合物の毒性メカニズム解明に向けた新たな展開 化学物質の毒性メカニズムとリスクを考える 〔国立衛研薬理〕 諫田 泰成〔広島大院医歯薬〕 古武 弥一郎 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 E会場 神戸学院大学 B号館 2F B215
S31	カルシウムシグナル制御研究から見てきた内分泌・免疫系疾患の新たな創薬標的 カルシウムシグナル研究から創薬標的を探る 〔京都薬大〕 大矢 進〔静岡県大薬〕 石川 智久 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 F会場 神戸学院大学 B号館 2F B214
S32	我が国における非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) の現状と将来展望 ―臨床・基礎研究から薬物治療および薬剤師活動へのフィードバック― 肝臓病のターゲットはC型肝炎からNASHへ 〔神戸学院大薬〕 徳山 尚吾〔神戸朝日病院〕 金 啓二 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 G会場 神戸学院大学 B号館 2F B213
S33	脳標的化薬物デリバリー研究の最前線 脳にとどけ! ドラッグデリバリー 〔神戸学院大薬〕 武田 真莉子〔帝京大薬〕 出口 芳春 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 J会場 神戸学院大学 B号館 2F B203
S34	次世代薬理研究者のビジョン: ベンチワークからベッドまで 薬理学者の挑戦 ― ベンチからベッドまで ― 〔千葉大院薬〕 佐藤 洋美〔熊本大院先端機構/熊本大リーディング大学院HIGOプログラム〕 倉内 祐樹 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201
S36	薬学教育における要指導医薬品・一般用医薬品とセルフメディケーションの取り組みと展開 社会で親しまれ信頼される薬剤師の養成を! 〔東京薬大薬〕 渡辺 謹三、大野 尚仁 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104
S37	受容体とトランスポーターの構造薬理学 分子の立体構造から薬の作用解明をめざす 〔東大院薬〕 清水 敏之〔京大院薬〕 加藤 博章 3月27日(金) 9:15 ~ 11:45 P会場 神戸学院大学 B号館 1F B103
S38	医薬品・医療機器グローバル開発におけるレギュラトリーサイエンスの将来像 世界をリードする医療イノベーションの実現 〔岐阜薬大〕 中村 光浩〔東北大病院臨床研究推進セ〕 池田 浩治 3月27日(金) 13:30 ~ 16:00 E会場 神戸学院大学 B号館 2F B215
S39	新たな技術・概念が切り拓くメタロミクス研究 ―金属の関わる生命現象のパラダイムシフトを目指して― ヘヴィメタル イン ライフ 〔昭和薬大〕 小椋 康光〔徳島文理大薬〕 姫野 誠一郎〔岡山大院医歯薬〕 榎本 秀一 3月27日(金) 13:30 ~ 16:00 F会場 神戸学院大学 B号館 2F B214

S40	<p>microRNAが切り拓く創薬研究の新展開</p> <p>マイクロRNAと創薬研究の新たな接点？</p> <p>〔阪大院薬〕櫻井 文教〔京大院薬〕高橋 有己 3月27日(金) 13:30～16:00 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201</p>
S42	<p>中枢を介した血糖制御のパラダイムシフト 一次なるDecadeに向けてー</p> <p>ここまで解明された脳が握る血糖制御のカギ</p> <p>〔富山大院薬〕笹岡 利安〔日本大薬〕榛葉 繁紀 3月27日(金) 15:00～17:30 A会場 神戸学院大学 B号館 3F B302</p>
S43	<p>先導的薬剤師養成に向けた実践的アドバンス教育プログラムの共同開発</p> <p>国立14大学の先導的薬剤師養成プログラム</p> <p>〔阪大院薬〕平田 收正〔京大院薬〕山下 富義 3月27日(金) 15:00～17:30 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301</p>
S44	<p>地域健康情報拠点としての薬局支援を目指して</p> <p>地域健康情報拠点の薬局支援と国民の役割</p> <p>〔帝京平成大薬〕齋藤 充生〔昭和薬大〕山本 美智子 3月27日(金) 15:00～17:30 N会場 神戸学院大学 B号館 1F B105</p>
S45	<p>ファーマシューティカルケミストリー：新薬を創り、造る合成技術の新展開</p> <p>新薬開発は創薬化学とプロセス化学次第だ！</p> <p>〔大阪合成有機化学研〕鴻池 敏郎〔神戸薬大〕宮田 興子 3月27日(金) 15:30～17:30 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104</p>
S46	<p>ミトコンドリアの障害・品質管理研究の最前線</p> <p>上質なミトコンドリア維持は健康の礎</p> <p>〔阪大院薬〕新谷 紀人〔阪大院生命機能〕岡本 浩二 3月27日(金) 15:00～17:30 P会場 神戸学院大学 B号館 1F B103</p>
S47	<p>アカデミアが主導する革新的医薬品・医療機器開発の意義</p> <p>大学から始まる創薬の担い手よ来たれ</p> <p>〔東北大病院薬〕池田 浩治〔阪大病院薬〕名井 陽 3月27日(金) 15:00～17:30 X会場 兵庫医療大学 M棟 1F M112</p>
S48	<p>アカデミアからのワクチン開発の最前線</p> <p>ワクチンが世界を救う！</p> <p>〔阪大院薬〕吉岡 靖雄〔阪大微生物病研究会〕山西 弘一 3月28日(土) 9:15～11:45 A会場 神戸学院大学 B号館 3F B302</p>
S49	<p>Interdisciplinary Barriology (学際的関門機能学) ～関門を知り、新たな創薬研究を切り拓く～</p> <p>来たれ同志！関門研究は薬学力の見せ所</p> <p>〔慶應大薬〕登美 斉俊〔千葉大院薬〕降幡 知巳 3月28日(土) 9:15～11:45 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301</p>
S50	<p>オミクス技術を活用した安全かつ有効な創薬の推進に向けて ー若手からの発信ー</p> <p>若手研究者が挑むオミクス創薬の推進</p> <p>〔医薬基盤研〕長野 一也〔阪大院薬〕東阪 和馬 3月28日(土) 9:15～11:45 F会場 神戸学院大学 B号館 2F B214</p>

S51	<p>救急医療における薬剤師の可能性を考える。臨床現場の薬剤師活動と大学教育を融合し救急医療に精通した薬剤師を育成するには。</p> <p>救急医療に精通した薬剤師を育成!</p> <p>〔岡山大院医歯薬〕榎本 秀一、名倉 弘哲、座間味 義人、小山 敏広 3月28日(土) 9:15～11:45 J会場 神戸学院大学 B号館 2F B203</p>
S52	<p>薬物乱用の新たな波への理解と対応:危険ドラッグと処方薬乱用</p> <p>薬物乱用新時代「ハーブとミンザイ」</p> <p>〔国立精神・神経医療研セ〕嶋根 卓也、船田 正彦 3月28日(土) 9:15～11:45 K会場 神戸学院大学 B号館 2F B202</p>
S53	<p>中分子創薬研究のフロンティア</p> <p>新しい薬のかたち“中分子創薬”</p> <p>〔東京医歯大生材研〕玉村 啓和〔大阪府大院理〕藤井 郁雄 3月28日(土) 9:15～11:45 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201</p>
S54	<p>心不全のチーム医療 ―薬剤師に期待される役割とは―</p> <p>心不全の治療に薬剤師はいかに関与するか</p> <p>〔千葉大院薬〕高野 博之〔兵庫県立尼崎病院〕佐藤 幸人 3月28日(土) 9:15～11:45 M会場 神戸学院大学 B号館 1F B106</p>
S55	<p>大学附属薬局の使命と将来への展望</p> <p>今、大学附属薬局は熱い! 連携・教育・研究</p> <p>〔岐阜薬大〕寺町 ひとみ〔金沢大院医薬保〕松下 良 3月28日(土) 9:15～11:45 N会場 神戸学院大学 B号館 1F B105</p>
S56	<p>生薬学担当教員による漢方教育に対する取り組み</p> <p>薬学部の漢方教育は生薬学担当教員の手で!</p> <p>〔東京薬大薬〕三巻 祥浩〔北里大薬〕小林 義典〔名市大院薬〕牧野 利明 3月28日(土) 9:15～11:40 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104</p>
S57	<p>6年制薬学教育の現状調査結果から見た実務実習の課題と改善に向けて</p> <p>薬学教育現状調査から探る実務実習の新展開</p> <p>〔東京理大薬〕望月 正隆〔薬学教育協議会〕須田 晃治 3月28日(土) 9:15～11:45 Q会場 兵庫医療大学 P棟 2F オクタホール</p>
S58	<p>学校薬剤師と衛生試験法:子どもの健康を守る衛生薬学</p> <p>児童生徒を衛る志。衛生薬学と学校薬剤師</p> <p>〔国立衛研〕神野 透人〔摂南大薬〕上野 仁 3月28日(土) 9:15～11:45 X会場 兵庫医療大学 M棟 1F M112</p>
S59	<p>アカデミア創薬に向けた核酸化学の新たな取り組み</p> <p>化学の力で「核酸」を画期的新薬に!</p> <p>〔阪大院薬〕小比賀 聡〔医薬基盤研〕岡 正啓 3月28日(土) 13:30～16:00 J会場 神戸学院大学 B号館 2F B203</p>
S60	<p>患者目線に立った医薬品の追及 ―研究から市販後の対応まで―</p> <p>あなたは患者さんの立場で考えていますか?</p> <p>〔帝京大名誉〕遠藤 浩良〔アステラス製薬〕宮内 洋一 3月28日(土) 13:30～16:00 K会場 神戸学院大学 B号館 2F B202</p>

S61	<p>薬剤師が担うチーム医療と地域医療のアウトカム</p> <p>薬局の求められる機能とあるべき姿</p> <p>〔北里大薬〕吉山 友二、川上 美好〔長崎大病院〕佐々木 均 3月28日(土) 13:30～16:00 L会場 神戸学院大学 B号館 2F B201</p>
S63	<p>和食と健康：だし・うま味の医療現場における新たな活用</p> <p>「和食・うま味」の健康と医療への貢献</p> <p>〔神奈川県保健福祉大地域貢献研セ〕及川 勉〔味の素イノベ研〕畝山 寿之 3月28日(土) 13:30～16:00 X会場 兵庫医療大学 M棟 1F M112</p>
S64	<p>NCX輸送体の機能・病態・創薬に関わる新たな展開について</p> <p>NCX輸送体の機能・病態・創薬の新展開</p> <p>〔大阪府大院獣医〕東 泰孝〔東北大院薬〕森口 茂樹 3月28日(土) 14:30～17:00 A会場 神戸学院大学 B号館 3F B302</p>
S65	<p>健康・医療戦略推進法の与えるインパクト ～先端的研究開発の実現に向けて～</p> <p>RS研究でアカデミアは何を期待されるか？</p> <p>〔国立衛研〕奥田 晴宏〔北大院薬〕原島 秀吉 3月28日(土) 14:30～17:00 B会場 神戸学院大学 B号館 3F B301</p>
S66	<p>創薬・化学研究における化合物・相互作用情報の活用 ～ケモインフォマティクスからの試み～</p> <p>薬の化学情報、正しく活用していますか？</p> <p>〔東大院工〕金子 弘昌〔近畿大薬〕中村 真也〔阪大院薬〕川下 理日人 3月28日(土) 14:30～17:00 F会場 神戸学院大学 B号館 2F B214</p>
S68	<p>天然物ケミカルバイオロジー(3)：天然物ターゲットID最前線</p> <p>天然物リガンドが切り拓く生物機能・創薬標的</p> <p>〔阪大院薬〕荒井 雅吉〔東北大院薬〕叶 直樹 3月28日(土) 14:30～17:00 O会場 神戸学院大学 B号館 1F B104</p>
S69	<p>若手が拓く微生物薬学：薬学から多剤耐性緑膿菌に対抗する</p> <p>緑膿菌を知りて己を知れば、百戦危うからず</p> <p>〔岡山大院医歯薬〕黒田 照夫〔愛知学院大薬〕森田 雄二 3月28日(土) 14:30～17:00 P会場 神戸学院大学 B号館 1F B103</p>
S70	<p>統合型プログラムの限界を打ち破る新たな展開 ―ジグソー法による教授と学習の一体的改革―</p> <p>やる気と自信を生み出す授業：ジグソー法！</p> <p>〔神戸薬大〕児玉 典子〔近畿大薬〕長井 紀章〔摂南大薬〕安原 智久 3月28日(土) 14:30～17:00 Q会場 兵庫医療大学 P棟 2F オクタホール</p>

■ 大学院生シンポジウム ■

GS02	多彩で多様な亜鉛の機能 ～機能解明から疾病治療への応用まで～ 多彩な亜鉛の機能から見える新たな薬への道 〔岡山大院医歯薬〕 宗兼 将之〔静岡県大薬〕 南埜 達也 3月27日(金) 9:15～11:45 M会場 神戸学院大学 B号館 1F B106
GS03	臨床を反映した動物モデルを用いた病態解明の最前線 動物で解明する人の病気と新薬の目指し方 〔京大院薬〕 宗 可奈子〔神戸学院大薬〕 西中 崇 3月27日(金) 9:15～11:45 X会場 兵庫医療大学 M棟 1F M112
GS05	学部融合が切り拓く、がん診断・治療の新展開を目指して ～多学部からのがん診断・治療へのアプローチ～ 多学部からのがん診断・治療へのアプローチ 〔九大院工〕 尚山 堅士郎〔名城大薬〕 浅井 歩 3月28日(土) 14:30～16:55 E会場 神戸学院大学 B号館 2F B215

■ 一般学術発表 キャッチフレーズ一覧

化学系薬学	■ 有機化学 ■		
	28H-am06S	<p>ー全合成、N-複素環化合物(多環式)ー</p> <p>多環骨格の一挙構築で新規合成法を切り開く</p>	[長崎大院医歯薬] 小嶺 敬太 P26
	28I-pm07S	<p>ーその他の合成、アミノ酸・ペプチドー</p> <p>これからはタンパク質医薬品の時代!</p>	[徳島大院薬] 中村 太寛 P26
	27PB-pm028	<p>ー反応、上記以外の脂肪族化合物ー</p> <p>フロー反応で大量合成もお手の物!</p>	[九大院薬] 野下 めぐみ P26
	26F-pm11	<p>ー構造と物性、有機金属化合物・錯体ー</p> <p>結晶化しない油状薬物のX線結晶解析に挑む</p>	[徳島文理大香川薬] 明石 貴吉 P27
	26I-am10S	<p>ー分子認識、核酸類ー</p> <p>低分子でハンチントン病の発症を抑える?</p>	[阪大院薬] 阪田 彬裕 P27
	■ 生薬学・天然物化学 ■		
	26P-pm10	<p>ー遺伝子・生合成ー</p> <p>大腸がんの原因物質の解明に大きく前進!</p>	[静岡県大薬] 佐々 侑寿香 P27
	26P-am06S	<p>ー脂肪酸および関連物質ー</p> <p>脂質代謝が新しいカンジダ症治療薬の鍵に!</p>	[北里大院薬] 石島 広之 P28
	28R-pm16	<p>ー芳香族化合物ー</p> <p>美食同源 食品素材 de 美白</p>	[近畿大/薬総研] 萬瀬 貴昭 P28

■ 医薬化学 ■

ーケミカルバイオロジーー

26R-pm13 体の中の酵素を人工触媒で置き換える!?
〔東大院薬/JST-ERATO〕 山次 健三 P28

26R-pm17 がん細胞の中でだけ活性化する核酸医薬
〔甲南大FIRST〕 川上 純司 P29

■ 物理化学・生物物理 ■

ー生体物質の構造・物性・反応ー

26G-pm07 TLR8はRNAの分解物を認識する
〔東大院薬〕 丹治 裕美 P29

ー物理的計測 (バイオイメージング等)ー

26S-pm08S 細胞内物質を利用して回折限界を超える!
〔東大院薬〕 両角 明彦 P29

■ 分析化学 ■

ーGC-MS・CE-MS・MSー

28T-pm03S 1分で結果が分かる! これからの血液検査!
〔東北大院薬〕 米山 敏広 P30

ーその他ー

27PA-pm128 体内時間の新しい測定法
〔産総研〕 富田 辰之介 P30

■ 放射化学 ■

ー環境放射能ー

27PA-am123 放射性物質は食事からどれくらい体に入る?
〔神奈川衛研〕 飯島 育代 P30

■ 生物化学 ■

ー糖質ー

27X-pm01 サイバー空間仮想実験で挑む抗 Dengue 薬開発
〔立教大理〕 常盤 広明 P31

	－アミノ酸－	
26U-pm02S	心不全患者におけるアミノ酸摂取の必要性	〔九大院薬〕 高吉 真弥 P31
	－細胞内情報伝達－	
26U-pm18S	神経幹細胞の増殖リズム、その指揮者は－	〔東北大院薬〕 茂木 明日香 P31
	－免疫・生体防御－	
27W-pm15S	ワクチン抗原への糖鎖付加でがん転移を抑制	〔東大薬〕 難波 愛理 P32

■ 薬理学 ■

	－中枢神経系（機能）－	
26T-pm13	依存症と意思決定 〔名古屋大環境医学研近未来環境シミュレーションセ〕 溝口 博之 P32	
	－中枢神経系（疾患・治療）－	
28PB-pm27O	脳内免疫がうつ病治療の未来を切り開く？	〔広島国際大薬〕 山脇 洋輔 P32
	－呼吸器系－	
28PB-am176	呼吸器感染症急性増悪を PI3K 阻害薬で治す	〔日本大薬〕 羽田 竜馬 P33

■ 衛生化学・公衆衛生学 ■

	－分析方法と測定結果－	
27C-am03	死と隣り合わせ、危険ドラッグの恐怖	〔国立衛研〕 河村 麻衣子 P33

■ 環境科学 ■

	－有害化学物質・重金属－	
27D-am08S	有機水銀を心不全治療薬の発見に利用する	〔九大院薬〕 永井 直杜 P33

■ 社会と薬学 ■

ー社会薬学ー

27P-pm03

医薬分業による、薬剤師職能の変化の検証

〔一橋大院社会〕 赤木 佳寿子 P34

■ 薬剤学 ■

ーその他ー

26PA-pm045

先生！ビールでお薬を飲んだらダメですか？

〔摂南大薬〕 福田 昌孝 P34

■ 製剤学 ■

ーコントロールド・リリースー

27R-pm13S

DNAを素材に次世代花粉症ワクチンを創る

〔京大院薬〕 水野 友美子 P34

■ 医療薬学 ■

ー調剤薬局・在宅医療・地域医療ー

27I-am03

スマホ式お薬手帳で持ち忘れゼロに！

〔千葉大院薬〕 山浦 克典 P35

26PB-am121

全国初糖尿病デバイスインストラクター制度

〔長野赤十字病院薬〕 深井 康臣 P35

ーリスクマネージメントー

27N-pm05

薬剤師が最優先に行うべき過誤防止策とは？

〔九大病院薬〕 辻 敏和 P35

ーその他ー

26PB-am167

「認知症疑い」のチェックリストとは？

〔医療経済評価総研〕 山根 尚恵 P36

■ 医療薬科学 ■

ーがんー

26PB-pm227

職業性胆管がんの原因解明と予防を目指して

〔東大病院薬〕 豊田 優 P36

	－薬理活性－		
27I-pm10	抗脂肪肝炎と痩身効果をもつ新規抗炎症薬		〔京都薬大〕 金井 志帆 P36
■ 薬学教育 ■			
	－学部専門教育－		
27D-pm06	次世代を担う薬学生が学ぶ連携協働実践		〔新潟薬大薬〕 飯村 菜穂子 P37
	－その他－		
26PB-pm312	大嫌いな統計に全力で挑めるARCSモデルとは？		〔摂南大薬〕 安原 智久 P37
■ 薬学史 ■			
	－薬学史－		
26PA-am111	正倉院「雄黄」は謎の毒鳥「鳩」の卵か？		〔日本薬大〕 船山 信次 P37
■ その他 ■			
	－その他－		
26PA-pm109	女子中高生が大学で研究とプレゼンに挑戦		〔東京女子医大〕 岡田 みどり P38