

日本薬学会第146年会

日本病院薬剤師会単位セッション一覧

2026年3月27日(金)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
第03会場 E201 第2学舎3号館 E棟 (2F)		9:30-11:30 [S01] フェンタニルの逆説：疼痛緩和と社会的危機のはざままで				13:10-14:25 [GS01] 薬系博士人材育成の現状と今後の展開～学生が探る「優秀な博士人材とは？」～	14:25-16:40 [JS05] 薬系博士人材育成の現状と今後の展開～薬系学会連合からの提案～		
第04会場 E301 第2学舎3号館 E棟 (3F)		9:30-11:30 [JS01] 第21回若手が拓く新しい薬剤学～バイオモジュールの創薬研究～			13:10-15:10 [S10] 日本の創薬力強化に貢献する薬学教育		15:30-17:30 [S19] 長寿社会を支える基礎研究の最前線ー神経疾患への挑戦		
第05会場 F401 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [JS02] 産学連携で切り拓くアカデミア発DDS技術の実用化			13:10-16:10 [S11] 次代創薬へのゲームチェンジャーーAMED BINDSにおける最新研究の情報と利用により創薬へと繋ぐー				
第06会場 F402 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [S02] 植物・菌体由来ナノ粒子研究の進展と新規機能性素材としての将来展望					15:30-17:30 [S20] 生体バリア研究のフロンティア：疾患の理解と制御に向けた新展開		
第07会場 F403 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [S03] 健康・医療診断技術のイノベーション・レギュレーション・コミュニケーション			13:10-15:10 [S12] レギュラトリーサイエンスの萌芽研究最前線		15:30-17:30 [S21] レギュラトリーサイエンス部会若手シンポジウム：レギュラトリーサイエンスの意義と可能性ー若手研究者の視点からー		
第08会場 A501 第2学舎1号館 A棟 (5F)		9:30-11:30 [S04] 改正大麻取締法の現状と今後の課題			13:10-15:10 [S13] 有毒植物による健康被害と薬学の役割		15:30-17:30 [S22] 小型魚類を用いた創薬への展開に向けた基礎研究		
第09会場 B401 第2学舎1号館 B棟 (4F)		9:30-11:30 [S05] 非臨床試験成績の信頼性確保に向けた産学共通認識の構築ーより良い医薬品をより早く患者へ届けるために			13:10-15:10 [S14] 特異体質性薬物性肝障害研究のフロントラインー特異体質性薬物性肝障害の予測は可能か？ー		15:30-17:30 [JS06] 漢方薬（和漢薬）が拓く薬学の未来：和漢医薬でつながる基礎、臨床、そして、教育		
第16会場 A101 第3学舎1号館 A棟 (1F)		9:30-11:30 [S06] 薬学アントレプレナーが新時代を創り出す			13:10-15:10 [JS04] モノトリスライエンス アップトゥデート		15:30-17:30 [S23] ケモインフォマティクス春の学校 2026ー化学とAIの融合による創薬化学の革新ー		
第17会場 A201 第3学舎1号館 A棟 (2F)		9:30-11:30 [S07] 生体内分子輸送システムを開拓する異分野技術の共創			13:10-15:10 [S15] DNAコード化合物ライブラリー（DEL）構築を深化させる新規弾頭部構築反応開発とDEL実生産		15:30-17:30 [S24] 有機合成化学の若い力「ミyakミyakと継がれる知のその先へ有機合成EXPO」		
第18会場 A202 第3学舎1号館 A棟 (2F)		9:30-11:30 [JS03] 創薬と臨床に役立つ免疫毒性			13:10-15:10 [S16] 日本の創薬エコシステム：国の創薬力向上に向けて		15:30-17:30 [S25] 薬学における生命指向型化学ー分子技術で拓くタンパク質科学の未来ー		
第19会場 A301 第3学舎1号館 A棟 (3F)		9:30-11:30 [S08] 環境・衛生部会シンポジウム～栄養素の機能と薬学的応用：エビデンスに基づく疾病予防～			13:10-15:10 [S17] マイクロ・ナノプラスチック研究の最新知見		15:30-17:30 [S26] 環境・衛生部会若手研究者シンポジウムー神経発達症の分子基盤を探る：神経発生異常と発達神経毒性の交点ー		
第20会場 D302 第3学舎4号館 D棟 (3F)		9:30-11:30 [S09] 脂肪細胞の光と影ー生理的機能と病態への転化			13:10-15:10 [S18] 抗体医薬品の非臨床薬物動態・安全性評価に関する最新動向と今後の展望ー新しい時代の幕開けに		15:30-17:30 [S27] 核酸医薬の品質評価の考え方		

日本薬学会第146年会

日本病院薬剤師会単位セッション一覧

2026年3月28日(土)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
第03会場 E201 第2学舎3号館 E棟 (2F)		9:30-11:30 [PS01] 自分たちの夢をかなえるために：先達の歩みとダイバーシティを支えるしくみ・しかけ				13:10-15:10 [IS01] Frontiers in Synthetic and Medicinal Chemistry 2026 (化学系薬学部会・医薬化学部会合同シンポジウム)		15:30-17:30 [IS03] 国際交流シンポジウム「生薬天然物学」	
第04会場 E301 第2学舎3号館 E棟 (3F)		9:30-11:30 [S28] ファインバブルの物理化学と医療の融合によるイノベーション創出の最前線				13:10-15:10 [IS02] 国際交流シンポジウム「薬理系薬学」		15:30-17:30 [S44] カルコゲン超分子の生命機能と創薬戦略	
第05会場 F401 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [S29] 体内動態解析が拓く内因性生理活性物質の“時空間的”機能解析研究の最前線				13:10-15:10 [S36] 多様な生体内脂質の生理機能と疾患治療への展開		15:30-17:30 [S45] 遺伝子治療・ワクチン開発に向けた基盤技術開発の最前線	
第06会場 F402 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [JS07] 精密デリバリー×ナノテクノロジー：融合する視点で描く核酸医療の未来像				13:10-15:10 [JS09] 若手研究者が切り拓く、分野の垣根を越えた微生物研究		15:30-17:30 [S46] 生物系薬学部会・微生物シンポジウム 薬学で拓く新規抗ウイルス戦略 —いつか来る危機、今起こっている危機—	
第07会場 F403 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [JS08] 食品のリスク管理手法の最近の動向				13:10-15:10 [S37] 生体模倣システム (MPS) の現状から利活用の可能性を考える		15:30-17:30 [S47] 産官学：医薬品安全性研究におけるレギュラトリーサイエンスを再考する	
第08会場 A501 第2学舎1号館 A棟 (5F)		9:30-11:30 [S30] 腫瘍循環器学のレギュラトリーサイエンス～基礎から臨床までの取り組み～				13:10-15:10 [S38] 保健機能食品がセルフメディケーションの真の担い手になり得るためには		15:30-17:30 [S48] 食品健康影響評価をはじめとするリスク評価におけるインシリコ手法の実装	
第09会場 B401 第2学舎1号館 B棟 (4F)		9:30-11:30 [S31] 抗ウイルス感染症研究のフロンティア—創薬を指向した多種多様なアプローチ—				13:10-15:10 [S39] 次世代の薬理学を切り拓く：基礎から臨床応用までの挑戦		15:30-17:30 [S49] 脂肪細胞研究のパラダイムシフト—次なるDecadeに向けて—	
第16会場 A101 第3学舎1号館 A棟 (1F)		9:30-11:30 [S32] 薬学教育第三者評価による薬学6年制教育プログラムの検証と質保証				13:10-15:10 [S40] 「薬学における地域医療教育の課題とその解決策を考える！」 文部科学省高度医療人材養成拠点形成事業に参画する薬学生・教員からの提言		15:30-17:30 [JS11] 血管から読み解く「恒常性・老化・疾患」～血管生物学と薬学の融合視点を添えて～	
第17会場 A201 第3学舎1号館 A棟 (2F)		9:30-11:30 [S33] 若手が育む薬剤学研究の新たな芽：次なる技術・概念の構築を目指して				13:10-15:10 [S41] 物理系薬学部会シンポジウム：物理系薬学が拓く創薬科学の未来		15:30-17:20 [S50] 中分子創薬研究のフロンティア—中分子創薬に資する機能性材料の開発—	
第18会場 A202 第3学舎1号館 A棟 (2F)		9:30-11:30 [S34] 学術変革領域研究 (B)「特化メタボロン」：タンパク質の自己集合研究が拓く新たな薬学				13:10-15:05 [JS10] 文科省科研費学術変革領域研究 (B)「細胞から環境水へと繋ぐスケール横断分析」		15:30-17:30 [S51] がんの克服に向けた細胞内局所反応の探求	
第19会場 A301 第3学舎1号館 A棟 (3F)		9:30-11:30 [S35] 衛生薬学とレギュラトリーサイエンスをつなぐ、シン生殖発生毒性研究への挑戦				13:10-15:00 [S42] 環境・衛生部会衛生試験法委員会シンポジウム 食品用器具・容器包装をめぐる最近の状況とこれから		15:30-17:30 [JS12] 化粧品学と薬学のクロストーク～薬学の知が拓く、機能性化粧品の開発と未来～	
第20会場 D302 第3学舎4号館 D棟 (3F)						13:10-15:10 [S43] 妊婦・胎児への安心・安全な薬物治療を目指して		15:30-17:30 [S52] 医療機器の安全性評価における薬学の挑戦と貢献	

日本薬学会第146年会

日本病院薬剤師会単位セッション一覧

2026年3月29日(日)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
第03会場 E201 第2学舎3号館 E棟 (2F)		9:30-11:30 [S53] 病院薬剤師が実践するリバーストランスレーショナルリサーチの最前線 —分子レベルから臨床・データサイエンスまで—				13:10-15:10 [JS14] 「9月30日は医薬品安全にとって不名誉な日」 ～日本のエビデンスを探せ～			
第04会場 E301 第2学舎3号館 E棟 (3F)		9:30-11:30 [OS01] 「日本の創薬力向上を考える」				13:10-15:10 [JS15] 薬学の力で新たながん医療を切り拓く (第3回) ～新たな知見の創出に向けて～			
第05会場 F401 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [S54] 地域医療薬学の推進と薬学				13:10-15:10 [JS16] 「第10回 臨床化学の進歩が変える薬物治療」 ～薬学×臨床化学×【+α】連携によるイノベーションで新たな価値創造へ～			
第06会場 F402 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [S55] 基礎薬学を活用したClinical Decision-Making による処方個別最適化を目指そう！				13:10-15:10 [JS17] 「臨床製剤専門薬剤師」認定制度の制定に向けて —臨床製剤専門薬剤師に期待されるものとは？—			
第07会場 F403 第2学舎4号館 F棟 (4F)		9:30-11:30 [S56] 2040年に向けて地域医療を共に支えていくためのヘルケアエコシステムを考える				13:10-15:10 [S60] 薬学部と臨床現場を繋ぐ研究教育による基礎・臨床研究の実践：クリニカルクエストに基づく新規エビデンス創出を目指して			
第08会場 A501 第2学舎1号館 A棟 (5F)		9:30-11:30 [GS02] 化学物質曝露による次世代に対する毒性評価とその展望：影響予測と予防戦略の構築に向けて				13:10-15:10 [GS04] 若手研究者が拓く次世代モダリティにおける新規DDS戦略			
第09会場 B401 第2学舎1号館 B棟 (4F)		9:30-11:30 [GS03] 薬学の学びをかたちにする：病態解明から臨床現場の課題解決まで多領域で挑む若手研究				13:10-15:10 [GS05] 分解してなんぼ！次世代型タンパク質分解誘導薬創出への若手の学際的挑戦			
第16会場 A101 第3学舎1号館 A棟 (1F)		9:30-11:30 [JS13] 薬学って、ええねん！ ～薬学出身者の多様なキャリアから薬学教育を考える～				13:10-15:10 [PS02] 長井記念薬学研究奨励支援シンポジウム ～長井記念若手薬学研究者賞 授賞者からのメッセージ～			
第17会場 A201 第3学舎1号館 A棟 (2F)		9:30-11:30 [S57] 構造生物学が拓く次世代創薬への展望				13:10-15:10 [S61] タンパク質立体構造の次の展開：PDBj×量子化学×AIの連携			
第18会場 A202 第3学舎1号館 A棟 (2F)		9:30-11:30 [S58] マルチモーダルAIと機械学習が拓く創薬・DDS・医療データ科学の新展開				13:10-15:10 [S62] 創薬・製薬に活躍する分析化学の最前線 ～分析系若手シンポジウム2026～			
第19会場 A301 第3学舎1号館 A棟 (3F)		9:30-11:30 [S59] GPCR薬学2.0：先進技術が拓く新たなフロンティア				13:10-15:10 [S63] 生体膜のサイエンスが切り拓く異分野融合研究			
第20会場 D302 第3学舎4号館 D棟 (3F)						13:10-15:10 [S64] 食品安全行政を支えるアカデミアの人材育成に向けて			