

令和6年度特別講演会開催状況

講師名	所属	講演名	講演日
Philippe Raymond	Canadian Food Inspection Agency / Government of Canada	Food Virology Research Activities	2024年6月13日
Kristie Sullivan	Vice president, Institute for In Vitro Sciences, Inc.; Board of Directors, American Society for Cellular and Computational Toxicology	Learning by Doing: Gaining confidence in new approaches for regulatory decision-making and risk assessment	2024年7月9日
武田 俊一	深圳大学基礎医学研究院	抗癌治療薬、ATRキナーゼ阻害剤は、複製チェックポイントではなく相同DNA組換えを抑制して抗癌治療効果を発揮する	2024年8月13日
Alan T. Remaley	National Heart, Lung, and Blood Institute, National Institutes of Health	Low-density lipoproteins: Updates from basic science to diagnostics and therapeutics	2024年8月28日
前仲 勝実	北海道大学 薬学部	北海道大学創薬センターの感染症に立ち向かうクライオ電子顕微鏡体制	2024年10月10日
Elizabeth Mudge	National Research Council > Canada	Marine Biotoxin Reference Materials: Qualitative and Quantitative Measurements with Low Toxin Quantities	2024年10月11日
石井 伊都子	千葉大学医学部附属病院 副病院長、教授、薬剤部長	臨床におけるエビデンスの創出	2024年11月14日
Naomi Kruhlak	Division of Applied Regulatory Science Office of Clinical Pharmacology Office of Translational Sciences FDA's Center for Drug Evaluation and Research	Application of (Q) SAR Modeling to the Safety Assessment of Pharmaceuticals	2024年12月3日
James Rathman	Professor, Chemical and Biomolecular Engineering, Ohio State University	A New Paradigm for Prediction Using an Ensemble Read-Across Approach	2024年12月3日
本間 真人	筑波大学医学医療系臨床薬剤学 筑波大学附属病院薬剤部	医薬品の使用実態に基づいた薬物相互作用・副作用の解析 —添付文書記載に関連した事例について—	2024年12月20日

令和6年度退職者等講演会開催状況

演者名	所属	講演名	講演日
本間 正充	所長	Connecting the dots	
北嶋 聰	毒性部長	なぜ国立衛生試験所毒性部への就職を希望したのか、そして30年間に亘りどのような研究に携わってきたのか	2025年3月25日

令和6年度衛研例会開催状況

演者名	所属	講演名	講演日
松下 幸平	病理部 第三室長	病理学的手法を用いた安全性評価と安全性研究	2024年7月19日
横田 理	毒性部 第二室長	生殖サイクルに着目した化学物質の毒性評価法の開発と今後のRS研究を考える	
原矢 佑樹	生化学部 第四室長	「脂質膜」を起点としたレギュラトリーサイエンス研究の実践	
増本 直子	生薬部 第二室長	天然物由来製品の安全性・有効性確保に関する研究	
山崎 栄樹	食品衛生管理部 第一室長	食中毒菌試験の国際調和に関する取り組み	2024年8月27日
大久保 佑亮	毒性部 第四室長	「動物用ウェアラブルデバイスによる毒性試験の発展的継承」と「動物試験とは異なる概念に基づく細胞試験法の創出」	
田口 千恵	生化学部 主任研究官	ゲノム編集食品のリスクコミュニケーションと安全性確保に関する調査研究	
黒田 拓也	再生・細胞医療製品部 第三室長	ヒトiPS細胞加工製品の品質・安全性に関する研究	
爲廣 紀正	生化学部 第三室長	アレルゲン性等の安全性評価における取り組みについて	2024年11月19日
孫 雨晨	医薬安全科学部 主任研究官	医薬品の安全性評価に資する重篤副作用バイオマーカー及び新規モダリティ医薬品分析法の開発	
平井 孝昌	再生・細胞医療製品部 主任研究官	次世代シークエンサーを用いたウイルス検出法に関する研究	
斎藤 洋克	毒性部 主任研究官	化学物質曝露によって誘発される情動認知行動毒性に関する研究	
久保田 領志	生活衛生化学部 第二室長	「測る」ことによる安全で安心な生活環境の実現 ～ヒ素から水道水、そして化粧品へ～	2025年1月17日
塚越 紗里	医薬安全科学部 主任研究官	重篤副作用ゲノム解析研究	
森田 時生	薬品部 研究員	後発医薬品の生物学的同等性に関する、生物薬剤学的な <i>in vitro</i> 試験法の評価・開発	
藤原 恒司	食品添加物部 研究員	天然有機材質を主な原材料として製造された器具・容器包装に関する調査	