

外国人特別講演会

演者	日時	演題	場所
Christina L.L. Chai	2025年5月14日(水)	Nature's Toolbox: Unlocking Drug Discovery with Natural Products	京都大学薬学研究科
Jonathan T. Sczepanski, Ph.D	2025年4月22日(火)	Mirror Image Oligonucleotides: New Opportunities in Biotechnology	大阪大学薬学研究科
Michael J. Caplan	2024年10月24日(木)	Renal epithelial cell structure: form, function and malfunction	立命館大学びわこくさつキャンパス
Wang Jun	2024年9月2日(月)	Facile Access to Chiral Phosphorus Compounds via Transition Metal-catalyzed Asymmetric Hydrophosphination	京都大学薬学研究科
Prof. Jianhua Qi	2024年4月22日(月)	The Asexual Reproductive Hormone of Plant Pathogenic and Toxigenic Fusarium and It's Mechanism of Action	京都大学薬学研究科
Markus Muttenthaler博士	2024年2月29日(木)	New opportunities for gut-specific oral peptide drug development	京都大学薬学研究科
Stephan Hammer准教授	2023年9月14日(木)	New Catalytic Reactions by Enzyme Engineering	大阪大学薬学研究科
Kyungsoo Oh博士	2023年8月9日(水)	Visible Light-Promoted Selenofunctionalizations: Aerobic Oxidation Approaches	大阪大学薬学研究科
Xu Hao博士	2022年10月13日(木)	Searching for New Reactivity: Iron-Catalyzed Selective Nitrogen Atom Transfer	大阪大学薬学研究科
Prof.Dominique Cahard	2022年7月7日(月)	Asymmetric Assembly of Fluorinated Scaffolds: Direct introduction of emerging fluorinated motifs versus Transformation of fluorinated building blocks	大阪大学薬学研究科
Govindaraju Thimmaiah博士	2019年10月21日(月)	Silk and peptidomimetics based smart biomaterials	京都大学化学研究所
Mustafa Khokha教授	2019年8月29日(木)	Congenital heart disease genetics identifies chromatin modifiers in surprising places such as cilia.	立命館大学びわこくさつキャンパス
Suzana Straus教授	2019年7月16日(火)	Strategies to Mitigate Antimicrobial Peptide Toxicity	京都大学薬学研究科
Dr. Jinhyun (Jinny) Kim	2019年3月26日(火)	mGRASP for high-resolution structural and functional synapse mapping.	京都大学薬学研究科

外国人特別講演会

Dr. Michael R. Doschak	2019年2月22日(金)	Targeting Peptide Hormones to Bone Surfaces:An Effective Drug-Delivery Strategy for Modulating Bone Metabolism.	京都大学薬学研究科
Dr. Philippe Jubault	2018年11月2日(金)	Asymmetric synthesis of fluorocyclopropanes, difluoromethyl and trifluoromethyl cyclopropanes and applications	大阪大学薬学研究科
Prof. Imre Pápai	2018年10月26日(金)	H-Bond Catalysis with Thiourea and Squaramide Derivatives	京都大学薬学研究科
Prof. Marko D. Mihovilovic	2018年10月17日(水)	Application of Biocatalysis in Bioactive Natural Product Synthesis and in Combined Chemo-Enzymatic Cascade Reactions	大阪大学薬学研究科
肖毅 博士	2018年3月14日(水)	Development of Challenging Catalytic Reactions through Mechanistic Understanding	大阪大学薬学研究科
Prof. Geoffrey T. Swanson	2018年2月22日(木)	Kainate receptor signaling and its role in human neurological disorders	京都大学薬学研究科
Dr. Ran Hong	2017年9月27日(水)	Development of Novel Strategies and Methods in Polyketide Synthesis	京都大学薬学研究科
Dr. Patrick Y. S. Lam	2017年7月31日(月)	Discovery of Eliquis®/Apixaban, a Novel Factor Xa Anticoagulant and Chan-Lam Coupling Reaction	大阪大学薬学研究科
Prof. Youla S.Tsantrizos	2017年7月28日(金)	Phosphorus-Containing Heterocyclic Compounds as Tools for Drug Discovery and Catalysis	大阪大学薬学研究科
Dr. Margitta Dathe	2017年7月24日(月)	Membrane-recognising and -translocating lipopeptides: Tools for the development of efficient micellar and liposomal carriers for therapeutic and diagnostic purposes	京都大学薬学研究科
Prof. Tong Jemay Wang	2017年2月25日(土)	Studying electrolytes transport along the nephron in transgenic animal models	立命館大学びわこくさつキャンパス
Prof. Michael D. Burkart	2016年11月14日(月)	Protein interactions in carrier protein dependent pathways	京都大学薬学研究科

外国人特別講演会

Prof .Dr. Ayyalusamy Ramamoorthy	2016年11月8日(火)	Amyloid Aggregation, Toxicity, and Inhibition	京都大学薬学研究科
Dr. Carsten Ehrhardt	2016年6月3日(金)	Drug transporters in the lungs - How do they contribute to pulmonary drug disposition?	大阪薬科大学
Dr. Thomas Wirth	2016年5月18日(水)	Iodine Reagents in Synthesis and Flow Chemistry	大阪大学薬学研究科
Prof. Bernhard Witulski	2016年4月28日(木)	Functionalized Alkynes in Action – From Synthesis of Natural	大阪大学薬学研究科
Prof. Jonathan Clayden	2016年4月26日(木)	New reactivity from organolithium reagents	京都大学薬学研究科
Dr. Gerald W. Zamponi	2016年3月24日(木)	Molecular physiology of Pain: from calcium channels to optogenetics	近畿大学東大阪キャンパス
Dr. Richard P. Cheng	2016年3月9日(水)	Effect of Arginine Modification on Effect of Arginine Modification on Structure and Function	京都薬科大学