

外国人特別講演会

演者	日時	演題	場所
Prof. Tong Jemay Wang	2017年2月25日(土)16:00	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)16:00	Protein interactions in carrier protein dependent pathways	京都大学薬学部 教育棟2階24番講義室
Prof. Dr. Ayyalusamy Ramamoorthy	2016年11月8日(火)16:00	Amyloid Aggregation, Toxicity, and Inhibition	京都大学薬学部 マルチメディア講義室
Dr. Carsten Ehrhardt	2016年6月3日(金)16:30	Drug transporters in the lungs – How do they contribute to pulmonary drug disposition?	大阪薬科大学 D307講義室
Dr. Thomas Wirth	2016年5月18日(水)16:00	Iodine Reagents in Synthesis and Flow Chemistry	大阪大学薬学研究科1号館4階 沢井ホール
Prof. Bernhard Witulski	2016年4月28日(木)16:00	Functionalized Alkynes in Action – From Synthesis of Natural	大阪大学薬学研究科1号館4階 沢井ホール
Prof. Jonathan Clayden	2016年4月26日(木)16:00	New reactivity from organolithium reagents	京都大学薬学部 マルチメディア講義室
Dr. Gerald W. Zamponi	2016年3月24日(木)14:00	Molecular physiology of Pain: from calcium channels to optogenetics	近畿大東大阪キャンパス39号館501号室
Dr. Richard P. Cheng	2016年3月9日(水)16:00	Effect of Arginine Modification on Effect of Arginine Modification on Structure and Function	京都薬科大学南風館1階
Dr. Muthiah Manoharan	2015年11月25日(水)14:00	Success with RNAi Therapeutics: Role of Chemical Modifications	阪大院薬 沢井ホール
Dr. Sandrine Sagan	2015年11月19日(木)14:00	Molecular and Structural Aspects for Efficient Internalisation of Cell-Penetrating Peptides in Cells: Arginine Magic or Tryptophan Power ?	京大化研 本館N棟5階会議室
Prof. Sophie VRIZ	2015年11月13日(金)16:30	Nerve, ROS and Shh, a m_nage _ trois to control regeneration in adult zebrafish (注) m_nage _ trois 三つ巴、三人婚	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Norbert Krause	2015年11月7日(土)15:00	Sustainable Gold Catalysis	阪大院薬 沢井ホール
Prof. Sarah Reisman	2015年9月19日(土)15:00	From Alkaloids to Terpenoids: Strategies and Tactics for the Synthesis of Polycyclic Natural Products	京大院薬 マルチメディア 講義室

外国人特別講演会

Prof. Michael P. Williamson	2015年7月3日(金)16:00	The PLAT domain of polycystin-1: clues to autosomal polycystic kidney disease from NMR and cell biology	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Guido Verniest	2015年5月25日(月)16:00	NEW APPROACHES TOWARDS AMINO ACID DERIVED MACROCYCLIC, FUSED AND SPIROHETEROCYCLIC COMPOUNDS VIA ALKYNE AND ALLENE TRANSFORMATIONS	阪大院薬 沢井ホール
Prof. Mark von Itzstein	2015年5月12日(火)16:30	Targeting influenza virus-host cell interactions for drug discovery	阪大院薬 特別講義室
Prof. J_rn Piel	2015年4月21日(火)16:00	Microbial dark matter: a rich drug discovery resource	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Viresh RAWAL	2015年3月25日(水)16:00	Explorations in the Design and Application of Chiral Hydrogen Bond Donor Catalysts	京大院薬 マルチメディア 講義室
Dr. James A. WASCHEK	2015年1月21日(水)13:30	Perinatal Inflammatory Brain Injury _ a protective interaction involving STAT-3 and three glial cell types	京大院薬 22番講義室
Prof. Jacques MADDALUNO	2014年7月22日(火)15:30	Intramolecular Carbometallation of Acetylene Derivatives	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Graham SANDFORD	2014年7月18日(金)16:00	Selective Fluorination Strategies	摂南大薬 メディックスホール
Prof. Mahesh K. LAKSHMAN	2014年5月15日(木)11:00	From Modifications of Nucleosides to Methodologies for Organic Synthesis	阪大院薬 特別講義室(2号館4階)
Prof. Vadim A. SOLOSHONOK	2014年5月14日(水)11:00	Aspects of Practicality in Asymmetric Synthesis of α -Amino Acids	京都薬大創薬化学フロンティア研究センター F41会議室
Director Alain KROL	2014年4月17日(木)15:00	Recoding UGA as selenocysteine during selenoprotein synthesis: mechanistic issues ³ -H activation	近畿大(東大阪キャンパス)
Prof. Astrid GR_SLUND	2014年10月20日(月)13:30	Biophysical studies of the amyloid β peptide involved in Alzheimer's disease: molecular interactions, secondary structure conversions and aggregation	京都薬大 愛学館3階愛学ホール (A31講義室)
Dr. Ayyalusamy RAMAMOORTHY	2013年3月13日(水)16:00	Structural Insights into Amyloid Aggregation and Toxicity	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Michael J. CAPLAN	2012年9月13日(木)17:00	Stereoselective Organocatalytic Reactions With Carbenium Ions	立命館大びわこくさつキャンパス サイエンスコア5階第4会議室
Prof. Yao XUEBIAO	2012年9月13日(木)16:00	Function of ARF6-ACAP4-ezrin signaling axis in polarized parietal cell secretion	立命館大びわこくさつキャンパス サイエンスコア5階第4会議室

外国人特別講演会

Dr. Pier Giorgio COZZI	2012年7月18日(水)16:00	Stereoselective Organocatalytic Reactions With Carbenium Ions	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Bradley S. MOORE	2012年6月25日(月)16:00	Genome-inspired discovery and engineering of natural product drugs from marine microbes	京大院薬 23番講義室
Dr. Shai D. SILBERBERG	2012年5月29日(火)17:00	Architecture of the Pore and Gating Motions in P2X Receptor Channels	京大院薬 22番講義室
Prof. Poul NIELSEN	2011年11月8日(火)14:00	New Chemically Modified Nucleotide Building Blocks for RNA Targeting and for Artificial Nucleic Acid Motifs	阪大院薬 特別講義室(2号館4階)
Prof. Chong Eui SONG	2011年10月24日(月)16:00	All-Purpose and Self-Association Free Bifunctional Organocatalysts	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Thomas WIRTH	2011年10月14日(金)16:00	Something Old, Something New, Something Borrowed: Catalysis in Synthesis and Flow Chemistry	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. David MILSTEIN	2011年8月10日(水)13:30	Design of Sustainable Catalytic Reactions for Synthesis and Energy	阪大院薬 特別講義室(2号館4階)
Prof. Bernhard WITULSKI	2011年6月22日(水)16:00	Rhodium and Ruthenium Catalyzed [2+2+2] Cycloaddition Reactions and their Application in Natural Product Synthesis	阪大院薬 特別講義室(2号館4階)
Prof. Burkhard BECHINGER	2010年12月3日(金)15:00	Solid-state NMR and biophysical investigations of membrane-active polypeptides	京大院薬 11番講義室
Prof. Karl J. HALE	2010年11月24日(水)10:30	Total Synthesis of the Antitumor Natural Products (+)-A83586C, (+)-Kettapeptin, (+)-Azinothricin and (-)-Agelastatin A and Allied Chemical Genomics Studies.	京大院薬 マルチメディア 講義室
Prof. Ulrich KOERT	2010年11月22日(月)16:00	Natural-Products and Ion-Channels as Synthetic Targets	京大院薬 23番講義室
Prof. Karl J. HALE	2010年11月22日(月)15:00	Total Synthesis of the Antitumor Natural Products (+)-A83586C, (+)-Kettapeptin, (+)-Azinothricin and (-)-Agelastatin A and Allied Chemical Genomics Studies	同志社女大薬 W104会議室
Prof. Yannick LANDAIS	2010年5月12日(水)16:45	Desymmetrization in organic synthesis. Recent developments	神戸薬大4号館 K-440教室