

國立中山大學化學系

104 學年度第一學期專題演講

日期/時間	主 講 人	題 目	地 點	連 絡 人
104/09/25(五) 14:10-15:00	Prof. Shuji Akai Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University	Regiocontrol of Cycloaddition Reactions of Benzyne: Synthesis of Benzo-fused Molecules and Theoretical Analysis of Reaction Mechanism	理 SC3003-2	林伯樵
104/09/30(三) 14:10-15:00	尤嘯華 教授 中央研究院化學研究所	Syntheses and Assemblies of Functional π -Conjugated Nanomaterials for Biomedical Applications	理 SC1001	梁蘭昌
104/10/07(三) 14:10-15:00	謝雅萍 教授 中正大學光機電整合工程研究所	石墨烯可撓式透明導電電極應用之 挑戰	理 SC1001	陳軍互
104/10/12(一) 14:10-15:00	Prof. Takumi Konno Graduate School of Science Osaka University	Can We Create a Variety of Heterometallic Coordination Compounds from a Single Kind of Amino Acid?	理 SC3003-2	吳明忠
104/10/13(二) 15:30-16:30	Prof. Kazuaki Ishihara Department of Biotechnology, Graduate School of Engineering, Nagoya University, JAPAN	Rational Design of Supramolecular Acid-Base Catalysts	理 SC3003-2	吳明忠
104/10/14(三) 14:10-15:00	江昀緯 教授 清華大學化學系	Dissecting the Activation Mechanisms of BAX-mediated Apoptosis Using Spin-label ESR	理 SC1001	丁尚武
104/10/21(三) 14:10-15:00	洪上程 教授 中央研究院基因體研究中心	醴聞逸趣	理 SC1001	吳明忠
104/10/28(三) 14:10-15:00	鄭添祿 教授 高雄醫學大學生物醫學暨環境生物 學系	生技抗體產業化研發與應用	理 SC1001	曾韋龍
104/11/04(三) 14:10-15:00	王惠民 教授 高雄醫學大學化粧品學系	Dermal Wound and Disease Treatments	理 SC1001	曾韋龍
104/11/11(三) 14:10-15:00	謝建台 教授 中山大學化學系	新質譜游離法的開發以及其在臨 床醫學上的應用	理 SC1001	曾韋龍
104/11/13(五) 14:10-15:00	Prof. Christa Fittschen Université Lille 1 and CNRS, France	Reactivity of Peroxy Radicals studied by Laser Photolysis / cw-CRDS.	理 SC3003-2	王家蓁
104/11/25(三) 14:10-15:00	洪政雄 教授 中央研究院化學研究所	Applying Fundamental Porphyrin Chemistry to Energy and Bio-related Research	理 SC1001	梁蘭昌
104/12/02(三) 14:10-15:00	黃哲勳 教授 清華大學化學系	Particle manipulation and circular dichroism enhancement with designed plasmonic optical near fields	理 SC1001	曾韋龍
104/12/16(三) 14:10-15:00	曾志明 教授 中興大學化學系	創業:分析化學家的使命	理 SC1001	江旭禎
104/12/30(三)	陳建添 教授	New Dimensions of Vanadyl Species Mediated Catalysis	理 SC1001	林伯樵

14:10-15:00	清華大學化學系			
105/01/22(五) 14:10-15:00	Prof. Itaru Hamachi Kyoto University	Live-cell organic and supramolecular chemistry for proteins	理 SC3003-2	林伯樵