

國立中山大學化學系

106 學年度第二學期專題演講

日期/時間	主 講 人	題 目	地 點	連絡人
107/03/14(三) 14:10-15:00	陳正隆 教授 國立中山大學化學系	研究的回顧	理 SC1001	蔣昭明
107/03/21(三) 14:10-15:00	汪炳鈞教授 國立清華化學系	Enantioselective Carbon-Carbon Formation Catalyzed by Camphor-Proline Coupled Organocatalysts	理 SC1001	吳明忠
107/03/28(三) 14:10-15:00	Prof. Teruo Shinmyozu 國立台灣大學化學系	Synthesis, structure, and properties of organic p-electronic macrocycles	理 SC1001	林伯樵
107/03/29(四) 11:00-12:00	董甦偉助理教授 北京大學製藥科學	Chemical Synthesis—A Distinctive Approach to Explore Protein Glycan Functions	理 SC3003 會議室	林伯樵
107/04/11(三) 14:10-15:00	阮至正 副教授 成功大學材料科學系	有機與無機分子共構之二維材料	理 SC1001	王志偉
107/04/18(三) 14:10-15:00	戴桓青副教授 台灣大學化學系	木材化學與 Stradivari 名琴之謎	理 SC1001	張元賓
107/04/19(四) 14:10-15:00	Prof. Zhang-Jie Shi 上海復旦大學	Direct Transformations of Unreactive Chemical Bonds	理 SC3003 會議室	林伯樵
107/04/25(三) 14:10-15:00	詹益慈副教授 台灣大學化學系	Self-Assembly Methodologies for Construction of Coordination-Driven Supramolecular Architectures	理 SC1001	張元賓
107/05/02(三) 14:10-15:00	林伯樵副教授 國立中山大學化學系	Unstable Sulfonyl-triazole Directed Chemical Strategy for Protein Fluorescence Turn-on Detection and Traceless Labeling	理 SC1001	林伯樵
107/05/09(三) 14:10-17:00	陳伶志研究員 中研院資訊科學研究所	AirBox: a participatory ecosystem for PM2.5 monitoring	理 SC1001	謝建台
107/05/16(三) 14:10-15:00	王亦生副研究員 中研院基因體研究中心	Chemistry detour - Open up hindered fragmentation pathways of carbohydrate based on back-end chemical reaction	理 SC1001	謝建台
107/05/16(三) 15:30-16:20	Prof. Makoto Fujita Department of Applied Chemistry The University of Tokyo	Coordination Self-Assembly: From Origins to the Latest Advances	理 SC1001	梁蘭昌
107/05/23(三) 14:10-15:00	Prof. Pawel Urban 國立清華化學系	tba	理 SC1001	謝建台

107/06/13(三) 14:10-15:00	李啟偉教授 中山大學醫學科技研究所	Transdisciplinary collaboration boosts life-saving: an emergency physician's perspective	理 SC1001	謝建台
107/06/20(三) 14:10-15:00	Prof. Kazushi Mashima Department of Materials Engineering Science, Osaka University, Japan	Selectively Preparing Imines or Amides by Dehydrogenative Coupling Reactions of Alcohols and Amines	理 SC1001	梁蘭昌

※灰色陰影場次皆為企業求才說明會，歡迎同學們踴躍參加！

※演講場次或內容如有更動，以本系網頁公告為主！