

國立中山大學化學系

106 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
106/09/27(三) 14:10-15:00	趙奕妤研究員 中央研究院	展望化學的未來：An Era of Reimagining and Reinventing	理 SC1001	曾韋龍
106/10/03(二) 14:10-15:00	Prof. Eun Jeong Yoo Department of Chemistry, Kangwon National University	Efficient Synthetic Methods of N-heterocycles via A typical Dipolar Cycloadditions	化學系會議室	吳明忠
106/10/11(三) 14:10-15:00	白曠綾 教授 交通大學環工所	PM2.5 智慧環境監測網	理 SC1001	王家蓁
106/10/18(三) 14:10-15:00	Prof. David Milstein Department of Organic Chemistry and The Kimmel Center for Molecular Design, The Weizmann Institute of Science, Israel	Sustainable Catalysis by Cooperative N-heterocycle-type Pincer Complexes	理 SC1001	梁蘭昌
106/10/25(三) 14:10-15:00	林志民研究員 中央研究院	別人的麻煩是我們的機會 —以克里奇中間體之光譜與化學動力學的研究為例	理 SC1001	王家蓁
106/11/01(三) 14:10-15:00	李志聰副教授 國立中山大學化學系	功能性高分子的合成及其在電池上的應用	理 SC1001	李志聰
106/11/15(三) 14:10-15:00	陳巧貞助理教授 成功大學化學系	Electroanalysis at the Nanometer scale for Biosensing	理 SC1001	林伯樵
106/11/22(三) 14:10-15:00	李俊毅研發科學家 台灣杜邦	Transition Metal Catalysis: From Milligrams to Million Tons	理 SC1001	林渝亞
106/11/29(三) 14:10-15:00	柯富祥教授 交通大學奈米所	Devices Change Our World: Analytical Purpose of Hard-to-Soft and Solid-to-Hollow Materials for Various Sensing Systems	理 SC1001	詹揚翔
106/12/06(五) 14:00-15:00	廖奕翰 教授 交通大學應用化學系	待定	理 SC1001	詹揚翔
106/12/13(三) 14:10-15:00	李以仁助理教授 台灣師範大學化學系	Real-time Observation of DNA Slippage on Trinucleotide Repeat DNA Sequences Using Single-molecule Spectroscopy	理 SC1001	鍾昭宇
106/12/20(三) 14:10-15:00	蔡奇麟協理 台塑	台塑循環經濟介紹	理 SC1001	謝建台
106/12/27(二) 14:10-15:00	郭宗枋教授 成功大學光電工程學系	The development of novel perovskite-based solar cells and LEDs technologies	理 SC1001	陳軍互
107/01/03(二) 15:10-16:00	范秀芳副教授 陽明大學生命科學系	Single molecule approaches to study the DNA metabolism	理 SC1001	張元賓

※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！