

國立中山大學化學系

109 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 |
|-----------------------------|--------------------------------|---|----------|-----|
| 109/09/09(三) 14:10-15:00 | 杜澄達 教授 東海大學化學系 | Group 9 Metalloporphyrin Chemistry: Aliphatic C-C s-Bond Cleavage and Hydrogenation with H ₂ O | 理 SC1005 | 梁蘭昌 |
| 109/09/16(三) 14:10-15:00 | 劉顯斌 資深經理 台灣神隆 | 藥品研發與品質管制 | 理 SC1005 | 王志偉 |
| 109/09/23(三) 14:10-16:00 | 吳政璋 協理 台塑企業 | 高吸水性樹脂簡介及台塑公司 AI 開發歷程 | 理 SC1005 | 陳軍互 |
| 109/09/30(三) 14:10-15:00 | 趙基揚 教授 台灣大學材料科學與工程學系 | Single-Ion Conducting Polymers for Stable Lithium Electrodeposition in Lithium Metal Batteries | 理 SC1005 | 李志聰 |
| 109/10/07(三) 14:10-15:00 | 洪伯誠 教授 中正大學化學生物化學系 | A few examples of cascade reactions enabled by organocatalysis or visible-light photocatalysis: Asymmetric synthesis and natural product synthesis. | 理 SC1005 | 廖軒宏 |
| 109/10/14(三) 14:10-15:00 | 朱立岡 教授 清華大學化學系 | Photo- and Thermochemistry of Biomolecules & Nanomaterials | 理 SC1005 | 張元賓 |
| 109/10/21(三) 14:10-15:00 | 李弘文 教授 台灣大學化學系 | Single-Molecule Imaging Approaches to the Regulatory Mechanism of Recombinase-DNA Assembly | 理 SC1005 | 張元賓 |
| 109/10/28(三) 14:10-15:00 | 林文偉 教授 台灣師範大學化學系 | Recent Development on Wittig Reactions: Diversity-Oriented Synthesis of Heterocycles | 理 SC1005 | 廖軒宏 |
| 109/11/04(三) 14:10-15:00 | Prof. Tamio Hayashi 清華大學化學系 | Recent Advances in Rhodium-Catalyzed Asymmetric Arylation | 理 SC1005 | 廖軒宏 |
| 109/11/11(三) 14:10-15:00 | 江建文 教授 台灣大學化學系 | Application of Organometallic Compounds | 理 SC1005 | 蔡明利 |
| 109/11/18(三) 14:10-15:00 | 邱耀平 教授 行政院原子能委員會核能研究所 | 化學專業在永續發展扮演之角色 | 理 SC1005 | 吳明忠 |
| 109/11/25(三) 14:10-15:00 | 楊振宜 教授 東海大學 | Magnetic properties of metal-organic hybrid materials | 理 SC1005 | 蔡明利 |
| 109/12/02(三) 14:10-15:00 | 楊閎蔚 教授 中山大學醫學科技研究所 | NanoBiomaterials in Drug/RNAi Delivery and Rapid Diagnostic Test | 理 SC1005 | 謝建台 |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|----------|-----|
| 109/12/09(三) 14:10-15:00 | 李紹齊 博士 | Strategies to activate inert matters: chemical bonds and life | 理 SC1005 | 廖軒宏 |
| 109/12/09(三) 15:10-16:00 | 彭旭明 教授 中研院院士/台大特聘研究講座 | 分子之美 | 理 SC1005 | 李志聰 |
| 109/12/16(三) 14:10-15:00 | 陳培菱 研究員 中央研究院應用科學研究中心 | 表面奈米結構的製造與應用 | 理 SC1005 | 謝淑貞 |
| 109/12/23(三) 14:10-15:00 | 林宗吾 教授 東海大學化學系 | 過渡金屬硫化物/奈米碳材複合 材於能量儲存與轉換的應用 | 理 SC1005 | 陳軍互 |
| 109/12/30(三) 14:10-15:00 | 丁尚武 教授 中山大學化學系 | TBA | 理 SC1005 | 李志聰 |

※演講場次或內容如有更動，以本系網頁公告為主！