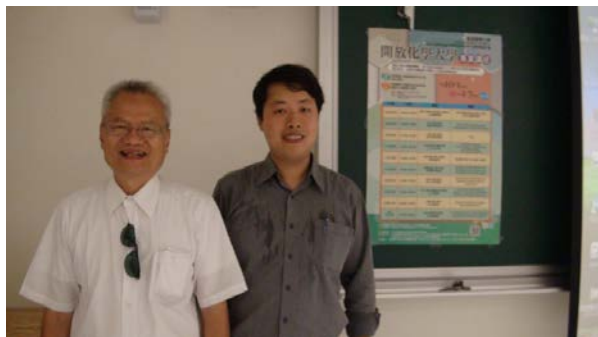


## 103 學年度第一學期學術演講活動花絮

103 年 10 月 1 日

講者：王志逢副教授 義守大學材料科學與工程學系

講題：具特殊潤濕特性奈米高分子複合材料之製備與應用



103 年 10 月 22 日

講者：葉晨聖特聘教授 成功大學化學系

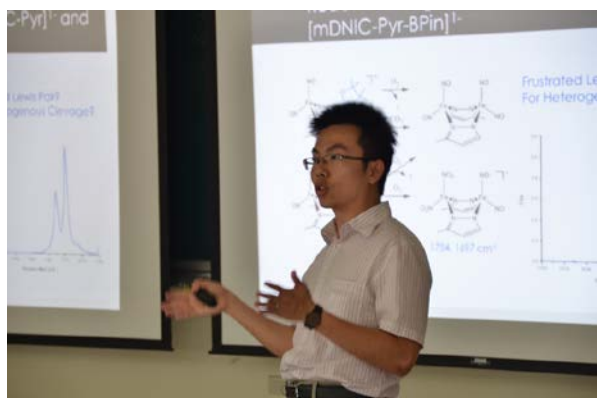
講題：Near-infrared light responsive nanomaterials in cancer therapeutics



103 年 10 月 29 日

講者：魯才德助理教授 中原大學化學系

講題：Biomimetic and Spectroscopic Study of Dinitrosyl Iron Complexes (DNICs)



103 年 10 月 30 日

講者：Prof. Akira Suzuki 2010 化學諾貝爾獎得主

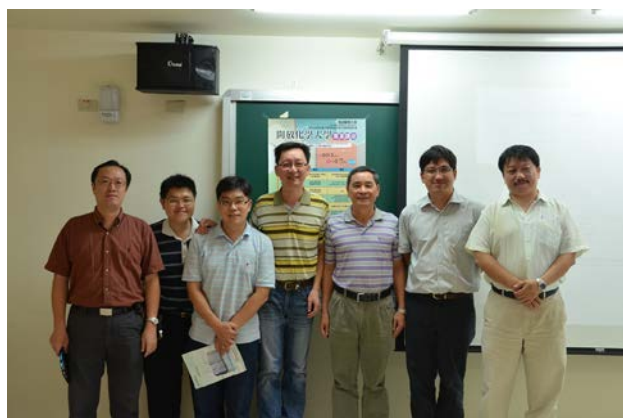
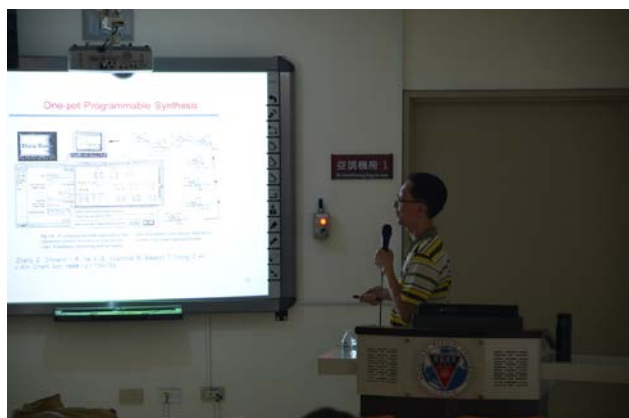
講題：Cross-Coupling Reactions of Organoboranes: An Easy Way for Carbon-Carbon Bonding



103 年 11 月 5 日

講者：王正中助研究員 中央研究院化學研究所

講題：Streamlined Protection, Functionalization of Carbohydrates and Halide-mediated Glycosylation Reactions



103 年 11 月 19 日

講者：蔡偉博教授 台灣大學化學工程學系

講題：兩性離子高分子在生醫上的應用



103 年 11 月 26 日

講者：蔡明剛助理教授 臺灣師範大學化學系

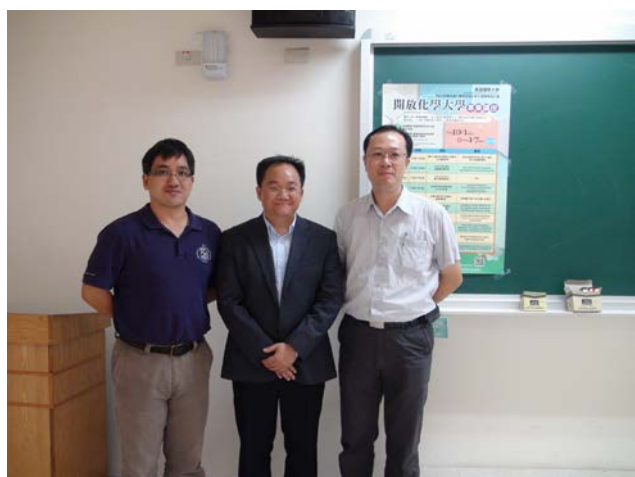
講題：Ionization of Water Medium and the Spectroscopic Features: ab initio Molecular Dynamic Study



103 年 12 月 3 日

講者：李介仁助理教授 成功大學化學系

講題：Surface-Bound Nanostructures Regulate Activation status of Immue Cells



103 年 12 月 10 日

講者：林明豐教授 Dept. of Biochemistry and Molecular Biology, UNMC

講題：Reactive oxygen species (ROS)-mediating steroid action in growth regulation and its translational implications



103 年 12 月 17 日

講者：梁文傑教授 台灣大學化學系

講題：Recent developments on optoelectronic materials in my laboratory: from electropolymerization of triarylamine derivatives to novel electron transport hosts for blue light PHOLED



103 年 12 月 24 日

講者：王少君教授 中正大學化學暨生物化學系

講題：Using Static Light Scattering Detection Techniques to Determine the Purity of Synthetic Dendrimers



104 年 1 月 7 日

講者：孫仲銘教授 交通大學應用化學系

講題：Multicomponents Synthesis of Triazoloquinazolinones via Copper-Catalyzed Tandem Click Intramolecular C-H Amidation

