



國立中山大學

新興污染物研究中心

Center for Emerging Contaminants Research, NSYSU

March 2011

Volume 1, Issue 1

Newsletter

- ♣ 本中心滿一周歲了！本中心電子報創刊號也出爐了！恭喜！
- ♣ 本中心大事記：
 - ◆ 2010年3月23日校長核准成立「新興污染物研究中心」（任務編組一級中心）；2010年6月1日核定聘任環工所楊金鐘教授兼任中心主任。
 - ◆ 2010年4月20日校長核撥經費予本中心購置一套 LC-MS/MS（液相層析串聯質譜儀），此套儀器採購於2010年9月1日決標，並已經於2010年11月15日裝機及驗收完畢，目前暫時放置於環工館A3020室。
 - ◆ 2010年6月27-30日本中心與本校環工所合辦「The 9th Symposium on Electrokinetic Remediation」（國際研討會），並出版“Scientific Advances and Innovative Applications in Electrokinetic Remediation” (Edited by Gordon C. C. Yang) 一書 (ISBN: 978-986-02-4012-2; GPN: 1009902290)。
 - ◆ 本中心2010年11月9日經校長核定聘任下列業務組組長：
 - (1) 學術研究組：李宗霖 教授（海工系）；
 - (2) 專案計畫組：劉莉蓮 教授（海生所）；
 - (3) 檢測分析組：汪海晏 助理教授（生科系）。
 - ◆ 2010年11月10日本中心協辦「第六屆環境荷爾蒙、持久性有機污染物論壇及研討會」（主辦單位：中華民國環境分析學會）。
 - ◆ 2011年1月8日本中心協辦「食品中添加三聚氰胺之分析策略、方法及其在生物體之毒理探討研討會」（主辦單位：國立中山大學理學院暨跨領域科學研究中心）。
- ♣ 恭賀下列本中心成員教授榮獲99年本校彈性薪資獎勵：
 - ◆ 特聘教授（學術研究類）：謝建台（化學系）；
 - ◆ 績優教師（教學研究獎勵）：楊金鐘（環工所）；
 - ◆ 績優教師（教學研究獎勵）：李宗霖（海工系）。
- ♣ 恭賀楊金鐘教授之發明專利「一種利用同步電凝及電過濾去除水溶液中奈米微粒及乳化液滴之方法與設備」成功技術移轉給廠商，並將部分授權金分配給本中心使用。
- ♣ 演講預告：應楊金鐘教授之邀，國家衛生研究院環境衛生與職業醫學研究組組主任 劉紹興 博士將於4月13日14:10至本校環工所 A4024 室演講，演講題目：Follow-up study of health effects among nanoparticles handling worker。
- ♣ 研討會預告：The 3rd International Conference on Occurrence, Fate, Effects, and Analysis of Emerging Contaminants in the Environment, 23-26 August 2011, Copenhagen, Denmark.

Publisher: Gordon C. C. Yang（楊金鐘）

Phone: +886 7 5252000 ext. 4407

Email: gordon@mail.nsysu.edu.tw

