

國立清華大學簡訊

第439期 民國77年3月24日創刊 行政大樓秘書室

本期共3頁 民國89年12月4日出刊 校內電話 5125 FAX: 572-4038

[E-mail: weeknews@mx.nthu.edu.tw](mailto:weeknews@mx.nthu.edu.tw)

* 全校新聞 *

※ 賀陳文華教授榮獲中華民國力學學會八十九年度孫方鐸教授力學獎章

※ 賀楊鏡堂教授榮獲中國機械工程學會八十九年度傑出工程教授獎

※ 賀王偉中教授榮獲中國機械工程學會八十九年度服務貢獻獎

※ 中國機械工程學會八十九年度博士論文獎名單

作者	指導教授	論文題目	名次
李新立	劉通敏	軸流風機與渦輪機之流場與性能研究	第二名
馬萬鈞	楊鏡堂	分離流場之蒸散冷卻現象研究	第三名
林欣衛	王偉中	多重材料楔角與接合角應力奇異性與模式之探討	佳作

※ 中國機械工程學會八十九年度碩士論文獎名單

陳躍仁	楊鏡堂	高溫紊流之壁面冷卻模態研究	佳作
-----	-----	---------------	----

※ 材料學會年會論文競賽，化工系師生得獎名單

1. 材料科學海報論文獎，非鐵材料組，第一名，得獎人：劉建偉、宋敏安、周更生、陳信文、呂世源
2. 材料科學海報論文獎，非鐵材料組，佳作，得獎人：周更生、劉建偉、宋敏安、陳信文、呂世源
3. 材料科學學生論文獎，第二名，得獎人：陳志銘（陳信文教授 指導）
4. 材料科學學生論文獎，第三名，得獎人：顏怡文（陳信文教授 指導）

* 學務處 *

※ 八十九學年度大專籃球聯賽，本校女籃代表隊出賽時間、地點如下：

比賽日期／時間	比賽隊伍	比賽地點
12月4日（一） 10：30	清華－彰化師 大	僑光學院
12月5日（二） 10：30	清華－台中學 院	僑光學院
12月6日（三） 12：00	清華－大華學 院	僑光學院
12月7日（四） 10：00	清華－中山醫 學院	僑光學院
12月8日（五） 10：30	清華－僑光學 院	僑光學院

* 藝文活動 *

※ 藝術中心

為感謝駐校藝術家高燦興與他贈與清華的雕塑作品「痕」，校方將舉行一個致謝的儀式，感謝他奉

獻個人近兩個月的時間在清華通識教育中心教授「雕塑的語言」，並為校園師生社區民眾導覽（史博館阿曼雕塑展與國美館戶外雕塑）。高燦興並將介紹他贈與清華的雕塑作品「痕」。

時間：89.12.07（星期四）11：00-12：00

地點：綜二館（總圖與藝術中心）大門口

《同一日上午10:00-11:00在教育館310，高燦興將以100張幻燈片講解個人的雕塑創作，歡迎旁聽》

* 書報討論 *

日期／時間	演講人	題目	地點
89.12.6（三） 15:20-17:10	張子文 執行長 生物技術開發中心	發展一個生技產品的過程	化工 B18
89.12.7（四） 15:20	T. G. Nieh（聶台岡 博士） Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore, USA	Extended Plasticity in the Supercooled Liquid Region of Bulk Metallic Glasses	材工四館511室

* 專題演講 *

日期／時間	地點	主辦單位	演講者	題目
89.12.5（二） 15:20	教育館307	哲學所	劉紀蕙 教授 輔仁大學文學研究所	文學藝術作品中身份認同的追尋——以台灣現代詩與舞台作品為例
89.12.6（三）	綜合三館		Prof. Richard Huggins s(Dept. of Statistical	Inference on Random Coefficient Models for

10:40-11:30	837室	統計學研究所	ScienceLa, Trobe University, Australia)	Haplotype Effects in Dynamic Mutations Using MCMC.
89.12.6 (三) 14:00	化B07室	化學系	林文彬 總經理 碧悠電子股份有限公司	液晶顯示器與化學分子結構
89.12.6 (三) 14:10	物理館019 室	物理系	魯國鏞 教授 中研院天文所	SMA, TAOS and AmiBA
89.12.7 (四) 10:10	生科二館 B1演講廳	生命科學系	施信如 教授 長庚大學醫事技術系	Inhibition of Viral Endonuclease Activity of RNA Polymerase Complex as a Target for Development of Anti-Influenza Agents & Inhibition of Viral 3C Proteinase Activity as a Target for Development of Anti-Enterovirus Agents
89.12.7 (四) 15:30-17:00	工程一館 107室	動力機械工程 學系	林裕城 教授 成功大學工科系	生醫晶片

※ 簡訊停刊預告

清華校園資訊網 (<http://vm.rdb.nthu.edu.tw/info/>) 使用以來，同仁們已漸漸熟悉，往後書報討論、專題演講等請各單位自行上該網站公告，其他訊息由秘書室公告，預計90年1月1日起停止發行簡訊。