

國立清華大學簡訊

第409期 民國77年3月24日創刊 行政大樓秘書室

本期共 2 頁 民國89年2月29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 *

賀本校十位學生獲國科會八十八年度「大專生參與專題計畫研究創作獎」。得獎學生及其指導教授分別依序為：何孟樵、余 靖；陸青梅、趙桂蓉；蘇維德、廖聰明；董純婷、黃世傑；陳致源、馬振基；陳亦伊、薛敬和；陳盈潔、黃雪珍；楊佩玲、林樹均；周大鑫、賀陳弘；簡汎估、王雯靜。

* 教務處 *

本校申請籌設之「計量財務金融學系」、「科技管理研究所」及「科技法律研究所」，經教育部核准自八十九學年度起招生；招生名額分別為「計量財務金融學系」學士班五十名、「科技管理研究所」碩士班十五名及「科技法律研究所」碩士班十名。碩士班報名日期：自八十九年三月六日至十三日止，考試日期：四月十五日、十六日。考試科目及報考資格請詳閱簡章，簡章請至行政大樓一樓研教組購買。

* 總務處 *

本校與新竹市政府合作欲在高能材料實驗室前興建地下停車場一案，將邀請新竹市政府交通局人員於89.03.01下午3:00於本校第一講堂進行說明會，請全校同仁、同學踴躍參與。

* 體育室 *

新體育館一樓體能訓練室即日起每週一至五下午四時至八時開放，敬請多加利用。

* 藝文活動 *

※藝術中心

活動名稱：第二屆的清華家庭音樂會(4月29日15:00)

報名電話：03-571-513ext 4573/4583林小姐 報名表：請向藝術中心林小姐索取

※視聽中心

活動名稱：影片欣賞~英雄本色 (Braveheart) 活動時間：89年3月1日 (星期三) 19:00

活動地點：視聽中心團體室A

* 書報討論 *

日期/時間	演講人	題目	地點
89.03.01(三) 15:20	張正教授 交大生物技術所	Strategies for Biotechnology Industry and Academic Institutions in Taiwan	化工B18室
89.03.01(三) 14:10	廖福全教授 清大工工系	二十一世紀最主要之資 源——水資源的規劃與管 理(台灣省自來水公司)	工程一館106室
89.03.02(四) 15:20	蔡安雄先生 中華民國安全教育 中心主任	如何從災難中死裡逃生	工四館511室

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
89.02.29(二) 14:00	綜三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	Professor Minoru Wakimoto Kyushu University	Integrable highest weights of affine superalgebras
89.02.29(二) 19:30	研發大樓1F視 聽教室	自然學友之家	蔡馨慧老師 鳳岡國中	山林中的精靈
89.03.01(三)	綜三館NCTS演	國家理論科學研	Professor Urban	Complex Monge - Ampère

11 : 30 & 14 : 00	講廳	究中心	Cegrell 瑞典Umea大學	Equations, I & II
89.03.01(三) 14 : 10	化學館B07室	化學系	蔣昭明教授 中山大學化學系	Surface Chemistry of Hydro- and Halo-carbon Radicals on Coudage Metals
89.03.01(三) 14 : 10	物理館019室	物理系	張祥光教授 清華大學物理系	X-ray Observation of Pulsars
89.03.01(三) 15 : 30	化學館B07室	化學系	梁蘭昌博士 P.D.F., Stanford University	Beyond Metallocenes : Olefin Polymerization by Group 4 Metal Complexes That Contain Diamido/amine Ligands
89.03.01(三) 16 : 00	綜三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	林長壽教授 中正大學	2nd order elliptic P.D.E. for graduate student, XI
89.03.02(四) 10 : 00	生科二館B1演 講廳	生科系	陳俊榮博士 Univ. of Georgia, Dept. of Biochemistry &Molecular Biology	1. Crystal Structure of Bacteriophage T7 RNA Polymerase and its Transcription Bubble Complex 2. De Novo Protein Structure Determination Using Native Single Wavelength Anomalous Scattering Data
89.03.02(四)	綜三館NCTS演	國家理論科學研	Prof. Mikhail Malkin	Ordinary Differential

10 : 00	講廳	究中心	Nizhny Novgorod State Pedagogical University	Equations
89.03.02(四) 10 : 10& 14 : 10	綜三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	Prof. Mikhail Malkin Nizhny Novgorod State Pedagogical University	Chaotic Dynamical Ststem
89.03.02(四) 12 : 10	國家理論科學 研究中心演講 廳	國家理論科學研 究中心	聶永懋博士 Illinois Inst of Technology	Tunneling in High Temperature Superconductor Josephson J
89.03.02(四) 13 : 00	交大資訊館2F	國家理論科學研 究中心	周武清教授 中原大學物理系	Molecular beam epitaxy and optical spectroscopy of II - VI compound semiconductors
89.03.03(五) 9 : 00	綜三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	陳宜良教授 台灣大學	Scientific Computing
89.03.03(五) 15 : 30	中研院數學所 110室	國家理論科學研 究中心	Prof. Minoru Wakimoto Kyushu University	The structure of fundamental representations of affine superalgebras in terms of bosons and fermions
89.03.04(六) 14 : 00	研發大樓1F視 聽教室	自然學友之家	曾晴賢教授 清大生科系	台灣淡水魚簡介

