

國立清華大學簡訊

第419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5月22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 *

※賀本校核工系70級夏德鈺校友榮任行政院原子能委員會主任委員。

※賀本校工程與系統科學系歐陽敏盛教授（核工71級）榮任行政院原子能委員會副主任委員。

※賀本校材料系由簡朝和教授指導之碩士生曾信裕同學榮獲中華民國陶業研究學會年會論文比賽碩士班論文組第一名，博士生方友清、李嘉甄並榮獲該學會博士班傑出論文獎。

※八十九年五月十五日工學院「傑出校友」遴選會議

通過推薦：晶元光電總經理 李秉傑博士(化工80,85D)

C-Mold總裁兼總經理 王文偉博士(動機78)

國聯光電董事長 黃國欣博士(材料79)

普揚資訊執行長 葉玉順先生(工工78)

四位為本院「傑出校友」。

並一致通過推薦本年「清大傑出校友」台灣應用材料公司總經理吳子倩博士為本院「榮譽傑出校友」。將定於6/24(星期六)本校畢業典禮當天下午3:00於工程一館107室公開表揚。

※2000-2001中加大學部交換學生全國甄試—本校同學錄取名單

四名正取乙名備取，各組名單如后：

人文藝術組—外語系吳明軒 正取

理工科學組—物理系李維善 正取

醫農科學組—生科系翁宜君 正取

許雅捷 正取

人文藝術組—外語系吳玉潔 備取

* 計算機與通訊中心 *

※清華大學「HiNet撥接上網校園優惠專案」說明

1. 本方案每月繳交最低通信費100元，學生及教職員工於在學（職）期間，每個月可享20小時上網時數優惠；超過前述時數後以每分鐘0.17元計收。

「師生Double Hi優惠促銷活動（89/5/8-89/7/31）」

於89/5/8-89/7/31申請「HiNet撥接上網校園優惠專案」免設定費，前三個月100元無限上網，第四個月起恢復為100元20小時。

2. 即日起可辦理，校園優惠專案申請書請至計算機與通訊中心二樓諮詢室索取。

3. 申請書之『學校證明戳章』請至各系所單位蓋章以證明教職員工學生身份。

4. 申請人請攜帶身分證及學生證（服務證、教職員工證）前往中華電信公司各服務窗口辦理（新竹市中正路105號2樓、新竹市林森路22號）

PS.原為HiNet撥接舊用戶（限教職員工、學生本人）更改為校園優惠費率：

1.請於申請書第三行『申請事項』空白欄位中自行書寫「更改費率」四字並於上方欄內 打勾。

2.請舊用戶將原帳號之用戶號碼填於申請書第一行『用戶號碼』欄內。

3.費率將於完成申請後下一個月份開始改為適用校園優惠專案費率。

藝文活動*

※藝術中心

活動名稱：解瑄豎琴獨奏會

活動時間：89年5月27日(星期六) 15:00

活動地點：藝術中心

留美豎琴碩士—撥弦的音樂家—解瑄將演出由巴洛克時期至現代各種曲風的優美樂曲。

* 書報討論 *

日期/時間	演講人	題目	地點
-------	-----	----	----

89.05.24(三) 15:20-17:10	張幼珍副教授 元智大學化工系	氣膠研究-瞭解氣相懸浮微粒及其對人類的挑戰	化工B18
89.05.24(三) 14:10-16:00	各學程小組報告	綜合討論	工一館107室
89.05.25(四) 15:20	藍文厚博士 中山科學研究院	半導體雷射製作與檢測	工四館511室

* 專題演講 *

日期/ 時間	地點	主辦單位	演講者	題目
89.05.22(一) 13:00	綜三館四樓	國家理論科學研究中心	方勵之 教授 Department of Physics, University of Arizona	Cosmology with Galaxy Clusters
89.05.22(一) 14:00	B07室	化學系	Prof. S. Komiya Tokyo University of Agriculture and Technology	Ruthenium Enolate Complexes as Active Intermediates in Selective Catalytic Aldol and Michael Reactions
89.05.22(一) 15:00-17:00	第一講堂	人事室	曾晴賢 副教授 生科系	職技人員在職訓練之專題演講—水邊樂校
89.05.23(二) 10:00-12:00	中研院數學所 R111	國家理論科學研究中心	Professor G. H. von Gehlen Physikalisches Institut of Universitat Bonn, Germany	Integrable Models Related to Statistical Mechanics (III, VI)
89-05.23(二) 13:00	綜三館四樓	國家理論科學研究中心	方勵之 教授 Department of Physics, University of Arizona	大於星系團的結構的宇宙學
89.05.23(二)	經濟學系會議	經濟學系	詹維玲教授	電子資訊產業與台灣總體經

14:10	室 A401		中央研究院經濟所	濟
89.05.23(二) 15:00	綜三館四樓	國家理論科學研究中心	魯國鏞 教授	The AMiBA project: CMB polarization and high z clusters
89.05.24(三) 12:30-14:30	社會學研究所 討室C306	社會學研究所	黃煌雄 監察委員	從世界看台灣—哈佛之旅的感想
89.05.24(三) 14:00	B07室	化學系	Prof. G.S.R. Subba Rao Department of Organic Chemistry	Indian Institute of Science
89.05.24(三) 14:00-15:30	理論中心演講廳	國家理論科學研究中心	朱幼蘭 教授 University of North Carolina at Charlotte	Some problems in numerical methods for financial derivatives
89.05.24(三) 15:10	人社院大會議室 C310	外語系	莊坤良 教授 台灣師範大學英文系	高中英詩教學的理論與實踐
89.05.24(三) 15:10	原科大樓演講廳	原子科學系	洪益夫 教授	Exposure Assessment of BTEX Compounds
89.05.24(三) 15:20	工科系講堂	工科系	汪大永校長 明道中學校長與明道管理學院籌備處主任 中興大學兼任教授 永源科技公司總顧問	From Tribological Coating to Surface Engineering
89.05.24(三) 15:30	B07室	化學系	黃正良 同學 清華大學化學系	分子束中高解析度光譜及分解動態學研究
89.05.24(三) 16:00-18:00	理論中心演講廳	國家理論科學研究中心	林長壽 教授 中正大學	2 nd order elliptic P.D.E. for graduate student, XX
89.05.25(四) 10:10-12:00 14:00-15:00	理論中心演講廳	國家理論科學研究中心	Professor Mikhail Malkin Nizhny Novgorod State Pedagogical	Chaotic Dynamical System

			University, Russia	
89.05.25(四) 11:00 13:00-14:30	綜合三館七樓 R734	國家理論科學研究中心	梁迺聰 教授 University of Minnesota & NCTS	Organizational Meeting Complex Geometry
89.05.25(四) 12:10	綜三四樓	國家理論科學研究中心	林秀豪 教授 清大物理系	SO(8) Symmetry and Anomalous Scaling in the Weakly-Interacting Two-Leg Ladder (cont' d)
89.05.25(四) 13:30	交通大學資訊 館二樓	國家理論科學研究中心	范文祥 博士 中研院原分所	Nanostructures in luminescent conjugated polymers films
89.05.25(四) 15:30	工程一館 Rm107	動機系	絲國一 博士 上銀科技公司	磁性編碼器原理及其運動控制之應用
89.05.25(四) 20:00	第一講堂	國家理論科學研究中心	方勵之 教授 Department of Physics, University of Arizona	現代宇宙學:古初有乎?
89.05.26(五) 9:00-11:30	理論中心演講 廳	國家理論科學研究中心	陳宜良 教授 台灣大學	Scientific Computing
89.05.26(五) 10:00-1:00	綜合三館六樓 R631	國家理論科學研究中心	李華介 教授 清華大學	Algebraic Number Theory
89.05.26(五) 12:00-15:00	交通大學資訊 館二樓	國家理論科學研究中心	朱仲夏 教授 交大電物系	Electron Dephasing Time in Mesoscopic Systems—An Introduction