

# 國立清華大學簡訊

第431期 民國77年3月24日創刊 行政大樓秘書室

本期共4頁 民國89年10月9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 \*

※ 賀化工系王奕凱教授及工工系洪一峰教授同獲88年大專 教師產學合作獎勵。

※ 工學院自89.10.01起聘請化工系周更生教授擔任「副院長」，協助院長處理院相關事務，並經院長授權代理院長職務、對外代表工學院。周副院長並兼工學院「產學研聯盟」執行長。

※ 遠距圖書館利用說明會

國家圖書館建置的「遠距圖書館」系統，包含中文期刊論文（可提供全文）、政府統計、政府出版品、當代文學史料等多種資料庫。

時間：89.10.11（三）19：00

地點：總圖地下室會議室

※ 工程資料庫—IEL（全文）與Ei利用說明會

IEL全文資料庫是IEEE建置的全文資料庫，收錄1988年以後IEEE出版的期刊、會議資料、技術性標準等的全文。而Ei COMPENDEX則收錄1970至今工程類各主題之期刊文獻、會議論文及技術報告，共有300多萬筆資料摘要。

時間：89.10.12（四）19：00

地點：總圖地下室會議室

※ 清華大學教職員工團體貸款優惠專案辦法

1. 主旨：為增加大學認同卡申請及回饋學校教職員工優惠專案信用貸款。
2. 適用對象：清華大學正式教職員（含約聘人員）年資一年以上，年齡22 歲以上至60歲以下資信正常者。
3. 貸款額度：
  - (1) 每戶申貸金額最高80萬元〔含他行庫信貸不得超過100萬元〕。
  - (2) 夫妻均合申貸規定者以一人提出申請為原則。
  - (3) 每月攤還本息金額以不超過每月薪資三分之一為原則(含他行庫信用貸款 每月應繳金額)，平均月薪得合併配偶所得（應有正當職業，固定收入）計算，但須徵提配偶為保證人。

★ 可代償他行庫信貸之尚欠 ★

4. 貸款期限：最長以七年為限。
5. 優惠期間：即日起至89年12月31日止。
6. 利率：年息7.75%採年金法，機動計息〔提前清償不加收違約金〕。
7. 申請人員一律搭配認同卡申請（已有認同卡者則免），意者請洽新竹國際商業銀行劉文彬先生，(03)5436868 # 621。

## \* 教務處 \*

※ 推廣教育組

「國立清華大學台積電智慧財產權獎學金」即日起開始申請，此項獎學金金額 高100萬。前二屆之

得主分別為化工89級之馬心華校友，以及電機95級之張明瀚校友，目前二位均就讀於Frank Pierce Law Center。此外「國立清華大學學生國際交流獎學金」，獎學金金額30萬，為讓同學有更充裕之準備時間，截止申請日期延長至10月20日。對此二項獎學金有興趣者請洽推廣教育組，分機1006。以下是馬校友之來信，截取部份內容，供大家分享。

「Franklin Pierce Law Center (FPLC) 於1999年美國智慧財產權方面學術排名第3名，位於Concord, New Hampshire。學校專精於智慧財產權相關的法律以及應用。同學 (LL.M 與MIP, Master of Intellectual Property) 來自全球各國，都是有志於智慧財產權領域，大多數都具有律師身分，或是在智慧財產權方面有相關的工作經驗。本校第二屆台積電智慧財產權獎學金得主張明瀚也是就讀FPLC。

這裡提供許多智慧財產權的理論基礎、沿革過程、目前情況、以及未來的發展趨勢。除了理論以外，許多教授本身具有豐富的實務經驗，理論與實務的結合。使得不論上課期間或課後的討論都非常熱烈。雖然美國已經有一百多年的專利制度，但是為因應新科技（如生物科技、網路、電子商務）的蓬勃發展，以及全球貿易體系的變化，最近數年的美國專利制度也出現頗多改革。事實上，全世界各國的智慧財產權都在相互影響，以期達到一致性。」

## \* 總務處 \*

※ 9月29日本校駐警隊會同市警局偵破「校內專以偷竊車內財物」之竊案。在此呼籲各車主勿將財物及貴重物品置於車內，離開時並將車門關妥上鎖，以免遭宵小覬覦。若發現可疑之人員（含孩童），請速與駐警隊聯繫，分機3333或5387。

※ 本校校區內廢棄腳踏車開放認領

1. 凡需認領之人員請先備妥學生證或教職員證並按時間、地點辦理認領手續。認領時間自十月十六日至十月卅一日止（週一至週五每日上午九時至十一時卅分，下午二時至四時卅分止）。地點：駐警隊隊部。
2. 認領前須先填寫具結書（保證車主指認將無條件歸還）後方可領用。
3. 所有廢棄腳踏車目前停放於南門停車場。

※ 近期本處將協調環保局來校協助清除校園內各停車場 內廢棄或無本校有效停車證之機車，請車主於十月十五日前自行遷移離校，逾期 移除者將委由環保單位指定之廠商回收清除。

## \* 藝文活動 \*

### ※ 視聽中心

活動名稱：影片欣賞-大紅燈籠高高掛

活動時間：89.10.11（三）19:00

活動地點：視聽中心團體室A

### ※ 舞動世紀-2000年「文化公園」

活動時間：89.10.09（一） 19:00-21:00

活動地點：清大大草坪（免費入場）

表演項目：喜慶豐年（曠野歌舞福音團）、原鄉舞影（原香文化藝術團）

主辦單位：清大藝術中心、新竹市文化局、聯華電子

協辦單位：新竹中興百貨、東森寬頻網

## \* 書報討論 \*

日期/時間	演講人	題目	地點
89.10.11（三） 15:20-17:10	韋光華 教授 交通大學材料系	高分子奈米複合材料之合成 及應用	化工B18
89.10.12(四)	李紫原 博士 材料科學中心研究員	以化學氣相沈積法成長金屬 與金屬相關材料	工四館511室

# \* 專題演講 \*

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
89.10.11 (三) 12:10	綜三館4樓 NCTS演講 廳	國家理論科學 研究中心	高 弘 博士 中央研究院地球科學研究所	Establishment and the current status of the Broadband Array in Taiwan
89.10.11 (三) 12:30	社會所研 討室C306	社會所	宋文里 所長清大社會所	再現青少年
89.10.11 (三) 14:00	哲學所研 討室A306	哲學所	吳瑞媛 教授清大哲學所	論詮釋性的心靈理論
89.10.11 (三) 14:00	化B07室	化學系	王文竹 教授淡江大學化學系	From Supramolecules to Crystal Engineering
89.10.11 (三) 14:10-16:00	工一館106 演講廳	工工系	吉承勳宇太新科技總經理	電子商務環境下的企業自動化 需求
89.10.11 (三) 14:10-14:35	物理館019 室	物理系	古煥球 教授	Research on Unconventional Superconductivity and Unusual Magnetic Properties
89.10.11 (三) 14:35-15:00	物理館019 室	物理系	施宙聰 教授	Precision Laser Spectroscopy of Simple Molecules
89.10.14 (三) 15:00-15:25	物理館019 室	物理系	朱國瑞 教授	Applied Electrodynamics
			林長壽 教授	

89.10.11 (三) 16:00-18:00	綜三館四樓NCTS演講廳	國家理論科學研究中心	中正大學&理論中心 陳俊全 教授 臺灣大學&理論中心	Graduate student seminar for PDE
89.10.11 (三) 18:00-20:00	綜三館四樓NCTS演講廳	國家理論科學研究中心	林長壽 教授 中正大學&理論中心	Analysis
89.10.12 (四) 10:30-12:30	生科二館B1演講廳	生命科學系	傅化文 教授清大生命科學系	Internalization and lysosomal sorting of thrombin
89.10.12 (四) 10:30-12:30	綜三館四樓數學組演講廳	國家理論科學研究中心	Prof. Mikhail Malkin (Nizhny Novgorod State Pedagogical University, Russia)	Graduate Course in Dynamical System
89.10.12 (四) 12:10	綜三館四樓NCTS演講廳	國家理論科學研究中心	Prof. Johannes Voit University Bayreuth, Germany	A Random Walk down Wall Street: Models of Physics for Financial Markets
89.10.12 (四) 14:00	物理館207室	國家理論科學研究中心	張明哲 教授師大物理系	Quantum phase transitions in bilayer quantum Hall systems
89.10.13 (五) 10:30	綜三館四樓數學組演講廳	國家理論科學研究中心	于如岡 教授 (Princeton University & NCTS)	Topics in Number Theory
89.10.13 (五) 11:00-12:30 13:30-14:30	綜三館四樓NCTS演講廳	國家理論科學研究中心	劉晉良 教授	Mechanics and Computational Spintronics
89.10.16 (一) 10:10	生命科學二館107室	生命科學系	張雪豔 教授 美國國家衛生院癌症研究所基因調控實驗室	A knock-in mouse for understanding the molecular basis of thyroid hormone

## ※ 簡訊發行方式變更

10月份簡訊將採紙張和電子檔案並行；11月份起簡訊取消紙張印製，只發行電子檔案，請大家自行上網查看，其步驟：本校三W中文首頁→點選最新消息，或直接輸入網址：

<http://mx.nthu.edu.tw/~secwww/secretary/nthudoc.html>。另，如需刊登簡訊，請於星期四中  
午前傳送來稿。