

---

# 國立清華大學簡訊

---

第314期 民國77年3月24日創刊 行政大樓公關室  
本期共 4 頁 民國86年10月27日出刊 校內電話 1006 FAX : 5721429

---

## \* 全校新聞 \*

- 新校長二月一日上任
- 教育部八十六年十月廿一日來函：聘劉炯朗教授為本校下一任校長，任期四年（自就職日起）。劉校長將於八十七年二月一日上任，就職前由陳教務長信雄擔任代理校長。
  - 代理校長十一月四日交接
- 沈校長君山與陳代理校長信雄之交接訂於八十六年十一月四日（星期二）下午四時卅分假綜合二館八樓國際會議廳舉行。
  - 輻射生物研究所儀器爆炸事件
- 十月十七日下午三時十分輻生所碩二學生於非放射線管制區內進行重金屬元素定量分析時，所使用之「原子吸收光譜儀」（註）發生意外爆炸，因現場滅火無效造成火警，十五分鐘後消防車抵達，以水柱撲滅火苗，除該儀器全毀外並另燒毀放置該儀器約八十公分長之實驗台及相鄰窗戶，幸無人受傷，火勢也未漫延。

為使全校師生能了解此次意外發生之經過，待消防單位及儀器商鑑定爆炸（或起火）原因後，我們會公開提供更詳細說明及一些檢討。

大專院校實驗室、試驗室、實習工廠及試驗工廠自八十二年十二月廿日納入「勞工安全衛生法管理」。本校各系所及中心均設有「勞工安全衛生管理員」負責安全衛生工作，請大家予以配合。在此呼籲各單位落實工作安全守則，確實作好自動檢查及紀錄；對於化學藥品、有毒物質、高壓容器、鍋爐、機械、儀器設備等作好管理、維護、及正常的操作，並制定預防和緊急災害發生應變處理措施，以保障生命財產安全。
- 註：原子吸收光譜儀（atomic absorption spectrophotometer）為分析金屬元素最常使用之儀器，其原理是藉高溫將金屬元素原子化後給予特定波長之光源使其吸收並達激發狀態，其吸收量即代表元素量的多寡。一般而言，原子吸收光譜儀安全性相當高，操作簡單，但因使用易燃之乙炔，因此使用者仍需注意通風及燃燒狀況。

## \* 總務處 \*

### 福利委員會特訊

近月來許多同仁來電洽詢本會推出國華人壽保險公司優惠保險系列詳情，現彙整答覆如下：

一、目前擬推廣97年版定期保險壽險200萬加意外險300萬加住院日額2000元（需150人集體投保，年繳保費4250元），特點為保費低，集體團保理賠寬。

二、推出之時因逢暑假，故至今尚未達法定人數150人，為免於向隅及錯過良機，請各位同仁踴躍參加，並相互告知本會所精心推出之福利。

三、已實施96年版傷害險暨健康險，每月一日前都可提出申請加保。

四、聯絡人:王慧敏、徐月雲小姐（電話:02-7020677、090070322，傳真:02-7013775）

## \* 藝術中心 \*

### • 環境、建築、人

◦ 時間：十月廿七日（星期一）19:00 - 21:00

地點：視聽中心5C教室

主講人：游明國教授 講題：環境、建築、人

環境與人，人與建物，建物與環境，構築了我們的有形知覺世界。好的建築與環境藝術，除了考慮當地地理特性、人文特質，更不能忘記把人考慮在其中，為人設想，想到他的知覺，想到他的情緒，想到他的可能運用。游明國老師將以景觀建築學的角度，具體解說空間、建物、環境，與人的關聯。

### • 情迷十月天一女性影展

◦ 若你不了解女人，想了解女人，或你關心女人，這場由本校藝術中心主辦，視聽中心及黑白屋工作室協辦的女性影展，歡迎大家藉由影片來了解女性在現代社會的處境與兩性關係，並於放映後邀請專家及創作者針對主題與影片內容，進行座談與面對面的溝通。聯絡人黃子芸（5716544或傳真5726819）。

時間：十月廿九日（星期三）19:00

地點：藝術中心

主題：國內創作者 回首來時路 60分鐘

強迫曝光 57分鐘

### • 人文攝影展座談會

◦ 若您對攝影感興趣，或者您想知道攝影師在旅行拍攝過程中的種種經驗，歡迎大家到藝術中心展覽廳與攝影師面對面，除了現場原作之外，還有其它精彩的幻燈片欣賞喔！

#### • 攝影師簡介：林漢泉（中華民國漢族）

從事台灣民間與原住民人文藝術田野調查十六年的林先生，平日主持庶民文化工作室，經營平面設計印刷與戶外景觀設計等業務，收藏許多原住民藝術作品的他，希望有朝一日能建立一個原住民的藝術牧場。

#### • Bernard Morales（法籍攝影師）

十六歲開始玩相機，曾於英國學習美術，並獲得電視與電影碩士學位，他旅行世界各地，曾為世界地理雜誌特約攝影與撰稿，一系列報導非洲十一個國家，也曾和日本NHK、韓國KBS合作擔任節目之企劃製作，近年分別在法國、歐洲、日本、台灣等地舉辦展覽，發表作品。

時間：十月廿八日（星期二）19:00

地點：清華大學藝術中心展覽廳

## \* 自然學友之家 \*

### • 自然學友之家推出新展覽

- 自然學友之家將於十一月一日（星期六）換展，主題為「猛禽」。猛禽的型態威嚴且飛行姿態優雅，位於食物鏈的上層，對生態的平衡關係重大，因此所有種類都被列為保育生物。本次將展出來自國立自然科學博物館的猛禽標本，並介紹猛禽的特色及生活型態。我們特別邀請研究台灣猛禽的專家黃光瀛先生演講，黃先生目前任職於陽明山國家公園。

時間：十一月一日（星期六）14:00

地點：研發大樓視聽中心

主講人：黃光瀛先生 講題：猛禽的生活型態

## \* 演講活動 \*

<

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
86.10.27（星期一）16:10 - 17:00	綜三館201室	數學系	陳若淳教授（成大數學系）	On Some Eigenvalue Problems
86.10.27（星期一）19:00 - 21:00	藝術中心	藝術中心	游明國教授（中原大學）	環境、建築、人
86.10.28（星期二）10:00	工四館223室	材料所	李建偉博士（Allied Signal Corp.）	The Applications of $\text{Si}_3\text{N}_4$ Structural Ceramics in Heat Engines: From Fundamental Research to Reality
86.10.28（星期二）14:10	經濟系會議室（A401）	經濟系	周哲宇博士（政大財稅系）	The Economics of Patent Law and Litigation
86.10.28（星期二）	人社院A202	中文系	蔡維天教授	語言本能

二) 19:00				
86.10.28 (星期二) 13:10	化學館B07	化學系	黃紹光博士 (哈佛大學化學系)	NMR—the Past, the Present and the Future
86.10.29 (星期三) 13:30	人社院C203	社人所	蕭景燈、陳正然 (蕃薯藤創辦人) 黃創夏 (新新聞主編)	網際網路、媒體與社會運動
86.10.29 (星期三) 14:00	化學館B07	化學系	陳如珍教授 (中興大學化學系)	Properties of Metalloporphyrins Mediated by Ring Deformation of Porphyrin Macrocyclic.
86.10.29 (星期三) 15:10	原科大樓演講廳	原科系	郭宗益教授 (台灣電力公司電研所)	電力傳輸與電磁場
86.10.29 (星期三) 15:30	化學系B07	化學系	王玉麟教授 (中研院原分所)	Wandering in the World of Nanostructures
86.10.29 (星期三) 14:00	社人所C304	社人所	李匡悌教授 (中研院史語所)	恆春半島史前海岸聚落的生態適應
86.10.29 (星期三) 14:00 - 16:00	外語系B303	外語系	孫紹曾教授	文如其人的懷特 (E.B. White) 散文
86.10.29 (星期三) 14:10	物理館019室	物理系	溫增明教授 (交大電物系)	YBCO薄膜的過剩電導
86.10.29 (星期三) 14:10	工四館418室	工工所	李湘渝博士 (Boeing Commercial Airplane Group)	Re-Engineer Engineering An Information Engineering Perspective
86.10.29 (星期三) 14:30	哲學所A306	哲學所	鄭毓信教授 (南京大學哲學系)	數學哲學中的革命
86.10.29 (星期三) 15:10	原科大樓演講廳	原科系	郭宗益博士 (台灣電力公司電研所)	電力傳輸與電磁場
86.10.29 (星期三)	工科館105室	工科系	李明義教授 (長庚機)	復健醫療系統開發案例介紹

三) 15:10			械系系主任)	
86.10.29 (星期三) 15:10	化工B18	化工系	蕭紹基副理 (台灣杜邦公司觀音廠)	漫談塗料工業技術與市場
86.10.29 (星期三) 16:10 - 17:00	綜三201	數學系	Professor Sir Christopher Zeeman	On N-Dimensional Competitive Lotka-Volterra Systems
86.10.29 (星期三) 18:00 20:30	大禮堂	電影小組	布魯斯·威利	第五元素
86.10.29 (星期三) 19:00	人社院A202	中文系	劉人鵬教授	從李昂的《香爐》事件談「文學」與「批評」
86.10.30 (星期四) 10:10	生科一館演講廳	生科系	陳金榜博士 (中研院生物醫學所)	The NMR Solution Structure of a Pyrimidine-guanine Spequence-specific Ribonuclease from the Oocytes of Rana Catesbeiana1
86.10.30 (星期四) 15:10	工四館511室	材料系	鄭世裕博士 (工材料所電子資瓷主任)	無限通訊用濾波器
86.10.30 (星期四) 15:30	工一館階梯教330室	動機系	楊順聰博士 (陽明醫工所)	機電整合之醫學應用—淺談電腦輔助外科手術
86.11.01 (星期六) 14:00	研發大樓視聽中心	自然學友之家	黃光瀛先生	猛禽的生活型態