

國立清華大學簡訊

第402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88年12月13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 *

※賀資工系劉炯朗教授獲國際電機電子工程師學會(IEEE)計算機分會即時系統技術委員會所頒傑出技術成就獎。

※賀材料系黃振昌教授榮獲「中國材料科學學會」八十八年度「傑出服務獎」。

※賀工工系簡禎富副教授指導學生方 鈞榮獲中華民國科技管理學會「科技管理碩士論文獎」優等獎。

本校工工系簡禎富副教授指導之工程管理組研究生方 鈞碩士論文「建構半導體製程改善之失效模式與效應分析架構及其應用研究」榮獲中華民國科技管理學會「科技管理碩士論文獎」優等獎。

* 學務處 *

※碩齋因九二一地震結構受損，現已開始施工補強，訂於八十九年一月中旬完工，同學可於一月二十日至月底前這段期間，由光復國宅搬回碩齋，請同學們及早準備。確實搬遷日期及細節，待一月上旬再行公告。

※國立自然科學博物館於八十八年十一月六日起至八十九年三月十九日止假該館內「陽光走道」舉辦「地震驚破九二一特展」，歡迎到館參觀及利用。

※中華民國環境污染源防治協會徵求環保志工大軍，為我們立足之地盡一份心力，共同維護地球永續生存與全國國民的健康，期盼有志人士相偕加入環保大軍的行列，一起實踐環保理念與夢想。

辦 法：須填寫報名表，報名表請逕自影印使用，承辦單位無上網可供下載。

志工權益：

1. 擁有該協會志工證。
2. 享受該會活動優先獲知權與參加權。
3. 每次活動備有交通費用。
4. 優良志工可獲頒感謝狀與證書。
5. 每次活動備有精美紀念品贈送。
6. 可定期收到該會環保會刊、環保新知。

聯絡人：陳淑貞組長

聯絡電話：02-87873601；02-27493918

* 總務處 *

※研究計畫處理表通告

主旨：研究計畫處理表的收件日期自本（十二）月起提前五日至每月十四日截止，敬請配合，以利計畫薪資如期發放。

說明：

- 一、計畫處理表之收件截止日期原為每月十九日。
- 二、如今計畫數量越來越多（目前已近千件），且人事異動頻繁（每月異動近三百筆），造成每月發薪作業時間緊迫，為了避免作業錯誤及無法按時發放薪資之困擾，擬將收件日期提前至每月十四日止。
- 三、至每月十二月十五日後（含十五日當天）收件的資料，如有當年應補發之所得，將併入下一年度的所得。
- 四、如對本通告有任何疑義者，請電分機：1362。

※有關「各機關派員參加各項訓練或講習支報費用標準」及其相關規定(含相關解釋)自八十

八年十一月一日停止適用後，各機關辦理訓練或講習應儘量供給受訓學員膳宿，若無法供給，則不宜辦理據強制性質之訓練。

* 校園景觀委員會 *

※鴿子廣場周邊單位加裝防鴿網工程

1. 日期：民國八十八年十二月十三日
2. 案號：8812/039
3. 工程名稱：鴿子廣場周邊單位加裝防鴿網工程。
4. 依據「國立清華大學校園景觀環境審議規則」辦理。
 1. 工程目的與必要性：為改善鴿子廣場周邊單位因鴿糞引起之衛生問題。
 2. 形狀尺寸：防鴿網形狀如防沙窗由鋁框與較大網目所構成，該防鴿網將覆蓋於窗台或空調機平台之外，使得鴿子無法停息而避免產生衛生問題，防鴿網形狀尺寸將隨不同形之窗台或空調機平台而異。
 3. 主要材質與色系：配合外牆顏色之鋁框與較大網目之防鴿網。
 4. 需用綠地面積：無。
 5. 是否對校園綠地產生重大改變：否。
 6. 工程預定地現況與完工後之比較：完工後鴿子廣場周邊單位之窗台或空調機平台將加裝與外牆同色系之防鴿網。
 7. 公告期間：自八十八年十二月十三日起至八十八年十二月二十日止。
 8. 異議之提起：詳細工程計畫資料(含平面圖)置於總務處營繕組供公開閱覽。凡本校教職員工生對本工程有異議者，應於上開公告期間內，檢具事實及理由，透過校園景觀環境審議委員會委員向召集人提出，逾期不予受理。

校園景觀環境審議委員會意見：

1. 本案與「綜合三館、資電院大樓防鴿架工程案」(案號：8804/031：公告於清華簡訊375期)重複，只是防鴿方式不同：不鏽鋼板鋼釘與防鴿網。經出席委員三分之二同意覆議案成立，數學系所提「鴿子廣場周邊單位加裝鴿網案」(案號：8812/039)以新案審議之，兼顧鴿子公害防治與景觀。故擬同意以一般工程案件程序辦理公告，公告期間一星期。惟防鴿網框架請配合外牆顏色，以免影響整體景觀。請總務處依據審議規則第九條之規定，將公告張貼於工程預定地、海報牆、刊登於簡訊、電子布告欄總務處版。公告前應將公告文函送本委員會各委員。各委員如有意見，請於公告期間內提出。
2. 依本屆第一次會議決議事項第四點，本案由委員會推派趙蓮菊委員協助並監督案件之進行。

召集人：王俊秀(通識中心、社會所)

委員：朱國瑞(物理系)、趙蓮菊(統計所)、葉銘泉(動機系)、陳華(歷史所)、李雄略(動機系)、王明揚(總務長)、侯安倫(外語二)、任正麟(資工碩)。

* 計算機與通訊中心 *

※賽門鐵克工具軟體授權說明(NORTON SystemWorks 2000)

其一：由於系統經常會安裝/解除一些應用軟體，若步驟不正確或操作錯誤，會導致Win95/98系統不穩。

其二：此外由於網路之使用頻繁，病毒可能透過電子郵件或下載檔案而侵入系統，導致系統或檔案損毀。

基於上述兩項理由，工具軟體非常必要，本中心鑑於此透過第三波與賽門鐵克公司簽定工具軟體優惠專案，此專案針對行政單位可提供一安全與穩定的作業環境，相關軟體如下：

1. Norton AntiVirus (毒、解毒軟體)
2. Norton Ghost (系統備份軟體)
3. PCANYWHERE (遠端遙控軟體)
4. Norton Utilities (系統工具)

軟體取得方式：各單位請派員攜帶身份證明至計中諮詢室櫃台借用光碟片，但因光碟片數有限，為避免借用過久，造成大家的不便，光碟片請於借用的第二天17:00前歸還。附註：各單位僅能安裝一套。

* 藝文活動 *

※視聽中心

活動名稱：影片欣賞「34街的奇蹟 (Miracle on 34th Street)」

活動時間：88年12月15日 (星期三) 晚上19:00

活動地點：視聽中心團體室A

* 研討會 *

日期/時間	地點	題目	演講者
88.12.15(三) 13:00	人社院 (A317)	二十世紀中國「老子學」	熊鐵基教授 華中師大歷史系

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
88.12.13(一) 12:00	國家理論科學研究中心演講廳	國家理論科學研究中心	Mr. Cheng-Wei Chiang Physics Department, Carnegie-Mellon University	Bounds on heavy-to-heavy weak decay form factors
88.12.13(一) 13:30	國家理論科學研究中心演講廳	國家理論科學研究中心	王名儒教授 台大物理系	The Extreme Forward Calorimeter of the BELLE detector at KEK—a ticket for the show of B physics
88.12.13(一) 16:10	綜三館201室	數學系	Dr. Yuan-Jyc Jason Wu Boeing Company, USA	How Many Matrices Does It Take To Keep A 777 Flying
88.12.14(二) 10:10	視聽5C教室	通識教育中心	蘇芸 PCHOME Online-Todo主編	網路服務的應用與經營 以TODO入門網站為例
88.12.14(二) 14:10	經濟系會議室 (A401)	經濟系	劉瑞華教授 清大經濟系	清代台灣竹塹社的土地流失
88.12.15(三)	國家理論科學研究中心演講廳	國家理論科學研究中心	吳欣澤博士 清大物理系	A simple problem for cavity QED

12 : 10				
88.12.15(三) 11 : 00	綜合三館NCTS演 講廳	國家科學理論中 心	管鵬飛教授 McMaster Univ. & NCTS	Monge-Ampère Equations, IX
88.12.15(三) 12 : 30	語言所研討室 (B305)	語言所	黃正德教授 Univ. of California, Irvine	Distributivity and Reflexivity
88.12.15(三) 12 : 30	社會所(C203)	社會所	連昭明博士 長庚醫院主治醫師	從分子遺傳學的發展談疾病與 社會的關係
88.12.15(三) 14 : 00	化學館B07室	化學系	王雲銘教授高雄醫學應用化學 系	Synthesis, Thermodynamics and Relaxivity Studies for the Complexation of Gd ³⁺ , C a ²⁺ , Cu ²⁺ and Poly (aminocarboxylates)
88.12.15(三) 14 : 10	物理館019室	物理系	黃英碩教授 中央研究院物理所	半導體表面磊晶成長初期的原 子機制
88.12.15(三) 14 : 30	人類所研討室 (A316)	人類所	施崇宇先生 美國西北大學	黑斯登在「眾目望神」一書中 的佈道之聲
88.12.15(三) 15 : 30	化學館B07室	化學系	王俊凱教授台大凝態中心	Ultrafast Photoisomerization of Oligs (p-phenylenevinylene): Possible Implication for PPV
88.12.15(三) 15 : 20	工科系講堂	工科系	李宗其教授 長庚大學醫事技術系	Respiration Gated Radiation Therapy
88.12.15(三) 16 : 30	綜合三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	林長壽教授 中正大學 & NCTS	2 nd order elliptic P.D.E. for graduate student, IX
88.12.15(三)	第一講堂	通識教育中心	李家同教授	人類面臨的重大問題

19 : 00			暨南大學	
88.12.16(四) 10 : 15	綜合三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	許正雄教授 中央大學	Dynamical system for graduate students, VIII
88.12.16(四) 10 : 00	綜合二館八樓國 際會議廳	圖書館	朱 琦博士 美國史丹佛大學東亞系	中國古代愛情詩詞漫說
88.12.16(四) 10 : 10	生命科學二 館B1演講廳	生科系	張文燦教授 成功大學生物化學系	Molecular studies of signal transduction and development in <i>Dictyoselium</i>
88.12.16(四) 12 : 30	語言所研討室 (B305)	語言所	Prof. Mamoru Saito Nanzan University, Japan	Scrambling in the Minimalist Program
88.12.16(四) 14 : 00	物理館207室	國家理論科學研 究中心	黃英碩教授 中研院物理所	Dynamic behavior of Si magic clusters on Si (111)
88.12.16(四) 15 : 20	工四館511室	材料系	劉全璞博士 伊利諾大學	SHAPE EVOLUTION OF GE/SI(001) SELF-ASSEMBLED QUANTUM DOTS
88.12.17(五) 10 : 30	綜合三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	李文卿 教授 賓州州立大學 & NCTS	Seminar on Fermat' s Last Theorem
88.12.17(五) 12 : 30	人社院(C303)	兩性與社會研究 室	劉瑞祺教授 成功大學藝術系	現代女畫家的自畫像
88.12.17(五) 14 : 00	資電館209室	電子所	陳興海先生晶豪光電	台灣DRAM產業發展
88.12.17(五) 15 : 00	綜合三館NCTS演 講廳	國家理論科學研 究中心	于靖教授 中研院	On L-Series of Non-Zero Characteristic
88.12.19(日)	研發大樓一樓視 聽教室	新竹自然學友之 家	林英典老師	鳥類攝影淺談

9 : 00				
--------	--	--	--	--