

# 國立清華大學簡訊

第388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88年8月23日出刊 校內電話 5125 FAX: 572-4038

[E-mail:weeknews@ad.nthu.edu.tw](mailto:weeknews@ad.nthu.edu.tw)

## \* 全校新聞 \*

※賀本校物理系張石麟教授、化工系陳壽安教授榮獲教育部八十八學年度國家講座。

※賀本校資工系王炳豐教授、經濟系李怡庭教授榮獲一九九九年中央研究院年輕學者研究著作獎。

## \* 總務處 \*

### ※各項汽機車識別證舊證效期

本校本（八十八）學年度之各項汽機車識別證因相關規定及辦法需俟下學期第一次行政會議通過後始能換發新證，新證未換發前舊證效期延至本（八十八）年十月卅一日止，不再另行收費，敬請依規使用。

### ※南門交通感應號誌

本校南門通往寶山路之交通感應號誌已裝妥並自即日起啓用，敬請欲離校車輛停於感應區（白色S區域）內，待號誌調整後再駛離感應區。敬請配合，謝謝合作。

## \* 人事室 \*

### ※第三屆全國教師徵文比賽

中華民國全國教育會舉辦 "第三屆全國教師徵文比賽"，截止收件日期為88.09.15，

相關事宜請洽該會出版組鄭先生或本校人事室。

## \* 福委會 \*

### ※福委會與光復中學之簽約

本會日前與光復中學簽約，優待內容如下：

- 1.托兒所：憑證個人優惠保育費¥1000元，團體報名30人以上（經協商不須經由本會報名，清華員工累計超過30人即可），保育費九折優待（全日班）。
- 2.就讀國中部及高中部免收入學考試報名費。
- 3.成人推廣教育：團體報名10人以上，學費九折優待（包含補校第二專長教育班，教育推廣中心各類研習班）。

有關托兒所收費明細表、報名表及相關資料，請洽本會索取。連絡人：保管組柯婉貞小姐；分機：1352。

光復中學地址：新竹市光復路二段153號。電話：5715112。

### ※福委會與振道公司之簽約

本會與振道、竹和二家有線電視公司經多次連絡協調已於日前與振道公司重新簽約（詳細內容請看本會網頁最新消息欄），契約重點如下：

1. 本契約期間：88.06.01-89.05.31。
2. 校內每一收視點裝機、移機、復機費新台幣500元，視訊費每半年3300元，於首月20日前繳費（繳款方式：可自行至該公司繳費或劃撥帳戶：新竹振道有線電視（股）公司，帳戶：19334807，地址：新竹市中華路三段126號二樓，並收據傳真至該公司5228741）。
3. 校外員工由本會證明申請裝機、收視者，條件如校內。
4. 目前新聞局研擬中之分級付費方式（例如一級付費20個頻道，二級付費30個頻道，三級付費40個頻道等類似簡餐、特餐、豪華餐之收視付費方式），亦列入合約，一旦法令修改，本校與振道合約自動轉為分級付費方案（屆時將再通知用戶選擇）。

近日內振道公司將對續約用戶資料重新確認、更新用戶名單，請同仁配合詳填。往後校內、外新申請戶請至本會（目前在總務處保管組）填寫申請資料，轉送振道有線電視（股）公司辦理（學生宿舍區之申請案須先經生輔組同意）。

本會因人力有限且均為兼辦義工性質，服務難免不週，尚祈全校同仁鑒諒，也歡迎

熱心同仁加入本會義工行列。

今後凡振道公司用戶電視收訊有狀況，請電振道公司服務電話5228712。

校內非振道公司用戶電視收訊有狀況，請電事務組吳先生電話5731376。

### ※台灣大哥大990公教專案

本會日前接獲多名同仁電詢福委會是否可以辦理『台灣大哥大990公教專案』，經本會透過熱心同仁協助取得優惠專案內容，得知台灣大哥大公司此方案必需申請門號數達200名以上方可申購，並需統一登記購買。因限於本會人力不足(總務長兼主任委員，保管組組長兼總幹事，保管組柯小姐兼文書)，無法辦理類似此種需人員承辦大量登記、申請及繳費等作業案件，故徵求校內熱心同仁為義工，主辦本優惠專案，為全校教職員工謀福利，詳情請洽本會索取相關資料。

## \* 專題演講 \*

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
88.08.23(一) 14:00	理論中心演講廳	理論中心	張元翰教授 中央大學	Higgs search from an experimental point of view
88.08.24(二) 12:10	理論中心演講廳	理論中心	Robert Shrock 教授 NCTS & State Univ. of New York at Stony Brook	Potts model on the Moebius strip
88.08.26(四) 14:10	理論中心演講廳	理論中心	蔡德全教授 國家理論科學研究中心	Bob, Alice and the Prisoner's dilemma — a prelude to Quantum Computing
88.08.27(五) 14:00	理論中心演講廳	理論中心	張達文教授 清華大學	Models of Gauge - Mediated SUSY Breaking
	理論中心演講廳	理論中心	葛墨林教授	

88.08.27(五) 12:10			國家理論科學研究中心&南 開大學	Physical effects of Yang- Baxter systems
----------------------	--	--	---------------------	---