



國立清華大學簡訊

第480期 民國96年3月19日出刊 秘書處
本期共 4 頁 民國77年3月24日創刊 電話 516-2007 FAX: 572-4038

E-mail: nthunews@my.nthu.edu.tw

* 全校新聞 *

※ 梅竹公益拼圖 富愛心的運動家精神



【2007.03.14 秘書處】擁有悠久歷史的清交梅竹賽，由於在競賽規則的定義上雙方有些爭議，今年決定停賽，不再舉行正式的積分較勁賽程。但同學們對於梅竹賽傳統的熱情和執著依舊不減，本屆丁亥年梅竹籌備委員會仍然舉辦了清交梅竹友誼賽，一系列的運動、棋藝等賽事，以及遊行、演唱會、黃絲帶祈福等一連串的造勢活動，要透過友誼賽的舉辦，將抱憾停辦的梅竹精神延續下去。

各式宣傳活動中，「梅竹之愛--公益拼圖」最是引人注目且別具意義。於三月五日中午舉行的公益拼圖揭幕儀式，邀請到國際知名運動選手紀政女士，以及新竹市殘障運動協會代表李璧青先生、胡偉欽先生等，一同到場共襄盛舉。一千片手掌大小的公益梅竹拼圖，一片五十元，提供師生們認購後將拼貼在大海報牆上，義賣所得則將全數捐贈給新竹市殘障運動協會，作為添購殘障器材之用。揭幕當天，紀政女士更拋磚引玉首先認購了六十片拼圖，將之拼上海報牆，她表示，梅竹賽如此有傳統歷史意義的活動停辦的確很可惜，但賽事的停止並不影響活動的價值，其中的精神才是最可貴的。

丁亥梅竹籌委會總籌徐伯均同學亦表示，歷來梅竹賽都是清大校園中最盛大的活動之一，如今雖然正式賽停辦，仍希望透過同學們對梅竹賽的凝聚力和向心力，昇華為對社會的關懷。將競技場上的熱情同樣地展現在對社會、對弱勢族群的專注上，也讓梅竹賽的意義不再只侷限於勝負，而更能彰顯其真正的價值。



【下圖說明】清華名譽博士紀政女士、梅竹籌委洪夢熊同學(電機 08)、火力班同學

* 學務處 *

※ 96 年【書香再傳聯合募書活動】即將展開！

為響應[書香再傳]公益計畫，竹苗地區等大專院校共同合作在 4 月 9 日-13 日間舉辦 96 年度聯合募書活動，本校募書時段如下：

下期出刊時間為 96 年 3 月 26 日，如需刊登訊息，請於 96 年 3 月 22 日(星期四)前將資料傳送至秘書處

時間：96年4月12日(星期四)中午12點至下午2點

地點：鏡廳(大禮堂左側)

聯絡資訊：學務處 賀陳弘/張淑嫻 03-5715534 或 03-5715131 轉 34701

【書香再傳】是由新竹地區十二個單位團體共同合作推動的公益計畫，由暨南大學前校長李家同及交通大學前校長鄧啟福擔任榮譽顧問，並由新竹貨運協助運送輪動圖書給與該公益計畫合作的愛閱書坊，書香再傳公益計畫主要是響應李家同校長關懷弱勢的呼籲及讓每個想看書的小孩都能有書看，並積極推動閱讀風氣及讓圖書能一再流傳。若您家中有很久沒有再讀的書或已不符合您或您的小孩年齡閱讀需求的優良圖書，歡迎您捐出來與大家分享。您捐出的書將不會捐給個人，將在各個書香再傳的[愛閱書坊]間輪動及重複使用，遠期目標希望全國所有小孩在居家走路距離內(750公尺內)即可找到一個書坊借書及參與閱讀的相關活動。一本好書留在書架上，可能不再有人閱讀，但經過一再流傳，可以讓一百人、一千人、一萬人受益，更可以促進形成具有人文關懷的書香社會。該公益計畫的網址為<http://book.nctu.edu.tw>。歡迎上網瀏覽本活動的詳細及相關訊息。

附註：書香再傳暫不收教科書及參考書，非常歡迎適合任何年齡層的圖書，目前特別缺乏適合小學生閱讀的圖書。

※ 【諮商中心生涯活動月】舞動人生系列活動～

Get Ready for Global Career Development

全球職涯發展---你準備好了嗎？

時間：96.3.21(三) 3:00-5:00PM

地點：工程一館 107 R

演講簡介：

陳若玲講者目前為中菲行國際物流集團人力資源副總裁，擁有充分的管理經驗與最佳的國際觀。本次蒞臨清大將為同學開啟一個絕佳的國際生涯發展世界觀與個人舞台。

本次演講將從世界的全球發展舞台談起、企業界的多元生涯發展型態、到個人競爭力的培養及讓自己的生涯與國際接軌。聽本場演講將引領你開啟自我的國際生涯發展機會。

講者特別提及，此次演講非常適合國貿、企管、業務行銷、外文、及工程背景的同学，機會僅此一次，敬請把握與國際接軌的機會!!

經典電影賞析：十月的天空

由諮商中心心理師帶領

時間：96.3.27(二)6:30-9:00PM

地點：圖書館八樓 A

電影簡介：

這是一部經典啟發人生動力的影片，非常值得人生各個階段來觀看。影片在敘訴美國太空總署科學家席候麥自傳故事改編，敘述他一生不屈不撓的研究精神，和與科學為伍的傳奇之路!全世界第一枚人造衛星，由蘇聯成功發射升空，煤山鎮民也在傍晚聚集，觀看天上那個象徵科技未來的奇異光束。候麥第一次感到與世界拉近距離，他決定建造火箭。候麥用 30 枝冲天炮的火藥，家門口發射他第一支火箭，炸壞了院子柵欄，經過無數的失敗，他們仍獲得科展冠軍，及大學獎學金!!

就業、留學、職場因應、生涯規劃相關書籍特賣會

時間：3.11(一)-3.31(六)

地點：水木書局

活動簡介：

在這裡特別邀請水木書局陳列跟職場與生涯相關的各式書籍，除了從認識自己的特質開始、到職場相關知識、職場中的人際關係、潛能開發領導力、留學相關等暢銷書籍，教你掌握人生的第一步及開發自己的第一桶金。

歡迎有興趣的同學至現場參閱。

生涯諮詢攤位：“生涯阻隔量表”

施測與解測

時間：96.3.31(六)

地點：就業博覽會新體育館

活動簡介：

人在生涯發展的過程中，總會經歷一些重要的選擇與轉換，但在轉換過程中有些因素會使得個人不能做有效的生涯發展決策。

如果你現在正感覺在生涯探索與抉擇的過程中受到一些阻隔，但卻不知原因與解決困惑之道，這裡提供了一個測驗工具與生涯諮詢的會。

歡迎有需要的同學至現場參與施測及諮詢。

* 藝術中心 *

※ 【風的馬車】關於公共藝術的創作：

新宮晉先生將再度蒞臨本校，目前經過公共藝術執行小組及景觀委員會會議決定，人社前大草坪、仙功校地生態保育區、成功湖等 3 個地點，將陳現新宮晉先生的作品。新宮晉先生將對其創作的公共藝術作品進行簡報，親自與您對談，期望您的蒞臨。

演講時間：96 年 3 月 20 日下午 2：00 至 4：00

演講地點：本校合勤廳演藝廳

演講主題：【風的馬車】關於公共藝術的創作

新宮晉學經歷背景



■ 委託新宮晉創作的理由

新宮晉擅長利用「自然動力」作為其機動藝術雕塑的動力，結合藝術造型與自然動力的科學原理，是少數藝術家當中，能夠將科學融入藝術中，創造力與美的結合。

新宮晉也曾經受邀至新竹市勘察基地，對新竹市的環境特色有深入的了解。新竹風為地方特色，而清華大學則以理工科學的研究和優美的校園環境聞名，成為國際重要的一流大學，因此，邀請新宮晉來為清華大學創作公共藝術，希望藝術家能以「新竹風」設計一件具有在地人文特色的作品，讓新宮晉的動力雕塑來突顯清華大學的特色。

■ 新宮晉的簡歷介紹

新宮晉生於 1937 年日本大阪。年輕的時候在日本東京大學藝術學系主修繪畫，畢業後拿獎學金到義大利羅馬學習油畫。在義大利學習的過程中漸漸對平面繪畫感到不足，開始嘗試三度空間雕塑。在一次偶然的機會裡，看見自己的作品在風中舞動，興起了「用自然動力來作品」的想法，自此之後，風、水、雨、陽光在他作品中扮演重要的角色。

1966 年新宮晉受邀回到日本，在大阪造船廠中與工程師們一起工作，這個經驗讓他更精準地掌握機械動力的原理，更流暢地在大自然中與空間對話。

※ 【蔡明亮影展 Tsai Ming-Liang Festival】

【蔡明亮 校園座談會】20:30

3/17(六) 你那邊幾點

3/20(二) 洞

3/24(六) 不見

3/27(二) 不散

3/31(六) 天邊一朵雲

播映時間：每星期二、星期六晚上 9:00

播映地點：清華大學蘇格拉底咖啡館

購票方式：免票、免低消

下期出刊時間為 96 年 3 月 26 日，如需刊登訊息，請於 96 年 3 月 22 日(星期四)前將資料傳送至秘書處

優惠餐飲：咖啡 35 元、紅茶 15 元、爆米花 35 元
共同主辦：清華大學藝術中心、清華電影小組、觀瀾社
清華大學圖書館、蘇格拉底二手書屋

※ 展覽：「纖維印象-虛實演繹」

藝術家：呂兆宏、林彥伶、林嘉容、連時宜、陳淑燕、張博然、黃麗絹、黃文英、楊偉林、鄺苡庭
展覽地點：清大藝術中心 3 月 5 日至 3 月 29 日

* 秘書處 *

※ 校友服務中心訊息-清上加清

親愛的學長、學姐們：

您學生時代必修的三門學分：課業、社團、愛情，在離開清華前都修滿了嗎？若您的愛情學分沒有修完，沒關係，清華大學校友服務中心提供機會，讓你完成這個學分。

-修課時間：3.31.2007 (六) 11:00 至 16:00

-修課單位：清華大學校友服務中心

-修課內容：進行簡單自我介紹之後即用餐，餐後有溫馨互動遊戲

-修課地點：清華大學蘇格拉底餐廳

-學分費：免繳任何費用

-修課人數限制：50 人

-修課注意事項：若報名人數超過 50 人，則以持有校友證者優先，再以報名順序作為篩選

-修課申請：請填妥【姓名、畢業系級、電話、地址、是否有校友證】等內容，回信至

alumni@my.nthu.edu.tw 即可

* 書報討論 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
96.03.21(三) 15:00-17:00	工程一館 106 室	工工系	陳若玲 副總裁 中菲航運人力資源部	培養全球競爭力

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
96.03.21 (三) 15:20~	化工館 B18 會 議室	化工系	洪哲穎 主任 義守大學醫學營養系	生化工程技術於保健食品開發上之應用
96.03.26 (一) 10:30-11:30	工程四館 216 會 議室	材料系	磯田正二 教授 日本京都大學教授	HAADF-STEM for Interfaces Analysis, and its application to Organic Materials

※ 即日起，如需刊登簡訊，請 e-mail 至 nthunews@my.nthu.edu.tw