

第六屆丘成桐中學數學獎頒獎

臺大數學系7月26日上午舉行第六屆丘成桐中學數學獎頒獎，金牌獎由北一女中朱雅琪同學獲得，作品為「蜜蜂路徑——找回失落的數字」，這是她從報紙「蜜蜂數字」小遊戲獲得靈感的創作。而銀牌獎的姚尚汶同學3年前就開始準備，可見除了聰明才智，還要有更多的耐性做預備。另有佳作及入選各4位。金銀牌獎得主將可獲得就讀大學數學系獎學金，由台積電副董事長曾繁城先生提供。詳見數學獎網頁：http://www.math.ntu.edu.tw/~shing_tung/yau_award/ 

臺大風險社會與政策研究中心提出石化改善方案

本校風險社會與政策研究中心和風險分析學會，日前邀集相關學者就此次高雄氣爆，針對石化工業提出面對社會風險三要件：資訊透明、多元專業、公眾參與。

過去數十年高雄撐起我國石化工業重責，如今在都會化、工業化兩相權衡下，需重新思考其去留，學者指出，石化業值已縮減至臺灣GDP的1.6%，卻耗用1/4能源且具高度污染性，故建議我國應引進預警原則，對可能發生問題的高風險項目重新檢討、納入管理，並強化企業社會責任。

其次，工業管線管理與維護問題，不論是從安全或經濟面考量，都是中央政府責任，應公開資訊，才能有效控管風險，並讓民眾參與，建立三方互信。

此次與會專家有臺大公衛學院副院長詹長權教授、臺大風險社會與政策研究中心主任周桂田教授、中國醫藥大學健康風險管理學系許惠悛教授、高雄海洋科技大學造船及海洋工程系洪文玲教授、成功大學醫學、科技與社會研究中心翁裕峰教授及中山大學社會系蔡宏政教授等。

最後，與會學者一致認為，工程教育應加入永續觀點、社會信任觀點，擺脫過去降低成本、追求效率、增加利潤的舊思維，而以得到社會信任、追求永續為標竿。 



臺灣大學高雄石化爆炸事件論壇

嗨，舊總圖，近來好嗎？

假若您來自遙遠的臺北，
敢問您是否造訪過我的母校，臺大。
在我還年少如一塊待雕琢的璞玉，
舊總圖日日夜夜伴我書聲朗朗、心靈滋養。
告訴我，在那多雨多地震的故鄉臺灣，
高齡近90的舊總圖，是否依舊硬朗無恙？
躲過二戰轟炸和震災風雨的舊總圖，
在世紀交替時，曾因新總圖風光啟用，落寞地自絢爛舞台退場。
而今，母校傳來消息，舊總圖已經改造為校史館以及未來的博物館，
挑高的閱覽廳、散發書香的神祕老書庫依舊在……
聽聞舊總圖雖然歷經歲月摧殘，不免牆裂屋漏、亟需修整，
不變的是容顏雖老，她依然挺立於美麗校園內，
世世代代守候臺大青年散發的光芒。

※舊總圖企盼大家持續的關懷。

9月入秋是學年的開始，即使離開校園多年，校史館仍誠心祝福學長姐，「新學年氣象萬千」。
如果您有意願支持，請洽臺大校史館：historygallery@ntu.edu.tw 或 886-2-33663818，網頁：
<http://giving.ntu.edu.tw/donate/giving02.html>有詳細說明。 



· 舊總圖挑燈夜戰，來源：67學年度畢業紀念冊。



· 人工作業時代的註冊一景，地點在舊體育館，約62學年度前後。