

國立清華大學簡訊

第732期 民國101年03月12日出刊 秘書處

本期共13頁 民國77年3月24日 創刊
電話 5731248 FAX: 5734461
E-mail: nthunews@my.nthu.edu.tw

黃暄益教授研究成果獲「自然」期刊報導

本校化學系教授黃暄益及其研究團隊日前發表於知名國際化學期刊《美國化學誌》(Journal of the American Chemical Society, 2012, 134, 1261)精準控制奈米顆粒形狀合成的文章，這項研究成果並獲得頂尖國際科學期刊《自然》於二月二日出刊的新聞與觀點(News & Views)中專文報導(Nature 2012,482,41)，這對清大的研究工作是一項大鼓勵。

在這篇文章中黃暄益實驗室發表關於氧化亞銅奈米晶體的一系列形狀控制合成，以製備出從正立方體到多截面八面體及菱形十二面體的方法。藉由調整還原劑的用量，在室溫及水溶液下便可以於一小時內成長出這些晶體。

黃教授表示，菱形十二面體氧化亞銅奈米晶體是最不容易製備的，之前只有兩篇文獻報導。由於正立方體表面為{100}晶面，菱形十二面體{110}晶面，這些晶體便能用來探討不同晶面與其進行光催化反應時的活性表現。

黃教授進一步指出，研究結果發現菱形十二面體對甲基橙(methyl orange)的光降解能力相當好，但正立方體則幾乎沒有光

降解效果。具{111}晶面的八面體於以前的研究中已知其有光降解能力但效果不佳。這項研究成果將有助於科學家取得更好的電性材料或催化活性材料，進一步製造出更好的分子催化劑，提高催化劑的合成效益，將來應用在藥物、能源或是其他生活領域是一項大利多。

這些具形狀控制的奈米粒子應有在特定催化反應上的應用，黃暄益教授實驗室正持續往此方向進行研究。經由此次Nature的專文介紹，對其實驗室是一大鼓勵與能見度的提升，對清大的研究成果也有很好的宣傳意義。

黃暄益教授2002年起任教於清大，日前獲頒「100年度國科會傑出研究獎」。他曾獲得吳大猷先生紀念獎、中央研究院年輕學者著作獎及日本化學會亞洲傑出青年學者獎等，研究成果備受肯定。依據湯森路透集團發佈的2000-2010年全球頂尖一百材料學家名人堂榜中，黃教授獲得第3名殊榮，為亞洲地區學術單位學者排行第一名。



化學系教授黃暄益及其研究團隊研究成果獲《自然》期刊新聞與觀點(News & Views)專文報導。

賀 動機系方維倫教授榮獲英國物理學會會士！

賀 動機系陳文華清華特聘講座教授兼國研院院長榮獲俄羅斯國際工程學院通信院士！

《教務處》

Open Course Ware開放式課程—優質學習的最佳管道！



您想知道清華大學有哪些優質的開放式課程嗎? 您想藉由開放式課程增加自我競爭力嗎? 您想一睹大師上課的風采嗎? 您有漏掉的重點筆記嗎? 您有打盹中忘記聽到的重點嗎? 您有恍神中沒聽到的考古題嗎? 讓OCW協助您，還原精彩的課程內容「看你千遍也不厭倦」台灣最優質的大師級免費課程！

OCW即為只要有「網路」，就可以看到全世界的「開放式課程」！不論透過電腦、手機、PDA，秀才不出門，就能翱遊全世界知名大學的課程！走！一起去清大遊學吧！！

說明：

1. 開放式課程平台網址：<http://ocw.nthu.edu.tw/ocw>。
2. 推薦更多優質課程：請踴躍填寫問卷，網址為http://ocw.nthu.edu.tw/question_system。

《學務處》

清大2012校園徵才活動，歡迎大家踴躍參加！

說明：

1.精彩活動請見網址：<http://140.114.42.11/action/2012/>。

2.公 司 說 明 會：

(1)活 動 時 間：3月12日至15日；3月19日至22日每週一至週四17:30-21:20。

(2)活 動 地 點：學生活動中心一樓102演藝廳(蒙民偉樓)。

(3)場 次 資 訊：

	17:30-18:20	18:30-19:20	19:30-20:20	20:30-21:20
3月12日(一)	台灣愛美科股份有限公司	大立光電股份有限公司	達興材料股份有限公司	漢翔航空工業股份有限公司
3月13日(二)	智原科技股份有限公司	東元電機股份有限公司	台達電子工業股份有限公司	香港商優比快科技有限公司 台灣分公司
3月14日(三)	中鼎工程股份有限公司	慧榮科技股份有限公司	晶元光電股份有限公司	Impax Laboratories(Taiwan), Inc.
3月15日(四)	遠東新世紀股份有限公司	福特六和汽車公司	就業新加坡Careers@Singapore	尚未排定
3月19日(一)	宏達國際電子股份有限公司	亞東工業氣體股份有限公司	鈔象電子股份有限公司	尚未排定
3月20日(二)	台塑關係企業	ASML艾司摩爾	友達光電股份有限公司	尚未排定
3月21日(三)	第一商業銀行	IBM	美商高通光電	尚未排定
3月22日(四)	廣達電腦股份有限公司	凌通科技股份有限公司	聯發科技股份有限公司	Marvell 邁威爾科技有限公司

加開場次(備有餐盒)

	12:00-14:00
3月22日(四)	荷蘭商台灣戴爾股份有限公司台灣分公司

聯絡人：黃月婭小姐

電 話：03-5715131分機34720或03-5712992

信 箱：career@my.nthu.edu.tw

《總務處》

「電子公文線上簽核系統」重大修正：校內單位之公文將以電子郵件寄到單位信箱及單位登記桌信箱，請務必轉知所屬同仁

說明：

- 1.自3月5日(星期一)開始，給校內單位之公文將以電子郵件寄到單位信箱及單位登記桌信箱，請負責單位信箱同仁務必將公文轉知所屬，避免遺漏重要公文。
- 2.「電子公文線上簽核系統」/「校內公文」只提供受文者為「本校各單位」之公文；至於受文者若為指定特定單位則將只以電子郵件寄給單位信箱及單位登記桌信箱，不再放置於校內公文。
- 3.本修正係依據校內同仁反應意見辦理。相關問題請電話洽詢文書組，分機：31224、31357。

《研發處》

公告「101年傑出學術研究出版獎勵」第一梯次作業流程

說明：

- 1.101年傑出學術研究出版獎勵分兩梯次辦理：
 - (1)第一梯次：
 - A.作業內容：針對收錄於ISI/WOS/JCR(SCI/SSCI)、TSSCI、THCI Core資料庫之期刊論文及專書的部分做申請。
 - B.作業時間：線上申請作業自即日起至3月14日(三)前完成，紙本簽核申請表於3月15日(四)前由系、所統一傳遞至研發處。
 - (2)第二梯次：
 - A.作業內容：學術會議論文、人社領域非索引之期刊、A&HCI論文、專書之專章。
 - B.作業時間：預計5月再另行公告線上申請時間。
- 2.第一梯次申請方式：
 - (1)請專任教師及研究人員於「校務資訊系統」→「研發處資訊系統入口」→「教師學術著作資料庫」中建立個人100年學術著作資料後，至「獎勵申請」項目下，選取欲申請之論文及上傳相關附件，完成後線上送出並列印出申請表送交系所承辦人員，由系所統一送至研發處(使用本系統時，建議用Chrome、Firefox或IE 8.0以上版本之瀏覽器)。
 - (2)線上申請上傳附件應包含：論文原文pdf檔(註1)、論文接受函pdf檔(Email亦可)(註2)、指導證明(註3)。
- (3)備註：
 - A.註 1：為必備附件。
 - B.註 2：若無法從原文檔案中判斷通訊作者(例如：作者姓名無標示*、無特別註明Corresponding Author等)，請提供論文接受函輔助判斷，若論文原文可明確判斷則不需提供。
 - C.註 3：以所指導之學生當通訊作者才需檢附。
- 3.特聘以上教授及獲得學術卓越獎勵者亦可申請本獎勵，依照辦法第四條一、二款辦理。
- 4.合聘教師與退休教師符合下列情形者可申請本獎勵：
 - (1)合聘教師：與外校單位合聘之教師若於本校內有指導學生，所指導之本校學生為論文第一作者，且該論文通訊地址有列出本校地址。
 - (2)退休教師：符合以下四種情形者：
 - A.已於99年退休，100年有論文出版者。
 - B.已於100年退休，100年有論文出版者。
 - C.已於101年退休，100年有論文出版者。
 - D.退休後仍在校內執行專題研究計畫之教授。

聯絡人：研發處綜合企畫組 林怡君，分機：80208；蔡美如，分機：80027

台北市政府研考會101年度委託研究案「因應行政院組織改造及重大政策調整，台北市政府組織及功能調整之研究」公開徵求研究計畫書

說明：

相關訊息請逕上行政院公共工程委員會採購公告網頁(www.pcc.gov.tw)查詢及參與甄選。

聯絡人：李懿芳

電話：02-27208889轉22504

《產學合作營運總中心》

101年度SBIR計畫介紹暨政府補助計畫書撰寫與指導說明會，歡迎踴躍參加！

清大創新育成中心為協助國內中小企業妥適運用政府相關資源，特邀請「經濟部技術處SBIR計畫專案辦公室」針對補助計畫進行說明，以協助中小企業順利取得政府的研發補助資源，幫助企業持續發展與成長，以提升產業競爭力，歡迎有意了解政府輔導資源之企業踴躍參加，課程內容精彩、座位有限，請及早報名以免向隅。

說明：

- 1.活動日期：3月29日(四)13:30-16:40。
- 2.活動地點：清大創新育成中心R115演講廳。
- 3.報名費用：免費。
- 4.報名方式：網路報名，網址為 <http://accupass.com/go/120329>。
- 5.議程表：

SBIR計畫介紹暨政府補助計畫書撰寫與指導說明會		
時間	主題	主持人
13:30-14:00	報到入座	
14:00-14:40	「小型企業創新研發計(SBIR)」計畫介紹	經濟部技術處SBIR專案辦公室
14:40-14:50	Q & A	
14:50-15:00	休息	
15:00-16:30	政府補助申請計畫書撰寫與指導	周明宇講師 現職：晴光文教基金會董事、 台中科技大學兼任講師
16:30-16:40	Q & A	
賦歸		

聯絡人：清大創新育成中心 陳小姐

電話：03-5741080

信箱：a48740055@gmail.com

指導單位：經濟部中小企業處、經濟部技術處

主辦單位：清大創新育成中心、新竹市青年創業協會

《計通中心》

iLMS數位學習平台應用課程，歡迎報名參加！

在學習的空間與時間傳統限制下，我們建置了數位學習平台，提供全校師生一個更多元化的教學空間及學習方式。透過簡潔的操作介面，無論老師、助教或學生都非常容易上手，授課老師可快速的上傳教材並輕鬆的管理課程；也可隨時檢視學生的學習狀態，掌握學習進度；便利的成績計算功能，除自動整合作業及測驗成績，老師也可自訂其他評分項目及比重，系統會自動計算總分，完整列出全班成績分數；另外也提供方便的出缺勤統計，可以線上點名，減輕老師助教負擔。



說明：

- 1.時間：3月14日(三)14:00-16:00。
- 2.地點：計通中心2F電腦教室。
- 3.報名資格：授課老師及助教。
- 4.課程內容：
 - (1)應用範例介紹。
 - (2)上傳教材(一般檔案、PowerCam教材)。
 - (3)作業建立與批改。
 - (4)課程經營小技巧：
 - A.建立討論議題。
 - B.發公告。
 - C.寄信通知。
 - D.換版面。
 - (5)課程管理功能介紹。
 - (6)Q&A。

●校務資訊系統訂於3月14日7:30-8:30進行設備更換，校務資訊系統各主機將無法提供服務，造成不便敬請見諒。

《圖書館》

釣運文獻館網站啓用暨釣魚台珍貴資料展，歡迎全校師生蒞臨參觀！

清大圖書館近年獲贈大批釣運文獻資料，包括新希望、歐洲雜誌、歐洲通訊及一系列海外及台港地區釣運刊物等珍貴資料。為呈現1970年代間，保釣運動吸引為數眾多的港、臺莘莘學子與歐美的留學生，他們犧牲自己的課業與時間，逐字刻寫鋼板、自掏腰包印製刊物，這些熱血青年走過的歷史足跡，特建立釣運文獻館網站以供更多讀者可以透過網路，無遠弗屆的線上瀏覽保釣相關資源。

「釣運文獻館—1970年代台灣海外留學生刊物暨保釣運動文獻」網站的內容多元豐富：包括典藏緣起、工作紀錄、釣運記事、珍藏導覽、釣運刊物、文獻專書、保釣通訊、釣運論壇及口述訪談等，讀者可以透過網站瀏覽珍貴的留學生刊物，也可以從大事記中一覽保釣運

動之前的社會脈動與保釣運動之後的諸多影響。

為了讓現今學生認識台灣的土地，認識台灣歷史，特別展出關於保釣運動40週年的珍貴史料。這是由世新大學林孝信客座授所主持的「釣魚台全民教育專案計畫」，本館特別協助展覽，以加強現今學生對釣魚台的認識，發揮關懷社會的熱情，以打造未來台灣社會的遠景。

說明：

- 1.展期：即日起至3月18日。
- 2.地點：總圖書館1樓輕閱讀區。
- 3.主辦單位：清大圖書館。

圖書館標章設計徵選競賽徵選開始囉！

圖書館即將遷入新的館舍—學習資源中心旺宏館：一個開放且明亮的閱讀與資訊空間；一個在互動與共享中探索、發現與成長的場域；一個邀請人群與文化匯集的聚合點；一個活力世代的圖書館。為豐富圖書館的意象，特公開徵求代表圖書館之標章(logo)，以傳達新館新氣象之精神。

內容：

- 1.主辦單位：清大圖書館。
- 2.參加資格：有興趣之個人或團體。
- 3.作品規格：
 - (1)彩色版本(12cm×12cm)。
 - (2)彩色及黑白版本縮小圖各一(5cm×5cm範圍內)。
 - (3)印刷標準色(CMYK)色彩標示。
 - (4)參賽作品請以通用之向量繪圖軟體(Illustrator、Coreldraw等)創作作品。
 - (5)設計理念：請以200-300字說明設計的主題、方向、概念及意涵等。
- 4.評選方式：由清大圖書館擇聘相關專家組成評審委員會實施評選，另開放教職員工生網路票選。
- 5.評選標準：
 - (1)主題性20%。
 - (2)設計創意30%。
 - (3)色彩運用及美感35%。
 - (4)清大教職員工生網路票選10%。
 - (5)清大圖書館館員票選5%。
- 6.獎勵辦法：
 - (1)作品獲評選前三名者，各頒發獎狀乙紙，第一名可獲獎金新台幣三萬元，第二名新台幣一萬五千元，第三名新台幣五千元(獎金依國稅局規定須預扣所得稅)。
 - (2)各獎項必要時主辦單位得以從缺或增加名額之方式辦理。

7.收件日期：即日起至3月20日止(郵寄以郵戳為憑，逾期不理)。報名方式：

(1)參加者須填妥報名表，連同參賽作品及電子檔光碟裝於信封內，親送或郵寄「30013 新竹市光復路二段101號國立清華大學圖書館讀者服務組收」，信封並應註明：參加「國立清華大學圖書館標章設計徵選」。

(2)參賽資料概不退件，請自行留存底稿或備份。

8.注意事項：

(1)入選作品之著作權及各項權利均歸主辦單位所有，主辦單位並保有協同修改之權。

(2)參賽作品須為自行設計，且不得為「已公開發表作品」、「曾在其他比賽獲獎」或「正在他項競賽評審中」之作品，違者將喪失參賽及得獎資格，得獎人如事後因故喪失得獎資格時應繳回獎金、獎狀，主辦單位對該獎項不予遞補。

(3)得獎作品著作財產權歸主辦單位所有。主辦單位擁有公開發示、重製、改作、編輯、印製、出租、散布、發行、商品開發販售及再授權他人等權利，上列權利不另致酬。

(4)參加者需擔保其參賽作品之內容，未有侵害第三人權益、抄襲或妨害他人著作權之情事；如有上述情事發生，經查證屬實，參加者除需對該第三人負相關法律責任外，並應對主辦單位之損失負損害賠償責任。此外，一經查證屬實，主辦單位得逕予取消參加者之參賽及得獎資格，並要求參賽者繳回獎金、獎狀。

(5)本辦法如有未盡事宜，主辦單位得隨時修訂並於清大圖書館網站(<http://www.lib.nthu.edu.tw>)公佈之。

(6)洽詢電話：03-5742995，信箱：ref@my.nthu.edu.tw。

《人事室》

- 國家文官學院每月一書導讀會自即日起提供「線上同步互動直播」服務，請同仁踴躍上網學習！

《會計室》

為配合政府推動統一發票電子化，各機關辦理紙本電子發票報支作業，請依行政院主計總處函示說明辦理

說明：

- 1.依據教育部101.2.15臺會(四)字第1010023917號函轉行政院主計總處101.2.8主會字第1010500083號函辦理。
- 2.各單位員工於取據之紙本電子發票時，應告知營業人機關之統一編號(46804804)，並注意發票上是否載明營業人之名稱、地址、營利事業統一編號、採購名稱及數量、單價及總價、開立統一發票日期等，倘有記載不明者，應請營業人補正。
- 3.所取據之紙本電子發票，倘顯無法長時間保存者，經手人應先行影印一份並簽章後，再併同原始紙本電子發票黏貼於支出憑證黏存單後，申請經費報支。

《科管所》

2012國際科技管理研討會3月18日至22日在新竹喜來登飯店舉行，歡迎蒞臨參加！

清大科管所團隊於2010年向國際科技管理學會爭取第二十一屆國際科技管理年會暨研討會IAMOT 2012(International Conference on Management of Technology 2012)主辦權；吸引大會參與者來台參與研討會，預計至少有包含來自35國產官學研各界之國內外學者及專家300~400人參與，所創造的國際學術交流及觀光效益將是非常驚人。此外，本次IAMOT 2012研討會議題反映台灣的軟硬實力，其議題包括：科技與服務融合的創新管理、科技服務化(如雲端服務、科技促成服務)、服務科技化(如2.5產業、服務科技管理)、服務創新(生活場域創新、新服務開發)等。其他議題包括傳統科技管理相關議題，如科技策略、科技政策、專案管理……等。

說明：

- 1.時間：3月18日(日)至3月22日(四)。
- 2.地點：新竹竹北喜來登飯店。
- 3.會議主題：Managing Technology-Service Convergences in the Post-Industrialized Society。
- 4.會議網址：<http://www.iamot2012.org.tw/index.html>。
- 5.大會議程：

活動項目	內容
致詞	3月19日清大校長、IAMOT會長、大會主席、經濟部黃次長、新竹縣長、國科會主委
專題演講	3月19日經濟部黃次長 3月19日國外學者Ian Miles(UK) 3月20日高鐵董事長歐晉德先生 3月20日國外學者Fumio Kodama(Japan) 3月21日資策會執行長李世光先生
專家座談/工作坊	Open innovation(Marko Torkeli, Finland) User Innovation(Young-Bae Kim, Korea) R&D/Innovation in the service and knowledge economy(Jeremy Howell, UK) Early Career Academics and Professionals in MOT(David Bennett, UK) Editors' Panel(Technovation/R&D management/Journal of Manufacturing Technology Management/ International Journal of Innovation Management)
產業論壇	行動服務：中華電信、宏達電、全球一動
大會參訪行程	清華大學-工業技術研究院 交通大學-新竹科學園區管理局 台積電-旺宏電子 待定(新竹市政府提供) 待定(新竹縣政府提供)
論文發表	185篇進入口頭論文發表，40篇海報發表

聯絡人：清大科技管理研究所 林穎佑

電話：0981-764-751

主辦單位：國際科技管理學會(IAMOT)

承辦單位：清大科技管理研究所、臺灣組織與管理學會、中華民國科技管理學會

《共教會》

清大101年校慶環校路跑「開始報名」囉！歡迎本校教職員生及校友踴躍參加！



說明：

- 1.活動時間：4月28日(六)上午9:00集合，10:00鳴槍出發。
- 2.報名方式：即日起至4月8日(日)截止，一律採線上報名，恕不接受現場報名。
- 3.報名網址：<http://peo.nthu.edu.tw>，由體育室網頁進入「環校路跑報名系統」。

聯絡人：體育室 陳郁慈小姐

電話：03-5715131分機34675

「與通識教育中心黎爺爺的泡茶時間」，將於3月12日(一)早上開放與同學們直接與通識中心主任面對面聊聊天，歡迎報名參加！

我是通識中心主任黎正中，我也是清華第5屆數學系畢業的學長，在工業工程系18年，在科管所10年，是第一任的所長及EMBA執行長，與通識中心合聘5年多！去年(100年)8月接下中心主任一職！

師者，傳道授業解惑也，很想跟各位聊聊天，想更瞭解你們，也想將自己的想法與對你們學弟妹的期望，與你們溝通，以發展出更完善的通識課程及活動，期待提昇清華人的人文自然素養，培養具多元能力之優質清華人，所以這學期通識推出「與通識教育中心黎爺爺的泡茶時間」，希望能藉這個機會與你們小傢伙能面對面的聊聊。

不論學弟妹們對於選課、開設課程或有任何對通識中心的疑問及想法，歡迎以電子郵件方式聯絡我的助理(胡文凱，分機：42835；信箱：wkhu@mx.nthu.edu.tw)，來信附上簡要自我介紹、您的問題大綱及您想要來找我聊聊天的時間。

「與通識教育中心黎爺爺的泡茶時間」日期：

日期	開放時間
3月12日(一)	9:00-12:00
4月9日(一)	9:00-12:00
5月7日(一)	10:00-12:00
6月4日(一)	9:00-12:00

備註：預約時段以半小時為單位



2012公共藝術問卷，歡迎全校教職員生為即將設置的公共藝術作品提供寶貴意見！

2012年清大即將設置新的公共藝術作品，我們樂意接納您的意見，作為創作主題，或是設置地點的參考。歡迎教職員生登入「清大校務資訊系統」左欄問卷區填寫問卷，讓這個清華校園的公共藝術是您心目中最理想的樣貌！

《藝文訊息》

風景沈思錄—洪天宇個展，歡迎全校師生蒞臨參觀！

說明：

1. 展覽時間：即日起至4月5日12:00-19:00(週一至週五)；1:00-17:00(週六、週日)。
2. 展覽地點：清大藝術中心。
3. 觀眾心得分享：

- (1)李同學看展後回應：洪天宇先生這次的展帶給我們很大的啟發，他的作品深刻的表達出人類過度開發導致自然的破壞，原本充滿許多草木的大地被各式各樣的建築佔據，還有為了滿足人類的物慾而傷害許多的動植物，藉由此次的機會，讓我瞭解這些都是值得我們反省檢討的地方。
- (2)高同學看展後回應：洪天宇先生的作品，其中我對最後騎的作品感觸最深。對於大企業的光鮮形象之下，不可告人的秘密進在洪老師的畫作中展現出來。最後的問答，也讓我了解到洪老師並非那種為反對而反對的環保主義者，他也明白就算今天沒有些大企業，事情也會以不一樣的角度發生，因此我們該做的並非不使用，而是試圖去「影響」他們使之改革。



洪天宇作品「奇丹立溪」(全系列完整創作說明皆刊登於作品旁)

樂在清華3月班表

	(二)	(三)	(四)
	3月13日	3月14日	3月15日
教育館	江鎧名	莊詠翔	張鈞閔
表演項目	吉他演奏	吉他演奏	吉他演奏
圖書館	劉哲甫	簡孝樺	王泊皓
表演項目	吉他演奏	吉他演奏	吉他演奏
	3月20日	3月21日	3月22日
教育館	陳思羽 游暉	侯盈吉	劉哲甫
表演項目	吉他演奏	吉他演奏	吉他演奏
圖書館	歐陽廷罔	李勇翰 王姿方	胡鎮宇
表演項目	吉他演奏	吉他演奏	吉他演奏
	3月27日	3月28日	3月29日
教育館	李奕楠 宋承恩	林欣叡	簡孝樺
表演項目	吉他演奏	吉他演奏	吉他演奏
圖書館	李柏穎 楊育碩	陳述文	陳述文
表演項目	口琴演奏	吉他演奏	吉他演奏

三八女學週系列活動，歡迎大家踴躍參與！

說明：

1.活動1—紀錄片「牽阮的手」播映暨映後座談會

(1)時 間：3月14日(三)15:20-17:40播放紀錄片；17:50-19:30映後座談。

(2)地 點：清大教育館310視聽教室。

(3)主持人：黃曬莉(清大學習科學研究所所長)。

(4)演講人：田媽媽(紀錄片主角)。

(5)與談人：田秋堇(立法委員)。

2.活動2—三八女學週座談會—「女性參與公共事務」座談會

(1)時 間：3月15日(四)晚上19:00-21:00。

(2)地 點：清大教育館 314教室。

(3)主持人：周碧娥(清大社會學研究所教授)。

(4)與談人：沈秀華(清大社會學研究所教授)、黃長玲(臺灣大學政治系副教授)、陳瑤華(東吳大學哲學系教授)。



主辦單位：清大性平會、台灣女性學學會

「牽阮的手」影展及座談會，歡迎踴躍參加！

說明：

- 1.時間：3月14日(三)。
- 2.地點：清大人社院D區小劇場。
- 3.流程：

時間	內容
12:30-12:40	開放入場
12:40-15:00	影片播映
15:00-15:30	自由交流
15:30-16:30	莊益增導演座談



4.影片簡介：

一生總要不顧一切愛過一次，在自由不被允許的保守50年代，還在讀高中的田孟淑，與大她16歲田朝明醫師相戀，戀情曝光以後，因為年齡的差距與同姓的禁忌，田孟淑的父母非常反對，父親千方百計嘗試斬斷這段戀情，於是田孟淑與田朝明毅然決然決定私奔。真摯的愛情讓兩人一路相知相惜，直到後來92歲的田朝明醫師因長年中風病痛逝世，熱情活潑的田孟淑始終都是不離不棄，與他一起牽手走過半世紀時代的大風大浪，以及生命的喜怒哀樂。

究竟田朝明是什麼樣的男人，可以讓田孟淑選擇離家出走？在民主不容許的臺灣，又是什麼樣的愛，可以讓田孟淑與田朝明冒死走上街頭？田孟淑與田朝明因為愛情而結合，用生命的熱血，見證了那個年代人與之間的情、人與土地之間的愛，也見證了我們曾牽手走過最浪漫的年代……。

繼膾炙人口的紀錄片《無米樂》之後，最佳拍檔莊益增、顏蘭權兩位導演再度聯手出擊，耗時五年心血，打造台灣本土的愛情詩歌【牽阮的手】。以台灣戰後60年為歷史背景，人權醫師田朝明與田孟淑女士的愛情故事為主軸，勾畫出台灣近50年來、逐漸被大家所遺忘的民主運動血淚史詩，也帶領觀眾重回歷史懷抱，看大時代如何影響小人物，小人物又如何在大時代的洪流下，活出屬於自己的熱情生命。

主辦單位：清大社會所