

檔 號: RND0206
保存年限: 5年

國立成功大學 函

地址：701台南市大學路1號
聯絡方式：沈慧娥(06)2757575轉51030
電子信箱：heshen@mail.ncku.edu.tw
傳 真：(06)2095913

電子公文

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年4月20日

發文字號：成大能源字第1018500025號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1018500025-1-1.tif，共1個電子檔案)

主旨：檢送本校能源科技與策略研究中心、太陽光電科技研究中心與LED照明科技研究中心聯合主辦之「綠能科技及產業研討會-太陽能電池及LED照明(VI)」邀請函乙份，請查照並轉知貴屬教師及學生踴躍報名參加。

說明：

- 一、本研討會由本校能源科技與策略研究中心、太陽光電科技研究中心與LED照明科技研究中心聯合主辦，訂於101年5月18日(星期五)在本校電機系館舉辦。該會議邀請產學研各界專家參與演講，將展現最前瞻的學術研究及產業成果，藉由產學的高度合作帶領臺灣能源技術的蓬勃發展。
- 二、研討會之議程、報名方式詳如附件，或參閱本校能源科技與策略研究中心網站，網址為<http://cets.ncku.edu.tw>。

正本：公私立大專院校、財團法人工業技術研究院(電子與光電研究所)、財團法人工業技術研究院(綠能與環境研究所)、財團法人工業技術研究院(產業經濟與趨勢研究中心)

副本：本校能源科技與策略研究中心、太陽光電科技研究中心、LED照明科技研究中心 擬辦：

101/04/20
14:18:40

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知。

二、文陳閱後存。

教授兼研發長 尹邦嚴

決代
行爲

約用 許孟瑜
助理 101/04/20

副教授兼研發處長 戴榮賦

教授兼研發長 尹邦嚴

第1頁 共1頁

101年4月20日暨收文總字第 1010004817號



4959-6579

1/6

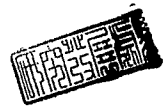
各位鈞長 惠鑒：

能源與資源大量消耗，油電成本升高，全球皆積極投入開發新的節能科技同時確保安全的能源供應。各國政府、企業及研究機構均投入巨額資金與眾多人力資源從事可再生替代性能源以及節能科技的開發工作，其中太陽能發電技術與 LED 固態照明特別受到廣泛重視。台灣身為全球電子及光電製造業研發生產重鎮，政府及廠商對於發展太陽光電及 LED 固態照明均投注相當多的心力與資源。

配合新能源政策，成功大學聯合四個研究中心：能源科技與策略研究中心、尖端光電科技中心與太陽光電科技研究中心與 LED 照明科技研究中心，共同舉辦「綠能科技及產業研討會---太陽能電池及 LED 照明(VI)」，期盼藉以促進產業及學術研究單位的密切交流，帶動產業蓬勃發展。

本研討會邀請多位國內相關產業及學術研究單位有卓越成就的專家學者，提供最前瞻的學術研究及相關產業研發成果。我們非常誠摯邀請 貴單位能參與盛會，共同為台灣能源科技與光電產業發展而努力。

LED 照明科技研究中心
太陽光電科技研究中心
能源科技與策略研究中心
尖端光電科技中心
敬邀



綠能科技及產業研討會-太陽能電池及 LED 照明(VI)

時間：民國 101 年 5 月 18 日(五)9:00am~4:30pm. (議程參考附件一)

地點：國立成功大學自強校區電機系館 1F 繁城講堂/靄雲廳(交通訊息參考附件二)

報名方式：一律採線上報名，<http://cets.ncku.edu.tw/files/11-1273-11479.php>

報名時間：即日起至 2012.5.14 止

報名費用：NT\$ 1,000 元；學生 NT\$200 元。

優惠方案：(由於學生已屬優惠，恕不列入其他優惠方案，所有優惠不能同時使用。)

✓ 早鳥優惠：凡於 5/4 前報名並完成繳費者，可享 8 折優惠。

✓ 團體優惠：5 人以上集體報名並於繳費截止日前完成繳費，同享 8 折優惠。

主辦單位：國立成功大學 LED 照明科技中心、太陽光電科技中心、
能源科技與策略研究中心、尖端光電科技中心

聯絡方式：

陳香圭小姐(國立成功大學 LED 照明科技研究中心 助理)

Tel: (06)275-7575 ext.62400 轉 1256

Fax: (06)236-5487

E-mail: ledcsg@gmail.com

沈梅桂小姐(國立成功大學太陽光電科技中心助理)

Tel: 06-275-7575 ext.62393

E-mail: hugh0613@gmail.com

主辦中心網站：

LED 照明科技研究中心 <http://led.ee.ncku.edu.tw/>

太陽光電科技研究中心 <http://sotrc.cets.ncku.edu.tw/solar/>

能源科技與策略研究中心 <http://cets.ncku.edu.tw>

尖端光電科技中心 <http://atu2.top.ncku.edu.tw/center/ArticlesDetail.php?type=3&userid=5>



國立成功大學

綠能科技及產業研討會---太陽能電池及 LED 照明(VI)

時間	議題					
09:00~09:30	報到					
09:30~10:00	開幕 (成功大學 顏鴻森副校長/崑山科技大學 蘇炎坤校長/國科會工程處 李清庭處長/ 成大能策中心 吳文騰主任/尖端光電科技中心 許渭州主任)					
	LED 相關設備與技術			太陽能電池研發中心		
	議題	演講者	主持人	議題	演講者	主持人
10:00~10:50	待定	晶元光電股份有限公司 洪詳竣 協理	國立成功大學 光電系 許進恭 教授	有機太陽能電池 之發展潛力	國立成功大學光電 科學與工程研究所 郭宗枋 教授	國立成功大學 化工系 楊毓民教授
10:50~11:10	休息					
11:10~12:00	LED 封裝技術與 未來發展	海立爾光電科技 股份有限公司 陳明鴻 總經理	國立台南大學 電子系 許世昌 副教授	全球市電同價— 能源獨立新世 代” Global Grid Parity—The new independence	旭能光電股份有限 公司 歐政豪 副董	國立成功大學 化工系 鄧熙聖 教授
12:00~13:30	午餐					
13:30~14:20	待定	隆達電子科技股 份有限公司 郭政達 協理	國立成功大學 微電子所 張守進 教授	未來太陽光電產 業發展導向	茂迪股份有限公司 電力事業部 張咀亮 總經理	國立成功大學 航太系 高騏 教授
14:20~14:40	休息					
14:40~15:30	LED 相關設備的 整合發展	優貝克科技股份 有限公司 吳東嶸 副總	國立成功大學 光電系 賴韋志 副教授	從永續發展角度談 綠色能源的展望	交通大學光電系 紀國鐘 教授	國立成功大學 化工系 洪昭南 教授
15:30~15:40	休息					
15:40~16:30	GaN/Si 磊晶技術	工研院電光所 光電元件磊晶部 宣融 經理	國立成功大學 微電子所 許渭州 教授	聚光型太陽能發 電模組與系統	國立金門大學 電子工程學系 黃裕培 助理教授	國立成功大學 電機系 梁從主教授

主辦單位: 經濟部能源局 LED 照明科技研究中心、經濟部能源局太陽光電科技研究中心、
國立成功大學能源科技與策略研究中心、國立成功大學尖端光電科技研究中心

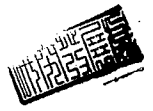
協辦單位: 成電文教基金會、台灣照明委員會(CIE-Taiwan)、工研院量測技術發展中心、南部科學園區產學協會

活動日期: 2012 年 5 月 18 日(五)

報到地點: 國立成功大學自強校區電機系館

報名方式: 一律採線上報名

報名時間: 即日起至 2012 年 5 月 14 日止



如何到成功大學

一、自行開車 (國道路線)

南下：沿國道一號南下→下永康交流道右轉→沿中正北路、中正南路(南向)往台南市區直行 → 中華路左轉 → 沿中華東路前進 → 於小東路口右轉，直走即可抵達本校。【自國道三號南下者，轉國道8號(西向)，可接國道一號(南向)】

北上：沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校。【自國道三號北上者，轉86號快速道路(西向)，可接國道一號(北向)】

二、搭乘火車

於台南站下車後，自後站出口(大學路)，步行約15~20分鐘即可到達自強校區。

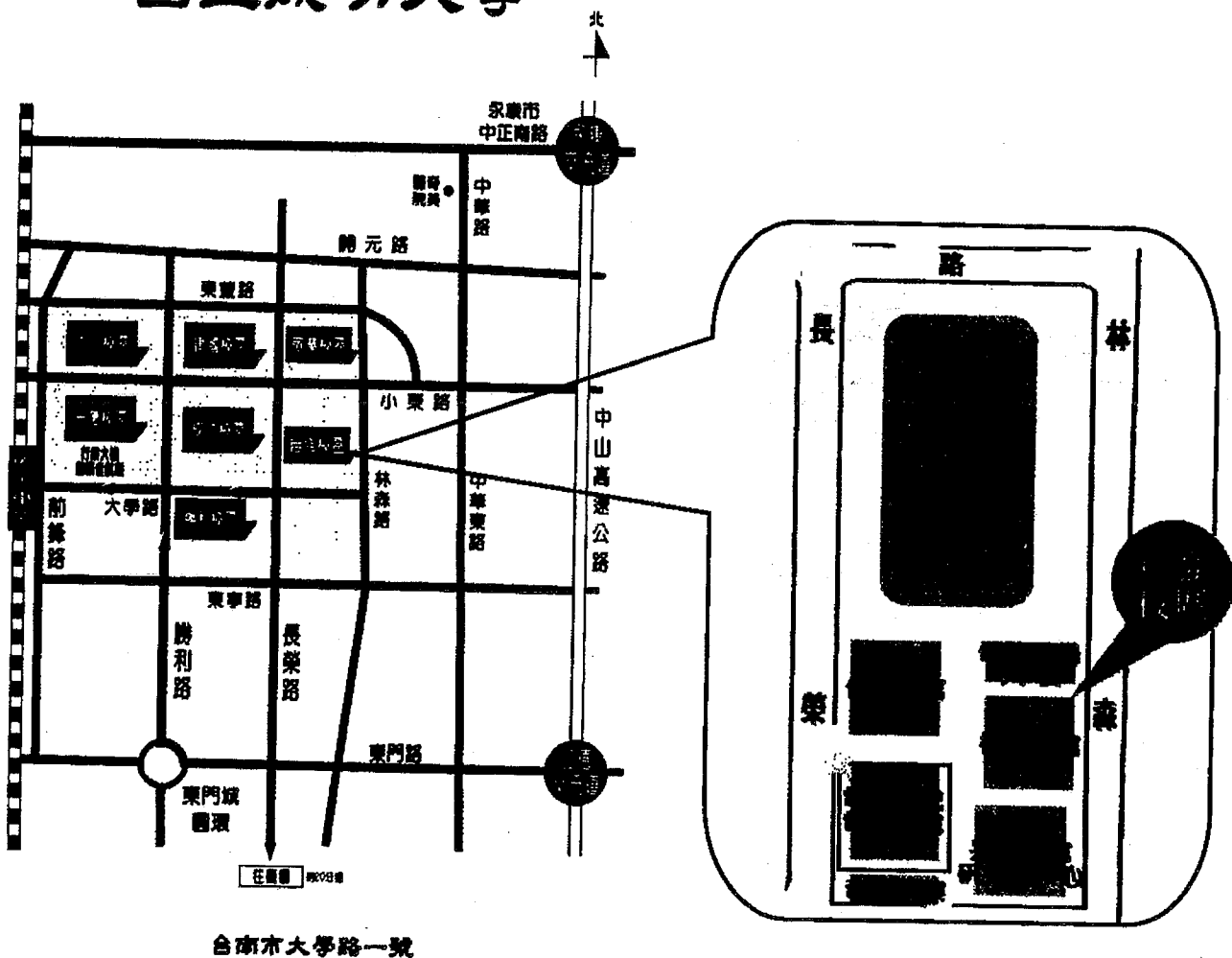
三、搭乘高鐵

搭乘台灣高鐵抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳1號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車前往台南火車站，約30分鐘一班車，20分鐘可到達台南火車站；自台南火車站後站步行約15~20分鐘即可到達自強校區。

※台灣高鐵轉乘服務資訊

研討會地點位置圖 (自強校區電機系館)

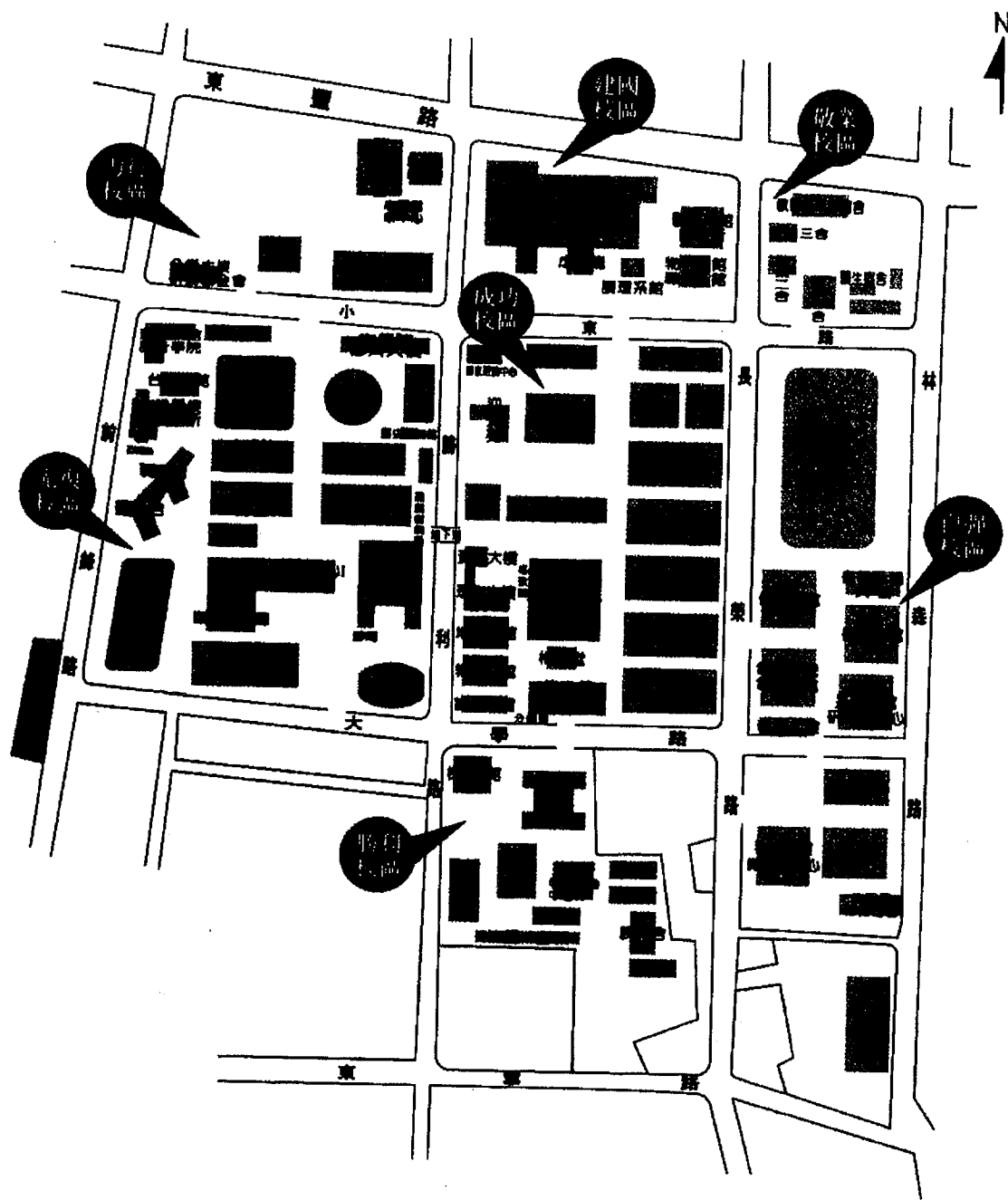
國立成功大學



台南市大學路一號



國立成功大學位置圖



國立成功大學 校本部平面圖

