

檔 號：RND0206
保存年限：5

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31450
電子信箱：heshen@mail.ncku.edu.tw
傳 真：(06)2095913

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國100年4月13日

發文字號：成大能源字第1008500015號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1008500015_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(IV)」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100年4月29日(星期五)在本校機械系館舉辦。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台灣能源技術的蓬勃發展。

二、本研討會之議程、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(太陽光電科技中心)、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

100/04/13
11:04:26

抄送：文上傳公告周知。
二、陳閱後文存查。

專員王淑娟

副教授 阮鳳姿
兼組長

教授 嚴邦君

第1頁 共1頁

教授 嚴邦君

代為
決行

5234-1891

100年4月13日暨收文總字第100004486號



各位鈞長 惠鑒：

在全球積極於開發替代能源及發展節能技術下，衍生許多新興的熱門產業，其中太陽能電池與 LED 照明尤其受到相當大的重視。國立成功大學 LED 照明科技研究中心、太陽光電科技研究中心與能源科技與策略研究中心訂於 100 年 4 月 29 日(五)假成大機械系館舉辦「綠能科技及產業研討會--太陽能電池及 LED 照明(IV)」，提供最前瞻的學術研究及相關產業研發成果，並藉由產學的高度合作帶領台灣能源技術的蓬勃發展。

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
敬邀

時間：民國 100 年 4 月 29 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 機械系館 1 樓俊銘講堂/三星講堂 (交通訊息參考附件二)

報名方式:線上報名: <http://cets.ncku.edu.tw/files/11-1273-9632.php>

報名時間:即日起至 2011.4.22 止

主辦單位：國立成功大學 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

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

張嘉容小姐 (國立成功大學太陽光電科技研究中心 助理)

Tel: (06)275-7575 ext.62393

Fax: (06)208-2368

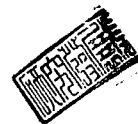
E-mail: candy76@mail.ncku.edu.tw

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://etsrc.ncku.edu.tw>



國立成功大學能源科技與策略研討會系列
綠能科技及產業研討會—太陽能電池及 LED 照明(IV)

09:00~09:30	報到					
09:30~09:50	開幕(成功大學 黃煌輝校長/崑山科技大學 蘇炎坤校長/國科會工程處 李清庭處長)					
09:50~10:00	會議進行大會主講					
	議題	演講者	主持人	議題	演講者	主持人
10:00~10:50	紫外光雷射應用於 LED 製程與檢測技術	中興大學 材料科學與工程系 林佳鋒	成功大學 光電所 賴韋志副教授	矽太陽能電池	宇通光能股份有限公司 蔡進耀 董事長	成功大學 化工系 洪昭南教授
10:50~11:10	休息					
11:10~12:00	LED 照明技術-磊晶與製程之進展	晶元光電股份有限公司 張中英 副廠長	成功大學 光電所 許進恭教授	III-V 族太陽能電池發展技術	禧通科技股份有限公司 賴利溫 總經理	成功大學 光電所 洪瑞華教授
12:00~13:30	午餐					
13:30~14:20	LED 先進製程技術	新世紀光電股份有限公司 研發中心 林子暘 副理	台南大學 電子所 許世昌助理教授	染料敏化太陽能電池簡介	工研院綠能所太陽光電技術組 蔡松雨 副組長	成功大學 化工系 鄧熙聖教授
14:20~14:40	休息					
14:40~15:30	LED 照明模組技術發展	工業技術研究院 電光所 朱慕道 組長	南台科技大學 電子系 邱裕中教授	太陽光電系統的發展與趨勢	旺能光電股份有限公司 葉信甫 技術經理	成功大學 航太系 高麒教授
	討論	引言人	主持人			
15:30~16:30	LED 產業前景與預測	台灣積體電路 郭浩中教授	成功大學 微電子所 張守進 教授	III-V 族太陽能電池與 HCPV 太陽光發電廠	華旭環能股份有限公司 曾衍章 總經理	成功大學 研發處 黃文星研發長
		工研院 電光所 朱慕道組長				
		新世紀光電 李允立副總				

主辦單位: 國立成功大學 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

活動日期: 2011 年 4 月 29 日(五)

報到地點: 國立成功大學自強校區機械系館

報名方式: 一律採線上報名 <http://cets.ncku.edu.tw/files/11-1273-9632.php>

報名時間: 即日起至 2011 年 4 月 22 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

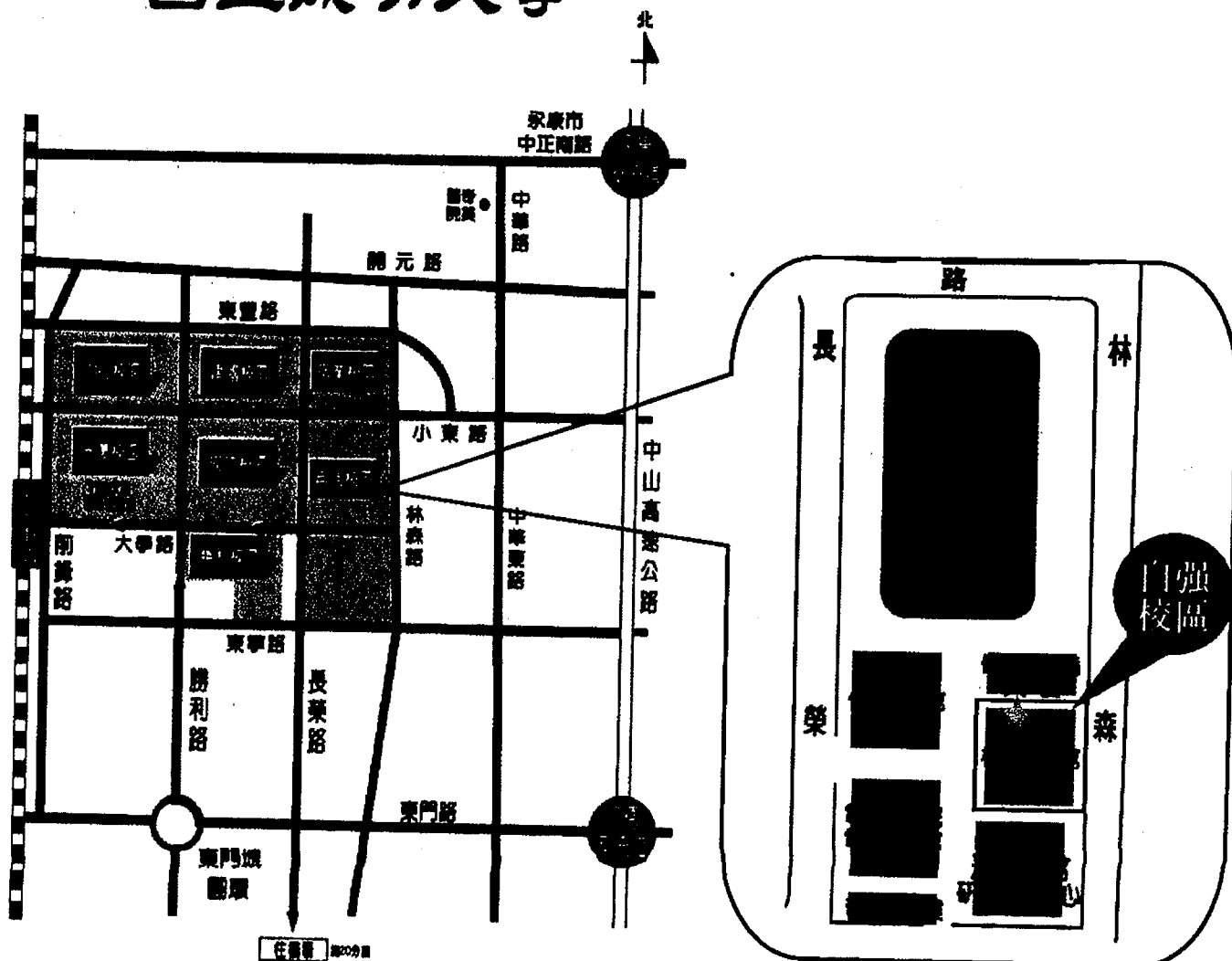
於台南站下車後，自後站出口(大學路)，步行約15~20分鐘即可到達自強校區。

三、搭乘高鐵

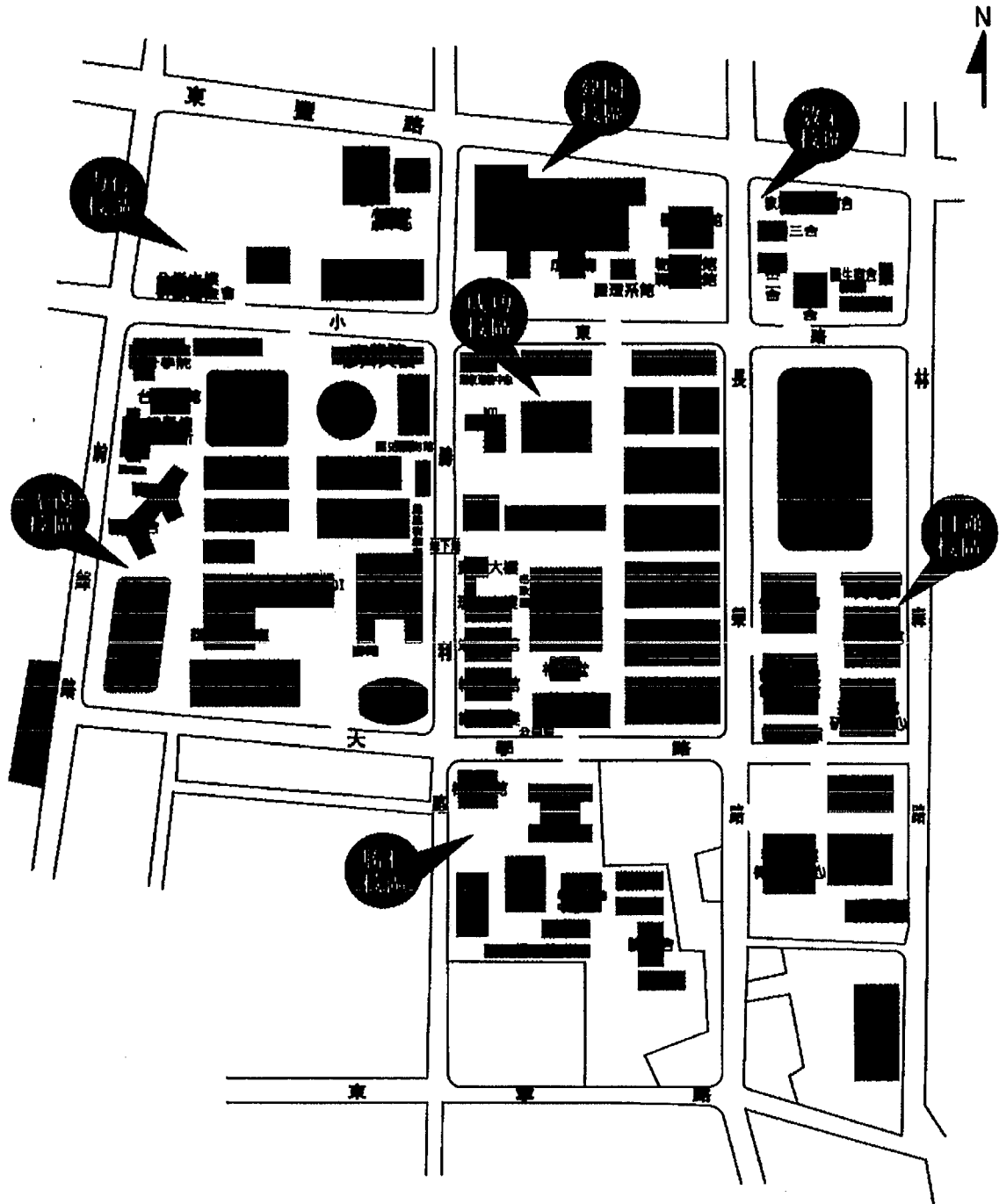
搭乘台灣高鐵抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳1號出口前往台鐵沙崙站搭乘台鐵區間車前往台南火車站，約30分鐘一班車，20分鐘可到達台南火車站；自台南火車站後站步行約15~20分鐘即可到達自強校區。

研討會地點位置圖（自強校區機械系館）

國立成功大學



國立成功大學位置圖



國立成功大學 校本部平面圖