

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)2757575-31450
電子信箱: heshen@mail.ncku.edu.tw
傳 真: (06)2095913

電子公文

擬辦:

受文者: 國立暨南國際大學

一、將來文上傳本校公文系統，
公告週知。

發文日期: 中華民國100年10月11日

發文字號: 成大能源字第1008500042號

速別: 普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 如文(1008500042-1.doc、1008500042-2.pdf、1008500042-3.pdf)共3個電子檔案)

教授兼研發長 尹邦嚴

決代
行爲

約助理員 許孟瑜

助理教授兼學術及推廣服務組組長 戴榮賦

教授兼研發長 尹邦嚴

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(V)」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11月4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台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

100710/文
14:56:33

各位鈞長 惠鑒：

過度使用石化燃料提供能源造成資源耗竭及全球暖化雙重危機，安全的能源供應與節能科技成為目前全球面臨的重要課題，因此各界開始積極尋求潔淨替代能源，除了積極開發可替代性再生能源，在節能技術方面亦積極進行發展與推廣，其中太陽能電池與 LED 照明特別受到廣泛重視。有鑑於此，適逢建國百年暨配合國立成功大學八十週年校慶，本校能源科技與策略研究中心、尖端光電科技中心與校內經濟部能源局補助成立的「太陽光電科技研究中心」與「LED 照明科技研究中心」特別舉辦「綠能科技及產業研討會---太陽能電池及 LED 照明」(V)，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促進台灣相關能源技術與產業的蓬勃發展。

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 11 月 4 日(五)8:30am~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:線上報名，

網：<http://cets.ncku.edu.tw/files/11-1273-10182.php>

報名時間:即日起至 2011.10.31 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

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>

國立成功大學 80 週年校慶系列講座
綠能科技及產業研討會暨成果發表會---太陽能電池及 LED 照明(V)

時間	議題					
08:30~09:00	報到					
09:00~09:30	開幕 (成功大學 黃煌輝校長/崑山科技大學 蘇炎坤校長/ 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 照明科技研究中心			太陽能電池研究中心		
	議題	演講者	主持人	議題	演講者	主持人
09:30~10:20	從美國能源部計畫案之規劃看固態照明的未來發展	崑山科技大學 助理教授 林俊良 博士	成功大學 光電所 賴韋志 副教授	矽基太陽能電池現今技術	大葉大學 武東星 校長	成功大學光電系 李欣榮 教授
10:20~10:35	休息					
10:35~11:25	照明用 LED 發展方向與趨勢	璦園光電 副總經理 武良文 博士	交通大學 光電學院 郭政煌 副教授	薄膜太陽能電池之發展趨勢	工業技術研究院 莊佳智 博士	成功大學化工系 洪昭南 教授
11:25~11:40	休息					
11:40~12:30	OLED 對綠能產業的影響	力志國際光電 宋志峯 董事長	成功大學 尖端光電中心 尤信介 助理研究教授	聚光型 III-V 族太陽能電池	核研所太陽光電 吳志宏 博士	成功大學材料系 黃文星 教授
12:30~13:30	午餐					
13:30~14:20	矽基板型全彩 LED 晶片技術開發與展望	聯勝光電 總經理 張智松 博士	成功大學 光電所 許進恭 教授	染料敏化太陽能電池商品化的進展與挑戰	健鼎科技股份有限公司 衛子健 處長	成功大學化工系 鄧熙聖 教授
14:20~14:40	休息					
14:40~15:30	工研院 LED 照明技術發展規劃	工業技術研究院 電光所 副所長 高明哲 博士	成功大學 微電子所 許渭州 教授	有機太陽能電池發展近況	光焱科技股份有限公司 廖華賢 博士	成功大學電機系 梁從主 教授
	討論	引言人	主持人			
15:30~16:30	台灣 LED 產業之挑戰與機會	台灣照明委員會 第二技術工作組 簡育德 召集人 工研院電光所 高明哲 副所長 新世紀光電 李允立 副總 聯勝光電 張智松 總經理	成功大學 微電子所 張守進 教授	未來太陽能光電發展策略	國立台灣大學 黃秉鈞教授	成功大學化工系 李玉郎 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、國立成功大學尖端光電中心、國立成功大學能源科技與策略研究中心

協辦單位: 台灣照明委員會(CIE-Taiwan)、工研院量測技術發展中心、成電文教基金會

活動日期: 2011 年 11 月 4 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 <http://cets.ncku.edu.tw/files/11-1273-10182.php>

報名時間: 即日起至 2011 年 10 月 31 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

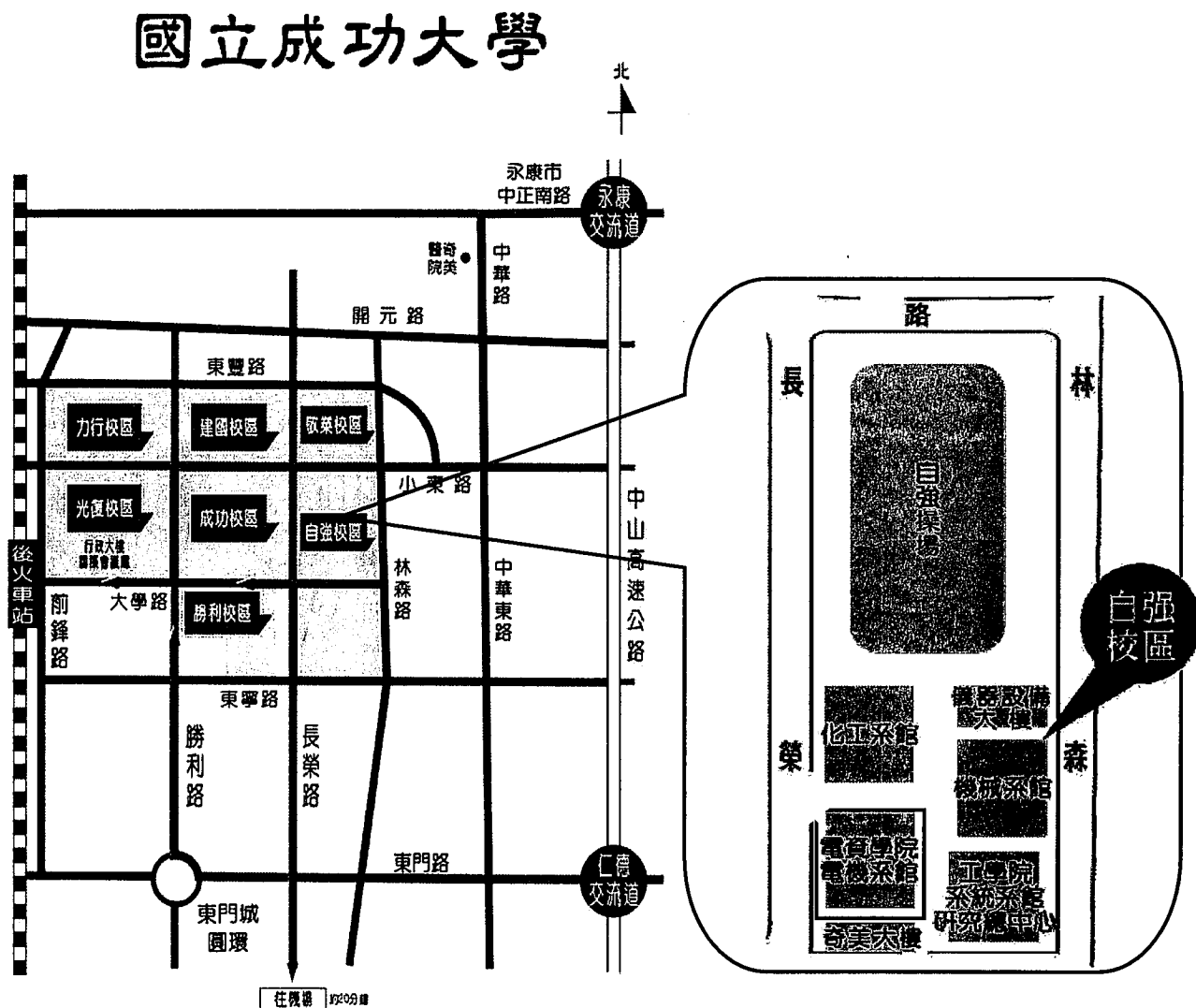
於台南站下車後，自後站出口(大學路)，步行約15~20分鐘即可到達自強校區。

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）



台南市大學路一號