

## 『先進工業用渦輪引擎-渦輪發電核心技術會議』邀請

敬啟者：

工業燃燒引擎系統科技一直都是文明進步的動力，政府及民間共同出資研發自主技術及培養工程人才不遺餘力。藉由先進工業渦輪引擎燃燒器之渦輪發電系統設計及發展內容討論，探討本項尖端科技未來發展趨勢及產業需求，並期望能獲致商品開發的投資方案。

素仰 貴公司在工程科技領域的傑出貢獻，特邀請貴公司一起參與『先進工業用渦輪引擎-渦輪發電核心技術會議』。如蒙同意，敬請惠覆主辦單位，俾作後續連絡相關事宜。若無法親自參與，惠請指派代理人出席為何！如有簽署合作意願書的廠商，將於會後安排時間再次至貴公司面談。

時間：2013年11月12日(星期二) 下午2:00~5:00

地點：台南市大學路1號 光復校區國際會議廳第三演講室

(地圖與交通資訊請參考下頁，擬參加Part II 需要帶回公司簽署保密協定)

成功大學研發處研發長 王鴻博 敬邀

中華民國 102 年 10 月 28 日

### 主講者

**Dr. Daih-Yeou Chen - *DYC Turbines* Founder**

(Former Pratt & Whitney Technical Fellow/Chief Engineer)

#### EDUCATION

Ph.D- University of California – Berkeley

MSME-Penn State University

BSME-National Taiwan University

#### RECOGNITION / AWARDS

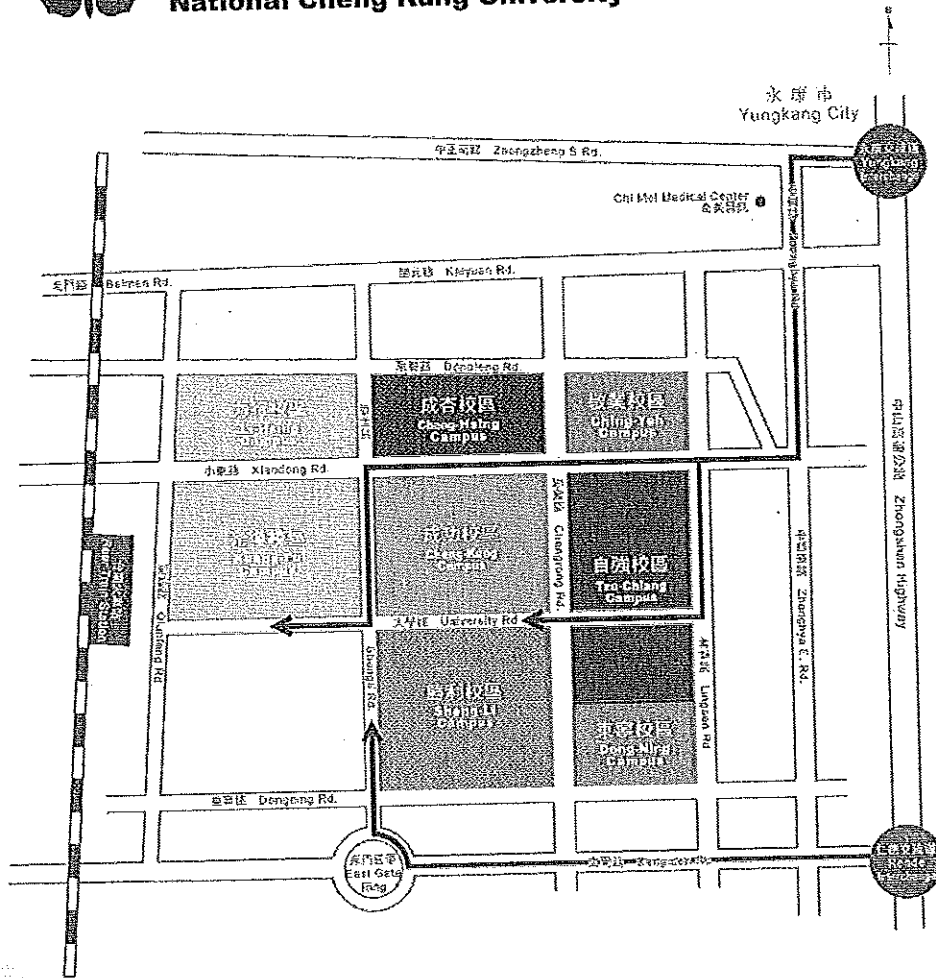
PW/UTC Technical Fellow

	主 題	主講人
2:00-3:10	<b>Emergency Power System for Electric Car (EPSEC)-Part I</b>	陳大有
3:10-3:30	<b>Break</b>	
3:30-4:30	<b>Emergency Power System for Electric Car (EPSEC)-Part II</b> (需持有公司簽署保密協定才能進場)	陳大有
4:30-5:00	<b>Discussion</b>	



# 成功大學

## National Cheng Kung University



701台南市大學路1號  
 No.1 University Road, Tainan, Taiwan, R.O.C.  
<http://www.ncku.edu.tw>

June 2011  
 News Center, NCKU

## 計畫合作意願書

國立成功大學先進動力系統研究中心〈以下簡稱甲方〉擬與\_\_\_\_\_〈以下簡稱乙方〉合作研究「先進工業用渦輪引擎-渦輪發電核心技術」專案〈以下簡稱本案〉，擬建立科技合作計畫，其中關於本案雙方協議如次。

- 一、本意願書用以表達雙方有合作意願。
- 二、本意願書合作期間：自簽訂日起生效至本計畫雙方正式簽約後結束止。若順利通過則自動延長至本案結束止。
- 三、合作範圍包含先進工業用渦輪引擎-渦輪發電核心技術等技術合作。
- 四、甲乙方雙方同意因本意願書取得他方業務之成本、報價、客戶資料、財務資料及產品技術資料等均屬機密資料，雙方互負保密責任，並責成雙方受僱人確切遵循保密規定，非經他方事前書面同意不得洩密予第三人作任何使用。此保密責任於本意願書屆滿或終止後二年後失效。
- 五、有關雙方合作之事項與細節，雙方同意於本計畫通過後開始執行前另訂契約規範之。

簽署人(甲方)：國立成功大學先進動力系統研究中心

代表人：賴維祥 主任

簽名：\_\_\_\_\_

單位用印：國立成功大學先進動力系統研究中心

統一編號：69115908

公司地址：台南市大學路一號

簽署人(乙方)：\_\_\_\_\_

代表人：

簽名：\_\_\_\_\_

單位用印：

統一編號：

公司地址：

中 華 民 國 1 0 2 年 1 1 月 1 2 日

## 保密切結書

國立成功大學先進動力系統研究中心〈以下簡稱甲方〉

擬與\_\_\_\_\_〈以下簡稱乙方〉合作研究「先進工業用  
渦輪引擎-渦輪發電核心技術」〈以下簡稱本案〉,擬建立科技方案合作  
計畫,其中關於本案雙方人員協議如下:

甲乙方雙方同意因洽談過程中取得他方業務之成本、報價、客戶資料、財務資料及產品技術資料等均屬機密資料,雙方互負保密責任,並責成雙方受僱人確切遵循保密規定,非經他方事前書面同意不得洩密予第三人作任何使用。此保密責任於二年後失效。若另因合作意願書及合作開始,則自動延長至合作期間屆滿終止。

來訪廠商: \_\_\_\_\_

簽署人: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_