

檔號：
保存年限：

逢甲大學 函

地址：台中市西屯區文華路100號
聯絡人：潘思樺
電子信箱：shpan@fcuoa.fcu.edu.tw
聯絡電話：04-24517250轉

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年05月19日

發文字號：逢產字第1030020299號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(103年南區場計畫宣導說明會.PDF，共1個電子檔案)

主旨：本校辦理中部科學工業園區管理局103年度「高科技設備
前瞻技術發展計畫第二期計畫」計畫宣導說明會南區場次
，請踴躍派員參加，請 查照。

說明：

- 一、本計畫係由中部科學工業園區管理局為激勵廠商投入高科技設備前瞻技術發展計畫之研究發展，推動製程設備產業上下游自發性整合與投入提升製程零組件前瞻技術，促進產業轉型與技術升級及提升機械設備價值，進而提升國內製程設備之接受度與使用率，增加設備與關鍵零組件產值，並引進學術界力量，強化產學合作資源整合，協助推動高科技設備之前瞻技術發展，提升國家產業競爭力。
- 二、檢附「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」計畫宣導說明會南區場次資訊與報名表，相關資訊詳見本計畫網站 <http://www.hted.fcu.edu.tw>之最新活動訊息。
- 三、聯絡窗口：潘思樺小姐，電話：04-25681085分機10。

正本：公私立大專校院

副本：

103705/19
17:07:11

組長林平溪

教授兼林怡昇

秘書室 宋守中
專門委員

教授兼 孫同文
主任秘書

國立暨南 蘇玉龍
大學

撥入：1.公告於文件系統周知，
2.本處已參與中區說明會場次，不再派員參加。

3.錄案存查

103 約理員潘玉美

103年5月19日暨收文總字第 103000636



研究發展處

裝

訂

線



1000
1000
1000



103 年度 「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」 計畫宣導說明會—南區場次

科技部中部科學工業園區為推動高科技設備之前瞻技術發展，以提升產業競爭力，促進知識經濟之發展，透過逢甲大學為平台，特此整合成立高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫辦公室，進行推動「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」，將於103年7月7日(週一)於高雄楠梓加工出口區管理處從業員工服務中心舉行計畫宣導說明會，竭誠敬邀您的蒞臨。

時間：103年7月7日(一) 14:00~16:00

地點：高雄楠梓加工出口區管理處從業員工服務中心1樓-第三訓練教室
(高雄市楠梓區經二路15號)

主辦單位：科技部中部科學工業園區管理局

協辦單位：經濟部加工出口區管理處

執行單位：逢甲大學「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」計畫辦公室

●活動議程：

時間	議程	主持/主講者
13:30~14:00	來賓報到	計畫辦公室
14:00~14:10	活動開場/貴賓致詞	中科管理局/ 計畫辦公室/ 協辦單位貴賓
14:10~14:50	「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」 申請說明(申請資格、申請應備文件、會計科目編列原則說明)	計畫辦公室
14:50~15:10	中科園區簡介	中科管理局
15:10~16:00	綜合座談/個案洽談	中科管理局/ 計畫辦公室

●報名方式：

(1)網路報名：請進入本計畫網站 <http://www.hted.fcu.edu.tw/>【公告事項—最新活動】，點選場次報名。

(2)傳真報名：報名表及相關資訊請參見【報名表】，報名傳真專線 04-25680646。

●報名表：

「高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫」
計畫宣導說明會報名表-南區場次

單位名稱		產業別	<input type="checkbox"/> 光電	<input type="checkbox"/> 半導體	<input type="checkbox"/> 能源
			<input type="checkbox"/> 精密機械	<input type="checkbox"/> 生醫	<input type="checkbox"/> 其他
		行動電話			
聯絡電話		傳真號碼			
參加者姓名 (1)		Email		手 機	
參加者姓名 (2)		Email		手 機	
聯絡地址					

- 報名方式：報名表傳真 04-25680646。
- 洽詢專線：04-25681085，分機 10 潘小姐、分機 11 陳小姐。
- 各場活動詳情，請見計畫辦公室網址 <http://www.hted.fcu.edu.tw>。
- 交通資訊：

捷運：搭乘紅線，於 R19「楠梓加工區站」下車，7 號出口

公車：[捷運楠梓加工區站]或[楠梓加工區站]下車：219、28、29A、29B、7、紅 56A、紅 56B、紅 56C、紅 60B