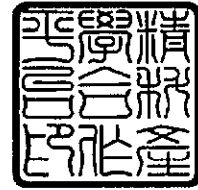


精科產學合作平台 函



機關地址：台中市南區福平街 98 號

電話：(04)22632532

傳真：(04)22634646

受文者：國立虎尾科技大學 飛機工程系機械組

速別：普通件

密等及解密條件：

發文日期：中華民國一〇四年十一月四日

發文字號：冠產學字第 10401029002 號

附件：研討會報名表

主旨：精科產學合作平台將於 104 年 11 月 27 日舉辦「104 年五軸數值控制機應用技術研討會」，第二次邀約，函請 貴單位派員報名參加。

說明：1、五軸數控機械應用技術是全球未來科技主流之一也是台灣機械下一世代主要競爭舞台；捷足先登優者勝出。基於此，讓我們共同分享經驗、研討技術，一起為提昇台灣五軸數控應用能力而齊聚努力。

2、請依函附說明報名表內容於 11 月 15 日前報名參加，免費用。

(感謝台中精機廠股份有限公司贊助全部費用)。

3、請 貴單位擇派人員報名參加。

4、本次研討會，主辦成本費用甚高，機會十分難得，目前尚未滿額；因此再第二次特函邀約。

5、附件：研討會報名表。

註：「精科產學合作平台」：由台中精機公司與科冠國際公司共同出資合作成立的產學公益平台。以推動台灣產學各項技術交流合作為職志。聯繫方式：0932-643524 或(04)2263-2532 召集人 張先生

正本：國立虎尾科技大學 飛機工程系機械組

副本：

104 年五軸數值控制機應用技術研討會報名表

- 一、時間：104 年 11 月 27 日(星期五) 上午 09:00~下午 04:00
- 二、地點：台中市西屯區台灣大道四段 2088 號 台中精機廠股份有限公司一研習教室
- 三、聯絡電話：(04)2359-2101#241 邱小姐、#114 蔣先生 0932-643524 張先生
- 四、費用：免費(感謝台中精機廠股份有限公司贊助全部費用)
- 五、報名：
- 1、每單位可多位報名。
 - 2、11 月 15 日前截止報名。(或額滿為止)
- 六、課程：104 年 11 月 27 日

09:00~09:15	報到
09:15~09:30	致歡迎詞 (台中精機公司 黃明和董事長、胡鴻霖協理)
09:30~10:45	五軸加工實務技術研討及實機演練 (台中精機顧客創值中心)
10:45~11:00	休息茶敘交流
11:00~12:00	日本 FANUC 五軸同動控制器說明 (日本 FANUC 台灣台中事務所)
12:00~13:00	午餐(便當用餐)
13:15~14:15	精科產學合作平台 理想目標研討 (台中精機：胡鴻霖協理 / 召集人：張衡州)
14:15~14:30	茶敘聯誼
14:30~15:30	五軸、車銑複合、…各式 CNC 機械生產流程實機觀摩 (台中精機 國內營業處 胡鴻霖協理)
15:30~16:00	經驗分享與交流 共同座談(主持人：胡鴻霖協理、張衡州召集人)
16:00~	結束：明年再見

104 年五軸數值控制機應用技術研討會【報名表】

請傳真至：(04)2263-4646、或(04)2350-2958

日期： 年 月 日

單位名稱 _____ 部門 _____ 電話 _____

姓名 _____ 職稱 _____ 手機 _____

午餐便當：葷素其它 _____

意見欄：