

## 2012 專業量測技術推廣.....

課程名稱：金屬薄膜式應變規（計）應用研討會

活動日期：101 年 9 月 3 日（星期一）9:00 a.m. ~ 3:00 p.m.。

活動地點：國立交通大學 機械工程學系 大禮堂

主辦單位：多如有限公司 Advance Instrument Inc.

講 師：Advance Instrument 教育訓練專任講師

研討會費用：免 費

參與 / 邀請 對象：工學院碩博士生、一般應用力學實驗分析人員、種子教育師資人員、  
對於應變規（計）使用有興趣之人員

報名方式暨截止日：101 年 8 月 27 日（星期一）2:30 p.m. 以前。

1. 傳真報名：即日起填妥報名表直接傳真至本公司（02）2693-1460，即可完成報名手續。

2. E-mail 報名：請務必留下完整資料，例：學校 / 系所（碩、博士生）/ 姓名 / 聯絡電話，  
寄出後並請來電告知。

3. 研討會洽辦電話：（02）8695-1100 李小姐 admin@advanceinstrument.com

研習目的：

- ◆ 建立實驗人員正確使用金屬薄膜式應變規（計）的知識與觀念。
- ◆ 了解以應變規（計）製成之各式傳感器的實務面應用實例。
- ◆ 針對各項現地量測問題與對策進行討論。

研討會內容：

時 間	摘 要
09:00~10:00	應變規（計）的功能與應用
	應變規（計）組成、結構特性
10:10~11:00	應變規（計）原理與特性、基本電橋原理
	應變規（計）量測組成與附件分類（計規 / 黏貼附件 / 儀器）
11:10~12:00	AII & VTI
	應力應變量測儀器的功能與分類及注意事項
12:00~13:20	午餐、休息（*屆時本公司供餐）
13:30~15:00	「討論會」，與會者特殊問題提問與需求討論（Q & A）

## 金屬薄膜式應變規（計）應用研討會 報名表

_____ 大學 _____ 學系				聯絡電話 *必填 (市話 / 手機號碼) E-mail Address *必填	備 註
No.	姓 名	博士生 (✓)	碩士生 (✓)		
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
*人數小計：(                      ) 人				*主聯絡人姓名：_____ 電話：_____	

\* 填妥報名表直接傳真至 (02) 2693-1460，即完成報名手續。

\* 承辦：李小姐 TEL：02-8695-1100 / 0955-222-659。