

經濟部標準檢驗局 105 年度 EMC 技術研討會

本局為推廣與拓展 EMC 相關技術，每年除積極投稿參與國內外重要學術期刊或研討會外，亦於本局發表該年度最新的 EMC 研究成果，藉由研討會進行技術交流。本年度由政府正積極推動的太陽光電系統之綠能電子切入，並結合國內學界、研究機構等單位的研發實力以及過去幾年所累積的晶片層級電磁相容技術能量，由一般商用型微控制器載具、系統構裝設計與近場量測系統之應用與改良、符合 IEC 國際標準之傳導式電流探棒設計研究、環境電磁場感測技術與磁性屏蔽材料之分析應用、綠能電子軟體指令 EMC 研究、以及綠能電子電路板層級 EMC 研究，以晶片、構裝到系統層級的分類，針對綠能電子提出系統性的 EMC 分析方法與檢測技術。此外，並有一場關於氫能與燃料電池之儲能系統振動與電能複合驗證研究，對於再生能源儲能系統可靠度有興趣的朋友，亦為千載難逢之機會。本活動為不容錯過之技術饗宴，內容精采可期，敬邀 閣下與會共襄盛舉。

【活動時間】 105 年 10 月 17 日（星期一）08:30~17:00

【活動地點】 經濟部標準檢驗局 電氣檢驗科技大樓-簡報室
（新北市汐止區茄苳路 157 號/ 02-8648 8058 轉 612）

【報名截止】 105 年 10 月 7 日（星期五）17:00 前
名額有限，敬請儘速報名，以免向隅（名額共 60 人）

【報名費用】 全程免費

【報名方式】 E-MAIL 報名 [green.tsao@bsmi.gov.tw]

聯絡窗口：02-8648-8058 分機 612 曹慧雯小姐

【活動議程表】

時 間	活動內容/講題	講演/參與者
08：30~09：00	報 到	
09：00~09：10	開場致詞	標檢局長官
09：10~09：20	貴賓致詞	產學研貴賓
09：20~09：30	「太陽光電系統之綠能電子之 IC 至系統 EMC 模擬與驗證」 簡介	標檢局
09：30~10：10	IC-EMC 載具之 PIC MCU 研究	海洋大學
10：10~10：50	系統構裝設計與近場量測系統之應用與改良	高雄大學
10：50~11：10	成果展 & 技術交流	
11：10~11：50	IEC61967-4 傳導式電流探棒設計研究	國家晶片系統設計中心
11：50~13：00	午 餐	
13：00~13：40	環境電磁場感測技術與磁性屏蔽材料之分析應用	逢甲大學
13：40~14：20	太陽光電系統之綠能電子軟體指令 EMC 研究	逢甲大學
14：20~14：40	休 息	
14：40~15：20	太陽光電系統之綠能電子電路板層級 EMC 研究	大葉大學
15：20~16：00	氫能與燃料電池之儲能系統振動與電能複合驗證研究	車輛研究測試中心
16：00~17：00	綜合討論	總計畫主持人 標檢局 謝翰璋 組長

※若遇颱風、天災導致停止上班時，則活動延期舉行。

【備註】

- 1.本活動請於 10 月 7 日（星期五）17:00 前完成報名；若因故無法參加，請務必於會前 3 天告知主辦單位代理出席人選，以免影響進場權益。
- 2.請依報到時間辦理報到。此外，本活動恕不提供資料講義。
- 3.請於期限內完成報名，主辦單位得視狀況保留現場報名進場與否之權利，臨時報名者恕無法享有事先報名者之權益。
- 4.會議/課程之目的在於廣泛分享各項資訊，若報名人數超過簡報室可容納人數時（限名額共 60 人），主辦單位得限制每家公司/單位報名以 4 人為上限。
- 5.主辦單位保留報名資格之最後審核權利。

【經濟部標準檢驗局 105 年度 EMC 技術研討會】報名表

請於10月7日前至green.tsao@bsmi.gov.tw E-MAIL報名

公司名稱：		聯絡人：	
公司地址：		電話：	
		傳真：	
		E-mail：	
姓 名	部門/職稱	E-mail	午餐
			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐
			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐
			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐
			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐
			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐

※參與活動報名者所提供之個人資料，依相關個資法令規定來使用、保管，並維護其隱私權，不會交予及無正當理由透露給第三者，並於事後以專案銷毀刪除個人資料。

【會場位置圖】



【會場交通路線】

自行開車		路線
1	國道 1 號	汐止交流道(汐止)出口→ 禮門街 → 大同路二段 → 茄荖路至本局
2	國道 3 號	新台五路交流道出口→ 新台五路一段/台 5 線→ (近新台五路二段) 茄荖路至本局
火車站名		出口
1	汐止火車站	信義路出口→ 南昌街→ 忠孝東路 → 茄荖路至本局(步行 10-15 分)