

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣綜合研究院 函

地址：25170新北市淡水區中正東路二段27
號29樓

聯絡人：李季航

電話：(02)2778-8818分機219

受文者：中華民國電機技師公會

發文日期：中華民國108年5月6日

發文字號：臺研院字第1080000344號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(1080000344_Attach1.pdf)

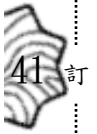
主旨：敬邀參加經濟部能源局委託本院辦理之108年度「精進高
壓用電設備管制方式分區座談會」，請查照。

說明：

- 一、會議時間、地點、議程，詳如附件。
- 二、本座談會之報名及問卷填寫皆採線上辦理，網址為：<https://forms.gle/4ycsdv5NprtYjVXz9>
- 三、聯絡人及電話：馮逸萱小姐 (02)2778-8818轉113。
- 四、配合行政院推動性別平等政策，參與本領域相關活動往年以男性居多，為顧及兩性平等，敬請鼓勵女性參與本會議。
- 五、響應節能減碳及紙杯減量，請著輕便服裝及自備環保杯，並多加利用大眾運輸系統。

正本：經濟部能源局、經濟部標準檢驗局、台灣電力股份有限公司配電處及各區營業處、台灣電力股份有限公司綜合研究所、中華民國電機技師公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會及各區辦事處、台灣區電氣工程工業同業公會及各縣市辦事處、台灣區電機電子工業同業公會、歐洲在台商務協會、財團法人全國認證基金會、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人福爾電氣研究發展教育基金會、台灣富士電機股份有限公司、台灣東芝電子零組件股份有限公司、群濟企業有限公司、長興電機股份有限公司、計量企業有限公司、永彰機電股份有限公司、巨特企業股份有限公司、振詠產電開發股份有限公司、艾波比股份有限公司、台灣奇異電力股份有限公司、佳磊股份有限公司、施耐德電機股份有限公司





、西門子股份有限公司、亞力電機股份有限公司、東元電機股份有限公司、逢霖工業有限公司、聯發電機股份有限公司、世安企業股份有限公司、波電企業股份有限公司、順瑞電業有限公司、奇陣電機有限公司、宏于電機有限公司、里昌電機有限公司、信太電機股份有限公司、常舜電機股份有限公司、順成電機有限公司、毅源有限公司、信捷科技有限公司、惠營國際有限公司、英電舍電機股份有限公司、攝陽企業股份有限公司、佳林電機企業有限公司、仲昌電機股份有限公司、歐立諾有限公司、益志股份有限公司、宏上有限公司、日富金屬工業有限公司、士林電機廠股份有限公司、華城電機股份有限公司、莊林電機工業有限公司、樂士股份有限公司、祥曜科技股份有限公司、鈞鴻電機股份有限公司、茂成電機有限公司、傑克電機股份有限公司、日亞電機股份有限公司、巨磊電機股份有限公司、巧力工業股份有限公司、承南國際股份有限公司、中興電工機械股份有限公司、佳興電機股份有限公司、東金電機有限公司、建伸電機有限公司、銓興電機股份有限公司、鴻能電機股份有限公司、益國盛企業有限公司、通英股份有限公司、峻鼎電機有限公司、大同股份有限公司、和成興業有限公司、全泰電機有限公司、余升電機實業有限公司、盛英股份有限公司、谷旻電機有限公司、伊頓飛瑞慕品股份有限公司、建華機電股份有限公司、榮成興業股份有限公司、正麒電機實業有限公司、彰大電機工業有限公司、東宏綜合配電股份有限公司、旭和電機機械股份有限公司、楓林機電實業有限公司、世昌電機廠有限公司、冠賢機電股份有限公司、建鑫機電行有限公司、政祺工業有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司新港廠、立達電機技術顧問有限公司、佑大電機股份有限公司、泰昌電機事業有限公司、信佳電機有限公司、南台配電盤股份有限公司、優傑電機有限公司、同等電機股份有限公司、順大電機股份有限公司、特極股份有限公司、長憶電機有限公司、泰安電機廠股份有限公司、旭大電機有限公司、佑吉電機企業股份有限公司、富強電機有限公司、建大機電股份有限公司、華容股份有限公司、群展電機有限公司、維立電機股份有限公司、高全電機股份有限公司、富山電機有限公司、福州有限公司、良暉機電工程股份有限公司、聖鈿電機有限公司、志安機電科技有限公司、連距電機股份有限公司、耿豪企業股份有限公司、普士電業股份有限公司、昌盛電機廠有限公司、渝豐實業股份有限公司、南訊企業股份有限公司、捷電開發科技股份有限公司、三鋅企業有限公司、青龍國際股份有限公司、富翔電機有限公司、宇晶電機企業有限公司、同成電機股份有限公司、宗葆電線電纜股份有限公司、合程電機有限公司、昶碩有限公司、三江電機企業股份有限公司、麒鎮電機有限公司、昱達電機工業股份有限公司、恩良企業股份有限公司、神通資訊科技股份有限公司、冠積企業有限公司、千揮科技企業股份有限公司、積利有限公司、上力電機有限公司、宇貫企業有限公司、隆翔國際有限公司、日立華城變壓器股份有限公司

副本：

電 2019-05-06 文章
交 16:44:42

108 年度「精進高壓用電設備管制方式分區座談會」

一、開會事由：

電力設備為國家產業發展及國民生計關鍵要素之一，為確保我國裝用高壓用電設備產品品質，經濟部能源局依據現行「屋內線路裝置規則」第 401 條訂定「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點」。此作業要點於 98 年 7 月 31 日公布實施，並經 101 年 12 月 25 日第一次修正，本(108)年度預訂作第二次修正，需廣徵業界意見。

能源局委託本院辦理 108 年度「電力工程技術規範研究發展及業務推動計畫」，協助舉辦精進高壓用電設備管制方式分區座談會，使業界瞭解政府執行高壓用電設備管制之最新推動政策及作業流程，法規執行及相關配套措施。透過會中綜合討論綜整分析相關單位及廠家卓見，以瞭解本年度法規執行現況，作為後續精進高壓用電設備管制方式及試驗業務推動效益提升之參考。

二、會議時間及地點：

| 場次 | 時間 | 地點 |
|----|-------------------|---|
| 中區 | 108 年 5 月 14 日(二) | 經濟部中區聯合服務中心 704 會議室 (台中市南屯區黎明路二段 503 號 7 樓) |
| 南區 | 108 年 5 月 17 日(五) | 高雄國際會議中心 610 會議室 (高雄市鹽埕區中正四路 274 號 6 樓) |
| 北區 | 108 年 5 月 28 日(二) | 台北大學臺北校區-教學大樓 101 教室 (臺北市中山區民生東路三段 67 號 1 樓) |

三、會議議程：

《上午場》

| 時間 | 主題 | 研議內容 |
|-------------|----------------|--|
| 9:30~9:50 | | 報到 |
| 9:50~10:00 | | 致詞及引言 |
| 10:00~10:50 | 1. 宣導審查與評鑑作業流程 | <ul style="list-style-type: none"> ✚ 作業流程及時程說明 ✚ 申請案常見問題檢討與說明(含申請展延) ✚ 特殊申請案問題檢討與說明 ✚ 宣導最新辦理相關配套措施 |
| 10:50~11:00 | | Q&A 綜合討論 (10 分鐘) |
| 11:00~11:25 | 2. 不定期(後市場)查核 | <ul style="list-style-type: none"> ✚ 電話稽核說明 ✚ 不定期(監督評鑑)查核篩選原則說明 ✚ 不定期查核時程及重點宣導 ✚ 不定期查核名單 |
| 11:25~11:35 | | Q&A 綜合討論 (10 分鐘) |
| 11:35~11:50 | 3. 能力試驗比對活動 | <ul style="list-style-type: none"> ✚ 辦理成果檢討與注意事項說明 ✚ 108 年能力試驗比對計畫說明 |
| 11:50~12:00 | | Q&A 綜合討論 (10 分鐘) |
| 12:00 | | 午餐 |

《下午場》

| 時間 | 主題 | 研議內容 |
|-------------|--|-------------|
| 13:20~13:40 | | 報到 |
| 13:40~13:50 | | 致詞及引言 |
| 13:50~15:20 | 1. 《經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點》及除附表一至三之其他附表。 | 修正草案討論及蒐集意見 |
| 15:20~15:50 | | 休息 |
| 15:50~16:30 | 2. 《經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點》附表一、附表二及附表三。 | 討論及蒐集意見 |
| 16:30 | | 散會 |

四、報名方式：採網路線上報名，敬請耐心填寫完問卷調查表後，方可進入報名頁面完成報名。網址為：<https://forms.gle/4ycsdv5NprtYjVXz9>

- 五、報名截止日：**
- (一)中區：即日起至 108 年 5 月 11 日(六)止。
 - (二)南區：即日起至 108 年 5 月 15 日(三)止。
 - (三)北區：即日起至 108 年 5 月 23 日(四)止。



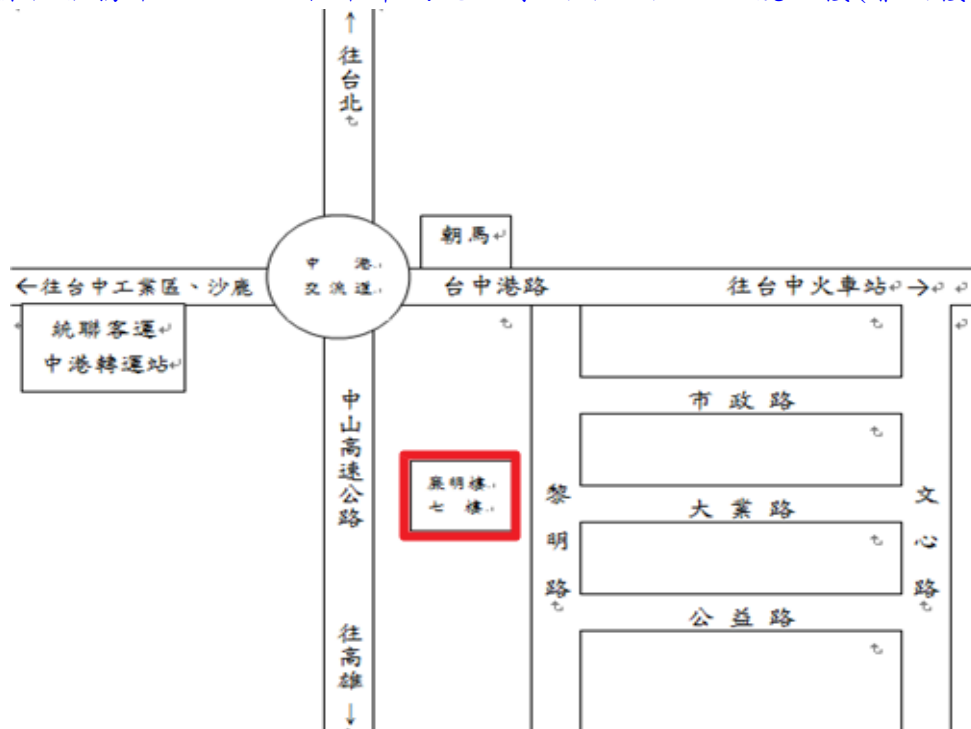
掃描 QR-code 可直接連結報名

六、會議地點位置圖及交通方式：

※會場皆停車不便，建議搭乘大眾運輸工具前往。

<中區>

經濟部中區聯合服務中心地址：台中市南屯區黎明路二段 503 號 7 樓(廉明樓)



- 1.公車：台中客運 107 號公車（白牌）、聯營 777（中興新村 — 黎明新村）、統聯客運 81 路公車（統聯轉運站 — 台中車站）及 75 路公車（榮總 — 勤益科大），於「黎明新村」站下車。
- 2.高鐵台中站：接駁車部分請由高鐵台中站大廳層 5、6 號出口手扶梯至 1 樓客運轉運站前往 6 號出口 12 號公車月台搭乘高鐵快捷公車 7507(高鐵台中站—僑光科技大學)，於「黎明新村」站下車。

附件

3.自行開車：

路線(一)：中山高速公路中港交流道駛下，往台中市區方向(不要上中港高架橋)，遇第一個紅綠燈右轉黎明路，約 1.5 公里即可到達。

路線(二)：中彰快速道路，由「市政路」出口駛下，往文心路方向遇黎明路右轉一公里即可抵達。

<南區>

高雄國際會議中心地址：高雄市鹽埕區中正四路 274 號 6 樓

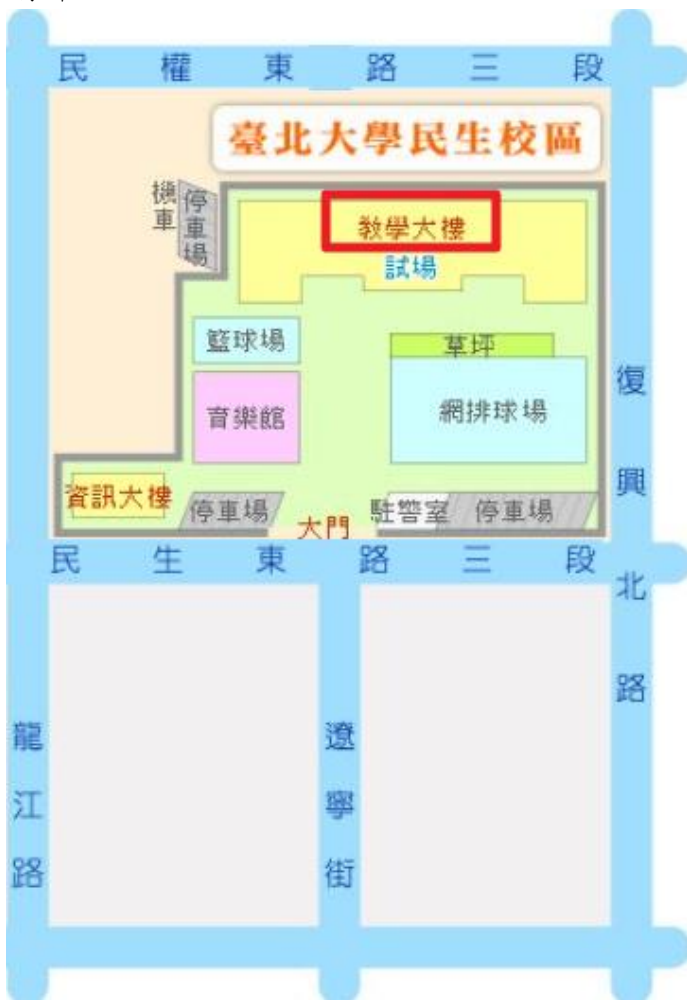


| 交通方式 | |
|------|--|
| 高鐵 | 搭乘高鐵至左營站→轉乘捷運至美麗島站換橋線→鹽埕埔站02號出口→步行約3分鐘即可抵達 |
| 火車 | 搭乘火車至高雄火車站→轉乘捷運至美麗島站換橋線→鹽埕埔站02號出口→步行約3分鐘即可抵達 |
| 捷運 | 鹽埕埔站02號出口→步行約3分鐘即可抵達 |

<北區>

台北大學臺北校區地址：台北市中山區民生東路三段 67 號 1 樓(教學大樓 101 教室)





1. 機場路線(松山機場→國立台北大學)：

請搭乘公車「617」路至「復興北路口」站下車，沿復興北路直行右轉至民生東路右轉即至國立台北大學(步行約十分鐘)。

2. 捷運路線(台北車站→中山國中站)：

請於台北車站進入捷運車站後，搭乘捷運「板南線」(藍線)，於「忠孝復興站」下車後再轉搭「文湖線」，第一月台即為往「中山國中站」。

中山國中站出站後，請右轉沿復興北路直行至民生東路再右轉步行十分鐘即至國立台北大學。

3. 車路線：

搭乘火車者可於台北火車站下車後，依「捷運路線」至國立台北大學；於松山火車站下車者，可搭乘「63 路」公車至「復興北路口」站下車，沿復興北路直行至民生東路口右轉步行約十分鐘即至國立台

4. 公車路線：

可搭乘 286、277、518 三線於「台北大學」站下車。

5. 計程車：

台北火車站至國立台北大學，車費約 230 元，正常車程約 30 分鐘。

松山火車站至國立台北大學，車費約 230 元內，正常車程約 30 分鐘。