

2026廠務與潔淨室技術學術研討會



潔淨技術研發中心Line帳號

日期：115年3月31日（星期二）13:00~17:30

| 時間 | 議程項目 (Topic) | 講者 |
|-------------|------------------------------------|--|
| 13:30-13:50 | 報到與交流 (Registration) | 潔淨技術研發中心團隊 |
| 13:50-14:15 | 開幕致詞 (Opening) | 國立台北科技大學 前瞻技術研究總部長官、貴賓致詞 中華潔淨技術協會理事長 張振光 研討會主席：北科大胡石政教授 |
| 14:15-15:05 | 先進半導體廠外氣空調箱空氣側節能關鍵:低壓損化學濾網之開發與節能應用 | 台灣康法股份有限公司 李建銘(Li, Bennie) 技術總監Sales Director 蔣江山(Chiang, Johnson) BD總監BD Director |
| 15:05-15:55 | 微汙染(AMC)濾網之精密診斷：從材料快篩到全場域監測技術 | 國立台北科技大學--電能科技研發中心 研究助理教授 游議輝 |
| 15:55-16:10 | 茶會 (Tea Break) | |
| 16:10-17:00 | 建構潔淨室信賴指標：潔淨協會認證機制展望 | 國立台北科技大學--能源與冷凍空調工程系 研究副教授 林迪 |
| 17:00-17:30 | 綜合座談 (Panel Discussion) | 與會學者專家、來賓、聽眾 |

費用

報名

上課地點：國立臺北科技大學(台北市忠孝東路三段46號)先鋒大樓301室

▲課程費用：免費

▲報名網址：

▲上課方式：

<https://forms.gle/mCPaDQPc2g8WJd3y6>

實體【15人】

▲報名截止：2026/03/30(一)中午12:00

線上【不限】

▲聯絡資訊：TEL: (02)2771-2171 #3801 胡小姐

E-mail：cctr.ntut@gmail.com

【自行開車】

【國道一號】建國北路/松江路交流道下，忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約100公尺即達本校。

【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。

【高鐵】由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站4號出口。

【台鐵】由北車直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站4號出口。

【各線公車】台北科技大學站--212、212直達車、232、262、299、605。

忠孝新生站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672及松江新生幹線

主辦單位 北科大潔淨技術研發中心、半導體廠務與製程設備中心、創新前瞻科技研究學院、前瞻技術研究總部、中華潔淨技術協會

協辦單位 台灣康法股份有限公司