

正本

財團法人台灣產業服務基金會 函

地 址：100 台北市中正區新生南路一段
158 號 8 樓

承辦單位：低碳策略與技術服務組

承 辦 人：郭嘉安

聯絡電話：02-23933769 分機 633

傳真電話：02-23933897

電子信箱：ritakuo@ftis.org.tw

31040

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 53 館 207 室

受文者：台灣太陽光電產業協會

發文日期：中華民國 107 年 10 月 26 日

發文字號：(107)財台產基字第 1076541 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：敬邀參與經濟部工業局委託本會針對太陽光電產業於 11 月 5 日(一)舉辦之「太陽光電產業推動循環經濟的現況分析討論」座談會，報名資料如附件，惠請貴單位派員參與並轉知廠商報名參加，請查照。

說明：

一、為協助太陽光電產業推動循環經濟，本會議將探討國內上中下游業者面臨之循環經濟推展現況問題與機會，並邀請專家學者說明日本及歐盟廢太陽能模板處理技術及現況等議題，盼透過討論廢棄物管理與資源、逆向物流、商業模式等關鍵議題，凝聚業者推動循環經濟發展之共識。

二、辦理日期及地點

日期：107 年 11 月 05 日(一) 下午 13：00-17：00



裝

訂

線

地點：集思北科大會議中心西格瑪廳 303 會議室(台北市忠孝東路三段 1 號 億光大樓 3 樓)

三、本案聯絡人：郭嘉安助理工程師，連絡電話：02-23933769 分機 633。



正本：中華民國全國工業總會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、光電科技工業協進會、台灣太陽光電產業協會、中華民國太陽熱能商業同業公會、社團法人中華民國全國中小企業總會、昱成光能股份有限公司、綠能科技股份有限公司觀音廠、中鋼光能股份有限公司、昱晶能源科技股份有限公司、昇昕光電有限公司、金碳潔股份有限公司、新能光電科技股份有限公司、大同股份有限公司、天泰能源股份有限公司、環球晶圓股份有限公司、太極能源科技股份有限公司、中美矽晶製品股份有限公司竹南分公司二廠、成亞資源科技股份有限公司、中台資源科技股份有限公司二廠、昶昕實業股份有限公司、金益鼎企業股份有限公司南港廠、春池玻璃實業有限公司、弘馳股份有限公司桃園環科廠、綠化環保工程股份有限公司仁武廠、惠嘉電實業股份有限公司

副本：經濟部工業局

董事長 謝永旭

107 年度經濟部工業局「產業綠色成長推動計畫」 「標的產業循環經濟調查診斷」第二場次產業座談會規劃 —太陽光電產業推動循環經濟的現況分析討論

一、說明：

政府力推綠色能源望邁向非核家園，太陽能雖是綠色能源，但不論其生產或使用後之模組皆對環境造成衝擊，行政院環保署估計，2031 年國內將出現約 3,000 噸/年的廢太陽光電模組，隨著裝置量急劇提升，將衍生嚴重的廢棄太陽光電模組處理問題，如何回收處置、處理經費來源又該從何而來，值得我們共同探究。

本計畫執行推動太陽光電產業循環經濟議題之研究，研究期間透過廠商拜訪及問卷調查，針對技術、市場、法規、成本、管理面向作分析。此次座談會主要說明本團隊完成 20 廠次廠商查訪後，所分析及彙整上中下游業者面臨之循環經濟推展現況問題與機會；特邀請專家學者介紹日本、歐盟廢太陽能模組回收處理技術與推動現況；另探討目前我國 BIPV 發展趨勢及經驗分享，藉本次座談會討論廢棄物管理與資源、逆向物流、商業模式等關鍵議題，盼凝聚業者推動循環經濟發展之共識。

二、主辦單位：經濟部工業局

三、邀請對象：太陽光電產業業者

四、時間：107 年 11 月 5 日(一) 13:00~17:00

五、地點：集思北科大會議中心 σ 西格瑪廳 303 會議室 (台北市忠孝東路三段 1 號 億光大樓 3 樓)

六、議程規劃：

時間	議程	主講人
13:00~13:20		來賓報到
13:20~13:30		開場/致詞
13:30~14:00	太陽光電產業循環經濟調查診斷 結果現況分析說明	台灣產業服務基金會/楊文雄 顧問 台北科技大學/張添晉 教授
14:00~14:20	日本廢太陽能模組處理技術及回 收推動現況分析	台北科技大學/王立邦 助理教授
14:20~14:40	歐盟廢太陽能模組處理技術說明	成亞資源科技公司/陳皇志 董事長
14:40~15:00		休 息
15:00~15:20	BIPV 發展趨勢及經驗分享	工業技術研究院綠能所/詹麒璋 經理
15:20~17:00	關鍵議題(廢棄物管理與資源化、 逆向物流、商業模式)討論及 QA	主持人：台北科技大學/張添晉 教授 與談者： • 台灣產業服務基金會/楊文雄 顧問 • 台北科技大學/王立邦 助理教授

時間	議程	主講人
		<ul style="list-style-type: none"> • 成亞資源科技公司/陳皇志 董事長 • 工業技術研究院綠能所/詹麒璋 經理

※主辦單位保留本議程內容及講師異動之權利。

三、活動資訊

1. 時間/地點：

日期	時間	地點
107/11/05 (一)	13:00-17:00	集思北科大會議中心 σ 西格瑪廳 303 會議室 【台北市忠孝東路三段 1 號 億光大樓 3 樓】

2. 報名費用：免費，額滿為止。
3. 為響應環保，請與會學員自行攜帶環保水杯。
4. 本活動如遇不可抗拒之因素，經活動所在地縣、市政府發布停止上班訊息，該場次即延期舉行，辦理日期將另行公告通知。

四、報名及聯絡方式

1.報名方式：執行單位保留受理報名之權利。

【報名表回傳】請填妥報名表(如後附)以傳真或 E-mail 回傳。

【報到通知】將於活動前 1-2 日以 E-mail 方式寄發通知予報名成功者；

如未收到，請主動來電洽詢。

2.聯絡方式：

財團法人台灣產業服務基金會低碳策略與技術服務組

聯絡人：郭嘉安 助理工程師 電子郵件：ritakuo@ftis.org.tw

連絡電話：02-2393-3769 #633 傳真電話：02-2393-3897

五、報名表

107 年度經濟部工業局 「產業綠色成長推動計畫」

「太陽光電產業推動循環經濟的現況分析討論」報名表

公司名稱						
地址						
E-mail						
聯絡資料	姓名	職稱	聯絡電話	分機	手機	筆素

※請務必完成填寫報名表。

※填具本報名表即表示已閱讀並同意「個人資料使用同意書」內容規範。

※報名者請以正楷書寫並詳實填寫聯絡資料。

個人資料使用同意書

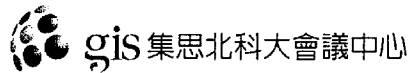
- 一、財團法人台灣產業服務基金會 107 年度接受經濟部工業局委託，執行「產業綠色成長推動計畫」(以下簡稱本計畫)，為提供廠商諮詢、輔導、人才培訓/宣導/研習會報名等相關服務，而獲取您任職單位、姓名、職稱、連絡方式(包括但不限於電話號碼、E-mail 或通訊地址)或其他得以直接或間接識別您個人之資料等資訊。
- 二、本計畫將遵循個人資料保護法及相關法令之規定，並依經濟部工業局隱私權保護政策，於業務之必要範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 三、本計畫將於蒐集目的之存續期間合理利用您的個人資料。
- 四、除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本計畫僅於中華民國領域內利用您的個人資料。
- 五、本計畫將於原蒐集之特定目的以及經濟部工業局行政作業之目的範圍內，合理利用您的個人資料。
- 六、您可依個人資料保護法第 3 條規定，就您的個人資料向本計畫行使下列權利：
 - (一)查詢或請求閱覽。
 - (二)請求製給複製本。
 - (三)請求補充或更正。
 - (四)請求停止蒐集、處理及利用。
 - (五)請求刪除。您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時，本計畫不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第 14 條規定，本計畫得酌收行政作業費用。
- 七、您得自由選擇是否提供個人資料或行使前項權利，若您未提供正確之個人資料，本計畫可能將無法為您提供特定目的之業務服務。
- 八、本計畫因業務需要而委託其他機關處理您的個人資料時，本計畫將善盡監督之責。
- 九、在您依個人資料保護法第 3 條之規定，請求停止個人資料蒐集、處理或利用或請求刪除前，本計畫得依循個人資料保護法及相關法令之規定，於個人資料提供之範圍與目的內使用該等個人資料。
- 十、您瞭解此一申請表符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本計畫留存此申請表，供日後取出查驗。

六、場地交通/聯絡資訊

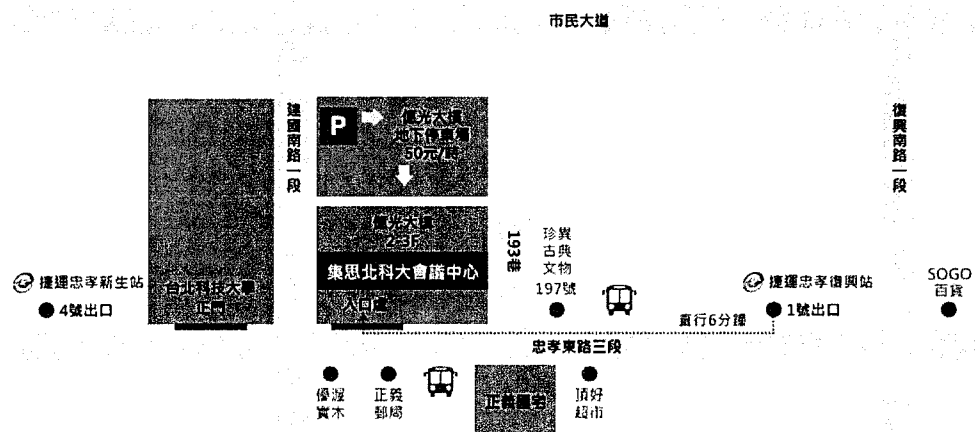
集思北科大會議中心 - σ 西格瑪廳 303 會議室

地址：台北市忠孝東路三段 1 號 億光大樓 3 樓

電話：02-2393-3769#633



交通資訊



地址：台北市忠孝東路三段197號旁 (台北科技大學 億光大樓2~3樓)
 電話：02-2741-7655
 傳真：02-2741-8699



捷運

忠孝復興捷運站1號出口：
直走約6分鐘抵達



公車

正義郵局站 (走路約2分鐘)：
1813支線、1815、212、232副、232正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線



開車

建國南北快速道路
 由北往南：建國南路1段與忠孝東路3段口下匝道後左轉
 由南往北：辛亥路與建國南路口下匝道直行



停車資訊

1. 億光地下停車場：
 每小時50元 (電梯直達會議中心) · 建國南路一段(往建國北方向) · 過忠孝東路三段即可於右手側看見停車場入口
 2. 仁愛地下停車場：
 每小時50元/平日 · 每小時70元/假日
 (走路約5分鐘可抵達會議中心)-建國南路一段222號