

2017 台灣·日本(八王子市) 工業設備製造業媒合商談會

活動主旨

為加強台日企業合作，日本八王子市 10 家企業訪台，訂於本 (2017) 年 11 月 1- 2 日下午 1 時分別於台北及台中舉辦「台灣·日本 (八王子市) 工業設備製造業媒合商談會」，針對八王子市重點推廣工業技術製造業如：工具機相關裝置、金屬切削精密加工、光學儀器、濾鏡、人工智慧檢查系統、電子線連接零件、玻璃基板、石英晶體、科學測量儀器、塗裝用保護膜等相關產業 10 家業者組團訪台，進行一對一洽談，尋找代理或技術合作，機會難得，敬請把握。 **本活動全程免費，因個別商談名額有限，敬請把握機會儘速報名。**

❖ 主辦單位：八王子市首都圈產業活性化協會 (簡稱 TAMA 協會) 、台日產業技術合作促進會

❖ 協辦單位：台灣電子設備協會、台日商務交流協進會、臺灣機械工業同業公會

❖ 時間地點：▲台北場：2017 年 11 月 1 日 (星期三) 13:00~

台北世界貿易中心展覽大樓 2 樓第 3 會議室(台北市信義路 5 段 5 號) [地圖](#)

▲台中場：2017 年 11 月 2 日 (星期四) 13:00~

台中世界貿易中心一館 3 樓 301 會議室(台中市西屯區天保街 60 號) [地圖](#)

▲八王子市企業商談名單(可個別點選企業之產品・技術 PR 簡介)

No.	企業名稱	No.	企業名稱
<u>1</u>	<u>(株)NARAHARA AUTO TECHNICAL(鋁孔板)</u>	<u>6</u>	<u>(株)新東京 Engineering</u>
<u>2</u>	<u>(株)NARAHARA AUTO TECHNICAL(名片夾手機外殼)</u>	<u>7</u>	<u>(株)EHC</u>
<u>3</u>	<u>(株)MIRUC 光學</u>	<u>8</u>	<u>PIEZO PARTS(株)</u>
<u>4</u>	<u>多摩 ELECTRONICS(株)</u>	<u>9</u>	<u>(株)PHOTOSCIENCE</u>
<u>5</u>	<u>(株)塩</u>	<u>10</u>	<u>吉野化成(株)</u>

▲八王子市企業產品簡介及洽談需求

No.	企業名稱	主要產品及應用領域	洽談需求
1	(株)NARAHARA AUTO TECHNICAL (鋁孔板)	鋁孔板、ES 孔板、省人力化自動器材。微細金屬加工技術等單件精密機械加工，可應用於半導體、光學儀器、化學分析裝置、汽車、工具機、液晶等相關領域製造。	代理 協助製造
2	(株)NARAHARA AUTO TECHNICAL (名片夾手機外殼)	微細金屬加工技術製成名刺夾、智慧型手機外殼。	零售代理 產品設計師
3	(株)MIRUC 光學	顯微鏡、光學相關儀器、精密機械工具、定位滑動台、人工智慧檢查系統	品管、品質檢測業者
4	多摩 ELECTRONICS(株)	半導體晶片、陶瓷、光學玻璃等之切割、光學濾鏡 (IR 濾鏡) 之設計、製造、銷售等。原創 BAG 濾鏡，極適用於監視器的 IR 濾鏡。	銷售代理
5	(株)塩	流體剪切裝置「SIO」。只要將「SIO」設置於工具機上加工效率即可顯著提升。	拓展通路 裝置及工具機製造商
6	(株)新東京 Engineering	電子線連接零件(線束、端子、電子連接器等)壓接機、治具工具、設備等。運用電子線接續工程實現高品質、效率化。	電子零件工廠、 代理、共同製造
7	(株)EHC	玻璃基板、EHC Cell、有機 EL 評價裝置、研磨儀裝置等小型液晶面板組裝裝置。支援顯示器相關技術人員、研究人員至今。製造、銷售業務核心的各種玻基板及全球化標準的 EHC Cell 至日本國內外。	銷售代理、 建構台灣及中國大陸市場販售網路
8	PIEZO PARTS(株)	QCM (Quartz Crystal Microbalance)石英晶體微天秤。透過石英晶體的振動能敏銳地感測人體無法感知的奈米質量變化。	大學、研究及研發機構
9	(株)PHOTOSCIENCE	半導體評價裝置、紅外、拉曼光譜測量儀、顯微拉曼測量裝置、分光關係測量儀。支援大學、企業等研究人員的最尖端研究，以試作、開發其所需之實驗設備為公司的主要事業，並用於各項 R & D 現場的科學測量。	大學、研究及研發機構
10	吉野化成(株)	建築、汽車補修塗裝修護用之超薄、電量放電處理保護膜及遮罩。廣泛受到日本的建築、汽車維修、空調清潔等領域的業者給予劃時代產品的高度評價及壓倒性支	大學、研究及研發機構

注意事項

分組個別商談報名表【[下載](#)】

※分組個別商談採『預約制』，敬請勾選您有興趣商談的八王子市企業，本會將依照報名先後順序安排個別商談時段，並另行通知個別時間【現場備有口譯】。

1. 敬請有興趣參加者填妥報名表後於 [10月26日前](#) 以 E-mail 或傳真回覆。
2. 報名請洽：台日產業技合作促進會 高千惠 小姐

電話：02-2735-6006 分機 5264 · 傳真：02-2735-2206

E-mail: tjcit.jimukyoku@gmail.com



(活動 QR Code)

敬祝

如意

促進會

高千惠 敬上

秘書處（事務局）

台日產業技術合作促進會

(Association for Taiwan-Japan Cooperation on Industrial Technology, TJCIT)

TEL:[+886-2-2735-6006ext.5264](tel:+886-2-2735-6006ext.5264) FAX:[+886-2-2735-2206](tel:+886-2-2735-2206)

HOME PAGE:<http://www.tjcit.org/>

TJCIT FACEBOOK CLUB: <http://www.facebook.com/home.php?#!/group.php?gid=228181657491>