

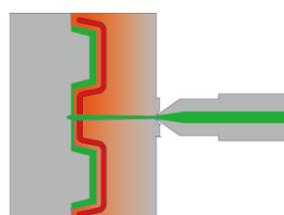
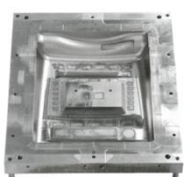
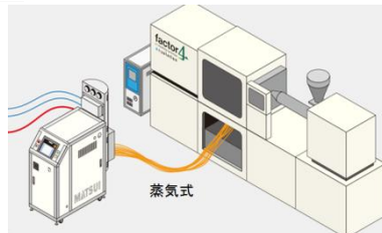
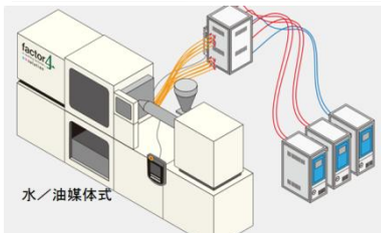


【七天六夜】日本精密模具成型技術考察團

- 時間: 2013年4月22日(一) - 28日(日)
- 地點: 日本- 京都、大阪、神戸
- 費用: **NTD\$59,800-**
- 報名截止: 2013年3月29日(五)

考察團特色(研習課程, 全程中文翻譯)

- 【變模溫技術課程講座】高壓水、蒸汽式、油媒體...各種快速變模溫技術。
- 【急冷急熱模具製造】快速變模溫模具設計與製造技術。
- 【異型水路模具製造】日本金屬粉末鐳射成型複合加工技術實機操作研習。
- 【異型水路設計原理】日本最新異型水路設計原理與系統操作研習。
- 【精密模具製造技術交流】日本最新模具製造技術參訪研習。
- 【精密射出成型技術交流】日本最新塑膠射出成型技術參訪研習。



考察行程

日期	行程	住宿
1	4/22 (一) 下午：桃園→大阪 【日本航空 JL816/ 1205-1540】 晚上：大阪→京都	住京都 新都酒店
2	4/23 (二) 【第一天研習課程：二間工廠參訪】 上午：參觀大阪【松井製作所總部】(工廠參觀與講解) 下午：參觀京都【OPM 研發中心】(工廠參觀與講解)	
3	4/24 (三) 【第二天研習課程：四個技術講座與研討】 上午： (1)異型水路設計原理以及金屬粉末雷射成型應用實例 (2)日本急冷急熱(變模溫)技術發展與應用實例 下午： (3)日本急冷急熱(變模溫)模具設計與製造技術 (4)日本模具工廠自動化生產與管理 晚上：京都自由行	
4	4/25 (四) 【第三天研習課程：二間工廠參訪】 上午：參觀神戶【TOYO 工廠】(工廠參觀與講解) 下午： (1)參觀大阪【Nalux 光學元件製作工廠】 (2)參觀京都【Yushin 射出成型取出自動化工廠】	
5	4/26 (五) 【第四天研習課程：三個技術講座與研習課程總結】 上午： (1)日本射出成型自動化技術發展與應用實例 (2)日本射出成型技術最新發展與應用實例 下午： (3)日本光學元件設計與技術之最新發展 (4)研習考察團心得總結與研討 晚上：京都自由行	
6	4/27 (六) 全日：京都觀光	
7	4/28 (日) 上午：京都→桃園 【日本航空 JL813/ 0915-1130】	

※備註：行前若有異動，將以 ACMT 官網發佈為主。

企業參訪

株式會社松井製作所 (MATSUI MFG. Co., Ltd.) http://matsui-mfg.co.jp/	
	<ul style="list-style-type: none">● 日本精密塑膠成型工業,成立於 1912 年● 專業射出成型產業輔機設備供應商● 從業界首位的實績・到生產・服務據點的全球佈局● 綠色生產「Factor4」・將成為松井製作所的主旋律
株式會社 OPM ラボラトリー (OPM Laboratory Co.,Ltd.) http://www.opmlab.net/	
	<ul style="list-style-type: none">● 金屬鐳射造型複合加工技術基礎開發● 獲得了日本政府頒發的『日本製造大獎』● 引領全球的融綜合技術和製造加工於一體的結合● 長期致力於技術的基本運演算法則、CAD/CAM 軟體的開發
東洋機械金屬株式會 (TOYO Machinery & Metal Co. Ltd.) http://www.toyo-mm.co.jp/chinese/	
	<ul style="list-style-type: none">● 東洋機械金屬株式會,成立於 1925 年。● 獲得『機械振興協會第 8 屆新型機械振興獎』、『經濟產業大臣獎』● 日本專業射出機成型機開發商● 長期致力於獨有的可塑化功能零件開發、精密儀器研究
株式會社有信精機 (Yushin Precision Equipment Co., Ltd.) http://www.ype.co.jp/	
	<ul style="list-style-type: none">● 長期致力於研究與開發自動化控制設備系統● 積極活躍在的環境保護活動・並獲得日本環境管理的國際認證 ISO14001● 全球 14 個國家設立 40 個服務點・高品質的維護服務・客戶提供支援
Nalux 株式会社 (Nalux Co., Ltd.) http://www.nalux-world.com/chi/index.php	
	<ul style="list-style-type: none">● 世界級首屈一指的光學大廠● 超越 60 年在樹脂光學產品的研究和開發● 嚴格的生產環境管理・追求成型的穩定性・成型到包裝的自動化・創造品質的穩定性