

# INVITATION

## 長興材料參訪

--跨領域創新價值交流--

各位企經會先進，大家好：

長興材料工業股份有限公司創立於 1964 年，以特用高分子化學材料為產業之基石，隨著產業的升級、轉型，特用高分子化學材料也趨向高附加價值、高技術、對環境友善及高度自動化的產品層次邁進，願景為世界級材料供應商。為促進產學研多方交流，產業學院跨領域創新人才培訓中心及中華民國科技管理學會特邀請會員們共同參與 2018 年 12 月 26 日(星期三)之長興材料工業參訪活動，敬邀大家踴躍參加(免費)。

### 參訪行程安排

1. 敬邀參訪成員：新竹企經會會員
2. 參訪時間：2018/12/26 (星期三) 10:10-14:30
3. 參訪地點：長興材料工業(股)公司(高雄市路竹區長興路 22 號)
4. 參訪行程：
  - (1) 長興材料工業(股)公司簡介
  - (2) 現場參觀
  - (3) 意見交流與座談
  - (4) 午餐
  - (5) 至南部科學工業園區參訪生技醫療展示室(高雄市路竹區路科五路 23 號)
5. 集合與交通：
  - (1) 搭乘高鐵：AM 9:35 於台南高鐵二號出口集合，工研院將派專車接送。
  - (2) 自行開車：可停放長興材料工業(股)公司停車

### 一、長興材料工業股份有限公司簡介

長興材料創立於 1964 年，「研究與創新」是長興公司藉以持續成長的主因。我們致力於技術開發與提升，無時不以「品質、信譽、創新、服務」為信念，發展更多優良產品，實現永續成長、技術領先的理念。「長遠規劃未來，興創世界品牌」，我們放眼於更寬廣的國際視野，於全球重點市場努力深耕，矢志成為世界級材料供應商。

展望未來，面對全球激烈競爭的環境，我們將不斷追求自我突破與成長，並以十足信心與能力去迎接新的挑戰，再創成長新高峰。

### 二、當天的交流議題，初步安排如下，歡迎大家於參訪前踴躍提出期望交流之議題。

1. 長興材料從塗料用樹脂起家至高科技電子化學材料供應，並成為全球最大的乾膜光阻劑供應商、亞洲最大合成樹脂廠及全球前三大 UV 光固化樹脂供應商，其過程如何成功地將技術、管理及營運模式等面向轉型整合運作？

2. 長興材料之材料研發優勢，持續開發應用範圍廣泛的材料，跨領域與更多產業接軌(例如：觸控與設備、光電等)，其跨領域創新之重要元素有哪些？曾遭遇到哪些困難(例如：習慣、技術等)？如何克服？
3. 長興材料團隊中，技術、管理及業務等不同領域的成員如何進行跨部門溝通與異議協調？
4. 作為全方位高科技材料霸主，哪些是除技術研發以外的成功的重要因素？有哪些洞察力是必需具備的？

三、 敬請於 2018/12/18(星期二)中午前，惠覆回函予工研院產業學院 陳珮欣小姐 (email: itri532336@itri.org.tw; 電話: 03-5917616)，以便儘速安排後續作業。

----- 回 函 (請於 2018/12/18 (星期二)中午前惠覆) -----

服務單位：

姓 名：

職 稱：

手 機：

參加 (請繼續填寫「前往方式」、「投保旅平險個人資訊」)

1. 前往方式：台南高鐵站接送；自行開車

2. 投保旅平險個人資訊：

(1) 身分證字號：\_\_\_\_\_

(2) 出生年月日：西元\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

不克參加

飲食狀況：葷 素 其他：\_\_\_\_\_

敬祝 平安、如意！

工研院院友會南部分會 敬上

主辦單位：工研院產業學院 跨領域創新人才培訓中心、中華民國科技管理學會

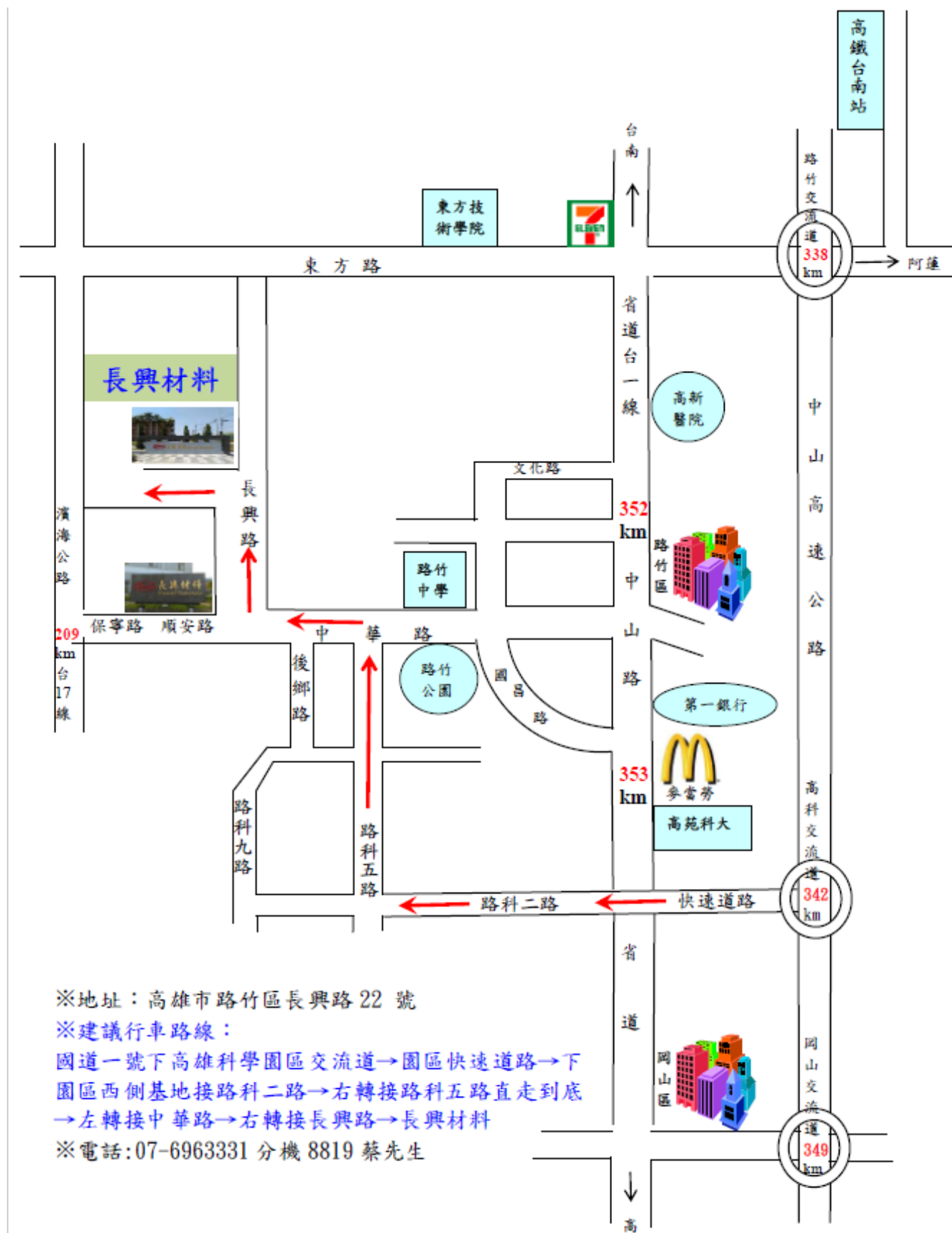
協辦單位：工研院院友會

附件 1：長興材料工業股份有限公司網站 <http://www.eternal-group.com/Home/ChtIndex>

附件 2：長興材料工業股份有限公司交通位置圖

附件 3：南部科學工業園區交通位置圖

附件 2



※地址：高雄市路竹區長興路 22 號

※建議行車路線：  
 國道一號下高雄科學園區交流道→園區快速道路→下  
 園區西側基地接路科二路→右轉接路科五路直走到底  
 →左轉接中華路→右轉接長興路→長興材料

※電話：07-6963331 分機 8819 蔡先生



3

**南下**

- (1) 由湖內區往路竹區方向，沿台 1 號省道南下至高苑科技大學後右轉園區路科十路。
- (2) 由茄萣區往路竹區方向，沿台 17 線南下至保寧路口左轉後，接順安路進入園區後鄉路。

**北上**

- (1) 由永安區往路竹區方向，沿台 17 線北上至保興二路後接園區路科九路。
- (2) 由岡山區往路竹區方向，沿台 1 號省道北上至園區北嶺二路。