

# 「2018 新世代壓鑄技術研習會」

指導單位：科技部

主辦單位：國立臺灣海洋大學/壓鑄技術產學服務聯盟

協辦單位：台灣鑄造學會、台灣區電腦輔助成型技術交流協會、工業技術研究院材化所、  
型創科技顧問股份有限公司、統仁貿易股份有限公司。

贊助單位：馬路科技股份有限公司

- 活動日期：2018年6月6日（星期三）
- 活動地點：張榮發國際會議中心602會議廳（地址：[臺北市中正區中山南路11號](#)）
- 報名方式：請於5月23前網路填寫[報名表單](#)，並於5月25日前完成匯款。
- 活動費用：非會員每人新臺幣 2,000 元整，DITSA 準會員每人新臺幣 1,000 元整，DITSA 正會員廠商可享 5 個免費員額。

## 課程資訊

時間	講題	主講人
08:30~09:15	學員簽到	DITSA 團隊
09:15~09:30	貴賓引言	待邀請
09:30~09:45	聯盟推廣時間	吳于嫻 / 計畫助理、DITSA
09:45~10:00	台灣壓鑄產業面臨的挑戰與未來發展契機	莊水旺 / 教授、臺灣海洋大學
10:00~10:30	先進模具加工精密製造技術發展現況	劉文斌 / 技術副總、型創科技
10:30~10:50	茶歇時間	
10:50~11:20	提升壓鑄產品開發效率之先進技術	王超群 / 3D量測主任工程師、馬路科技
11:20~11:50	精密檢測技術在模具與壓鑄件之應用	唐兆璋 / 研發副總、型創科技
11:50~12:20	人工智慧在壓鑄系統自動化的應用	郭興家 / 成大教授、金屬中心前執行長
12:20~13:30	大合照/用餐/午休	
13:30~14:00	先進壓鑄模具鋼材之選用與特性	張光智 / 博士、梧濟公司
14:00~15:00	電腦控制壓鑄機的應用技術	原田侑史 / 主事、東洋機械
15:00~15:20	茶歇時間	
15:20~15:50	水溶性原液噴塗離型劑的特性與案例分享	黑川 誠 / 區域經理、MORESCO
15:50~16:10	綜合討論	莊水旺 / 教授、臺灣海洋大學
16:10~16:20	賦歸	

※本聯盟保有調整課程主題與主講人之權利※

- 繳費方式：匯款戶名為「國立臺灣海洋大學 402 專戶」，  
帳號為 243-300-26667，第一銀行哨船頭分行。
  - \* 轉帳或匯款後，請將轉帳或匯款證明傳至[本活動信箱](#)，以供核對。
  - \* 如須抬頭/統一編號，須請於報名表上敘明清楚，收據於研習會當日發送。
- 入場方式：敬請學員出示名片核對身分入場。
- 活動相關問題，歡迎逕洽「壓鑄技術產學服務聯盟(DITSA)－抵家」辦公室  
DITSA/吳于嫻計畫助理 電話：02-2462-2192#3271 信箱：[DITSA@ntou.edu.tw](mailto:DITSA@ntou.edu.tw)

【因場地有人數設有上限，敬請儘早報名，以免向隅。】

## 研習活動會場交通資訊

張榮發國際會議中心：

臺北市中正區中山南路11號

No.11 Zhong-Shan S.Rd, Zhongzheng district, Taipei, Taiwan



### ● 搭乘大眾運輸工具：

#### 1. 台北捷運：

搭乘淡水信義線→台大醫院站下車→2號出口直行→看到中山南路往右邊方向步行約5分鐘即可到達會議中心。

#### 2. 台北公車：

於台北車站搭乘：37、249、270、621、630、651、仁愛幹線→在「仁愛中山路口」站下車。

於台北車站搭乘：0東、20、22、38、88、204、588、607、1503公車→在「中正紀念堂」下車

### ● 自行開車：

行駛國道1號(中山高速公路)→建國北路交流道下(高架路段)→仁愛路交流道下→仁愛路右轉→景福門前→即可到達本會議中心。

### ● 停車資訊：

張榮發國際會議中心備有地下停車場，相關費用需請學員自行負擔，停車場收費標準為每小時30元。



【因位於台北市區停車較不便，請來賓多使用大眾交通工具。】