2018鑄造升級轉型國際研討會

近年來經濟部工業局積極推動傳統產業升級與轉型，期能提昇台灣相關產業競爭力，在此項發展計畫下推動鑄造業由3K型產業轉4C型產業之計劃；導入先進技術與人才培訓，強化台灣基礎工業競爭力。未提供相關訊息供業者參考，金屬中心在工業局的指導下特舉辦此次國際研討會，透過此次的活動，期盼可搭起國內產、學、研與國外專家交流互動之橋樑，進而提升國內鑄造研發能量。

* **時間：2018年8月31日(星期五) 12:30 PM – 17:00 PM**
* **地點：金屬中心加值中心創新大樓【Q317會議室】**

**(高雄市楠梓區朝仁路55號)**

* **報名方式：免費報名參加，報名方式詳見附件**

**(日本專家將以日文演講搭配中文翻譯)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時間** | **主題** | **主講/主持人** |
| 12:30-13:00 | 報到、領取講義 | |
| 13:00-13:10 | 主席致詞 | |
| 13:10-14:10 | 沃斯田鐵系耐磨鑄鐵與熱處理型耐磨鑄鐵的最新研究成果 | 汪俊延教授-  國立中興大學材料科學與工程學系 |
| 14:10-15:40 | Chill free permanent mold casting of spheroidal graphite iron | 糸藤 春喜工學博士(京都大學)-  株式會社I²C技研、  東北大学ACSセンター |
| 15:40-16:00 | 休息時間 | |
| 16:00-16:40 | 3D列印技術推動案例 | 吳承柏工程師-  金屬工業研究發展中心熔鑄組 |
| 16:40-17:00 | Q&A | |
| 17:00 | 賦歸 | |

**2018鑄造升級轉型國際研討會**

**【報名表】**

**主辦單位**：金屬工業研究發展中心、金屬中心MII-ITIS研究團隊

**協辦單位**：台灣鑄造學會

**指導單位**：經濟部工業局

**時 間**：**107年8月31日(星期五) 12:30~17:00**

**地 點**：金屬中心加值中心創新大樓【Q317會議室】

(高雄市楠梓區朝仁路55號)

**報名****費用**：免費報名

**報名期限**：**107年8月24日或額滿為止**

**線上報名：**

**傳真報名：07-3524989**

**洽詢電話：07-3534791 台灣鑄造學會/楊小姐**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 |  | | | |
| 電話 |  | | 傳真 |  |
| 姓名 | 職稱 | 手機 | | E-MAIL |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| **＊本表如不敷使用，請自行影印，謝謝！【傳真報名後，請電話確認】** | | | | |

**財團法人金屬工業研究發展中心個人資料蒐集、處理、利用告知暨同意書**

本中心因受經濟部工業局委託執行/辦理2018鑄造升級轉型國際研討會之事由，蒐集、處理及利用您所提供，或未來將提供的個人資料，茲依據個人資料保護法（以下稱個資法）第8條規定告知下列事項：

(一)蒐集目的：辦理本次活動及相關行政管理。

(二)個資類別：辨識個人者如姓名、職稱、聯絡方式等。現行之受僱情形如公司名稱、部門、職稱等。

(三)利用期間：至蒐集目的消失為止。

(四)利用地區：除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本中心僅於中華民國領域內利用您的個人資料。

(五)利用對象及方式：於蒐集目的之必要範圍內，利用您的個人資料。

(六)當事人權利：您可向本中心「個資當事人權利行使窗口」行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集處理利用或刪除您的個人資料之權利，電話：07-3513121轉2360。

(七)不同意之權益影響：若您不同意提供個人資料，本中心將無法為您提供特定目的之相關服務。

**辦理本次活動外其他蒐集目的告知：**

蒐集目的：寄送本中心舉辦之活動或產業相關之訊息。

本人已閱讀並了解上述之告知事項，並同意 貴中心在符合上述告知事項範圍內蒐集、處理及利用本人個人資料。

立書人簽名：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 日期： 年 月 日