**2016鋁合金產業技術論壇暨論文發表會**

**2016 Aluminum Alloy Industry Technology Forum**

吳忠春1 汪俊延2 邱六和3

1南台科技大學 機械工程系

2國立中興大學 材料工程系

3大同大學 材料工程系

**摘要**

科技部為強化國內鋁合金產業之競爭力，並強化產業基層技術人才的培育，特別輔助辦理2016鋁合金產業技術論壇暨論文發表會，誠摯邀請鋁合金先進參與科技部深耕工業計畫，藉由學研單位與業界專家的專題演講與技術講座，促進產業技術水準的提升與實務交流。

2016鋁合金產業技術論壇暨論文發表會中，論文發表會將於105年7月6日在國立中興大學同時舉行，歡迎各位產業先進與年輕學子踴躍報名，為了論文在收集及印刷過程中能有整齊的格式，故以本文做為準備論文時之準則。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。

關鍵字：鋁合金、陽極處理、殘留應力

**一、論文格式**

1. 題目

中文：標楷體，14 pt，粗體，置中

英文：Time New Roman，12 pt，粗體，置中

2. 作者

作者中文姓名：標楷體，12 pt，粗體，置中

作者英文姓名：Time New Roman，12 pt，粗體，置中

服務單位中文：標楷體，12 pt，粗體，置中

英文：Time New Roman，12 pt，粗體，置中

3. 內容

․論文 – 摘要方式投稿，預計105年7月6日於國立中興大學，口頭報告方式發表。

․段落 - 靠左對齊、使用最小行高、縮排與間距勾選「文件格線被設定時，自動調整右側縮排」和「文件格線被設定時，貼齊格線」。

․中文字體 - 12pt標楷體、英文字體 - 12pt Times New Roman (左右對齊)。

**論文徵稿：**

歡迎業界先進與年輕學子投稿踴躍

投稿格式與詳細日程於活動網頁公布

<http://my.stust.edu.tw/project/taaai>

鼓勵踴躍投稿，擇優錄取**最佳論文獎**