

國立臺灣科技大學 函

地址：106臺北市基隆路4段43號
聯絡人：張郁珮
聯絡電話：02-27376297
傳真：02-27381902
電子信箱：ypchang@mail.ntust.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國111年12月2日
發文字號：臺科大研字第1110108896號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動DM (A095M0000Q111010889600-1.pdf)

主旨：檢送本校於112年3月8日(星期三)假本校辦理

「International Forum on Advanced Technologies
(IFAT 2023)第九屆國際先進科技論壇」徵稿訊息，敬請
惠予公告並轉知所屬師生踴躍投稿，請查照。

說明：

- 一、本論壇係本校與日本德島大學及日本九州工業大學等三校共同合辦之國際論壇，為增進國際學術交流，歡迎貴校師生共襄盛舉，本會議僅使用英文報告。
- 二、本論壇徵稿主題 涵蓋如下：
 - (一)Nanotechnology and Advanced Materials。
 - (二)Advanced Measurements and Plasma Technologies。
 - (三)Advances in Processing and Manufacture of Electronic and Electrical Components。
 - (四)Optical Engineering and Imaging Sensing Techniques。
 - (五)Deteriorations and Retrofitting Techniques for

Civil Engineering Structures。

(六)Emerging Fields and New Technologies。

(七)Industrial Management and Design。

三、重要日程：

(一)論文徵稿時間：即日起至112/01/15止。

(二)論文接受通知：112/02/04。

(三)註冊截止日：112/03/01。

四、本論壇採線上報名，請逕至論壇網站<https://ifat2023.org.tw/>。

正本：各公私立大專校院

副本：本校研究發展處計畫業務服務中心

