

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：郭怡鈴
聯絡電話：06-2757575#31309#518
電子信箱：cherrykuo@gs.ncku.edu.tw

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國111年1月25日
發文字號：成大產創字第1111100232號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：檢送本校國巨-成大共研中心舉辦「2022國巨前瞻被動元件專題論文競賽YAGEO Corporation Thesis Competition - Prospective on Passive Components活動徵稿及報名公告」1份，敬請轉知所屬單位師生踴躍參加及投稿，請查照。

說明：

- 一、徵稿主題包含(一)電子陶瓷元件及介電、絕緣、磁性材料、(二)高頻通訊元件及低溫共燒陶瓷材料、(三)陶瓷保護元件及材料、(四)陶瓷封裝技術及材料、(五)功能陶瓷元件及材料及(六)被動元件相關之製程、分析技術與其應用。論文競賽方式為口頭發表及海報展示，於投稿時勾選競賽方式。
- 二、會議日期及地點：2022年3月24日於本校光復校區國際會議廳舉辦。
- 三、徵稿重要日期：
 - (一) 重要截稿日：2022年2月20日。
 - (二) 審查結果通知：隨到隨審。
- 四、徵稿格式下載及摘要上傳處：<https://reurl.cc/Mkq6Lv>；活動報名：<https://reurl.cc/k71Y59>。
- 五、本活動免報名費，論文競賽亦提供高額獎金，請踴躍報名參加及投稿。

正本：公私立大專校院

副本：本校國巨成大共同研發中心

111/01/25
10:58:45
電子印章



2022年

國巨前瞻被動元件

專題論文競賽

YAGEO Corporation Thesis Competition - Advanced Passive Components

2022-03-24^四

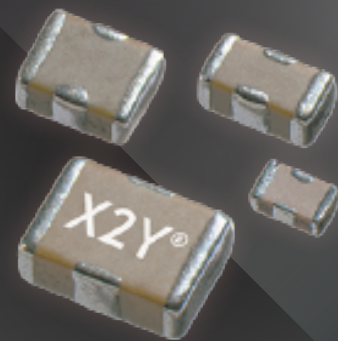
國立成功大學光復校區國際會議廳

重要時程

徵稿摘要投稿截止日，即日起至111年2月6日

審查結果通知：隨到隨審

活動時間：111年3月24日



徵稿主題

1. 電子陶瓷元件及介電, 絕緣, 磁性材料
2. 高頻通訊元件及低溫共燒陶瓷材料
3. 陶瓷保護元件及材料
4. 陶瓷封裝技術及材料
5. 功能陶瓷元件及材料
6. 被動元件相關之製程、分析技術與其應用

論文競賽獎金

	口頭發表	海報展示
第一名	\$ 30,000 * 1名	\$ 15,000 * 1名
第二名	\$ 20,000 * 2名	\$ 10,000 * 2名
第三名	\$ 10,000 * 3名	\$ 5,000 * 3名

*另頒發佳作 3,000 元數名

會議形式與內容

1. 國巨日
2. 大師演講
3. 論文競賽-口頭發表
4. 論文競賽-海報展示

主辦單位 / 國巨股份有限公司、國巨-成大共研中心

協辦單位 / 國立成功大學產學創新總中心



活動徵稿

徵稿格式下載及摘要上傳處
<https://reurl.cc/Mkq6Lv>

活動報名

<https://reurl.cc/k71Y59>

- 活動聯繫 / 郭小姐 06-2757575#31309#518 yageo_ncku@ncku.edu.tw
- 本活動採免費報名，主辦單位保留變更之權利，實際會議內容依當日活動公告為主。

2022 年國巨前瞻被動元件專題論文競賽

摘要投稿公告-請投稿者務必觀看

壹、徵稿主題

- 一、電子陶瓷元件及介電, 絕緣, 磁性材料
- 二、高頻通訊元件及低溫共燒陶瓷材料
- 三、陶瓷保護元件及材料
- 四、陶瓷封裝技術及材料
- 五、功能陶瓷元件及材料
- 六、被動元件相關之製程、分析技術與其應用

貳、基本規定

- 一、中、英文標題與作者資訊標於首頁，作者資訊包含：姓名、單位、職稱(例如：陳小美國立成功大學化工系碩士生)、聯絡信箱。
- 二、中文字型為標楷體，英文字型為 Times New Roman，字體大小為 12 號，段落行距中文為 1.5 倍行距，英文為二倍間距(double space)，對齊方式為左右對齊，使用紙張大小為 A4 直式，以直式橫書，電子檔案請以 Microsoft Office Word 編寫。
- 三、摘要：中、英文摘要各繳交一頁(分別標於第二頁、及第三頁)，中文摘要以 500 字為限、英文摘要以 300 字為限。

參、投稿規定

- 一、摘要投稿請於 111 年 02 月 06 日前上傳至 Google 表單
<https://reurl.cc/Mkq6Lv>，為避免因傳送過程錯誤而影響您的權益，請務必於摘要檔案名稱上註明『投稿方式、投稿主題、論文名稱、投稿者姓名』檔名名稱請參考範例：口頭發表-陶瓷保護元件及材料-陳小美。