

2023 — 06/01 **Thu** 國立成功大學勝利校區 未來館

2023年

# 國 巨 前 瞻 被 動 元 件

*YAGEO Corporation*  
*Thesis Competition-*  
*Advanced Passive*  
*Components*

專題論文競賽



## 重要時程

2023年4月30日  
徵稿摘要投稿截止日

2023年5月8日  
審查結果通知

2023年6月1日  
活動時間

## 活動內容

### 論文競賽

- 口頭發表
- 海報發表

### 人才招募

### 文創市集

## 論文競賽獎金

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

## 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. 陶瓷保護元件或功能陶瓷元件及材料
4. 被動元件封裝技術及材料
5. 被動元件相關之製程、可靠度測試、分析技術與其前瞻應用
6. 車用電子元件及材料
7. Sensor元件及材料



### 活動徵稿

徵稿格式下載及摘要上傳處  
<https://reurl.cc/ZXVq8l>



### 活動報名

<https://reurl.cc/rLrzj4>

◆活動聯繫 / 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。