

出國報告（出國類別：其他(國際會議)）

# 以電力載波控制之調光/調色之 LED 研製

服務機關：國立虎尾科技大學

姓名職稱：陳裕愷/教授

派赴國家：日本

出國期間：104/8/24~104/8/28

報告日期：104/11/5

## 摘要

此研討會於民國 104 年 8 月 25 號至民國 104 年 8 月 27 號，此研討會是由「APCEAS: Asia-Pacific Conference on Engineering & Applied Sciences, ACCMES: Asia Conference on Civil, Material and Environmental Sciences 及 ACLSE: Annual Conference on Life Sciences and Engineering, ASMSS 及 ISLLLE 五個不同領域的研討會共同舉辦，皆屬於國際性的研討會，本人參加 APCEAS(亞洲-太平洋工程與應用科學研討會)工程領域的研討會

## 目次

本文	
目的	4
過程	4
心得及建議	4

## 本文

### 目的

本人參加此次研討會可增進國際研究的視野，對於研究領域的深度與廣度都有所幫助，對於實務教學上亦有所幫助

### 過程

此研討會於民國 104 年 8 月 25 號至民國 104 年 8 月 27 號，此研討會是由「APCEAS: Asia-Pacific Conference on Engineering & Applied Sciences, ACCMES: Asia Conference on Civil, Material and Environmental Sciences 及 ACLSE: Annual Conference on Life Sciences and Engineering, ASMSS 及 ISLLE 五個不同領域的研討會共同舉辦，皆屬於國際性的研討會，其中 APCEAS 主要為工程與應用科學的研究。

- Electrical and Electronic Engineering
- Mechanical Engineering
- Computer and Information Sciences
- Fundamental and Applied Sciences
- Material Science and Engineering

此次研討會內容相當豐富，投稿論文分別來自於不同國家的論文，此研討會將發表方式分成兩種：「Oral Sessions」與「Poster Sessions」。

本次大會安排的 keynote speech，由韓國學者 Dr. Kwun Nam Hui 介紹屬於工程領域的題目” Design of carbon materials for energy conversion and storage”，使本次會議增加許多豐富內容並且富有多樣性，讓我增廣見聞。

### 心得及建議

「APCEAS 2015」研討會提供許多不同的工業應用與分析，讓各領域專家學者能互相討論與深入的論文發表，本人參加本次會議為「poster sessions」的方式進行論文發表，這方式可讓各界專家學者能以近距離的方式進行討論。



參加 APCEAS 研討會會場照片