

材料年會在逢甲

多元、創新、在地 向下紮根的材料年度盛會

逢甲大學 材料科學與工程學學系

陳錦毅 主任

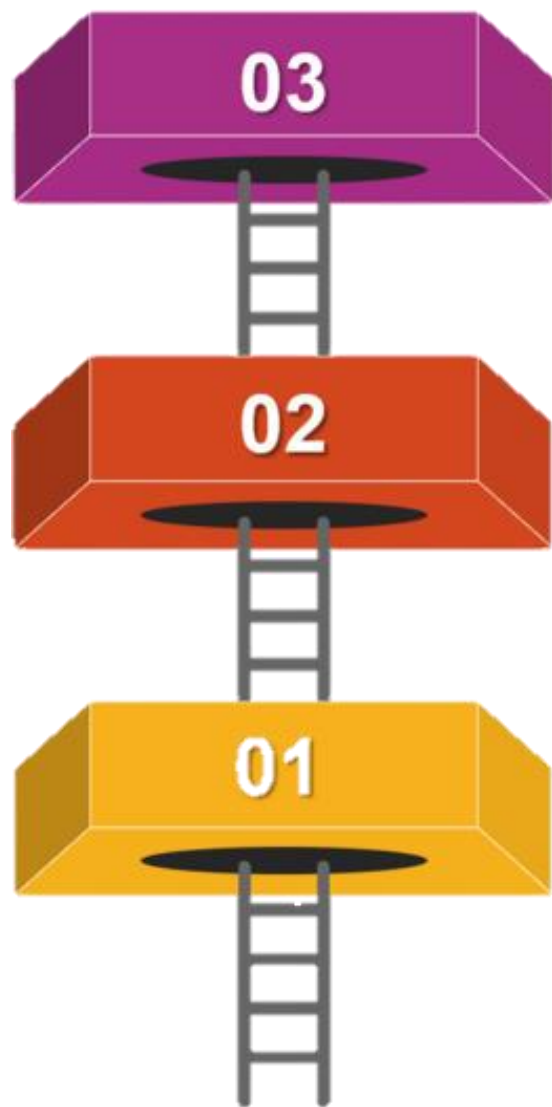
2019.03.06



MRS-T 2018

2018/11/16~11/17 逢甲大學 學思樓

中國材料科學學會 107 年會暨 50 週年慶



大會當天

創新扎根 凝聚力



前置作業

籌備會議

工作小組會議

論文線上評分機制

手機板年會資訊建置

材料知識競賽

大會及專題演講

主題演講

海報論文競賽

高中生競賽

高中生材料科技講座

廠商參展

廠商說明會

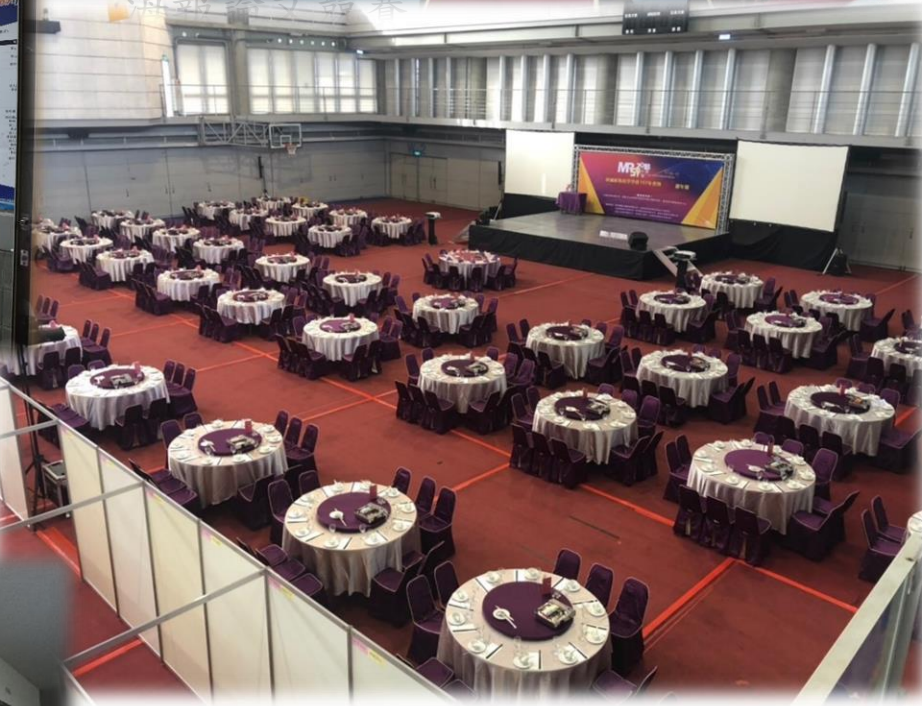
大會晚宴



MRS-T 2018

2018/11/16~11/17 逢甲大學 學思樓

中國材料科學學會 107 年會暨 50 週年慶



前置作業

籌備會議
工作小組會議



1/17 逢甲大學 學思樓

會107年會暨50週年慶



(圖1)

狀況

論文主題	論文標題	審查狀態	負責委員	同場登記	審查建議(非公開)	綜合建議
能源與環保材料	分子拓印石墨烯量子點之製備及其應用於雙酚類化合物檢測之研究	待審查	未分配	未分配	無	無
能源與環保材料	奈米結構/碳基金屬氧化物複合電極在超級電容上之應用	待審查	未分配	未分配	無	無
能源與環保材料	添加劑於AlCl3-石墨烯量子點電極在超級電容上之應用	待審查	未分配	未分配	無	無

(圖2)

(查看稿件內容)



分配審稿 (配稿)

文稿標題: 分子拓印石墨烯量子點之製備及其應用於雙酚類化合物檢測之研究

配稿給審稿委員

籌備會議

工作小組會議

論文線上評分機制

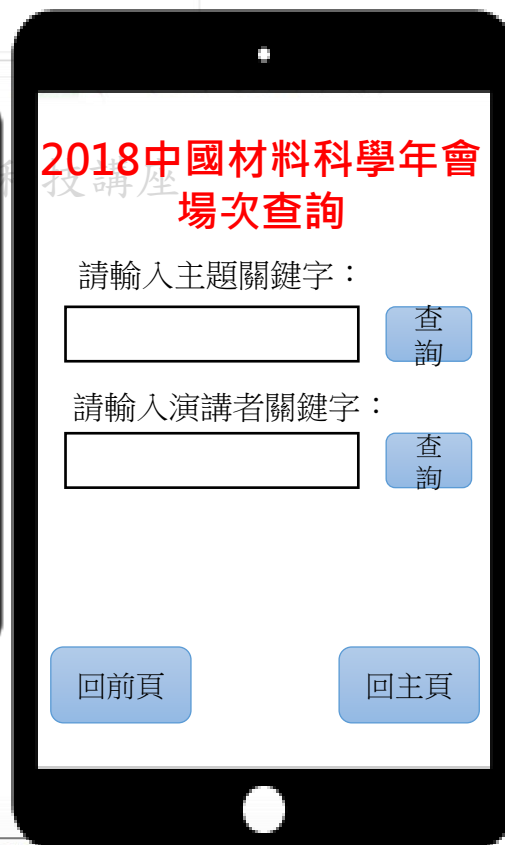
手機版年會資訊建置

(全部需要審稿的稿件陳列)

文稿編號	文稿名稱	研究主題及實驗方法分數	成果貢獻及寫作技巧分數	審查建議(非公開)	綜合建議	狀態	操作
P010001	分子拓印石墨烯量子點之製備及其應用於雙酚類化合物檢測之研究	0	0	無	無	待評分	操作

(圖2)

(評分及審查意見)



2018中國材料科學年會
場次查詢

請輸入主題關鍵字：

查詢

請輸入演講者關鍵字：

查詢

回前頁

回主頁



MRS-T 2018

2018/11/16~11/17 逢甲大學 學思樓

中國材料科學學會107年會暨50週年慶



大會當天

材料知識競賽

大會及專題演講



中國材料科學學會 第二屆(2018)材料學堂知識競賽



曾曉晏



慶

- ✓ 歷屆理事長座談會
- ✓ 特邀台積電副總經理演講
- ✓ 材料學堂知識競賽決賽



週年慶



中國材料科學學

陸志鴻先生紀念獎

清華大學材料系 特聘教授
聯德電子工業股份有限公司創辦人

107
年會暨50週

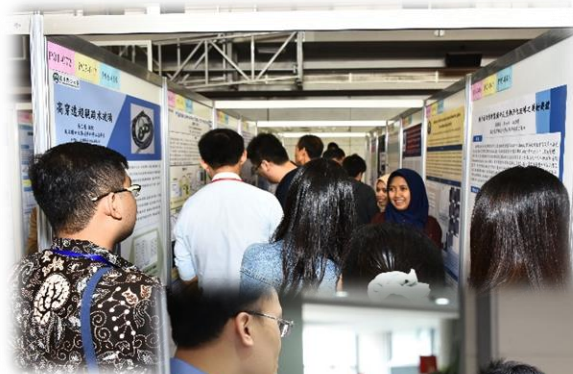
MRS-T 2018

2018/11/16~11/17 逢甲大學

中國材料科學學會 107

03

大會當天



前置作



材料知識競賽

大會及專題演講

主題演講

海報論文競賽

高中生競賽

高中生材料科技講座

廠商參展

廠商說明會

大會晚宴



- ✓ 與會人數達1200人
- ✓ 58場主題演講，邀請4位業界專家及6位國際學者專家擔任演講者
- ✓ 總計發表814篇海報
- ✓ 50家廠商參展，共計65個攤位
- ✓ 3場廠商說明會



3/1
學

50週年慶

03

大會當天

材料知識競賽

大會及專題演講

海報論文競賽

高中生競賽

高中生材料科技講座

廠商參展

廠商說明會

大會晚宴



- ✓ 首次向下扎根推廣延伸至高中端
- ✓ 高中生競賽共計19組論文發表
- ✓ 高中生材料科技講座
- ✓ 高中教師及高中生參與人數總計約200位



會議



中國材料科學學會107年會員大會暨50週年慶

03

大會當天

材料知識競賽

大會及專題演講

海報論文競賽

高中生競賽

高中生材料科技講座

廠商參展

廠商說明會

大會晚宴

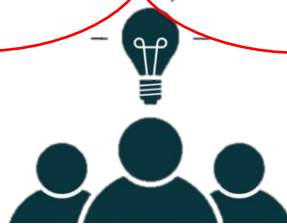


- ✓ 大會晚宴席開50桌
- ✓ 表演者與與會者互動
- ✓ 50週年慶注入新活力





創新扎根 凝聚力



- ✓ 將材料科技向下延伸推廣至高中端，讓高中生了解材料是什麼
- ✓ 結合大中部光電產業，以產官學研面向瞭解相關產業的發展趨勢與企業應變的經驗
- ✓ 材料年會移交至成大材料系舉辦



周年慶

Thanks for listening



MRS-T 2018

2018/11/16~11/17 逢甲大學 學思樓

中國材料科學學會 107年會暨 50週年慶