

便簽 日期：
單位：研究發展處

學術發展組擬辦：

- 一、擬公告於學校及研發處首頁最新消息。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層執行 承辦單位	會辦單位	執行
行政辦事員 柯姿伶 0603 1720 教授兼組長 林 赫 0605 1617	內會研發處 邱佳慧專員 專 員 邱佳慧 0605 1716 教授兼研究發展處長 洪慧芝 0605 1717	第二層執行 代為執行 教授兼研究發展處長 洪慧芝 0605 1713

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

國立交通大學 書函

機關地址：30010 新竹市大學路1001號
聯絡人：王媛如
聯絡電話：03-5744227#239
電子郵件：juliaa1130@bml.nctu.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年6月3日

發文字號：交大訊字第1061005895號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報(第一件 A09550000Q0000000_10610058950-0-0.JPG)

主旨：本校擬於106年06月21日（三）舉辦經濟部補助執行之產學研價值創造計畫-「5G Testing and Measurement Technology」研討會，請大專院校資工、通訊網路相關科系之師生、法人研究單位、台灣區電機電子工業同業公會及新竹科學園區之研發人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、活動流程請參閱報名網頁(<https://goo.gl/DjCYu9>)或海報。
- 二、活動日期及時間：106年06月21日（三）13:20~17:00。
- 三、活動地點：交通大學光復校區電子資訊研究大樓第四會議室（新竹市東區大學路1001號）。
- 四、參加對象：全國公私立大專院校資工、通訊網路及電機相關科系之師生、法人研究單位、台灣區電機電子工業同業公會及新竹科學園區之研發人員。
- 五、活動報名方式：採取線上註冊免費報名，報名網址如下：<https://goo.gl/DjCYu9>。
- 六、檢附活動海報乙份，敬請協助公告宣傳。
- 七、聯絡方式：本校電子與資訊研究中心王小姐，電話：（03）5744227分機239，或電子郵件信箱：juliaa@cs。

國立中興大學

A09550000Q0000000_10610058950.di

第1頁，共3頁



1060009672 106/6/3

裝

訂

線



nctu.edu.tw

正本：公私立大專校院、財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所、財團法人工業技術研究院巨量資訊科技中心、財團法人工業技術研究院服務系統科技中心、財團法人資訊工業策進會智慧網通系統研究所、科技部新竹科學工業園區管理局、台灣區電機電子工業同業公會

副本：本校資訊工程學系、本校電機工程學系、本校電子與資訊研究中心

106/06/03
10:39:43



本案依分層負責規定授權單位主管代為決行

訂

線

5G Testing and Measurement Technology

日期：106.6.21(三) 下午13:20~17:00

地點：國立交通大學電子與資訊研究大樓 第四會議室

Time	Topic	Speaker
13:00~13:20	Registration 報到	
13:20~13:30	主辦單位致詞	交大電子與資訊研究中心 林寶樹 主任 交大研發處 李大嵩 研發長
13:30~14:00	Spatio - Temporal Radio Channel Measurements and Characterization	交大電機學院 唐震寰 院長
14:00~14:30	RF Recorder User Scenarios	匯宏科技 黃協聖 總經理
14:30~15:00	LTE 小型基地台測試開發介紹	工研院資通所 方馨荃 技術副理
15:00~15:30	Break & Demo	
15:30~16:00	mmWave OTA System for 5G Mobile Device and Base Station Measurement	衛普科技股份有限公司 劉榮宗 總經理
16:00~16:30	智慧型 LTE 毫微微基站節能及干擾管理技術之開發與研究	交大電機系 王蒞君 教授
16:30~17:00	Where Are We Today In The Industry With 5G ?	Carsten Fuchs Chief Operating Officer ng4T Berlin, Germany
17:00~	總 結	交大電資中心 林寶樹 主任

備註：主辦單位保留更改議程及講師之權利，內容以活動當天會場公告為主。

指導單位：經濟部技術處 學界科專專案辦公室 (MOEA)

主辦單位：交大電子與資訊研究中心 (MIRC)；交大寬頻行動通訊實驗室 (BML)

報名方式：即日起統一線上報名 (免費)，額滿為止

報名網址：<https://goo.gl/DjCYu9>

