

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：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國107年1月4日

發文字號：交大資工字第1061016178號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：研討會海報

主旨：本校擬於107年01月15日（一）舉辦教育部補助執行之「行動智慧聯網聯盟中心計畫－邊緣運算與人工智慧崛起下的行動智慧聯網研討會」，請大專院校資工、通訊網路及電機相關科系之師生、法人研究單位以及新竹科學園區之研發人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、研討會流程請參閱課程聯盟之網頁（<http://miot.nctu.edu.tw/>）或海報。
- 二、活動日期及時間：107年01月15日（一）09:00~16:15。
- 三、活動地點：本校電子資訊研究大樓1樓第一會議室（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：<http://miot.nctu.edu.tw/>。活動當天並免費提供午餐。
- 六、檢附研討會海報乙份，敬請協助公告宣傳。

總收文 107/01/04

第1頁，共2頁



1070000158



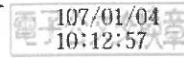
七、聯絡方式：本校電子與資訊研究中心王小姐，電話：(03) 574422

7分機239，或電子郵件信箱：juliaa1130@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

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

本案依分層負責規定授權單位主管代為決行



裝

訂

線

教育部行動寬頻尖端技術跨校教學聯盟
行動寬頻網路與應用-行動智慧聯網聯盟中心計畫

邊緣運算與人工智慧崛起下的行動智慧聯網 研討會

※日期：107 年 1 月 15 日 (一)

※地點：交通大學光復校區電子資訊研究大樓 1 樓第一會議室

Time	Content	Speaker
08:30-09:00	Registration	
09:00-09:10	Opening	Prof. Fuchun Joseph Lin (NCTU)
09:10-10:30	Using Semantics to Enable Intelligent IoT	Prof. Thierry Monteil (INSA & LAAS-CNRS) Prof. Nathalie Hernandez (LAAS-CNRS)
10:30-10:45	Break	
10:45-12:00	Toward Cognitive-IoT Applications --Integrating AI with Fog Computing	Dr. Frank Tsai (III)
12:00-13:30	Lunch	
13:30-14:45	Technologies and Economics for Low-Latency IoT Service Provision at the Edge of Networks	Dr. Yuan-Yao Shih (CITI, Academia Sinica)
14:45-15:00	Break	
15:00-16:15	IoTtalk with Edge Computed AI	Dr. Yun-Wei Lin (NCTU)

主辦單位：行動寬頻網路與應用-行動智慧聯網聯盟中心

協辦單位：交大資工系、交大電子資訊研究中心

指導單位：教育部資訊及科技教育司

報名網址：<http://miiot.nctu.edu.tw/>

(線上報名，截止時間：即日起至 107.1.11 截止或額滿為止)

