

檔 號：  
保存年限：

國立交通大學 書函

地址：30010 新竹市大學路1001號  
聯絡人：邱郁芬  
聯絡電話：03-5712121#54104  
電子郵件：monicachiu@nctu.edu.tw

秘書室 宋守中  
專門委員  
10/17

受文者：國立暨南國際大學

擬定：

一、原文公告訂公活系統

二、轉知國際學系知悉

發文日期：中華民國103年10月23日  
發文字號：交大電子字第1031011490號  
速別：最速件

約用 蔡蕙如  
助理員

密等及解密條件或保密期限：

附件：(10310114900-0-0.PDF, 共1個電子檔案)

教授兼科 張振豪  
技學院院長  
10.24

10/24

主旨：本校電子工程學系及電子研究所與聯發科技、台灣半導體協會合辦專題演講，敬請惠予公布，並鼓勵相關人員踴躍參加，請 查照。

說明：

- 一、本校電子工程學系及電子研究所訂於10月28日下午13:20至15:10於本校工程四館合勤講堂舉辦專題演講「聯發科技-行動計算與通訊的趨勢與挑戰」，邀請聯發科技通訊系統設計研發本部黃合淇本部總經理主講，並由本校溫?岸教授主持。歡迎校內外各界人士蒞臨參加。
- 二、檢送「聯發科技-行動計算與通訊的趨勢與挑戰」海報1張，敬請 張貼並廣為宣傳。

正本：全國高級中等學校、全校各教學單位、公私立大專校院

副本：

103/10/23  
14:29:15



# 聯發科技

## 行動計算與通訊的趨勢與挑戰

黃合淇 本部總經理



聯發科技 通訊系統設計研發本部



2014 **10/28** (二)

13:20-15:10

國立交通大學

工程四館 合勤講堂

Mobile traffic will grow globally with a CAGR of 84% over next 7 years, and will overtake fixed data traffic in 2019. Therefore, the communication systems need to support very high data transmission for rich services and entertainments. And the mobile device (like smart phone) requires efficient computing engines to realize multimedia, video and graphic signal processing. This talk will share the trend of the computing and communication systems.

台灣半導體協會

國立交通大學  
電子工程學系  
及電子研究所

溫環岸教授

黃合淇 本部總經理  
聯發科技  
通訊系統設計研發本部

2014年10月28日  
13:20-15:10

國立交通大學  
工程四館 合勤講堂

邱郁芬  
03-5712121#54104  
monicachiu@nctu.edu.tw