

正本

檔 號：

保存年限：

財團法人中華經濟研究院 函

機關地址：10672台北市大安區長興街75號

聯絡電話：(02)2735-6006分機5263

聯絡人：林月雯

受文者：國立勤益科技大學電資學院

發文日期：中華民國104年5月4日

發文字號：華經研字第1040001135號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

陳閱
文存
公佈
<input checked="" type="checkbox"/> 轉知本院各系(所)
其他

秘書室通用
行政組員 林怡君

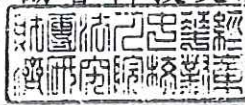
電資學院 游信強
院長特別助理

電資學院 陳文淵
院長

主旨：本院訂於本（104）年6月8日（星期一）舉辦「台日次世代行動通訊技術開發與應用策略研討會」，請 惠派人員參加，並協助刊載網站轉知 貴屬。

說明：

- 一、本案係執行亞東關係協會科技交流委員會委辦事項。
- 二、檢送報名表各乙份。



正本：中華電信研究院、中華民國工商協進會、中華民國全國工業總會、中華民國全國中小企業總會、中華民國微系統暨奈米科技協會、中華民國資訊軟體協會、中華民國電力電子協會、中華民國電機技師公會、中華民國對外貿易發展協會、中華民國精密機械發展協會、台北市電腦商業同業公會、台灣半導體產業協會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區機械工業同業公會、台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會、台灣智慧自動化與機器人協會、台灣雲端運算產業協會、台灣電子材料與元件協會、台灣電子設備協會、中央研究院資訊科技創新研究中心、中央研究院資訊科學研究所、中部科學工業園區管理局、行政院科技會報、南部科學工業園區管理局、科技部工程技術研究發展司、科技部工程科技推展中心、科技部前瞻及應用科技司、科技部科教發展及國際合作司、國家發展委員會、教育部資訊及科技教育司、智慧電子國家型科技計畫辦公室、新竹科學工業園區管理局、經濟部、經濟部工業局、經濟部中小企業處、經濟部技術處、經濟部精密機械工業發展推動小組、財團法人工業技術研究院材料與化工研究所、財團法人工業技術研究院南分院、財團法人工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、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電子與光電研究所、財團法人工業技術研究院機械與系統研究所、財團法人中技社、財團法

裝

訂

線



裝

訂

線

人台灣發展研究院、財團法人台灣經濟研究院、財團法人台灣電子檢驗中心、財團法人台灣綜合研究院、財團法人光電科技工業協進會、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心、財團法人國家實驗研究院晶片系統中心、財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心、財團法人資訊工業策進會前瞻科技研究所、財團法人資訊工業策進會產業情報研究所、財團法人資訊工業策進會創新應用服務研究所、財團法人電信技術中心、財團法人電信技術中心、財團法人精密機械研究發展中心、大同大學電機資訊學院、大葉大學工學院、中原大學電機資訊學院、中國文化大學工學院、中華大學資訊學院、元智大學電機通訊學院、亞洲大學資訊學院、明志科技大學工程學院、明新科技大學工學院、東海大學工學院、長庚大學工學院、長榮大學資訊暨工程學院、南臺科技大學工學院、國立中山大學工學院、國立中央大學智慧晶片及系統中心、國立中央大學資訊電機學院、國立中正大學工學院、國立中正大學電信研究中心、國立中興大學工學院、國立台北大學電機資訊學院、國立交通大學資訊學院、國立交通大學電機學院、國立成功大學人本智慧生活科技整合中心、國立成功大學工學院、國立成功大學電機資訊學院、國立宜蘭大學電機資訊學院、國立東華大學理工學院、國立虎尾科技大學電機資訊學院、國立屏東科技大學工學院、國立政治大學理學院、國立高雄大學工學院、國立高雄師範大學科技學院、國立高雄第一科技大學電機資訊學院、國立高雄應用科技大學電資學院、國立清華大學電機資訊學院、國立清華大學積體電路中心 NPIE 橋接計畫、國立雲林科技大學工程學院、國立勤益科技大學電資學院、國立嘉義大學理工學院、國立暨南國際大學科技學院、國立臺北科技大學電資學院、國立臺北科技大學網路電信研究中心、國立臺北教育大學理學院、國立臺南大學理工學院、國立臺灣大學奈米機電系統研究中心、國立臺灣大學智慧生活科技整合與創新研究中心、國立臺灣大學電信研究中心、國立臺灣大學電機資訊學院、國立臺灣科技大學電資學院、國立臺灣師範大學科技與工程學院、國立臺灣海洋大學電機資訊學院、國立聯合大學電機資訊學院、國防大學理工學院、崑山科技大學資訊科技學院、淡江大學工學院、清雲科技大學電機資訊學院、逢甲大學資訊電機學院、朝陽科技大學資訊學院、義守大學電機資訊學院、萬能科技大學工程與電資學院、輔仁大學理工學院、銘傳大學資訊學院、中國電機工程學會、中國機械工程學會、中華民國自動化科技學會、中華民國資訊學會、台灣服務科學學會

副本：

財團法人中華經濟研究院

台日次世代行動通訊 技術開發與應用策略研討會

主辦單位：亞東關係協會科技交流委員會 指導單位：經濟部技術處 執行單位：財團法人中華經濟研究院

行動通訊技術發展腳步非常快速，從 1990 年的 2G (GSM)，到 2000 年代的 3G，再到現在的 4G，前後不過歷經 20 多年的時間。目前 4G 已經在全球全面啟動，然而全球行動通訊業者的目光也早已投注在次世代行動通訊技術—也就是 5G 的發展之上。預估到了 2020 年，5G 時代就會正式來臨，屆時人們所面對的行動通訊生活，將因 5G 的出現，結合大數據、智慧化及雲端等相關科技，變得更加智慧化，相關發展也可能翻轉工業模式，甚至催生出更多全新的營運模式與商機！

有鑑於次世代通訊技術的發展攸關國家未來創新與經濟成長的動力，主要國家均已展開相關布局，鄰近的日本也藉由產官學研各類組織，強化共識形成並擬定策略方向，以加速 5G 在日本的發展。為延續我國資通訊產業之優勢，並因應未來行動寬頻之需求，行政院科技會報於 2013 年 8 月提出 5G 發展計畫，期望帶動 5G 通訊技術的發展，並引領台灣企業搶占 5G 的新藍海。

為促進台日次世代行動通訊領域進一步的交流與合作，本研討會邀請包括東北大學情報知能系統研究中心安達文幸中心長、株式會社 KDDI 研究所存取網路部門負責人竹內和則執行役員、株式會社 NTT DOCOMO 先進技術研究所 5G 推進室 5G 方式研究團隊主持人奧村幸彥主幹研究員、東芝研究開發中心情報通信平台領域芹澤睦次長、株式會社富士通研究所網路系統研究所次世代無線系統計畫關宏之主管研究員等代表性專家學者來台，與我國相關單位代表共同針對次世代行動通訊領域的技術開發、應用策略，以及台日合作展望等進行探討。敬邀各界先進共襄盛舉、踴躍報名參加！

- 主辦單位：亞東關係協會科技交流委員會
- 指導單位：經濟部技術處
- 執行單位：財團法人中華經濟研究院
- 舉辦時間：2015 年 6 月 8 日 (星期一)，09：00～17：30 (08:30 開始報到)
- 舉辦地點：財團法人中華經濟研究院 蔣碩傑國際會議廳 (台北市大安區長興街 75 號 B1 地圖)
- 邀請對象：資通訊產業相關領域之產官學研人士 (優先)
- 大會語言：中文、日文 (全場備有中日文同步翻譯，請憑「個人證件」借用耳機)
- 報名截止：即日起報名，額滿為止 (150 人)，請及早報名，以免向隅 (同一單位報名人數以 3 人為限)
- 報名方式：活動報名表上必須填寫個人相關資料，為因應個資法之規定，敬請報名者詳細閱讀有關個資保護之相關規定，並且勾選是否同意以及親筆簽名之。
 1. <線上報名> (請連至活動網址 <http://www.tnst.org.tw>)
 2. 填妥報名表及個資使用同意書後，<傳真>至 02-2735-2206
 3. <e-mail>至 tnstinfo@cier.edu.tw。(以 email 方式報名，視同已閱讀並同意提供個人資料)
- 洽詢電話：02-2735-6006#5263 林月雯、#5262 謝淑芬、#5261 黃翠雪 中華經濟研究院日本中心
- 注意事項：1. 報名成功者，大會將於 6 月 4 日(四)，以 e-mail 寄發「報到憑證」，屆時請留意信箱
2. 大會「與會名單 (報到編號)」將公佈於活動網站，以供查詢
3. 大會提供與會者登錄「公務人員終生學習時數、教師研習證明」服務
4. 若遇不可抗力之因素，主辦單位有保留變更議程及講師之權利，恕不另行通知

報名表 ※全程免費※

請問您是否願意不定期收到本院相關活動訊息？

服務單位/部門						
姓名 (中文)					職 稱	
聯絡電話	電話		分機		公司傳真 (必填)	
	手機					
電子郵件 (必填)	(請務必填寫此欄位，並為正確且有效之信箱，以便寄發「報到憑證」)					
通訊地址						
參加場次	<input type="checkbox"/> 全程	<input type="checkbox"/> 上午場	<input type="checkbox"/> 下午場	午餐	<input type="checkbox"/> 葷食	<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐

▶ 註：請以「中文」詳實填寫各欄位，如無法聯絡或 email 有誤遭退信，恕不受理報名，敬請注意及配合。