

敬邀蒞臨1月22日9:30 BioICT 聯盟說明會。

親愛的貴賓，您好：

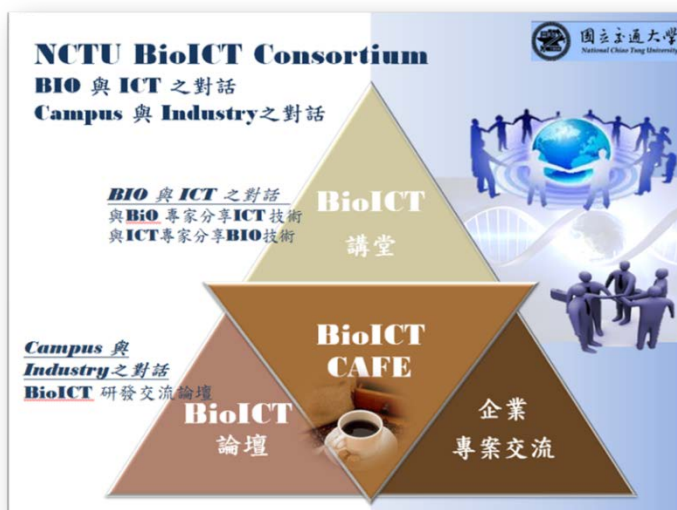
生技醫療產業被視為下一個明星產業，台灣引以為傲的高科技電子產業，正迅速與生醫產業結合，形成一股跨領域新興產業的新動力。

在這個產業轉型的關鍵時刻，交通大學將再度擔負起火車頭的任務，以創造台灣五十年經濟起飛的高科技電子產業為基礎，積極投入生醫研發，再次帶領台灣跨領域生醫產業升級，有效提升台灣在生技的競爭力。

2013年，交大規劃「**BioICT 新華講堂**」、「**BioICT 博愛技術論壇**」及「**BioICT 新創協成-企業專案交流**」等系列活動，為有興趣投入此行列的您，規劃跨領域創新課程及技術論壇，為您的職場履歷加分，也為您的企業與學界之間建立緊密的關鍵技術交流平台。如您與您的企業欲進一步與產業化潛力技術合作，交大將優先注入研發資源，結合技術研發團隊與產業需求，共同開發計畫，創造出產學共贏的解決方案。

誠摯邀請您與我們一同參與這場將為台灣帶來嶄新面貌的盛會，以更積極的態度與作法，與交大共同再創台灣產業新一波高峰。

為統計人數預備資料餐點，請填下頁回函



五十年前，交大人倡議電子半導體
今日，交大人倡議生醫資電
相信交大

BioICT

1月22日9:30
BioICT 聯盟說明會
歡迎參加

詳情請見『愛交大』
www.i.nctu.edu.tw



NCTU BioICT Consortium 說明會

暨首場 BioICT 博愛技術論壇

時間：102年1月22日（二）9:30

地點：國立交通大學 電子資訊大樓 國際會議廳

主持人：國立交通大學吳妍華校長

五十年前，交大人倡議電子半導體
今日，交大人倡議生醫資電
相信交大

BioICT

大會議程 (2013, 1, 22)	
09:30~10:00	報到
10:00~11:10	主席致詞 貴賓致詞
	NCTU BioICT Consortium 計劃說明
11:10~12:00	專題演講：生醫法規與產業發展現況與未來展望 主講人：胡幼圃博士 考試院考試委員(生技醫藥代表)/國防醫學院特聘教授
12:00~13:00	午餐
13:00~13:50	專題演講：奈米科技於生技生醫產品的應用與發展 主講人：楊重熙博士 國家衛生研究院奈米中心主任
13:50~14:40	專題演講：新藥研發策略與經驗分享 主講人：蘇慕寰博士 杏輝製藥股份有限公司營運長
14:40~15:00	茶敘
15:00~15:50	專題演講：新藥臨床前開發: DCB經驗分享 主講人：紀威光博士 生物技術開發中心副執行長

參加回函:請 傳真: Fax: +886-3-5731663或請回覆:bioict@nctu.edu.tw

姓名(可多人): _____

服務單位: _____

用餐人數: _____ 葷: _____人; 素: _____人

聯絡電話: _____

聯絡 email: _____

聯絡窗口:: 交通大學研發處 ●交通大學策略發展辦公室
http://www.i.nctu.edu.tw / E-mail: bioict@nctu.edu.tw
Tel: +886-3-5712121 ext.31592 / 50055~7

1月22日9:30
BioICT 聯盟說明會
歡迎參加

詳情請見『愛交大』
www.i.nctu.edu.tw