

「生技醫材媒合交流會」

科技部為提升我國產業競爭力，建立產學合作機制並擴大交流，推動「運用人鏈結產學合作計畫」，透過盤點學界研究成果，針對具產業化潛力的案源，投入法人能量加值與強化學界技術，使研發成果更貼近業界，作為學界與業界的重要橋梁，加速推動產學媒合成果。透過法人加值，技轉到產業界，改變以往只從專利角度看研究成果。將法人之產業經驗協助廠商推動產學合作，強化與產業互動，提升與各產業的連結性，有效地發揮溝通與鏈結的能力，提高產業研發成果運用價值、縮短產學間之落差，透過學界研發成果強化產業競爭優勢。

本次產學媒合交流會，除探討產業近期重大趨勢，並邀請學界傑出創新技術專家，分享其具產業化潛力之研究成果，亦安排與廠商一對一媒合交流時間，以促成產業界與學術界更具體的交流與互動，希望藉此激盪出更多產學合作的火花，達到強化產學合作鏈結之目的。進而可全面提升台灣科技創新的生態及強化產業競爭力。

指導單位：



承辦單位：



時間	課題	講者
09:30~10:00	報到	台灣醫療暨生技器材工業同業公會
10:00~10:10	貴賓致詞	邱求慧 司長 科技部產學與園區業務司 洪盛隆 理事長 台灣醫療暨生技器材工業同業公會
10:10~10:20	運用人鏈結產學合作計畫簡介	賴英崑 組長/計畫協同主持人 工研院產業科技國際策略發展所
10:20~10:30	未來科技展推廣說明	台北市電腦公會
10:30~10:40	生技醫材產業現況與趨勢分享	林怡欣 生活與生醫研究組研究員 工研院產業科技國際策略發展所
10:40~10:50	蛋白質藥物修飾技術平台衍生新創	黃溫雅、莊偉哲教授 成功大學
10:50~11:00	自動化癌細胞篩檢暨影像分析系統	曾繁根 教授 清華大學
11:00~11:10	唾液式口腔癌免疫生物標示技術	徐兆松 教授 長庚大學
11:10~11:20	無創式安胎子宮頸套環	鄭博仁 教授 長庚大學
11:20~11:30	子宮脫垂微創醫材商品化	龍震宇 教授 高雄醫學大學
11:30~12:00	媒合交流	
12:10~13:00	午餐時間	
13:00~14:00	參觀國研院竹北生醫園區實驗室	(自由參與)

