

財團法人工業技術研究院 函

地址：31040 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號

承辦人：鄧秋鈴

電話：(03)5912683

傳真：(03)5910096

E-mail：cldeng@itri.org.tw

10478 台北市建國北路二段 87 號 10 樓之一

受文者：中華民國西藥代理商業同業公會

發文日期：中華民國 101 年 09 月 03 日

發文字號：工研生字第 1010013601 號

速別：速件

密等：無

附件：如文

主旨：本院舉辦工研院生醫所研發成果技術暨專利移轉公開說明會，敬邀各界先進踴躍參加與會，惠請轉知 貴會會員廠商週知。

說明：

- 一、工研院生醫與醫材研究所為使業者分享科技專案研發成果並能促成成果落實，進而帶動產業創新及發揮最大之經濟效益，特舉辦經濟部委託執行之科技專案技術暨專利移轉公開說明會。
- 二、詳細議程及報名方法如附件，聯絡人工研院生醫所鄧秋鈴小姐，電話：03-5912683。

正本受文者：中華民國生物產業發展協會、中華民國西藥代理商業同業公會、中華民國產業科技發展協進會、中華民國創業投資商業同業公會、中華民國製藥發展協會、中華民國癌症醫學會、中華民國生物醫學工程學會、台灣醫學資訊學會、中華無菌製劑協會、台北市生物產業協會、台灣生技產業促進協會、台灣區動物用醫藥保健工業同業公會、台灣區製藥工業同業公會、台灣區醫療暨生技器材工業同業公會、台灣區中藥工業同業公會、台灣醫界聯盟基金會、國家生技醫療產業策進會、中華民國放射線醫學會

院長 **徐爵民**

依權責劃分規定授權業務主管決行



公告

一、主 旨：公告本院生醫與醫材研究所接受經濟部委託執行科技專案計畫已獲致之研發成果，今將透過公開程序徵求企業承續該項研發成果，並推動後續研發及產業化，敬邀各界先進踴躍參加，並請不吝指導。

二、依 據：經濟部及所屬各機關科學技術委託或補助研究發展計畫研發成果歸屬及運用辦法。

三、公告事項：

(一) 可移轉技術暨專利摘要：

1. 「復健益智玩具裝置」技術暨專利 3 案 7 件之非專屬授權。
2. 「牛樟菇產品開發核心技術」技術之非專屬授權。
3. 「PMMA 低溫骨水泥」技術之非專屬授權。
4. 「從小鼠融合瘤轉殖與生產單株抗體於哺乳類動物細胞株」技術之非專屬授權。
5. 「高產量 CHO 細胞株篩選與開發」技術之非專屬授權。
6. 「曲式咽喉直達鏡」技術暨專利 1 案 3 件之非專屬授權。
7. 「阻塞型睡眠呼吸中止治療口內裝置」技術暨專利 1 案 4 件之非專屬授權。
8. 「生理訊號處理晶片」技術暨專利 2 案 4 件之非專屬授權。
9. 「無線心電圖量測模組」技術之非專屬授權。
10. 「溫感性可塑性塑膠骨材」技術暨專利 2 案 2 件之專屬授權。

(二) 公開說明會：

1. 時間：101 年 9 月 11 日(二)上午 9:00~12:00
2. 地點：台北科技大樓 4002 室(臺北市和平東路二段 106 號 4F)
3. 報名方式：101 年 9 月 10 日前以傳真或 Email 方式報名(請註明公司名稱、姓名、電話、傳真、Email)。
4. 聯絡人：鄧小姐，電話 03-591-2683，傳真 03-5910096，
Email：cldeng@itri.org.tw
報名資訊請參考：<http://college.itri.org.tw/SeminarView1.aspx?no=56120022&msgno=309827>
5. 詳細內容將於說明會場解說並提供相關資料索取



工研院研發成果及技術移轉公開說明會

- 一、公告本院生醫與醫材研究所接受經濟部委託執行科技專案計畫已獲致之「復健益智玩具裝置」、「牛樟菇產品開發核心技術」、「PMMA 低溫骨水泥」、「從小鼠融合瘤轉殖與生產單株抗體於哺乳類動物細胞株」、「高產量 CHO 細胞株篩選與開發」、「曲式咽喉直達鏡」、「阻塞型睡眠呼吸中止治療口內裝置」、「生理訊號處理晶片」、「無線心電圖量測模組」、「溫感性可塑性塑膠骨材」等成果，今將透過公開程序徵求企業承續該項研究成果，並推動後續研發及產業化，敬邀各界先進踴躍參加，並請不吝指導。
- 二、主辦單位：經濟部技術處
- 三、執行單位：工業技術研究院 生醫與醫材研究所
- 四、時間：101 年 9 月 11 日(二) 09:00~12:00
- 五、地點：台北科技大樓 4002 室(臺北市和平東路二段 106 號 4F)
- 六、議程

時間	內容	報告人
9:00~9:20	報到	
9:20~9:30	引言與介紹	楊伴昌 特助
9:30~09:45	「復健益智玩具裝置」	簡詩穎 研究員
9:45~10:00	「牛樟菇產品開發核心技術」	潘一紅 副組長
10:00~10:15	「PMMA 低溫骨水泥」	謝孟佑 研究員
10:15~10:35	「從小鼠融合瘤轉殖與生產單株抗體於哺乳類動物細胞株」與「高產量 CHO 細胞株篩選與開發」	周民元 副組長
10:35~10:50	「曲式咽喉直達鏡」	林仁傑 管理師
10:50~11:05	「阻塞型睡眠呼吸中止治療口內裝置」	林楨曉 研究員
11:05~11:20	「生理訊號處理晶片」與「無線心電圖量測模組」	謝宗閔 研究員
11:20~11:35	「溫感性可塑性塑膠骨材」	廖俊仁 特助
11:35~11:50	技術移轉架構、辦法、模式等說明	產服中心
11:50~12:00	Q & A	

ATTN：鄧小姐，電話03-591-2683，傳真：03-5910096，Email：cldeng@itri.org.tw
工研院生醫所研發成果及技術移轉公開說明會之報名表

公司	姓名	職稱	電話	傳真	Email

◎報名表不敷使用，請自行影印，謝謝！

舉辦日期：101 年 09 月 11 日 (二)

線上報名資訊請參考：<http://college.itri.org.tw/SeminarView1.aspx?no=56120022&msgno=309827>