

專利權讓與公告：檢測甲醇的方法與甲醇檢測載體的製作方法

有鑑於在面對市場、技術、產品的激烈競爭時，企業掌握優質專利可形成強有力的防護網，並可藉此累積企業技術能力，成為企業在國際間競爭的最佳籌碼；國立中央大學擬將其所擁有之優質專利，以讓與方式提供國內廠商，以增加廠商國際競爭力及促進整體產業發展，並提昇研發成果運用效益。

公告主旨	專利權讓與遴選廠商公告 - 檢測甲醇的方法與甲醇檢測載體的製作方法
公告時間	109 年 4 月 10 日
公告內容	<p>一、專利權名稱：</p> <p>檢測甲醇的方法與甲醇檢測載體的製作方法</p> <p>1. 中華民國專利證書號 I249030 (本校編號 092007TW)</p> <p>二、發明人：陳文逸教授 (化學工程與材料工程學系)、許景翔</p> <p>三、廠商資格：</p> <p>1.產業類別：生物醫學與材料化學工程</p> <p>2.應具備之專門技術：生物醫學與材料化學工程</p> <p>3.應有之機具設備：無</p> <p>4.應有之研究或技術人員：生物醫學或材料化學相關技術人員</p> <p>5.其他條件：無特殊限制</p> <p>6.其餘應符合本校技術移轉相關規定。</p> <p>四、申請方式：逕向研發處智權技轉組詢問相關資訊，同時間有多間廠商申請時，以價高者優先。</p> <p>五、申請截止日期：108 年 4 月 22 日 17 時 00 分止</p>
聯絡人	鄭經理
聯絡電話	03-4227151 轉 27077
電子郵件	johnny@g.ncu.edu.tw

註：

1. 專利摘要資料：<http://ipm.ncu.edu.tw/prod1.asp?ser=774>
2. 專利詳細資料(智慧財產局網站)：https://twpat5.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!!FR_I249030