

財團法人工業技術研究院 函

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號
承辦人：林秀姿
電話：03-5916636
傳真：03-5820466
E-mail：iris.lin@itri.org.tw



109000638110

241411 三重區重新路五段 609 巷 14 號 9 樓之 3

受文者：台灣區照明燈具輸出業同業公會(TLFEA)

發文日期：中華民國 109 年 04 月 16 日

發文字號：工研轉字第 1090006381 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：本院擬舉辦「殺菌裝置與阻氣封裝方法等相關專利非專屬授權案」之公開說明會，請轉知貴會會員等相關廠商把握機會參與本次推廣活動，請查照。

說明：

- 一、為提昇國內廠商智慧財產權之能量，本院將舉辦殺菌裝置與阻氣封裝方法等相關專利非專屬授權案(專利 4 案 10 件)之公開說明會(授權標的詳如附件)。
- 二、有關本活動詳細資訊，請參考下列網站公告：
工研院研發成果公告網站
(https://www.itri.org.tw/ListStyle.aspx?DisplayStyle=01_content&SiteID=1&MmmID=1036461244216621372&MGID=1071460107661743731)
- 三、非專屬授權廠商資格：國內依中華民國法令組織登記成立且從事研發、設計、製造或銷售之公司法人。
- 四、公開說明會：
(一)舉辦時間：民國(下同)109年5月14日下午3時至4時。

照明燈具公會
收文第109101號
109年4月20日 華午

(二) 舉辦地點：新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 52 館 624 室。

(三) 報名須知：採電子郵件方式報名。有意報名者，請於 109 年 5 月 12 日中午 12 時整（含）前以電子郵件向本案聯絡人報名（主旨請註明「殺菌裝置與阻氣封裝方法等相關專利非專屬授權案：公開說明會報名」，並於內文中註明：公司名稱、公司電話、參與人數、姓名、職稱）。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 109 年 5 月 13 日下午 5 時整（含）前發送電子郵件回覆並告知公開說明會會議資訊。

五、聯絡人：

工研院技術移轉與法律中心 林小姐

電話：+886-3-591-6636

傳真：+886-3-582-0466

電子信箱：iris.lin@itri.org.tw

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室

正本受文者：台灣區照明燈具輸出業同業公會(TLFEA)

院長 

依權責劃分規定授權業務主管決行

109 年度工研院

殺菌裝置與阻氣封裝方法等相關專利非專屬授權案

- 一、主辦單位：財團法人工業技術研究院（以下簡稱「工研院」）。
- 二、非專屬授權標的：殺菌裝置與阻氣封裝方法等相關專利(4 案 10 件)，詳如附件。
- 三、非專屬授權廠商資格：國內依中華民國法令組織登記成立且從事研發、設計、製造或銷售之公司法人。
- 四、公開說明會：
 - (一) 舉辦時間：民國（下同）109 年 5 月 14 日下午 3 時至 4 時。
 - (二) 舉辦地點：新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 52 館 624 室。
 - (三) 報名須知：採電子郵件方式報名。有意報名者，請於 109 年 5 月 12 日中午 12 時整（含）前以電子郵件向本案聯絡人報名（主旨請註明「殺菌裝置與阻氣封裝方法等相關專利非專屬授權案：公開說明會報名」，並於內文中陳明：公司名稱、公司電話、參與人數、姓名、職稱）。工研院「技轉法律中心」聯絡人將於 109 年 5 月 13 日下午 5 時整（含）前發送電子郵件回覆並告知公開說明會會議資訊。
- 五、聯絡人：工研院技術移轉與法律中心 林小姐
電話：+886-3-591-6636
傳真：+886-3-582-0466
電子信箱：iris.lin@itri.org.tw
地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 51 館 110 室

附件：專利授權標的 (4 案 10 件)

案次	件次	件編號	專利中文名稱	國家	狀態	專利證號/申請號	專利起期	專利迄期	類型	委辦單位
1	1	P51040014TW	殺菌裝置	台灣	獲證	I565487	20170111	20350924	發明	經濟部技術處
	2	P51040014CN	殺菌裝置	中國	獲證	ZL201510844916.X	20190823	20351126	發明	經濟部技術處
	3	P51040014US	殺菌裝置	美國	獲證	9,566,358	20170214	20351202	發明	經濟部技術處
2	4	P51060021CN	可攜式淨化裝置	中國	審查中	201711258525.5			發明	工研院
	5	P51060021TW	可攜式淨化裝置	台灣	獲證	I636964	20181001	20371019	發明	工研院
	6	P51060021US	可攜式淨化裝置	美國	暫准	15/869,101			發明	工研院
3	7	P61980001TW	環境敏感電子元件之封裝體及其封裝方法	台灣	獲證	I389271	20130311	20290409	發明	經濟部技術處
	8	P61980001US	環境敏感電子元件之封裝體及其封裝方法	美國	獲證	8,093,512	20120110	20300810	發明	經濟部技術處
4	9	P61990034TW	環境敏感電子元件之封裝體及其封裝方法	台灣	獲證	I466243	20141221	20300909	發明	經濟部技術處
	10	P61990034USC1	環境敏感電子元件之封裝體及其封裝方法	美國	獲證	9,935,289	20180403	20301223	發明	經濟部技術處

【備註】：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之延續案、分割案、EPC 申請案指定國別後所包含之各國專利、PCT 同一案所申請之各國專利。