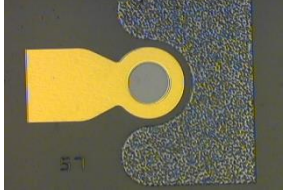
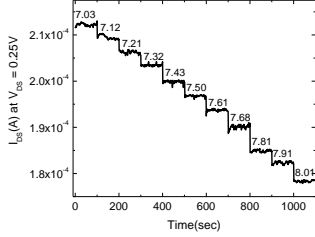


微流體產學技術聯盟可移轉技術摘要表

類別	<input checked="" type="checkbox"/> 技術(knowhow) <input type="checkbox"/> 專利
技術名稱	氫氣微感測器
技術所屬領域	微電子
技術簡介 (請加圖片)	<p>利用氮化鎵製做之電晶體可用以偵測氫氣濃度，偵測範圍可從幾個ppM~4%，此微小型電子式感測器可以進行不間斷的即時監控，反應快速，由於體積小，價格便宜，可以大規模放置於工廠，或是以氫氣為能源的汽車等。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
技術特點	體積小，反應快，直接電子訊號輸出，價格便宜。
<b>市場與應用</b>	
可應用範圍	各種環境與醫療用途等等。
競爭力分析 (SWOT 分析)	
預估市場價值	
<b>專利組合(無專利者免填)</b>	
專利名字	
專利國家	
專利權人	
發明人	
申請號	
公開號	
狀態	<input type="checkbox"/> 審核中 <input type="checkbox"/> 已獲證