

| 標題  |  |
|---|--|
| 國立暨南國際大學專利權讓與/出售公告                              |  |
| 內容  |  |
| 國立暨南國際大學專利權讓與/出售公告，意者請電洽 049-2910960 轉 2840 黃小姐 |  |

| 編號 | 專利名稱            | 專利證號        | 專利權人     | 有效期限       | 國別   |
|----|-----------------|-------------|----------|------------|------|
| 1  | 壓控震盪器           | I549421     | 國立暨南國際大學 | 2034.12.23 | 中華民國 |
| 2  | 平衡式升頻混頻電路       | I548205     | 國立暨南國際大學 | 2035.1.6   | 中華民國 |
| 3  | 頻移鍵控解調裝置        | I544767     | 國立暨南國際大學 | 2034.6.24  | 中華民國 |
| 4  | 射頻功率放大器         | I542141     | 國立暨南國際大學 | 2034.8.24  | 中華民國 |
| 5  | 混波電路            | I549422     | 國立暨南國際大學 | 2034.9.11  | 中華民國 |
| 6  | 平衡式升頻混頻器        | I548205     | 國立暨南國際大學 | 2035.1.6   | 中華民國 |
| 7  | 射頻功率放大器         | US9473079B2 | 國立暨南國際大學 | 2035.2.18  | 美國   |
| 8  | 檢測系統及資料處理裝置     | I445951     | 國立暨南國際大學 | 2032.1.12  | 中華民國 |
| 9  | 電阻抗式生物感測器及其製造方式 | I486584     | 國立暨南國際大學 | 2032.11.22 | 中華民國 |
| 10 | 電流式生物感測器及其製作方法  | I486586     | 國立暨南國際大學 | 2033.1.15  | 中華民國 |
| 11 | 大腸直腸癌的檢測方法      | I498550     | 國立暨南國際大學 | 2034.1.22  | 中華民國 |
| 12 | 認證方法            | I504222     | 國立暨南國際大學 | 2033.8.15  | 中華民國 |
| 13 | 交談金鑰之建立方法       | I501104     | 國立暨南國際大學 | 2034.3.6   | 中華民國 |