

明新科技大學專利讓與/授權 公告

1. 本校「國科會計畫衍生之研發成果-專利讓與案」，共 1 件(如下表)。

2. 依本校「研發成果、專利及技術移轉管理實施細則」辦理。

請有意願之買家，與本研究發展處產學及研究推動中心聯絡，

電話：03-5593142 分機 2617，謝謝！

3. 公告日期：115 年 1 月 8 日

序號	國別	類別	專利名稱	NSTC 計畫編號	專利證號	專利權起始日	專利權終止日
1	國內	發明	暗棋機器人	MOST 108-2511-H-159-001-MY2	I748780	2021/12/1	2040/12/1

1. 明新科技大學-專利讓與案，共 10 件(如下表)。

2. 依本校「研發成果、專利及技術移轉管理實施細則」辦理。

請有意願之買家，與本研究發展處產學及研究推動中心聯絡，

電話：03-5593142 分機 2617，謝謝！

3. 公告日期：115 年 1 月 8 日

序號	國別	類別	專利名稱	專利證號	專利權起始日	專利權終止日
1	國內	新型	一體化抽痰器	M662427	2024/11/1	2034/7/17
2	國內	發明	刀具影像檢測方法	I812002	2023/8/11	2042/2/9
3	國內	發明	高熵聚氨酯及其製備方法	I819310	2023/10/21	2041/5/25
4	國內	新型	刀具影像檢測裝置	M630973	2022/8/21	2032/2/21
5	國內	新型	果皮廢棄物處理設備	M632850	2022/10/1	2032/6/29
6	國內	發明	快速抽換模具	I807534	2023/7/1	2041/12/13
7	國內	新型	雲端清潔箱	M627429	2022/5/21	2032/1/16
8	國內	新型	物聯網遠端餵食器	M627778	2022/6/1	2032/1/16
9	國內	新型	感震防盜門鎖	M628162	2022/6/11	2032/1/16
10	國內	發明	石墨烯導電薄膜及其製備方法、石墨烯-奈米碳管導電薄膜及其之製備方法	I761247	2022/4/11	2041/7/1

研究發展處產學及研究推動中心 敬啟