

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	離焦判定裝置及其判定方法	獲證	中華民國	發明	100136525	I451152	2014 0901	2031 1006
	雷射切割方法與裝置	獲證	中華民國	發明	100135907	I476063	2015 0311	2031 1003
		獲證	中國大陸	發明	2011103281 56.9	ZL2011103 28156.9	2015 0415	2031 1024
	超快雷射產生系統及其方法	獲證	中華民國	發明	100144575	I464983	2014 1211	2031 1204
		獲證	美國	發明	13/372,841	8774239	2014 0708	2032 0505
	均勻打光之掃描式視覺系統	獲證	中華民國	發明	100138619	I448730	2014 0811	2031 1024
	雷射加工誤差校正方法及處理器	獲證	中華民國	發明	100146722	I438050	2014 0521	2031 1215
		獲證	中國大陸	發明	2011104449 13.9	ZL2011104 44913.9	2016 0120	2031 1226
	光譜檢測裝置及光譜檢測方法	獲證	中華民國	發明	100147224	I456184	2014 1011	2031 1218
	可變景深之光學系統與調制方法及其光學加工方法	獲證	中華民國	發明	100141670	I454331	2014 1001	2031 1114
	具有微奈米結構之電燒刀及其製造方法	獲證	中華民國	發明	100143427	I469762	2015 0121	2031 1124
	應用雷射光束之退火及即時監控之方法及系統	獲證	中華民國	發明	100144426	I453086	2014 0921	2031 1201
	雷射控制裝置	獲證	中華民國	發明	100142223	I454006	2014 0921	2031 1117
	雙極板製造方法	獲證	中華民國	發明	101136582	I464952	2014 1211	2032 1002
	雷射裝置及產生雷射光的方法	獲證	中華民國	發明	101141895	I497850	2015 0821	2032 1108
		獲證	中國大陸	發明	2012105702 10.5	ZL2012105 70210.5	2016 0615	2032 1224
	雷射加工裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	101147470	I483802	2015 0511	2032 1213
	基板結構及其製法	獲證	中華民國	發明	101149710	I478299	2015 0321	2032 1224
	三維加工裝置	獲證	中華民國	發明	101145190	I496643	2015 0821	2032 1129
	物件表面之傾斜角的偵測方法、補償方法及其系統	獲證	中華民國	發明	101149578	I457541	2014 1021	2032 1223
		獲證	美國	發明	13/794,821	8970833	2015 0303	2033 0703
	導電膜及其製法	獲證	中華民國	發明	101144422	I514424	2015 1221	2032 1127
	雷射加工裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	101151210	I517925	2016 0121	2032 1227
填充裝置及其加熱裝置	獲證	美國	發明	13/945,413	9554839	2017 0131	2035 1110	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	光束產生裝置	獲證	中國大陸	發明	201310050579.8	ZL201310050579.8	20151209	20330206
		獲證	中華民國	發明	101147922	I499146	20150901	20321216
		獲證	美國	發明	13/794,812	8780446	20140715	20330311
	間隔時間可調脈衝序列產生裝置	獲證	中華民國	發明	101145023	I473373	20150211	20321129
		獲證	美國	發明	13/725,423	8995054	20150331	20330709
	時間差調制旁波段增益短脈衝雷射輸出裝置	獲證	中華民國	發明	101145052	I469462	20150111	20321129
		獲證	美國	發明	13/903,857	8831052	20140909	20330527
	視覺誤差校正方法	獲證	中國大陸	發明	201310243187.3	ZL201310243187.3	20160420	20330617
		獲證	中華民國	發明	102116750	I543830	20160801	20330509
		獲證	美國	發明	14/228,274	9423248	20160823	20341124
	光束追蹤裝置	獲證	中國大陸	發明	201310284303.6	ZL201310284303.6	20160810	20330707
		獲證	中華民國	發明	102115244	I532558	20160511	20330428
	光束擴散模組以及光束產生系統	獲證	中華民國	發明	102144105	I529020	20160411	20331201
		獲證	美國	發明	14/140,482	9353929	20160531	20350205
	導電線路的形成方法	獲證	中華民國	發明	102139480	I481327	20150411	20331030
	多光點光路裝置	獲證	中華民國	發明	102140841	I491921	20150711	20331110
	光纖雷射與抗反射裝置及其製法	獲證	中華民國	發明	102142102	I536693	20160601	20331118
	應用熱輻射影像的雷射加工系統與其方法	獲證	中華民國	發明	102143261	I558489	20161121	20331126
		獲證	美國	發明	14/143,829	9415464	20160816	20341228
	三維雷射加工裝置及定位誤差校正方法	獲證	中華民國	發明	103140242	I577484	20170411	20341119
		獲證	德國	發明	15193797.6	EP3045256	20190417	20351109
獲證		中國大陸	發明	201510021836.4	ZL201510021836.4	20171205	20350115	
脈衝雷射系統	獲證	中華民國	發明	103139896	I566488	20170111	20341117	
	獲證	中國大陸	發明	201410768007.8	ZL201410768007.8	20190531	20341211	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	具有表面結構之模具及其製作方法	獲證	中華民國	發明	103143323	I570056	2017 0211	2034 1210
		獲證	中國大陸	發明	2014108142 77.8	ZL2014108 14277.8	2019 0108	2034 1223
	雷射銲接裝置	獲證	中華民國	發明	103139207	I571342	2017 0221	2034 1111
	表面加工方法	獲證	中華民國	發明	103139756	I577488	2017 0411	2034 1116
	抑制受激布里淵散射的增益光纖	獲證	中華民國	發明	103139755	I536089	2016 0601	2034 1116
	雷射銲接設備及其方法	獲證	中華民國	發明	103139513	I566872	2017 0121	2034 1113
	強化玻璃的雷射鑽孔裝置與強化玻璃的雷射鑽孔方法	獲證	中華民國	發明	104129600	I594833	2017 0811	2035 0907
	雷射加工裝置及雷射排屑裝置	獲證	中華民國	發明	104136200	I599431	2017 0921	2035 1102
		獲證	美國	發明	14/973,963	10213873	2019 0226	2036 0701
		獲證	中國大陸	發明	2016100308 86.3	ZL2016100 30886.3	2018 1002	2036 0117
	骨骼植入物及其製造方法	暫准	美國	發明	16/807,557			
		獲證	中華民國	發明	104140192	I548391	2016 0911	2035 1130
		獲證	美國	發明	14/985,381	10603093	2020 0331	2036 1211
	拋光裝置及其拋光方法	獲證	中國大陸	發明	2016100078 18.5	ZL2016100 07818.5	2018 1002	2036 0105
		獲證	中華民國	發明	104137631	I579093	2017 0421	2035 1112
	加熱產生均勻熔池之裝置	獲證	中華民國	發明	104139624	I599427	2017 0921	2035 1126
		獲證	美國	發明	14/981,359	10081077	2018 0925	2037 0509
		獲證	中國大陸	發明	2016100078 78.7	ZL2016100 07878.7	2019 0510	2036 0105
	加快雷射二極體發光的控制方法	獲證	中華民國	發明	104139267	I575829	2017 0321	2035 1124
	雷射加工裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	104137632	I607820	2017 1211	2035 1112
披覆裝置及披覆裝置使用方法	獲證	中華民國	發明	105101571	I570272	2017 0211	2036 0118	
可程式化雷射觸發裝置及其控制方法	獲證	中華民國	發明	96145078	I330563	2010 0921	2027 1127	
	獲證	美國	發明	12/120,618	9350136	2016 0524	2032 0715	
一種雷射校正片及雷射校正系統	獲證	中華民國	發明	96145525	I335252	2011 0101	2027 1129	
以光學方法產生圖案化之極短紫外光源用於圖案加工之裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	97112108	I388941	2013 0311	2028 0402	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	光纖雷射元件	獲證	中華民國	發明	97148073	I337267	2011 0211	2028 1209
		獲證	美國	發明	12/351,816	7773640	2010 0810	2029 0320
	光敏玻璃微結構之製造方法及用以製造該微結構之系統	獲證	中華民國	發明	98138200	I410380	2013 1001	2029 1110
	以飛秒雷射製作多晶矽圖案的方法和系統	獲證	中華民國	發明	98138563	I406106	2013 0821	2029 1112
	雙脈衝光產生裝置及其雙脈衝光產生的方法	獲證	中華民國	發明	98141493	I421543	2014 0101	2029 1203
		獲證	美國	發明	12/826,882	8422134	2013 0416	2031 0805
	環形迴路光學系統及全光纖式Q-開關雷射	獲證	中華民國	發明	99131832	I448024	2014 0801	2030 0919
	具有氧化鋅薄膜之半導體元件	獲證	中華民國	發明	99137581	I440175	2014 0601	2030 1101
	雷射掃描裝置	獲證	中華民國	發明	100137979	I428194	2014 0301	2031 1018
		獲證	美國	發明	13/305,887	8669507	2014 0311	2031 0722
		獲證	中國大陸	發明	2011103226 33.0	ZL2011103 22633.0	2015 0325	2031 1020
	平面顯示器之修補方法與系統	獲證	中華民國	發明	99135246	I437338	2014 0511	2030 1014
		獲證	中國大陸	發明	2010105317 27.4	ZL2010105 31727.4	2015 0218	2030 1103
	自動聚焦裝置及方法	獲證	中國大陸	發明	2011100051 90.2	ZL2011100 05190.2	2014 0716	2031 0111
		獲證	中華民國	發明	99140848	I406025	2013 0821	2030 1124
		獲證	美國	發明	13/093,556	8970826	2015 0303	2033 1231
	光纖雷射系統	獲證	中華民國	發明	99143381	I400848	2013 0701	2030 1209
		獲證	美國	發明	13/017,053	8311065	2012 1113	2031 0326
	雷射倍頻模組	獲證	中華民國	發明	99143764	I470887	2015 0121	2030 1213
	移除玻璃板材邊緣缺陷之裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	99144580	I400137	2013 0701	2030 1216
		獲證	中國大陸	發明	2010106074 53.2	ZL2010106 07453.2	2014 1210	2030 1226
	用於寬頻雷射之偏振調變裝置及其雷射系統	獲證	中華民國	發明	99143626	I420170	2013 1221	2030 1213
		獲證	美國	發明	13/303,553	8855152	2014 1007	2033 0318
	改善景深之光學裝置與系統	獲證	中華民國	發明	99139679	I459066	2014 1101	2030 1117
		獲證	美國	發明	12/966,501	8569648	2013 1029	2031 0925

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	應用於雷射加工之深度即時監控系統及其方法	獲證	中華民國	發明	100128016	I414385	2013 1111	2031 0804
	流體動壓軸封內靜止環或旋轉環之表面結構及其製造裝置與製造方法	獲證	中華民國	發明	100116824	I435990	2014 0501	2031 0512
	雷射加工裝置及雷射加工排屑裝置	獲證	中華民國	發明	105129291	I613028	2018 0201	2036 0908
	雷射均勻加工裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	105132732	I604907	2017 1111	2036 1010
		獲證	美國	發明	15/410,311	10705346	2020 0707	2038 0412
		獲證	中國大陸	發明	2016109892 59.2	ZL2016109 89259.2	2020 0529	2036 1109
	增加粉末利用率之雷射光束輔助照射系統及其方法	獲證	中華民國	發明	105136405	I607816	2017 1211	2036 1108
	雷射系統及雷射炫彩加工方法	獲證	中華民國	發明	105135593	I630974	2018 0801	2036 1101
	雷射裝置	獲證	中華民國	發明	105134526	I605788	2017 1121	2036 1025
	雷射驅動電路及其控制方法	獲證	中華民國	發明	105135221	I603556	2017 1021	2036 1030
		獲證	中國大陸	發明	2017103675 06.X	ZL2017103 67506.X	2019 0726	2037 0522
	保護裝置	獲證	中華民國	發明	106100065	I632015	2018 0811	2037 0102
	金屬表面之雷射加工系統及其方法	獲證	中華民國	發明	105134389	I637805	2018 1011	2036 1024
	點膠裝置及方法	獲證	中華民國	發明	106110422	I634953	2018 0911	2037 0327
	*雷射清潔裝置及方法	獲證	中華民國	發明	106119768	I651136	2019 0221	2037 0613
		獲證	中國大陸	發明	2017106698 24.1	ZL2017106 69824.1	2022 0125	2037 0807
	多層材料加工裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	106134241	I648524	2019 0121	2037 1002
	雷射清潔裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	106138501	I651146	2019 0221	2037 1106
	高功率雷射系統	獲證	中華民國	發明	106138772	I630769	2018 0721	2037 1108
	雷射驅動器及其雷射光源驅動方法	獲證	中華民國	發明	107100387	I659583	2019 0511	2038 0103
		獲證	美國	發明	16/156,147	10447008	2019 1015	2038 1009
	加工裝置	獲證	中華民國	發明	106144641	I648117	2019 0121	2037 1218
	*出光方法及出光裝置	獲證	中國大陸	發明	2018100010 09.2	ZL2018100 01009.2	2022 0111	2038 0101
獲證		中華民國	發明	107100065	I699252	2020 0721	2038 0101	
獲證		美國	發明	15/860,152	10705327	2020 0707	2038 1110	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	*雷射清潔裝置及方法	獲證	中華民國	發明	107112771	I686256	2020 0301	2038 0412
		獲證	美國	發明	16/133,199	11052436	2021 0706	2039 1128
		獲證	中國大陸	發明	2018104471 34.6	ZL2018104 47134.6	2022 0614	2038 0510
	硬脆材料切割方法及其裝置	獲證	中華民國	發明	107111518	I677395	2019 1121	2038 0330
	加工裝置	獲證	中華民國	發明	107141660	I699251	2020 0721	2038 1121
	雷射裝置	獲證	中華民國	發明	107145379	I699937	2020 0721	2038 1216
	*形成導角的切割方法	獲證	中國大陸	發明	2018114731 08.7	ZL2018114 73108.7	2022 0315	2038 1203
		獲證	中華民國	發明	107139884	I678342	2019 1201	2038 1108
		獲證	美國	發明	16/279,186	11338392	2022 0524	2040 0915
	脈衝延遲可調光纖雷射系統	獲證	中華民國	發明	107145147	I678038	2019 1121	2038 1213
		獲證	中國大陸	發明	2018115805 95.7	ZL2018115 80595.7	2021 0601	2038 1223
	雷射半切加工方法及其裝置	獲證	中華民國	發明	108135159	I716126	2021 0111	2039 0926
	雷射加工系統與折疊式鏡組保護裝置	獲證	中華民國	發明	108142688	I723643	2021 0401	2039 1124
	具有雷射動態補償功能的掃描式雷射系統及掃描式雷射動態補償方法	獲證	中華民國	發明	108142142	I724640	2021 0411	2039 1119
	貝索光束均質模組	獲證	中華民國	發明	108144697	I716216	2021 0111	2039 1205
	*功率量測保護方法與雷射保護系統	獲證	中華民國	發明	108143406	I716205	2021 0111	2039 1127
		獲證	美國	發明	16/727,202	11283232	2022 0322	2040 0818
	*掃描式光源模組	獲證	中華民國	發明	109104360	I744794	2021 1101	2040 0211
	銲接品質檢測系統與方法	獲證	中華民國	發明	108141851	I717106	2021 0121	2039 1117
	反射光偵測模組	獲證	中華民國	發明	108147102	I732395	2021 0701	2039 1219
	*多光束雷射源系統、多光束雷射源放大之方法及多波長雷射放大器	獲證	中華民國	發明	109133901	I752661	2022 0111	2040 0928
		審查中	中國大陸	發明	2021100020 46.7			
	*同步光電驅動控制系統及方法	審查中	中國大陸	發明	2020111299 24.3			
獲證		中華民國	發明	109128954	I742819	2021 1011	2040 0824	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
先進雷射	雷射清潔裝置及方法	獲證	中華民國	發明	109136453	I746220	2021 1111	2040 1020
		審查中	中國大陸	發明	2020112686 74.1			
	雷射加工系統	審查中	美國	發明	17/094,734			
		獲證	中華民國	發明	109131253	I733588	2021 0711	2040 0910
	*雷射光束整形裝置、雷射加工系統以及雷射焊接互鎖結構	審查中	美國	發明	17/106,073			
		獲證	中華民國	發明	109137106	I772937	2022 0801	2040 1025
	*雷射光路之調校方法與雷射光路之調校裝置	審查中	美國	發明	17/477,008			
		獲證	中華民國	發明	110100014	I773067	2022 0801	2041 0103
	*承載治具	審查中	中國大陸	發明	2020112542 56.7			
		獲證	中華民國	發明	109135902	I758907	2022 0321	2040 1015
	*雷射檢測系統	獲證	中華民國	發明	109137339	I758923	2022 0321	2040 1026
	雷射設備之檢測方法與系統	獲證	中華民國	發明	109141613	I737550	2021 0821	2040 1125
	光纖模組及其製法	暫准	中華民國	發明	110140441			
	智慧感測	肌能參數感測器	獲證	中華民國	發明	100148218	I446896	2014 0801
生物電訊號感測電路及方法		獲證	中華民國	發明	100149125	I421509	2014 0101	2031 1227
人體下肢力學行為評估系統與方法		獲證	中華民國	發明	100148303	I438018	2014 0521	2031 1222
		獲證	美國	發明	13/563,694	9521964	2016 1220	2034 1127
輪胎及其檢測警示機構		獲證	中華民國	發明	95146426	I317703	2009 1201	2026 1211
		獲證	美國	發明	11/766,681	7938157	2011 0510	2029 1125
		獲證	美國	發明	13/078,695	8302469	2012 1106	2027 1009
適型接觸介面之姿態偵測方法及其系統與姿態調適方法		獲證	中華民國	發明	97135567	I363614	2012 0511	2028 0916
		獲證	美國	發明	12/332,085	9125594	2015 0908	2028 1209
自我照護提醒與警示通報之方法與裝置		獲證	中華民國	發明	97147028	I484446	2015 0511	2028 1202
生物力學分析系統與方法		獲證	中華民國	發明	98138968	I502389	2015 1001	2029 1116

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
智慧感測	肢段肌力與運動體適偵知系統及方法	獲證	中華民國	發明	98133931	I455705	2014 1011	2029 1006
		獲證	日本	發明	2010- 042839	5005055	2012 0601	2030 0225
		獲證	美國	發明	12/696,396	8246555	2012 0821	2030 1025
		獲證	美國	發明	13/545,723	8523741	2013 0903	2030 0128
	生理訊號感測模組	獲證	中華民國	發明	98138782	I434673	2014 0421	2029 1115
		獲證	美國	發明	12/721,513	8306597	2012 1106	2031 0512
	活動力監測方法與系統	獲證	中華民國	發明	98143091	I401061	2013 0711	2029 1215
	差動式電壓感測系統及其方法	獲證	中華民國	發明	99105410	I408377	2013 0911	2030 0224
		獲證	美國	發明	12/784,646	8519792	2013 0827	2031 0214
		獲證	美國	發明	13/447,573	8442628	2013 0514	2030 0520
	隨身語能偵知方法及其裝置	獲證	中華民國	發明	99128768	I403304	2013 0801	2030 0826
		獲證	美國	發明	12/981,042	8712760	2014 0429	2032 0125
	聲音事件偵測模組及其方法	獲證	中華民國	發明	99142202	I412019	2013 1011	2030 1202
		獲證	美國	發明	12/981,660	8655655	2014 0218	2032 0223
	肌動訊號輸入裝置、人機操作系統及其辨識方法	獲證	中華民國	發明	99144565	I487505	2015 0611	2030 1216
	具相對位置認知之控制系統及控制方法	獲證	中華民國	發明	100122331	I448927	2014 0811	2031 0623
獲證		美國	發明	13/307,259	8831752	2014 0909	2033 0311	
低碳智造	粉體鋪層裝置與方法及其積層製造方法	獲證	中華民國	發明	101102390	I472427	2015 0211	2032 0119
		獲證	美國	發明	13/460,259	9533350	2017 0103	2034 0812
		獲證	美國	發明	15/294,051	10675655	2020 0609	2033 0306
	粉體成型方法及其裝置	獲證	中華民國	發明	102140774	I624350	2018 0521	2033 1107
		獲證	法國	發明	13198195.3	EP2871042	2017 0809	2033 1217
		獲證	美國	發明	14/136,555	9457517	2016 1004	2034 1211
		獲證	英國	發明	13198195.3	EP2871042	2017 0809	2033 1217
		獲證	德國	發明			2017 0809	2033 1217

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
低碳智造	調控積層製造之裝置及其方法	獲證	中華民國	發明	102147539	I511823	2015 1211	2033 1219
		獲證	法國	發明	14187224.2	EP2891533	2019 1211	2034 0930
		獲證	美國	發明	14/477,249	9884455	2018 0206	2035 1224
		獲證	美國	發明	15/850,096	10695977	2020 0630	2035 0720
		獲證	英國	發明	14187224.2	EP2891533	2019 1211	2034 0930
		獲證	德國	發明			2019 1211	2034 0930
	積層製造系統以及積層製造方法	獲證	中華民國	發明	103137002	I529055	2016 0411	2034 1026
		獲證	美國	發明	14/609,447	9776362	2017 1003	2036 0210
	異因分析與校正方法與系統	獲證	中華民國	發明	103136491	I543102	2016 0721	2034 1021
	雙噴頭列印裝置	獲證	中國大陸	發明	2014106348 77.6	ZL2014106 34877.6	2017 0524	2034 1111
		獲證	中華民國	發明	103137491	I574847	2017 0321	2034 1028
	醫療用複合材料及其製作方法與應用	獲證	中華民國	發明	103138658	I548429	2016 0911	2034 1106
		獲證	美國	發明	14/585,894	10463500	2019 1105	2036 0412
	連續性製程的預測系統及方法	獲證	中華民國	發明	103145748	I537848	2016 0611	2034 1225
	複合光束產生裝置及其用於粉體熔融或燒結的方法	獲證	中華民國	發明	103145237	I564099	2017 0101	2034 1223
		獲證	美國	發明	14/583,398	9636775	2017 0502	2035 1103
	立體物件的積層製造方法	獲證	中華民國	發明	104143072	I616314	2018 0301	2035 1221
		獲證	美國	發明	14/981,978	10303157	2019 0528	2037 0321
	製程異因分析方法與製程異因分析系統	獲證	中華民國	發明	104136155	I584134	2017 0521	2035 1102
	多請求的排程方法及排程裝置	獲證	中華民國	發明	104139733	I584667	2017 0521	2035 1126
		獲證	美國	發明	14/981,149	10089149	2018 1002	2036 0814
	複合材料貼合裝置	獲證	中華民國	發明	104140181	I611910	2018 0121	2035 1130
		獲證	美國	發明	14/981,207	10052855	2018 0821	2036 1128
	磁性元件的製造方法	獲證	中華民國	發明	104142574	I576872	2017 0401	2035 1216
		獲證	美國	發明	14/981,914	10259172	2019 0416	2037 0719

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
低碳智造	*三維組織列印裝置、三維組織列印方法及人工皮膚	審查中	美國	發明	17/110,446			
		獲證	中華民國	發明	104137567	I593547	20170801	20351112
		獲證	美國	發明	14/971,211	10888416	20210112	20380806
		獲證	德國	發明	10 2016 115 066.5	102016115 066	2022 0512	2036 0812
	積層製造方法	獲證	中華民國	發明	105111352	I601629	20171011	20360411
	連續性工藝的趨勢變量鑑定方法與系統	獲證	中國大陸	發明	201710078716.7	ZL201710078716.7	20210817	20370213
		獲證	中華民國	發明	106100302	I623905	20180511	20370104
		獲證	美國	發明	15/685,483	10635741	20200428	20380801
	支援用戶端設備廣域管理協定之動態排程管理系統及管理方法	獲證	中華民國	發明	106121354	I636678	20180921	20370626
	*設備健康狀態監控方法及其系統	獲證	中華民國	發明	107135993	I669617	20190821	20381011
		獲證	美國	發明	16/233,293	11193816	2021 1207	2040 0301
	伺服器及其資源調控方法	獲證	中華民國	發明	107136609	I673613	20191001	20381016
		審查中	中國大陸	發明	201811398728.9			
	*基於對話類型的快取管理方法及系統	審查中	中國大陸	發明	202110057228.4			
		獲證	中華民國	發明	109139486	I746261	2021 1111	2040 1111
		獲證	美國	發明	17/132,722	11301385	2022 0412	2040 1222
	智慧機械元件	獲證	中國大陸	發明	201710006908.7	ZL201710006908.7	20210126	20370104
		獲證	中華民國	發明	105137318	I630330	20180721	20361114
		獲證	美國	發明	15/455,559	10704987	20200707	20370612
	電池電極結構及其製作方法	獲證	中國大陸	發明	201710011321.5	ZL201710011321.5	20200717	20370105
		獲證	中華民國	發明	105138869	I617073	20180301	20361124
		獲證	美國	發明	15/395,616	10644305	20200505	20380530
	立體標籤、列印設備及其列印方法	獲證	中華民國	發明	105136597	I599696	20170921	20361109
三維列印供料裝置與可變孔口裝置	獲證	中國大陸	發明	201710003825.2	ZL201710003825.2	20201030	20370103	
	獲證	中華民國	發明	105140010	I602765	20171021	20361201	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期	
低碳智造	可變孔口裝置	獲證	中華民國	發明	106126110	I654070	2019 0321	2036 1201	
	非接觸吸盤	獲證	中華民國	發明	107100296	I698950	2020 0711	2038 0103	
	用於熱交換器的流道結構	獲證	中華民國	發明	106141603	I638129	2018 1011	2037 1128	
	義肢		獲證	中國大陸	發明	2018111299 56.6	ZL2018111 29956.6	2021 0629	2038 0926
			獲證	中華民國	發明	106143102	I643606	2018 1211	2037 1207
			獲證	美國	發明	15/844,648	10433985	2019 1008	2038 0503
	醫療元件的製作方法及其應用		獲證	中華民國	發明	106146281	I647032	2019 0111	2037 1227
			獲證	美國	發明	15/857,185	10512495	2019 1224	2038 0425
	生物材料列印設備		獲證	中華民國	發明	107131662	I674201	2019 1011	2038 0909
			獲證	美國	發明	16/262,346	11059230	2021 0713	2040 0312
	踝足矯型器		獲證	中華民國	發明	107145914	I699197	2020 0721	2038 1218
	可調整式支架		獲證	中國大陸	發明	2019104898 59.6	ZL2019104 89859.6	2021 0810	2039 0605
			獲證	中華民國	發明	107145879	I688378	2020 0321	2038 1218
			獲證	美國	發明	16/229,845	10973670	2021 0413	2039 0819
	可擴張之韌帶固定裝置		獲證	中華民國	發明	107144099	I689296	2020 0401	2038 1206
	金屬工件成型方法及金屬工件成型裝置		獲證	中華民國	發明	108111801	I719443	2021 0221	2039 0402
	製程參數鑑別方法、系統以及非暫時性電腦可讀儲存媒體		暫准	中華民國	發明	108147356			
	口顎重建彌補物		獲證	中華民國	發明	108138259	I715262	2021 0101	2039 1022
	*口顎重建彌補物		獲證	中華民國	發明	108137696	I716156	2021 0111	2039 1017
			獲證	美國	發明	16/725,641	11337816	2022 0524	2040 0726
	環控粉末處理系統及其方法		獲證	中華民國	發明	108141081	I719710	2021 0221	2039 1112
	金屬積層製造的參數分析方法及參數分析系統		審查中	美國	發明	17/385,892			
			暫准	中華民國	發明	109141555			
*用於積層製造的刮刀碰撞預測與校正方法及其系統		審查中	美國	發明	17/105,505				
		獲證	中華民國	發明	109141478	I765433	2022 0521	2040 1125	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
低碳智造	多孔結構及其製法	暫准	中華民國	發明	109139748			
	*顛顎關節植入物	審查中	美國	發明	17/199,096			
		獲證	中華民國	發明	109138334	1740702	2021 0921	2040 1103
化合物半 導體	玻璃工件雷射處理系統及方法	審查中	美國	發明	17/105,369			
		獲證	中華民國	發明	109135849	1733604	2021 0711	2040 1015
		審查中	中國大陸	發明	2021103889 12.0			
	抑制貝賽爾光束高階項能量之加工方法及裝置	審查中	中華民國	發明	110112505			
	貝塞爾光束的產生裝置與產生方法	審查中	中華民國	發明	110148360			
		審查中	美國	發明	17/672,967			
	蒸鍍裝置與有機薄膜的形成方法	獲證	中華民國	發明	100136277	1458843	2014 1101	2031 1005
		獲證	美國	發明	13/337,317	8518487	2013 0827	2031 1226
	化學氣相沈積裝置與聚對二甲苯薄膜的形成方法	獲證	中華民國	發明	97148841	1376426	2012 1111	2028 1214
	聚對二甲苯薄膜的形成方法	獲證	美國	發明	12/876,226	8889224	2014 1118	2033 0331
獲證		中華民國	發明	98143702	1564427	2017 0101	2029 1217	
數位網通	轉換連接到控制閘道器之設備的設備服務形式之方法及系統	獲證	中華民國	發明	94145773	1295432	2008 0401	2025 1221
		獲證	美國	發明	11/308,564	7885273	2011 0208	2028 0304
	快照機制與方法	獲證	中華民國	發明	95117415	1316188	2009 1021	2026 0516
		獲證	美國	發明	11/567,212	8103840	2012 0124	2028 1002
	資料處理系統之快照資料管理方法、快照方法與裝置	獲證	中華民國	發明	94147722	1312112	2009 0711	2025 1229
		獲證	美國	發明	11/463,598	7882315	2011 0201	2029 0716
	網路之備份遠端鏡射資料的方法與系統	獲證	美國	發明	11/461,773	7464239	2008 1209	2027 0419
	電力線網路控制系統與方法	獲證	中華民國	發明	100128182	1437835	2014 0511	2031 0807
		獲證	美國	發明	13/306,944	8649328	2014 0211	2032 0515
	多媒體檔案分享方法及系統	獲證	中華民國	發明	100143382	1448125	2014 0801	2031 1124
獲證		美國	發明	13/370,292	8806051	2014 0812	2032 0413	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
數位網通	智慧型插頭、插座及轉接器	獲證	中國大陸	發明	201210031003.2	ZL201210031003.2	20160803	20320205
		獲證	中華民國	發明	100147901	I448022	20140801	20311221
		獲證	日本	發明	2012-275860	5701282	20150227	20321217
		獲證	美國	發明	13/479,183	9231351	20160105	20340109
	主控裝置、被控裝置、及其網路通訊方法	獲證	中華民國	發明	100149773	I484789	20150511	20311229
		獲證	美國	發明	13/710,751	9722875	20170801	20341117
	分散式資源管理系統及其分散式資源管理方法	獲證	中華民國	發明	100148541	I454949	20141001	20311225
		獲證	美國	發明	13/546,605	8819239	20140826	20321218
	一種具高度適應性交談管理機制之遠端管理系統	獲證	中華民國	發明	101140548	I505682	20151021	20321031
		獲證	美國	發明	13/796,235	8938495	20150120	20331002
	行動軌跡分析方法與系統	獲證	中華民國	發明	101143921	I488521	20150611	20321122
	服務管理方法與系統	獲證	中華民國	發明	101147907	I554092	20161011	20321216
	多租戶應用程序的開發方法、資料存取方法與系統	獲證	中華民國	發明	101146107	I490716	20150701	20321206
	資訊推薦方法及系統	獲證	中華民國	發明	101145189	I499290	20150901	20321129
	自動配置伺服器及其用戶終端設備的管理方法	獲證	中華民國	發明	102100018	I488473	20150611	20330101
		獲證	美國	發明	14/073,285	9438469	20160906	20340902
	支援用戶端設備廣域管理協定之遠端管理系統及裝置及其提升遠端管理效能之方法	獲證	中華民國	發明	102115200	I513230	20151211	20330428
		獲證	美國	發明	14/152,962	9960960	20180501	20341127
	文字串流訊息分析系統和方法	獲證	中華民國	發明	102124478	I501097	20150921	20330708
	產生項目建議的方法和系統以及非臨時性介質	獲證	中華民國	發明	103120035	I533249	20160511	20340609
	連續性資料維護系統	獲證	中華民國	發明	103100255	I501103	20150921	20340102
	交談式遠端管理系統及其負載平衡控制方法	獲證	中華民國	發明	103112476	I568213	20170121	20340402
		獲證	美國	發明	14/303,088	9535775	20170103	20341213
週期性封包管理方法	獲證	中華民國	發明	103140962	I551088	20160921	20341125	
	獲證	美國	發明	14/675,766	9693283	20170627	20351026	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
數位網通	路由封包以控制網路流量的方法及使用該方法的裝置	獲證	中華民國	發明	104108708	I568290	2017 0121	2035 0318
	無線網路管理方法與網路管理者節點	獲證	中華民國	發明	104134651	I590690	2017 0701	2035 1021
	無線網路管理方法與網路管理者節點	獲證	中華民國	發明	104135213	I568279	2017 0121	2035 1026
		獲證	美國	發明	14/977,217	9999045	2018 0612	2036 0803
	用以分析瀏覽記錄及其文件之方法及其系統	獲證	中華民國	發明	104141664	I571756	2017 0221	2035 1210
		獲證	美國	發明	14/982,711	10467255	2019 1105	2037 1021
	基於感測資料調整休眠時間的方法及電子裝置	暫准	中華民國	發明	111100048			
	控制連接至控制閘道器底下之設備的系統與方法	獲證	中華民國	發明	95138754	I315952	2009 1011	2026 1019
		獲證	法國	發明	07250064.8	EP1944932	2009 0429	2027 0108
		獲證	美國	發明	11/616,294	7814215	2010 1012	2029 0520
		獲證	英國	發明	07250064.8	EP1944932	2009 0429	2027 0108
		獲證	德國	發明	07250064.8	EP1944932	2009 0429	2027 0108
	一種多重服務網路分享方法及系統	獲證	美國	發明	11/727,580	7672251	2010 0302	2028 0406
	計算循環冗餘檢查碼之方法及系統	獲證	中華民國	發明	96111734	I341096	2011 0421	2027 0402
		獲證	美國	發明	12/061,713	8321768	2012 1127	2031 0927
	基於檔案屬性之資料檔案的管理與搜尋方法及系統	獲證	美國	發明	11/767,374	7720882	2010 0518	2028 0301
	共享數位家庭電子服務資源的系統及方法	獲證	中國大陸	發明	2007101018 86.9	ZL2007101 01886.9	2010 1103	2027 0424
		獲證	中華民國	發明	96109057	I328747	2010 0811	2027 0315
	資源管理裝置與方法	獲證	中華民國	發明	96122113	I352931	2011 1121	2027 0619
		獲證	美國	發明	12/127,679	8286187	2012 1009	2031 0807
遠端異質性區域網路之管理架構與診斷方法	獲證	中華民國	發明	96127993	I339964	2011 0401	2027 0730	
	獲證	美國	發明	11/930,126	7881226	2011 0201	2028 1018	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
數位網通	應用於MOST網路之多媒體資料分享系統與方法	獲證	中國大陸	發明	2008100021 97.7	ZL2008100 02197.7	2013 0313	2028 0117
		獲證	中華民國	發明	96151432	I353191	2011 1121	2027 1230
		獲證	法國	發明	08163072.5	EP2075964	2011 0309	2028 0826
		獲證	美國	發明	12/192,926	7853709	2010 1214	2029 0402
		獲證	英國	發明	08163072.5	EP2075964	2011 0309	2028 0826
	應用於MOST網路之多媒體資料分享系統與方法	獲證	德國	發明	08163072.5	5964	2011 0309	2028 0826
	作業系統、物件儲存裝置與其資料存取方法	獲證	中華民國	發明	96144994	I375886	2012 1101	2027 1126
	網路社群聯結之方法與裝置	獲證	中華民國	發明	97147002	I369882	2012 0801	2028 1202
		獲證	美國	發明	12/048,345	8200819	2012 0612	2029 1128
		獲證	美國	發明	13/470,948	9230286	2016 0105	2028 0331
	多協定單一介質網路傳輸方法與裝置	獲證	中華民國	發明	96149669	I458309	2014 1021	2027 1223
		獲證	法國	發明	08251239.3	EP2075982	2014 0604	2028 0330
		獲證	美國	發明	12/111,251	8054838	2011 1108	2029 0329
		獲證	英國	發明	08251239.3	EP2075982	2014 0604	2028 0330
		獲證	德國	發明		EP2075982	2014 0604	2028 0330
	具倒頻譜雜訊消去之語音辨識系統及方法	獲證	中華民國	發明	96148135	I356399	2012 0111	2027 1213
		獲證	日本	發明	2008- 317530	5339426	2013 0816	2028 1211
		獲證	美國	發明	12/243,303	8150690	2012 0403	2031 0101
	用於開放式平台之記憶體管理系統及方法	獲證	中華民國	發明	96150653	I356301	2012 0111	2027 1226
		獲證	美國	發明	12/344,028	8224945	2012 0717	2029 0331
		獲證	德國	發明	DE1020080 62806.9	DE102008 062806	2016 0211	2028 1222
		獲證	中國大陸	發明	2008100071 19.6	ZL2008100 07119.6	2012 0104	2028 0130
	智慧型遠端介面裝置、系統及其使用方法	獲證	中國大陸	發明	2007103004 45.1	ZL2007103 00445.1	2015 0617	2027 1226
獲證		中華民國	發明	96144011	I421690	2014 0101	2027 1120	
獲證		美國	發明	12/178,322	8539054	2013 0917	2030 0708	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
數位網通	虛擬文件管理系統及其系統配置建立與文件存取方法	獲證	中國大陸	發明	200710305559.5	ZL200710305559.5	20110504	20271226
	輔助記憶提醒方法與系統	獲證	中華民國	發明	96149693	I357032	20120121	20271223
	社群網路系統及建立個人核心社群網、信任關聯網與社群系統通訊方法	獲證	中華民國	發明	97124059	I418993	20131211	20280626
	分散式影音系統及其內容目錄管理系統與方法	獲證	中國大陸	發明	200810100009.4	ZL200810100009.4	20120523	20280602
		獲證	中華民國	發明	97117557	I361361	20120401	20280512
		獲證	美國	發明	12/337,592	8452802	20130528	20300712
	異質網路環境下之適應性換手裝置與方法	獲證	中國大陸	發明	200810173137.1	ZL200810173137.1	20120418	20281029
		獲證	中華民國	發明	97138225	I371982	20120901	20281002
		獲證	美國	發明	12/371,589	8126465	20120228	20300703
	物件導向儲存裝置之磁碟配置方法	獲證	中華民國	發明	97145449	I397060	20130521	20281124
		獲證	美國	發明	12/437,309	8239427	20120807	20300404
		獲證	中國大陸	發明	200810178007.7	ZL200810178007.7	20120704	20281207
	網路連線設備與應用其之通訊系統與方法	獲證	中華民國	發明	97140355	I403126	20130721	20281020
		獲證	日本	發明	2012-272554	5480960	20140221	20290624
		獲證	美國	發明	12/436,852	8204083	20120619	20291129
	即時影像監視與錄影系統與方法	獲證	中華民國	發明	97149051	I364218	20120511	20281215
		獲證	法國	發明	09161757.1	EP2200000	20110112	20290602
		獲證	美國	發明	12/463,499	8341682	20121225	20310418
		獲證	義大利	發明	09161757.1	EP2200000	20110112	20290602
		獲證	德國	發明			20110112	20290602
資料收集之方法及其主動裝置與從動裝置	獲證	中華民國	發明	98102966	I501608	20150921	20290122	
	獲證	美國	發明	12/428,658	8139577	20120320	20291101	
偵測遠端序列埠設備之系統及其方法	獲證	中華民國	發明	97147948	I474180	20150221	20281209	
精確時間同步協定之封包資料加解密方法、裝置及時間同步系統	獲證	中華民國	發明	97148840	I510042	20151121	20281214	
	獲證	美國	發明	12/405,248	8515069	20130820	20320130	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
數位網通	適用於多媒體串流的網路封包傳送系統與方法	獲證	中國大陸	發明	201010003529.0	ZL201010003529.0	20140409	20300111
		獲證	中華民國	發明	98144305	I419519	20131211	20291221
		獲證	美國	發明	12/719,020	8730992	20140520	20310412
	網路從節點與網路系統精確時間同步之方法	獲證	中華民國	發明	98144579	I411277	20131001	20291222
		獲證	美國	發明	12/793,796	8259758	20120904	20310422
	健康管理系統及使用其之健康管理方法	獲證	中華民國	發明	99120330	I421719	20140101	20300621
	分散式網路資料備份、回復與刪除方法及其系統	獲證	中華民國	發明	99121473	I378344	20121201	20300629
		獲證	美國	發明	12/869,758	8275752	20120925	20301015
	快閃記憶體控制器及其方法	獲證	中華民國	發明	99144682	I440039	20140601	20301219
		獲證	美國	發明	12/876,644	8555143	20131008	20300831
		獲證	中國大陸	發明	201110037189.8	ZL201110037189.8	20150318	20310213
	遠端控制方法、系統及裝置及受控設備	獲證	中華民國	發明	99140658	I423618	20140111	20301123
		獲證	美國	發明	13/034,793	8653951	20140218	20311222
	頻寬分配方法及應用其之網路傳輸裝置	獲證	中華民國	發明	99146679	I446753	20140721	20301228
	家電待機狀態監控方法與裝置	獲證	中華民國	發明	99146306	I407276	20130901	20301227
		獲證	美國	發明	13/115,046	8570141	20131029	20320412
	網路傳輸裝置及其頻寬管理方法	獲證	中華民國	發明	100115844	I497950	20150821	20310504
		獲證	美國	發明	13/209,217	8879575	20141104	20320727
	控制系統與其初始化方法	獲證	中華民國	發明	99145272	I431445	20140321	20301221
		獲證	美國	發明	13/046,702	9008851	20150414	20340201
	視訊會議系統及方法	獲證	中華民國	發明	100109026	I448108	20140801	20310315
	無線網狀網路路由方法與無線節點	獲證	中華民國	發明	105135448	I604744	20171101	20361101
		獲證	美國	發明	15/384,334	10250503	20190402	20361219
	資料發送裝置、資料接收裝置及其方法	獲證	美國	發明	15/859,870	10742783	20200811	20380101
		獲證	中華民國	發明	106123792	I645698	20181221	20370716

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
數位網通	測距裝置、測距方法和校正訊號功率之方法	獲證	中華民國	發明	108144639	1722700	2021 0321	2039 1205
		獲證	美國	發明	16/729,279	11259266	2022 0222	2040 0517
軟性製造	可撓式基材及可撓式電子裝置	獲證	中華民國	發明	100117018	1450650	2014 0821	2031 0515
		獲證	美國	發明	13/338,081	8975534	2015 0310	2032 1026
	吸附式傳輸裝置	獲證	中國大陸	發明	2011104431 08.4	ZL2011104 43108.4	2015 0729	2031 1226
		獲證	中華民國	發明	100144009	1438132	2014 0521	2031 1129
		獲證	美國	發明	13/411,185	9045304	2015 0602	2033 1024
	非連續複合阻障層、其形成方法及包含其之封裝結構	獲證	中華民國	發明	101130751	1501441	2015 0921	2032 0823
		獲證	美國	發明	13/728,544	8937394	2015 0120	2032 1226
		獲證	中國大陸	發明	2012104103 91.5	ZL2012104 10391.5	2016 0406	2032 1023
	貼合裝置及含其之設備	獲證	中國大陸	發明	2012103691 92.4	ZL2012103 69192.4	2016 0323	2032 0926
		獲證	中華民國	發明	101134769	1491504	2015 0711	2032 0920
		獲證	美國	發明	14/031,609	9321252	2016 0426	2034 0701
	複合阻障層結構及包括此結構之封裝結構	獲證	中華民國	發明	101142560	1488349	2015 0611	2032 1114
	電漿裝置	獲證	中華民國	發明	101144349	1469179	2015 0111	2032 1126
	層疊結構、其製造方法及發光裝置	獲證	中國大陸	發明	2013106669 95.0	ZL2013106 66995.0	2017 0412	2033 1209
		獲證	中華民國	發明	102145314	1504514	2015 1021	2033 1209
	複層硬化膜結構及其製法	獲證	中華民國	發明	102148973	1577822	2017 0411	2033 1229
	升壓裝置及串聯型變壓器裝置	獲證	中華民國	發明	103117371	1513166	2015 1211	2034 0515
	複合阻障層及其製造方法	獲證	中華民國	發明	104140921	1562296	2016 1211	2035 1206
	電漿輔助有機薄膜沉積裝置	獲證	中國大陸	發明	2007103023 63.0	ZL2007103 02363.0	2010 0825	2027 1224
		獲證	中華民國	發明	96144382	1364126	2012 0511	2027 1122
獲證		美國	發明	12/046,042	8235002	2012 0807	2029 1112	
軟板輸送導正裝置與方法	獲證	中國大陸	發明	2008102114 80.0	ZL2008102 11480.0	2011 0316	2028 0925	
	獲證	中華民國	發明	97136579	1367855	2012 0711	2028 0923	

註: * 為111年獲證之專利

南分院專利清單

主題	專利名稱	狀態	國家	專利種類	申請案號	專利證號	專利起期	專利迄期
軟性製造	電漿激發模組	獲證	中華民國	發明	97150317	I498053	2015 0821	2028 1222
		獲證	美國	發明	12/456,438	8604696	2013 1210	2031 0309
	對位裝置與對位方法	獲證	中華民國	發明	98136315	I418959	2013 1211	2029 1026
	電漿激發裝置	獲證	中華民國	發明	98143862	I424795	2014 0121	2029 1220
	電漿裝置	獲證	中華民國	發明	99143078	I418264	2013 1201	2030 1208
	軟性元件輸送導正裝置與方法	獲證	中華民國	發明	99141116	I392635	2013 0411	2030 1125
	薄膜圖案的沉積裝置與方法	獲證	中國大陸	發明	2010105978 50.6	ZL2010105 97850.6	2014 0528	2030 1220
		獲證	中華民國	發明	99142056	I427839	2014 0221	2030 1202
	平面顯示模組之修補方法與系統	獲證	中華民國	發明	99141681	I465791	2014 1221	2030 1130
	具擴散裝置之蒸鍍系統	獲證	中華民國	發明	105136871	I626326	2018 0611	2036 1110
	撕膜裝置	獲證	中華民國	發明	107100248	I664135	2019 0701	2038 0102
	*料帶貼合設備	獲證	中華民國	發明	108128969	I678329	2019 1201	2039 0813
		獲證	美國	發明	16/660,694	11247414	2022 0215	2039 1102
	電致變色元件製造方法	獲證	中華民國	發明	100143098	I430005	2014 0311	2031 1123
		獲證	美國	發明	13/649,408	8992719	2015 0331	2033 1016
	料帶貼合設備	審查中	中國大陸	發明	2020110303 11.4			
獲證		中華民國	發明	109130322	I716335	2021 0111	2040 0903	
再生醫學	適應性細胞培養參數產生的方法、裝置及其儲存媒體	獲證	中華民國	發明	106139303	I656218	2019 0411	2037 1113
	細胞培養之搖晃系統及其方法	獲證	中華民國	發明	106139031	I646192	2019 0101	2037 1109
	樣品分類裝置、樣品分類系統與樣品分類方法	審查中	中華民國	發明	109140733			
		審查中	美國	發明	17/308,059			
	*細胞組織片成形裝置及設備	獲證	中華民國	發明	109136866	I753622	2022 0121	2040 1022

註: * 為111年獲證之專利