

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：李苑如

電話：03-5743810

E-mail：YuanRuLee@itri.org.tw



1140007757006

110 台北市信義路五段 5 號 3 樓 3E41 室

受文者：台灣電子設備協會

發文日期：中華民國 114 年 04 月 29 日

發文字號：工研量字第 1140007757 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：檢送本院量測技術發展中心研發成果及可移轉技術，如附件，敬請 惠予公告。

說明：

- 一、本院執行經濟部科技專案計畫，為使業者分享政府委辦計畫之研發成果，特公開各項技術成果，歡迎洽詢合作。
- 二、隨函檢附公告內容，敬請 卓參。

正本受文者：台灣科學園區科學工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣顯示器材料與元件產業協會、台灣電路板協會、台灣顯示器暨應用產業協會、台灣電子設備協會、中華民國精密機械發展協會、台灣工具機暨零組件工業同業公會

院長

依本院權責劃分規定授權業務主管決行



工研院量測技術發展中心 研發成果公告

工研院量測技術發展中心執行科技專案成果如下，歡迎合作詳細請洽詢葉經理(03-5743751)。

序號	計畫名稱	技術名稱	成果年度
1	國家度量衡標準運作與發展計畫	直流電力量測技術	113
2	國家度量衡標準運作與發展計畫	製程微污染之奈米粒子有機成分分析技術	113
3	任意形態與虛實融合顯示系統開發計畫	雷射掃描晶圓表面粒徑量測系統	113
4	半導體產業低碳製造技術	SAXRL 被動式基材螢光薄膜膜厚量測技術	113
5	半導體產業低碳製造技術	複合式智能光學檢測設備技術	113
6	工研院創新前瞻技術研究計畫	生成式AI應用於森林碳匯調查	113
7	工研院創新前瞻技術研究計畫	力量感測元件	113
8	工研院創新前瞻技術研究計畫	薄板內層缺陷 2.5D 檢測技術	112
9	工研院創新前瞻技術研究計畫	追蹤式雷射干涉儀空間誤差量測與機構鍊模型誤差分析技術	112
10	工研院創新前瞻技術研究計畫	溫室氣體排放量化之數位查證技術	112
11	工研院創新前瞻技術研究計畫	高動態範圍快速色偏量測技術	111
12	工研院創新前瞻技術研究計畫	micro-LED 微光量測技術	111
13	工研院環境建構總計畫	X 光閃爍體解析度驗證技術	111