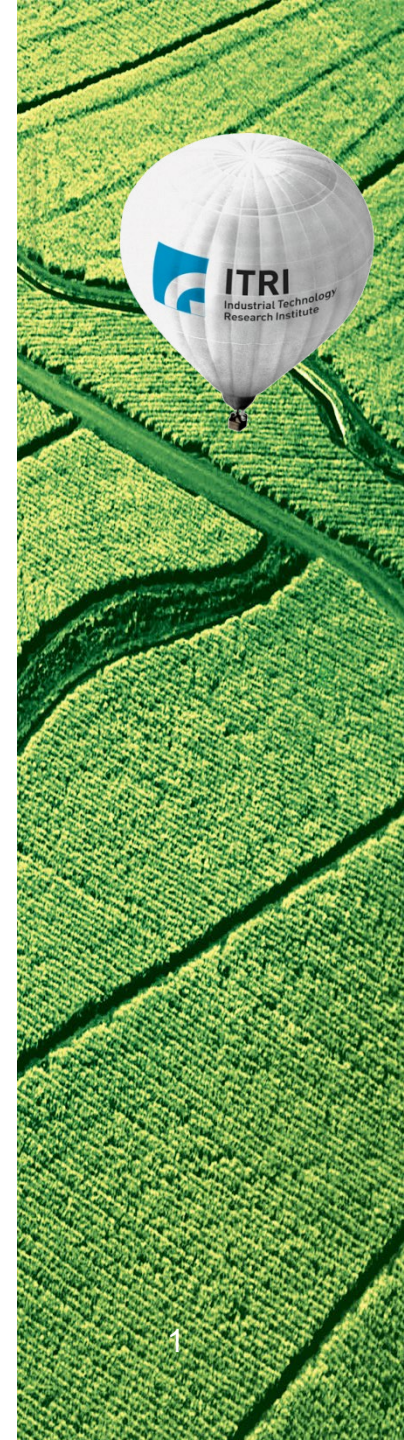


工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute

FY110 全院筆記本採購規劃

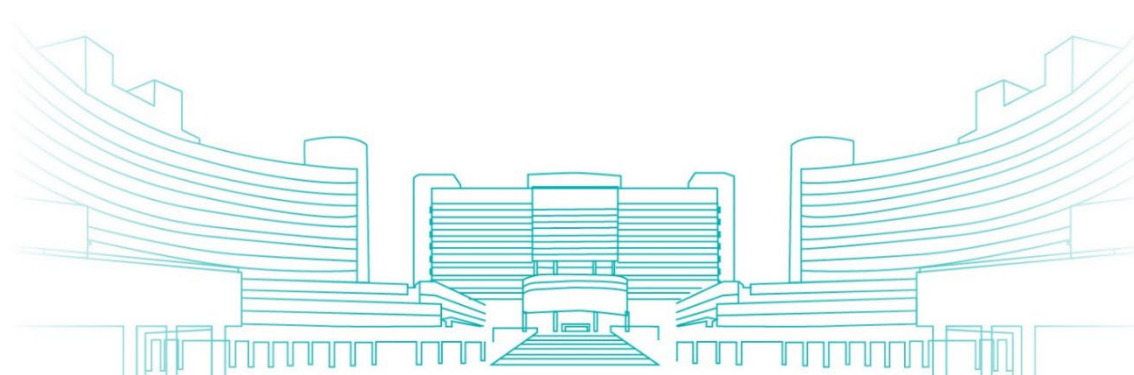
2020.07.13



規劃主題

擘畫2030 為產業前行

全球經貿版圖重組，數位經濟與新興市場崛起，
工研院以2030技術策略與藍圖，擘畫未來，找出全新需求，
用智慧科技創造幸福生活；
以先進醫療迎向美好生命；
以綠色永續科技讓未來生生不息；
跨域攜手產業，合作共創新局！



設計規劃

- 以「**擘畫2030 為產業前行**」為對外統一識別形象。
- 形象分隔頁(4頁)、各月份技術照片(12個月份)
以工研院「2030技術策略與藍圖」的領域為主軸，
包含**智慧生活**、**健康樂活**、**永續環境**、**智慧化共通技術**。



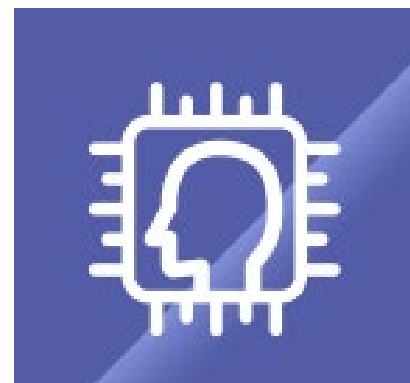
智慧生活



健康樂活



永續環境



智慧化共通技術

形象分隔頁說明 (僅供參考，請全新設計規劃)

依四領域對應的形象圖設計



形象分隔頁 - 四大領域形象圖

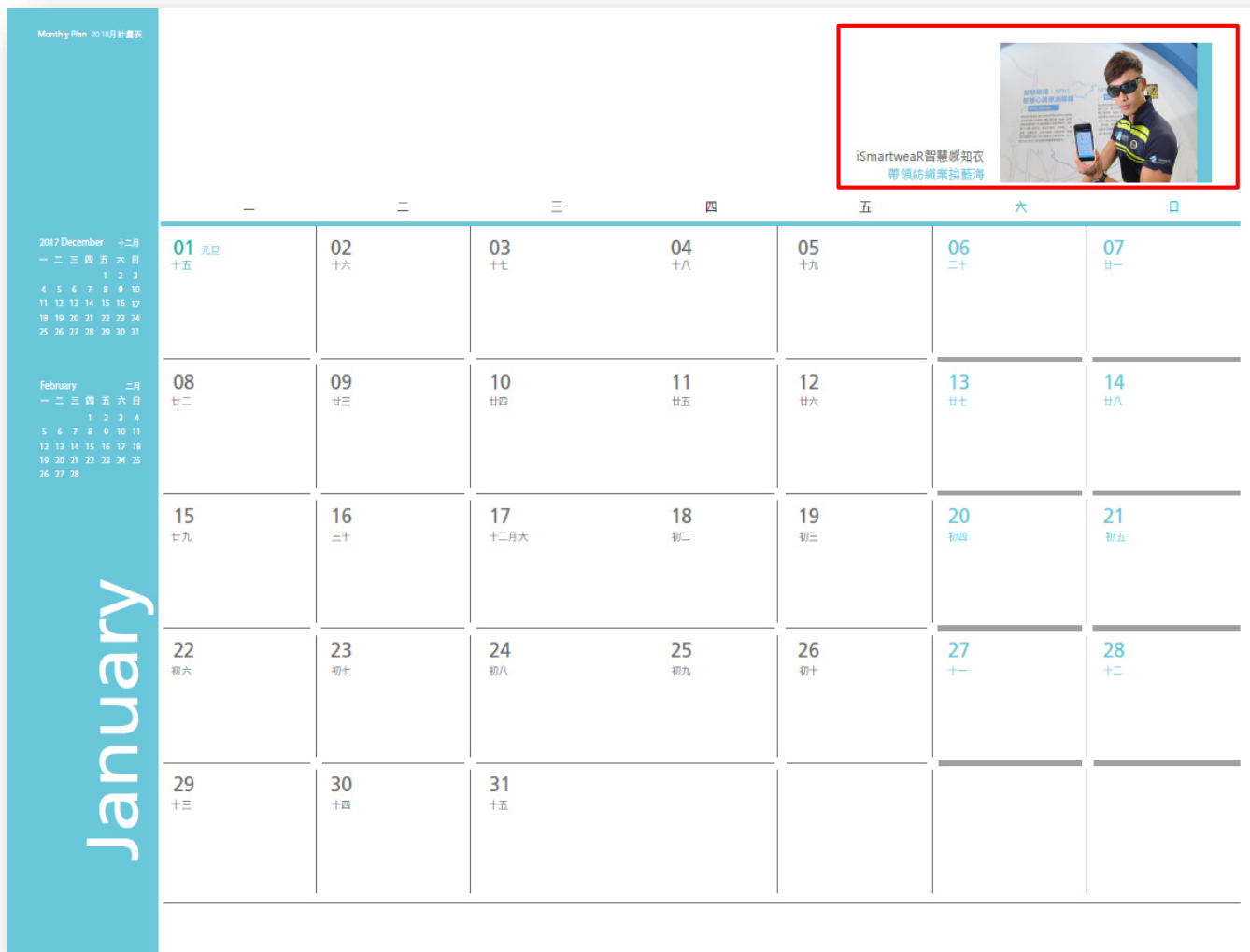


形象分隔頁 - 四大領域形象圖



各月份技術照片 (僅供參考，請全新設計規劃)

- 月曆版-12項技術規畫於各個月份



Yearly Plan 2018年計畫表

Yearly Plan 2018年計畫表

各月份技術照片

主題	月份	技術名稱	技術一句話
智慧生活	1月	透明顯示智慧互動系統技術	創新顯示技術加值智慧生活
	2月	智慧道路安全警示系統	上帝視角安全警示
	3月	新竹開放場域自駕運行	全臺首張自駕車試車牌
健康樂活	4月	新樂齡陪伴機器人	科技照護守護獨居家人
	5月	脊椎X光影像量測與分析技術	協助醫師提升診療效率
	6月	iPMx分子快速檢驗系統	高精準快篩 快狠準守護防疫戰線
永續環境	7月	節能快速生物炭專家系統	農林剩餘物高值化利用
	8月	高頻通訊3D電路製造產業化	打造更輕薄的3C產品
	9月	無甲醛環保接著劑 Celluad™	用生質材料打造無毒家園
智慧化 共通技術	10月	半導體製程先進檢測與計量技術	精準且快速的半導體量測
	11月	機器人自主學習技術	AI機器人打造彈性高效產線
	12月	面板級扇出型封裝整合技術	下世代晶片封裝解決方案

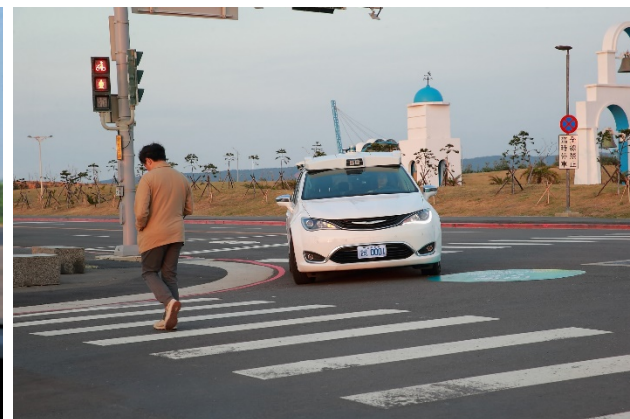
智慧生活 (1月-3月)



透明顯示智慧互動系統技術



智慧道路安全警示系統



新竹開放場域自駕運行

健康樂活 (4月-6月)



新樂齡陪伴機器人



脊椎X光影像量測與分析技術



iPMx分子快速檢驗系統

永續環境 (7月-9月)



節能快速生物炭專家系統

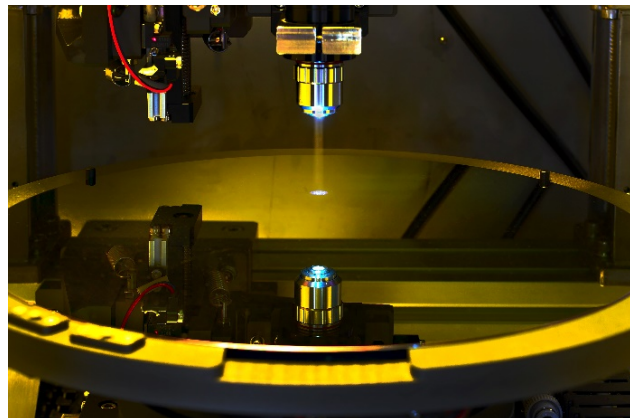


高頻通訊3D電路製造產業化

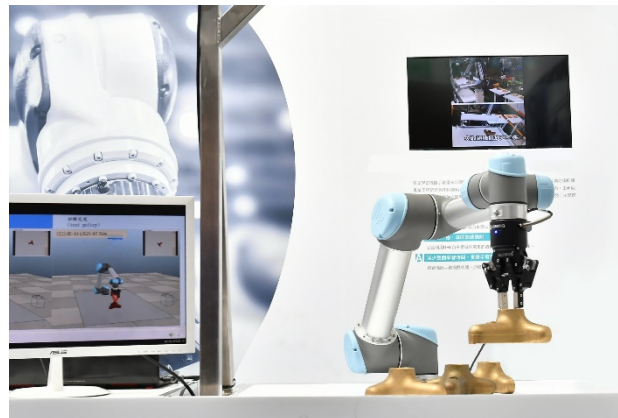


無甲醛環保接著劑 Celluad™

智慧化共通技術 (10月-12月)



半導體製程先進檢測與計量技術



機器人自主學習技術



面板級扇出型封裝整合技術

研究院

附件

請購規劃

- 筆記本分16K與25K兩個尺寸，詳細款式如下：

	款式	需求預估數量	交貨時間
16K	週曆 (含封皮)	4,500本	2020年 11月30日
	月曆 (含封皮)	6,500本	
	週曆 (內頁)	800本	
	月曆 (內頁)	1,500本	
	MEMO	800本	
25K	月曆 (含封皮)	22,000本	
	月曆 (內頁)	2,650本	
	雙線圈上翻式筆記本	600本	

*量測中心與國家度量衡中心，另於16K及25K筆記本中加一頁形象廣告頁。

*台灣照明協會，另於25K筆記本中加一頁形象廣告頁。

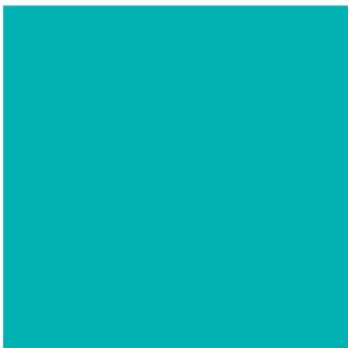
*最終請購數量依實際需求為準。

工研院LOGO及輔助色



工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute



輔助色

C75Y35

工研院LOGO單色規範



Basic Design Standard

標準LOGO設置 - 單色 中英文及標誌組合(黑白使用)

ITRI _ Visual Identity System

單色 - 黑白使用之標誌, 適用在預算限制的黑白印刷或影印中, 可以透出底色。
B - 反白款標誌: 可在深底色的狀況下使用。

B



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute



ITRI
Industrial Technology
Research Institute

B



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute



ITRI
Industrial Technology
Research Institute