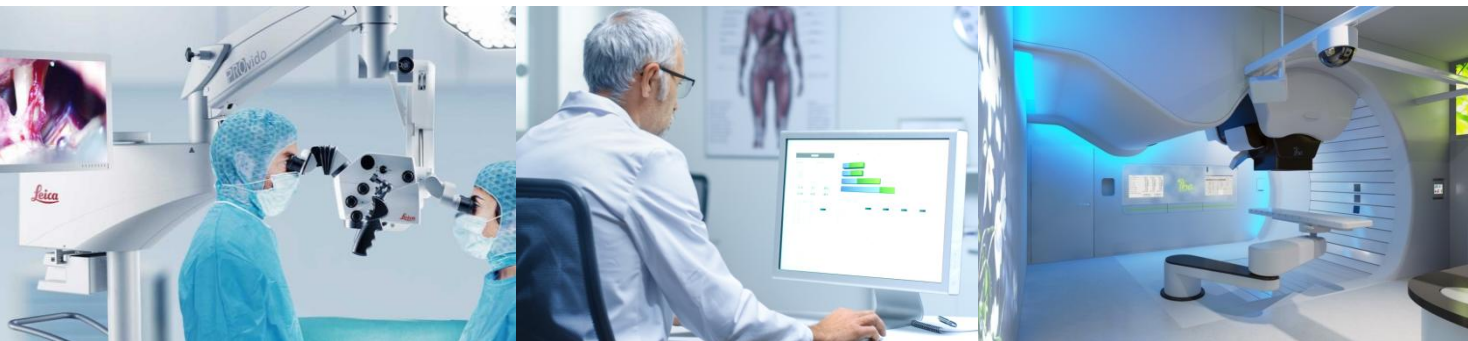


承業生醫(4164) 2026年度第一次法人說明會

2026/04/16

- 本文件係由承業生醫投資控股股份有限公司(以下簡稱「承業生醫」)所提供，本文件所含資料並未經會計師或獨立專家審核或審閱，承業生醫對該等資料或意見之允當性、準確性、完整性及正確性，不做任何明示或默示之聲明與擔保。
- 本文件所含資料僅以提供當時之情況為準，承業生醫及關係企業及各該負責人，無論係因過失或其他原因，均不對因使用本文件或其內容所致之任何損害負任何責任。
- 本文件可能包含前瞻性陳述，包含但不限於所有承業生醫對未來可能發生的業務活動、事件或發展的陳述。該等陳述係基於承業生醫對未來營運之假設，及種種承業生醫無法控制之政治、經濟、市場等因素所做成，故實際經營結果可能與該等陳述有重大差異。
- 本文件不得視為買賣有價證券或其他金融商品的要約或要約之引誘。
- 本文件之任何部分不得直接或間接複製、再流通或傳送予任何第三人，且不得為任何目的出版刊印本文件之全部或部分。

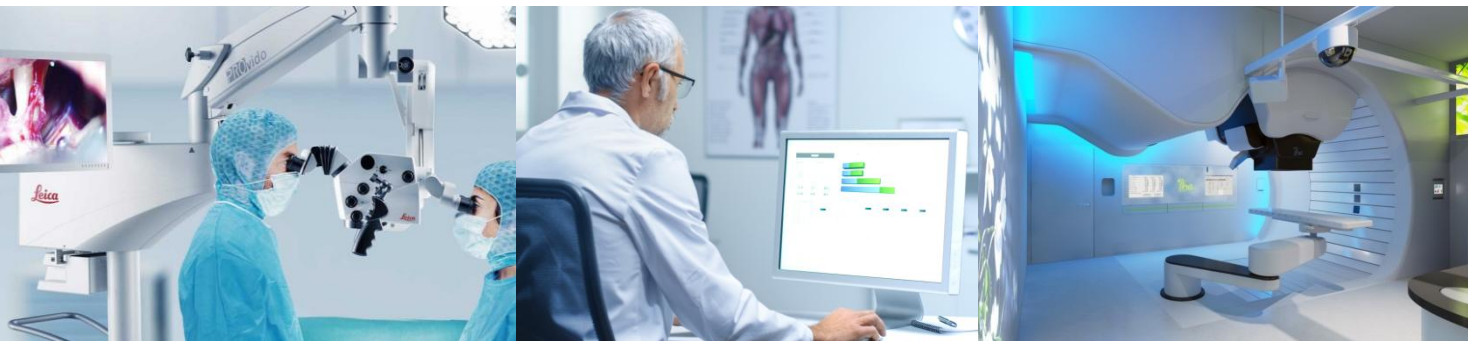


公司
概況

營運
成果

近況
更新

未來
展望



公司
概況

營運
成果

近況
更新

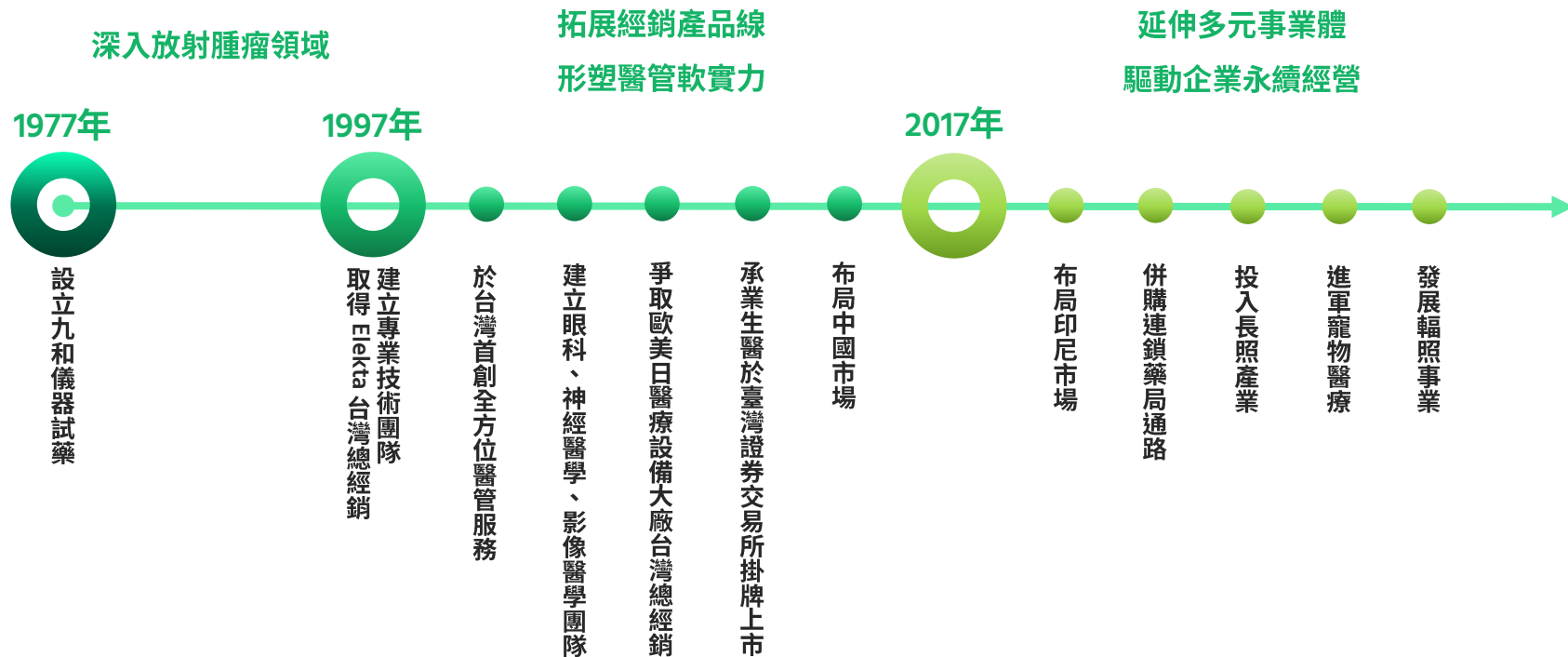
未來
展望

基本資料

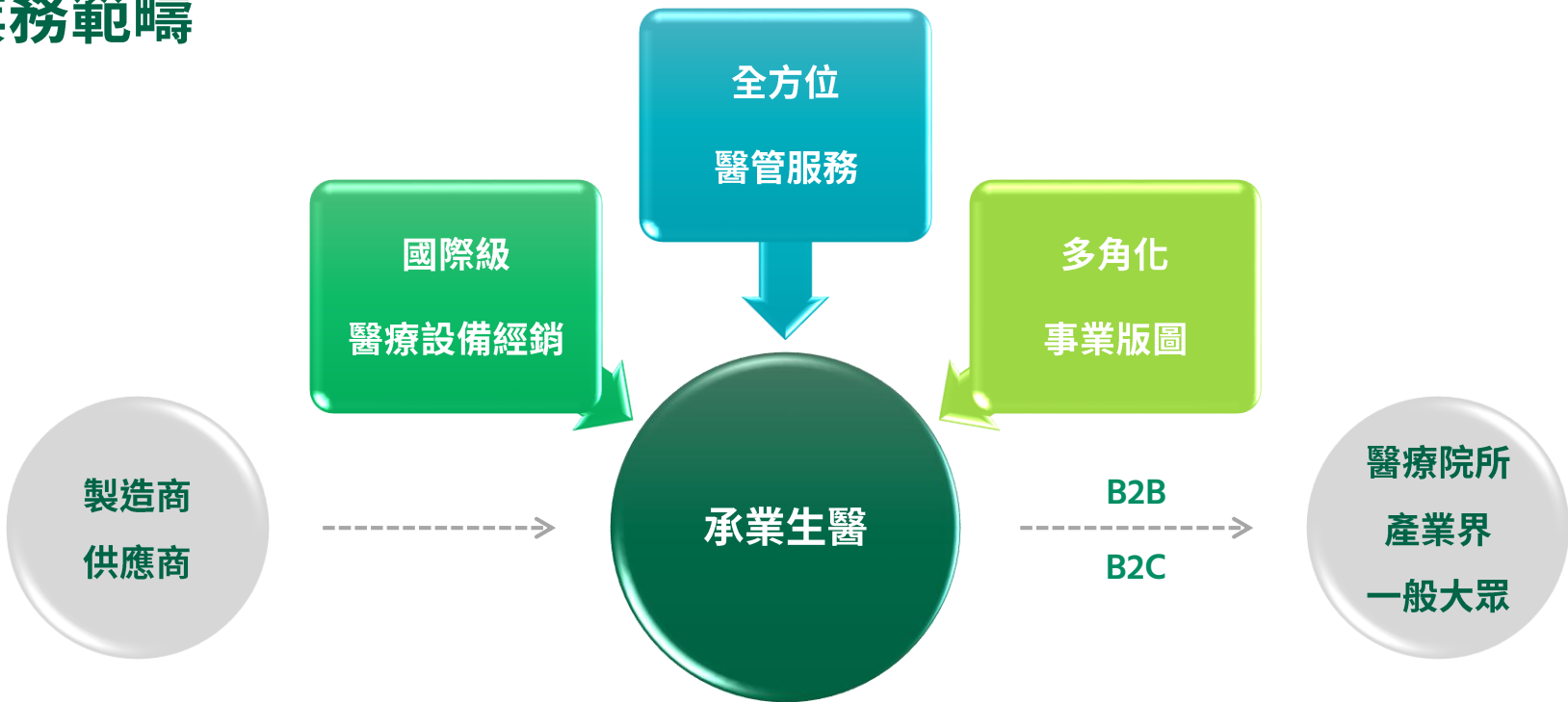
- 公司名稱：承業生醫投資控股股份有限公司
- 股票代號：4164
- 設立日期：2009年11月27日(集團內第一家子公司九和儀器試藥成立於1977年)
- 董事長：李典穎 先生
- 總裁：李沛霖 先生
- 營運總部：台北市
- 各地據點：台中、高雄、廣州、北京、瀋陽、雅加達、倫敦
- 資本額：新台幣1,953,109,890元整
- 上市日期：2012年10月24日



里程碑



業務範疇



國際級醫療設備經銷





放射腫瘤
影像醫學

神經醫學
大外科系

眼科醫學
智慧醫療







































全方位醫管服務



多角化事業版圖 - 連鎖藥局通路



- 社區型連鎖藥局
- 全方位產品/服務
- 全年齡健康照護

➡ 鄰里最佳好厝邊



慢性處方箋



醫美保養



體重管理



嬰幼用品



銀髮用品



長照2.0

多角化事業版圖 - 輻照服務

操作安全



精準能量



節省能源



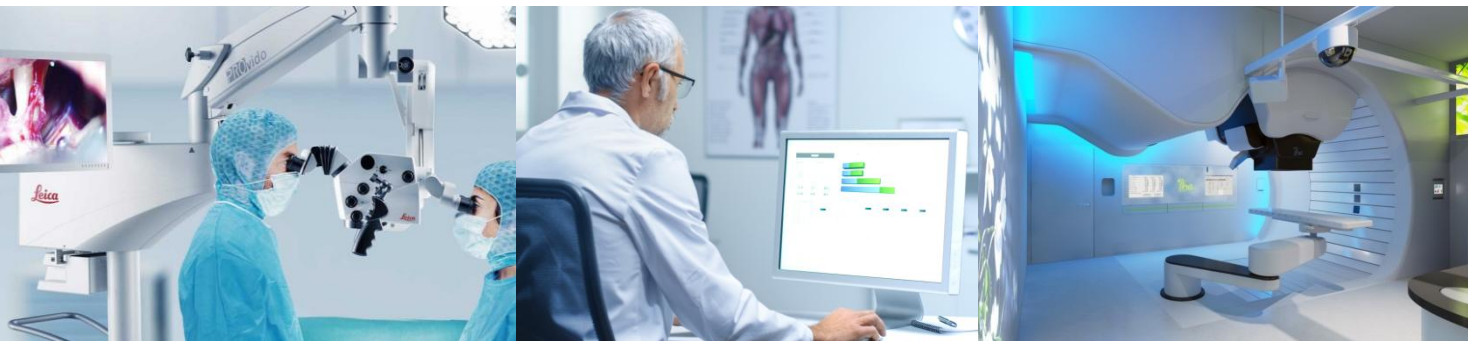
SUSTAINABILITY
30% of energy savings

時間快速



穩定供應





公司
概況

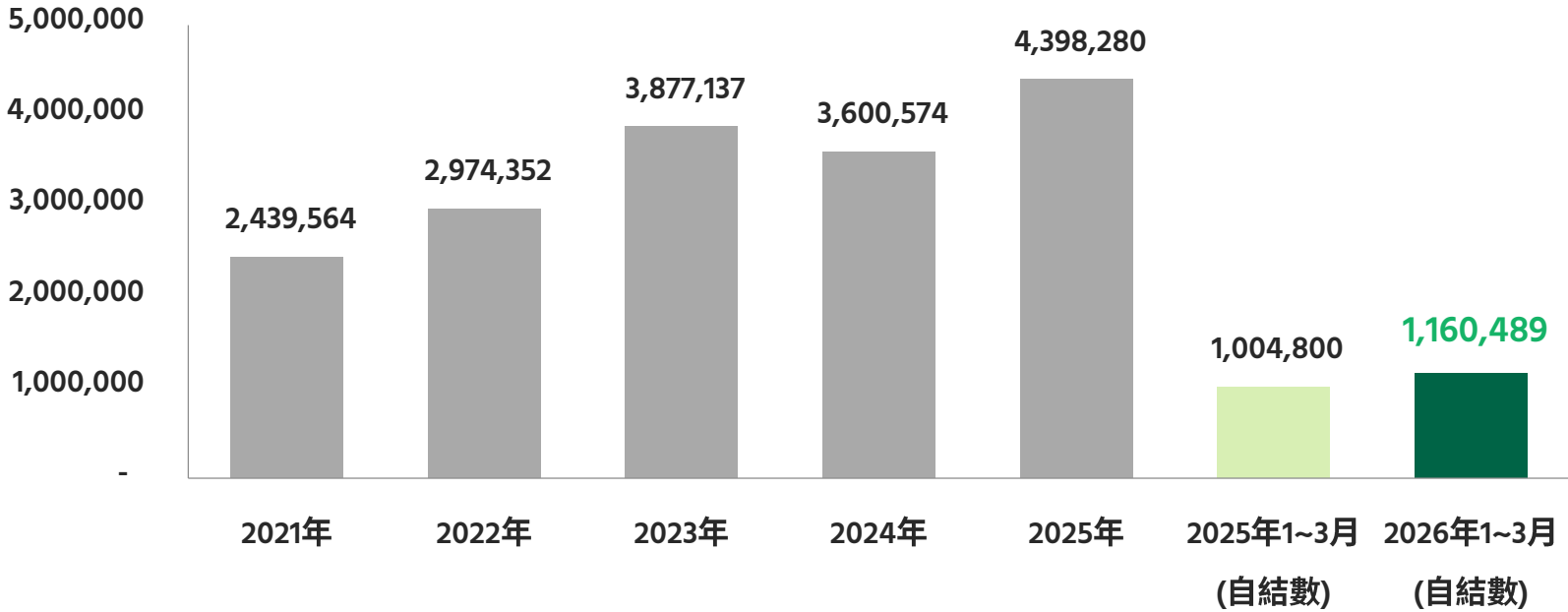
營運
成果

近況
更新

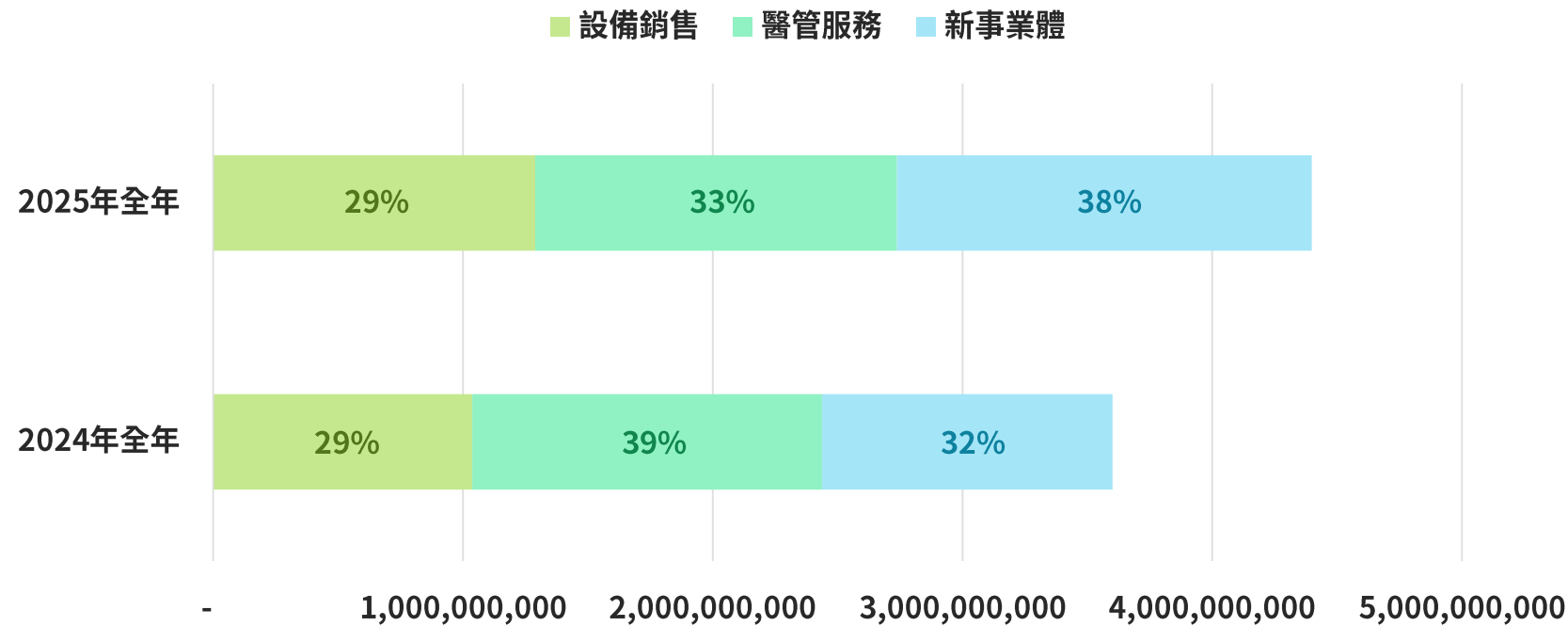
未來
展望

營收表現

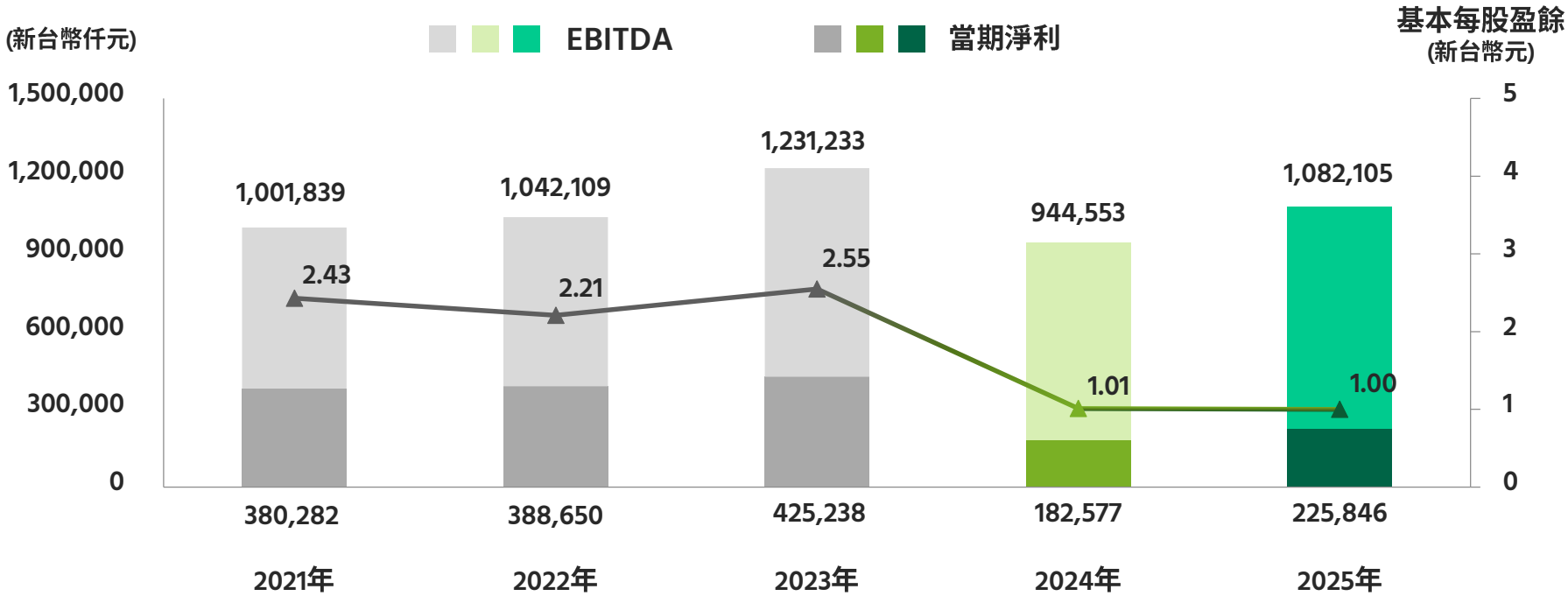
營業收入
(新台幣仟元)



產品組合



獲利表現

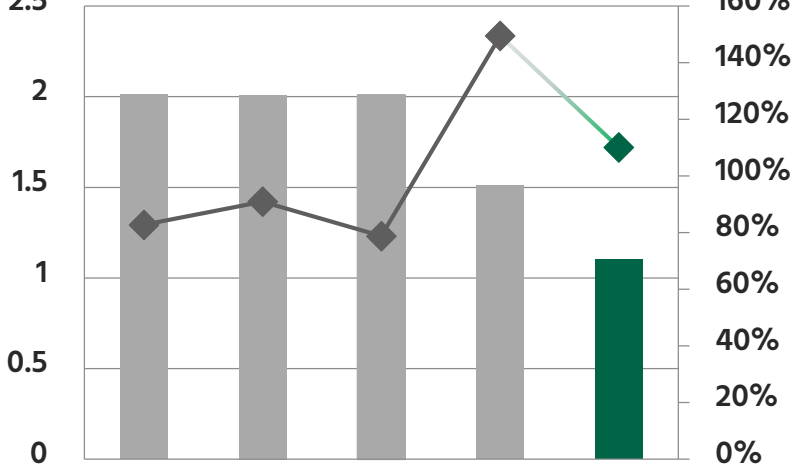


盈餘分配

	每股現金股利 (新台幣元)	基本每股盈餘 (新台幣元)	配息率
2021年	2.011	2.43	83%
2022年	2.01	2.21	91%
2023年	2.01	2.55	79%
2024年	1.51	1.01	150%
2025年	1.10	1.00	110%

每股現金股利
(新台幣元)

2.5



配息率

160%

140%

120%

100%

80%

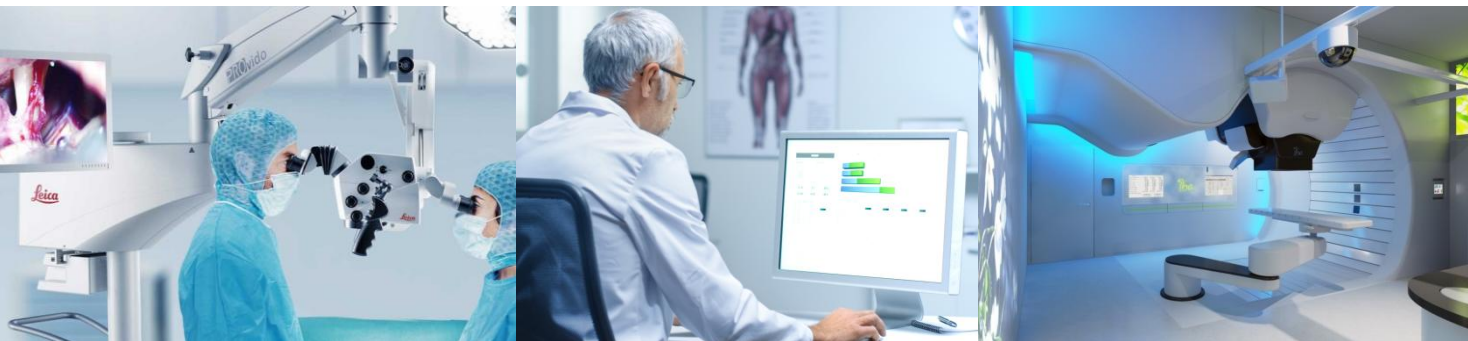
60%

40%

20%

0%

2021年 2022年 2023年 2024年 2025年



公司
概況

營運
成果

近況
更新

未來
展望

推廣精準醫療 - IBA質子治療系統



推廣精準醫療 - Versa HD® & Harmony



推廣精準醫療 - Elekta Evo



Adapt at your rhythm



The only CT-Linac that uniquely evolves on your terms and offers everything from the everyday to the extraordinary.



推廣精準醫療 - Elekta 核磁共振直線加速器



Elekta

Elekta Unity

Two worlds,
one future.

推廣精準醫療 - Baxter達文西手術解決方案

Baxter



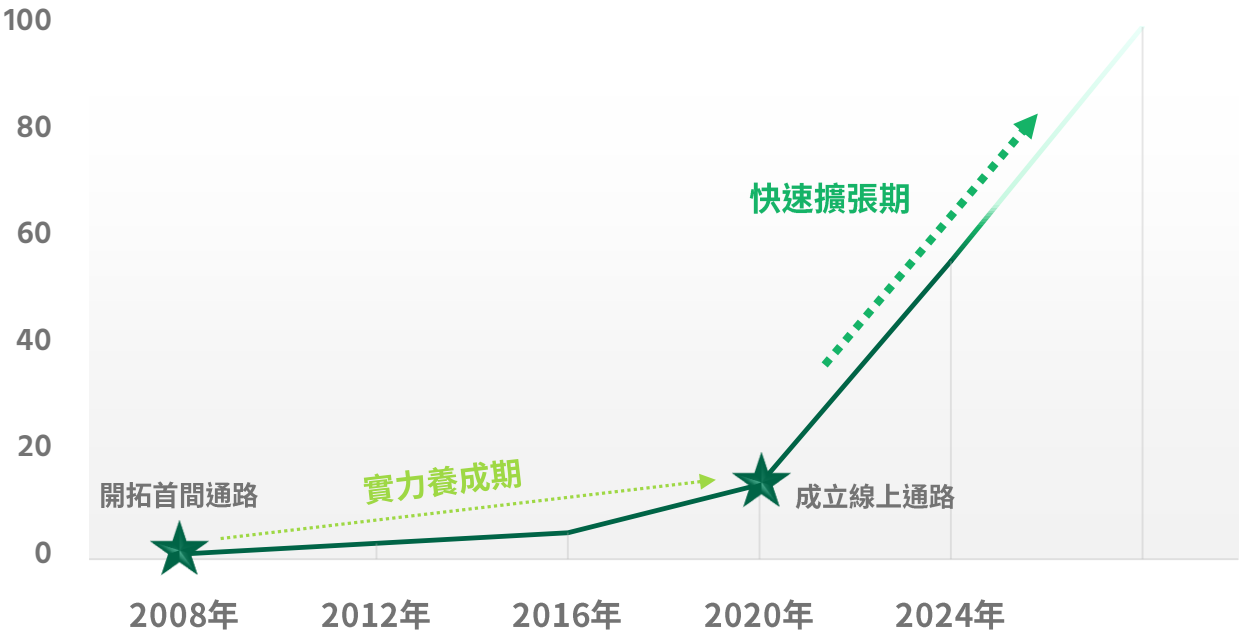
推廣精準醫療 – Leica 3D手術顯微鏡



推廣精準醫療 – BVI三焦點老花散光人工水晶體



佈局大健康產業 - 連鎖藥局通路體系



FKR 富康活力藥局
Fukang Pharmacy



佈局大健康產業 - 連鎖藥局通路體系



寵物醫療



自有品牌



獨家代理

發展輻照事業

輻照流程 (E-Beam & X-Ray)



實驗室流程



擴大輻照應用



- 消滅細菌
- 抑制食材發芽
- 延長食品保鮮期



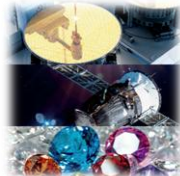
- 輻射交聯聚合物
- 材料改性
- 強化複合材料



- 消滅微生物
- 確保無菌
- 降低感染風險



- 半導體切換效率提升
- 航太材料耐受性測試
- 寶石顏色增強
- 郵政郵件淨化...



輻照應用 - 半導體

半導體類別 (世界半導體貿易統計協會分類標準)

積體電路(IC)
市場佔比 80% 以上，
包含運算與儲存的記憶體



01

分離式元件
包含 IGBT、MOSFET、二極體，
功率、電源控制相關

02



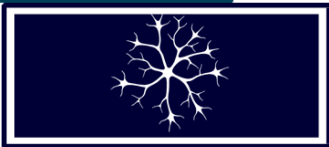
光學元件
如鏡頭感測器(CMOS)、LED



03

感測器
如陀螺儀、溫度感測器

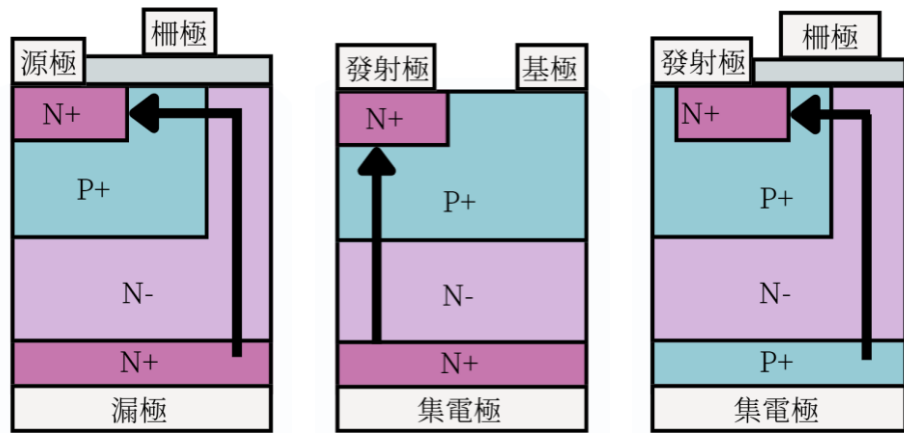
04



輻照應用 - 半導體

功率半導體

MOSFET、IGBT、BJT
包含電源管理晶片等種類極多

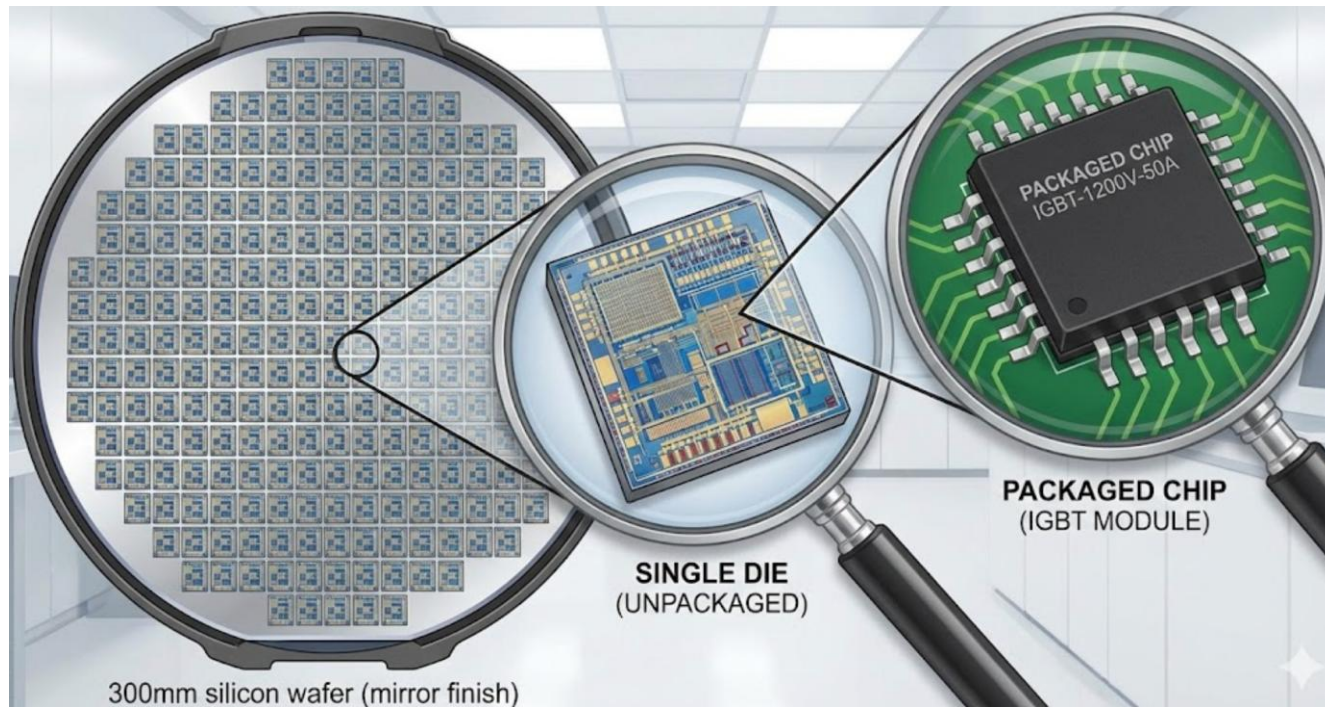


由三層主要結構組成，中間最厚的一層稱為「漂移區」

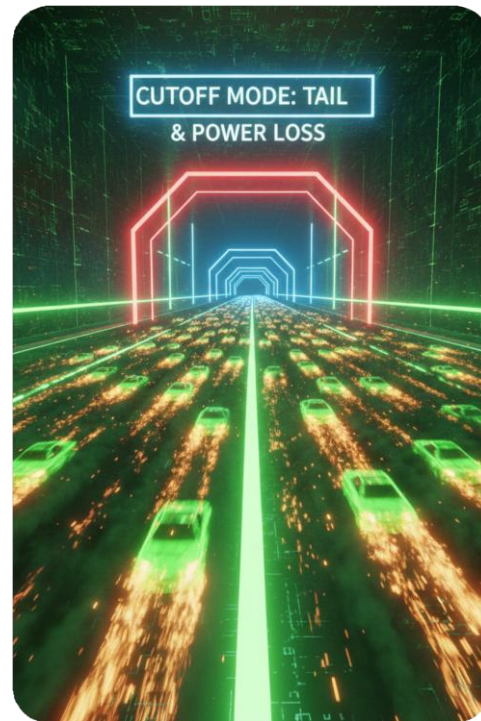
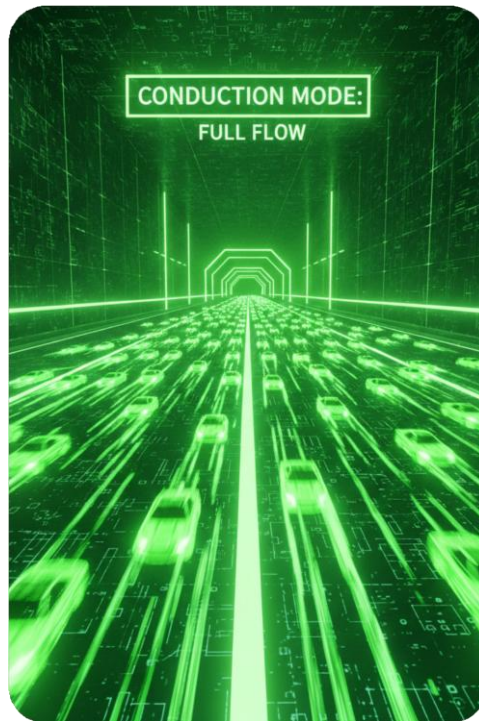
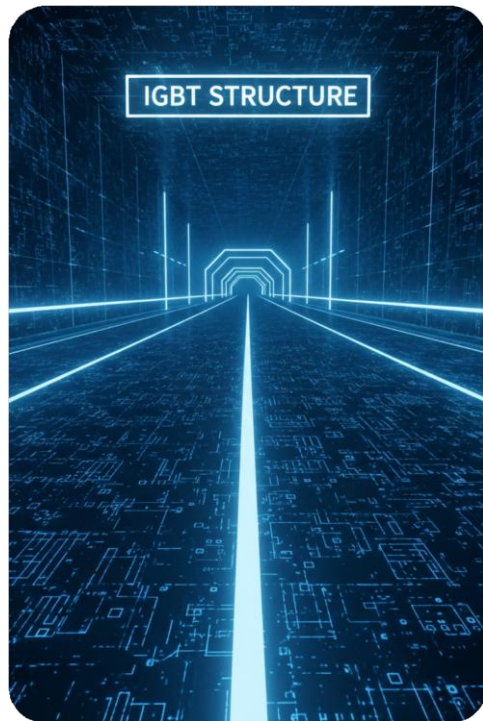
	MOSFET(Nch)	雙極性電晶體	IGBT
驅動方式	電流驅動(簡單)	電流驅動(複雜)	電流驅動(簡單)
開關速度	極快	慢	中快速
電壓/電流能力	低~中	高	高
主要優點	切換損耗極低	導通壓降低	結合兩者優點



E-Beam照射 - IGBT



E-Beam照射 - IGBT



E-Beam照射 - 打造公路上的「電子陷阱」

晶格缺陷產生

電子輻照



1

極高能量：MeV 等級電子流(接近光速)
超強穿透：垂直貫穿整條「電子高速公路」全深度處理
精準劑量：數位化控制掃射強度，確保每一處結構一致

電子陷阱



2

原子位移：矽原子被撞離原位，留下「空位」
人為缺陷：這些坑洞就是物理學上的「復合中心」
陷阱功能：坑洞對電子具有強大吸引力

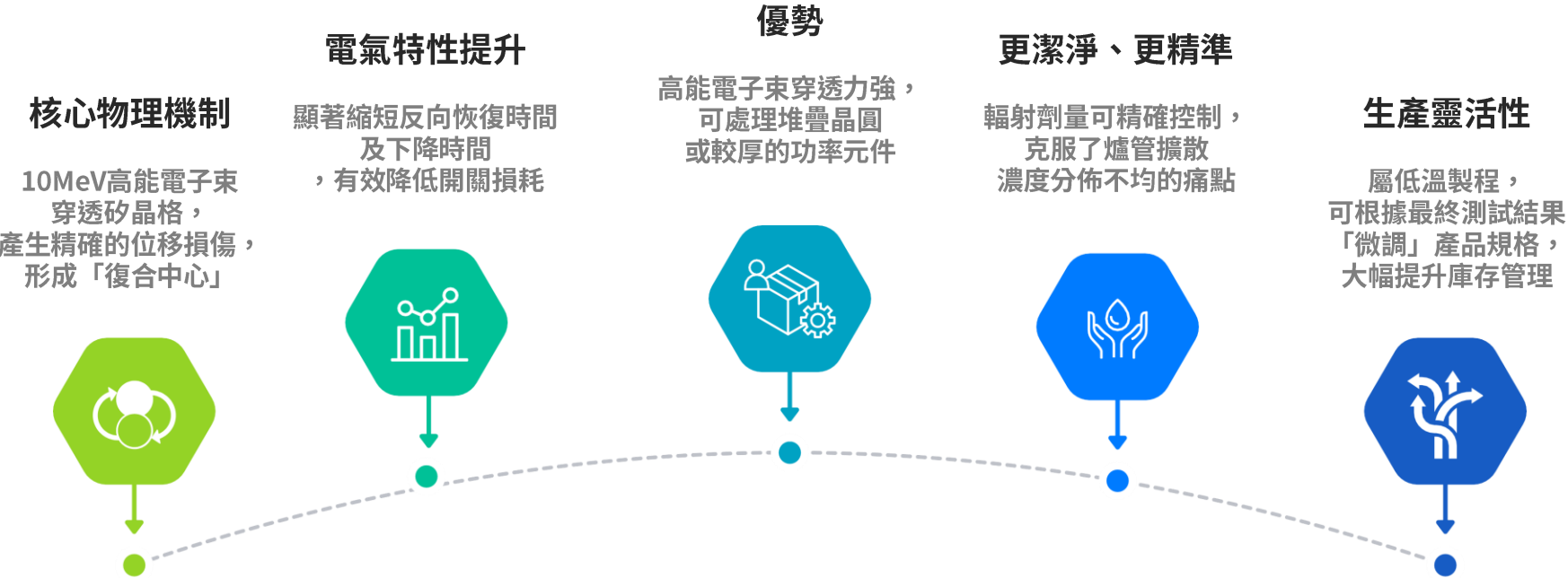
載子壽命控制

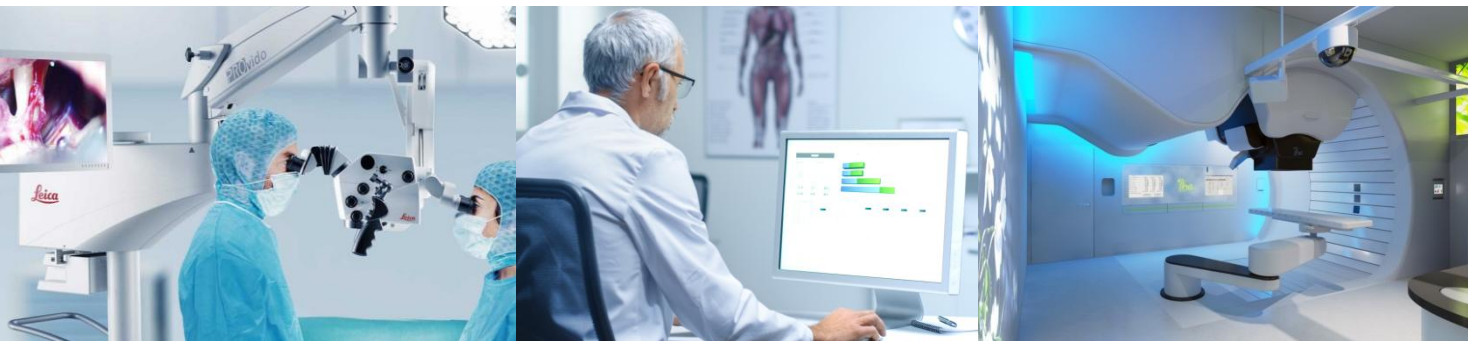


3

消除慣性：快速捕捉殘留載子，斬斷「拖尾電流」
極速反應：坑洞越多，停留時間(Lifetime)越短，煞車越快
最終目標：降低切換損耗，提升開關頻率

核心技術 - 突破功率元件性能極限





公司
概況

營運
成果

近況
更新

未來
展望

投入長照產業

台灣人口重要年表



資料來源：國家發展委員會

投入長照產業

台日攜手 醫養結合

- 日照中心
- 機構式住宿
- 慢性醫院

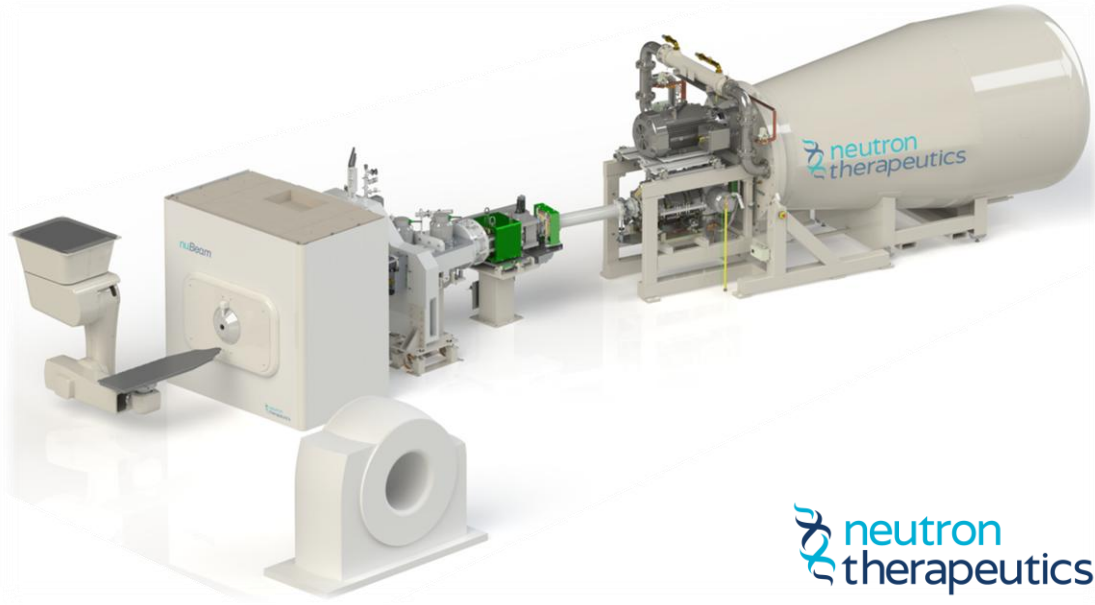
sakurajuji



投入長照產業



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

nuBeam® exceeds IAEA reference values for beam quality

	Epithermal Flux $\Phi_{\text{epi}} \text{ } 0.5\text{eV} < E_n < 10\text{keV}$ (n/cm ² /s)	Fast Neutron Contamination $D\Phi_f/\Phi_{\text{epi}}$ (Gy/cm ² /n)	Thermal Neutron Contamination $\Phi_{\text{thermal}}/\Phi_{\text{epi}}$	Gamma Contamination $D_\gamma/\Phi_{\text{epi}}$ (Gy/cm ² /n)	Beam Collimation J/ Φ
IAEA Recommends	$\geq 1 \times 10^9$	$\leq 7 \times 10^{-13}$	$\leq 5\%$	$\leq 2 \times 10^{-13}$	≥ 0.7
nuBeam 14 cm Aperture	1.4 x 10 ⁹	1.0 x 10 ⁻¹³	1.2%	1.6 x 10 ⁻¹³	0.74

Neutron Therapeutics nuBeam® BNCT 系統特點

- 2.6 MeV 靜電式質子加速器
- 典型運轉電流：30 mA (高通量，中子通量高，提升治療量)
- 旋轉式固體鋰靶：將質子束打在固體鋰靶上產生中子、壽命長、可自動維護



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

	Neutron Therapeutics	Sumitomo	Dawon Medax	禾榮科技
靶材質	鋰	鈹	鈹	鈹
質子能量	2.6 MeV	30 MeV	10 MeV	30 MeV
電流量	30 mA (max 40 mA)	1 mA	2 mA	1 mA
中子功率	78 kW (max 104 kW)	30 kW	20 kW	30 kW
加速器型式	靜電加速器	迴旋加速器	RFQ直線加速器	迴旋加速器
IGRT (CT guide)	V	X	X	X
歐盟 CE 認證	取證流程中	X	X	X
安裝數量	3	2	0	1
全機自製	V	V	V	X

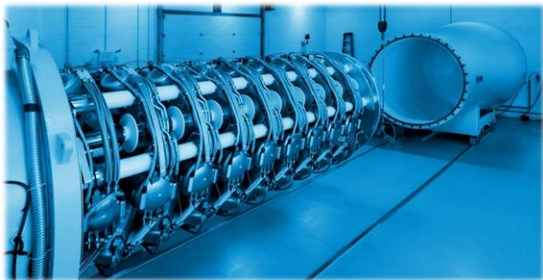


引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

西方首例院內加速器型 BNCT 臨床治療正式啟動

Neutron Therapeutics and Helsinki University Hospital Treat First Head and Neck Cancer Patients Using Accelerator-Based Boron Neutron Capture Therapy

- 2025/5/16芬蘭赫爾辛基大學醫院(HUS)與美國Neutron Therapeutics發布聯合新聞稿
- 使用Neutron Therapeutics的nuBeam®加速器型 BNCT系統，在HUS完成首批頭頸癌患者治療
- HUS自1992年開始使用反應爐進行BNCT治療，已累積超過200例患者，nuBeam®為西方首部院內BNCT加速器

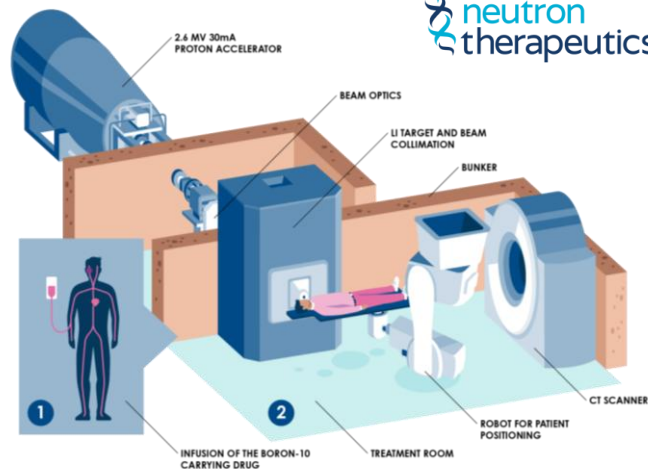


HUS
Helsinki
University
Hospital

PRESS RELEASE - PUBLISHED ON 16.5.2025, 08:31

BNCT treatments for cancer patients have started as part of a clinical trial

neutron
therapeutics



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

目前在**10人規模的Phase 1臨床試驗**階段

- 對象：局部復發、無法手術的頭頸癌患者
已接受過放療或放化療，再次復發的患者
- 治療組合：The nuBeam Suite + 硼載藥物

The nuBeam Suite為一個完整的治療平台，包含：

- ✓ 中子源與束流成形系統
- ✓ 患者定位與影像(含治療室內 CT影像定位系統)
- ✓ 治療控制軟體
- ✓ 治療計畫系統介面(與RayStation TPS 整合)



引進硼中子捕獲治療 - Neutron Therapeutics

Neutron Therapeutics國際佈局



- 日本湘南鎌倉総合病院(SKGH)
nuBeam®系統在 SKGH 成功產生高電流質子束與中子束，將進入日本臨床試驗階段。
- Aviko Radiopharmaceuticals  / Leo Cancer Care 
2023 年起與 Aviko 合作開發 BNCT 用的硼藥物，並與 Leo Cancer Care 合作開發直立式定位系統，目標是在美國建置第一個 BNCT 中心
- 英國伯明罕大學(University of Birmingham)高通量中子設施
nuBeam®加速器亦用於英國伯明罕大學的高通量中子研究設施，進行材料、核能與 BNCT 相關基礎研究



重大合約-IBA質子治療系統

健保2026年1月起新增兒童癌症質子治療

- 台灣放射腫瘤學會趙興隆理事長表示，依據國際臨床實證，**質子治療**係為一種先進的放射治療技術，透過精準且集中式高能量質子束，破壞腫瘤細胞，並大幅降低對周邊健康組織器官的損傷，與傳統放射線治療相比，更具降低副作用之優勢及降低後續罹患續發性二次癌症的風險，**在兒童癌症治療具較佳的安全性與預後**。
- 健保署陳亮紓署長表示，本項優先給付於兒童癌症，並依放射線的吸收劑量不同，新增低度、中度、高度3種質子放射治療，支付點數分別為67.6萬點、103萬點及126萬點，**預估每年約100名兒童受惠，挹注1.05億點**。

資料來源：衛生福利部中央健康保險署



重大合約-IBA質子治療系統

IBA's **leadership** in
proton therapy[#]

35+

years of leadership in the field

80+

proton therapy treatment centers installed
and in development

案件進度	案件類型	醫院名稱
營運中	合作案	臺北醫學大學附設醫院
已簽約未認列	銷售案	彰化基督教醫院
	銷售案	國防部三軍總醫院
	銷售案	馬偕紀念醫院

140K+

patients treated with Proteus advanced
technology

47%

of all patients treated with IBA proton therapy
equipment worldwide



Thank you!



www.chcg.com

Copyright © 2019 CHC Limited. All rights reserved.