



國立陽明交通大學
生物醫學工程學系

醫療植入物功能性測試與實務操作

課程簡介

生物醫學工程學系 林峻立 特聘教授

助教 蔡秉諺 林鴻恩 王宣文

2026/09/07



講師簡介

現 職: 國立陽明交通大學生物醫學工程系終身特聘教授
國立陽明交通大學生物醫學暨工程學院院長
國立陽明交通大學創新醫材轉譯研發中心主任

經 歷: 國立陽明大學生物醫學工程系系主任
國立陽明大學產學營運中心主任
國立陽明大學研究發展處研發長
台灣生物力學學會理事長



學術專長: 醫療植入物設計開發/功能性檢測/生物力學(實驗及分析)

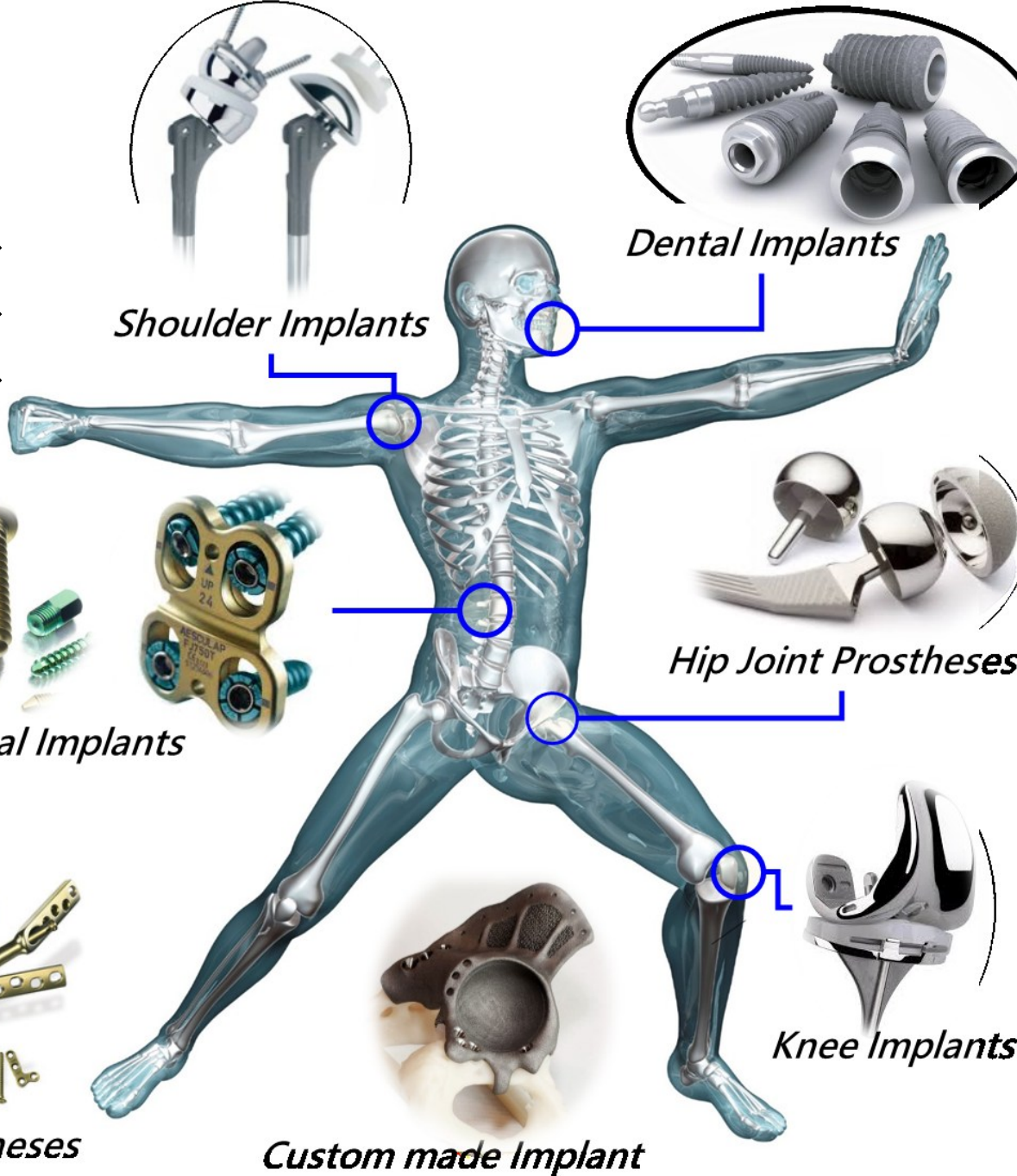
研發成果: SCI論文>150;專利>40;測試報告>350(TFDA/FDA);技術移轉>15

重要獎項: 國科會傑出研究獎/國科會未來科技獎/科技部產學合計畫特優/台北生技獎
技轉特優/國家新創獎 (>5)/台灣植入物商業轉譯競賽第一名/GSIC 全球學生創新輔具競賽 MERIT獎/全國生物力學研討會論文比賽優勝獎(>10)

醫療植入

骨科/顱顏/牙科植入物

人工關節、骨釘、骨板、
椎間盤支架、骨髓內釘、
人工牙根、牙齒矯正器、
顏面骨釘/骨板



3DP implants



- 結構自由度高
- 少量多樣
- 客製化
- 快速成型

醫療植入物開發流程



- 臨床概念
- 分類分級
- 法規標準

- 標準法規測試
- 生物力學測試



臨床需求

產品設計

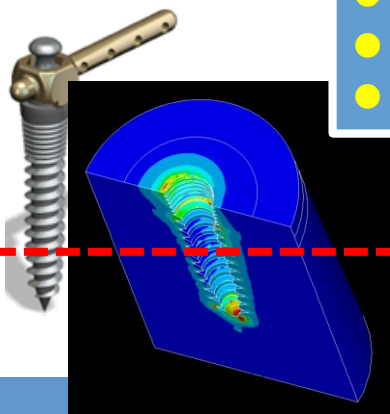
小量試產

臨床前測試
臨床測試

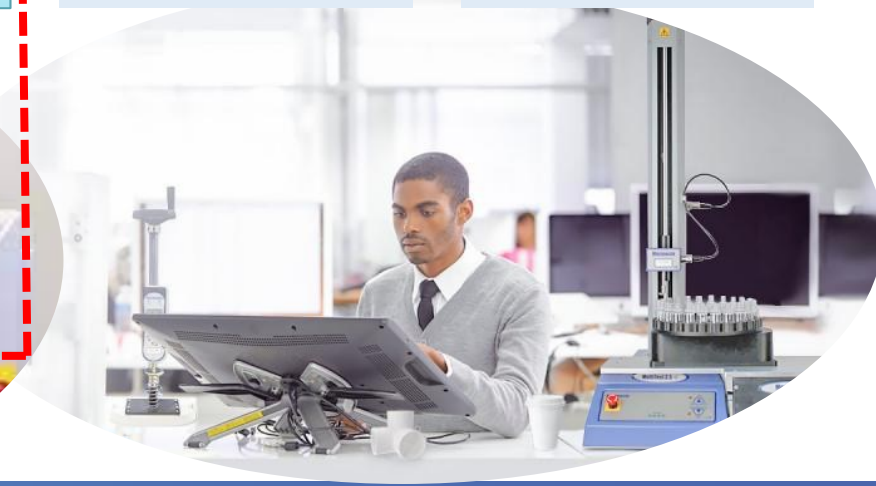
TFDA/FDA
查驗登記

產品上市

- 未被滿足的需求
- 解決現有臨床問題



- 功能性
- 安全性
- 有效性



TAF認證實驗室能量介紹



證書編號：L3900-211104

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證證書

茲證明

國立陽明交通大學
生醫工程分析實驗室

台北市北投區立農街2段155號

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認證編號：3900

初次認證日期：一百一十年十一月一日

認證有效期間：一百一十年十一月一日至一百一十二年一月十九日
止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

連錦漳

中華民國一百一十年十一月四日

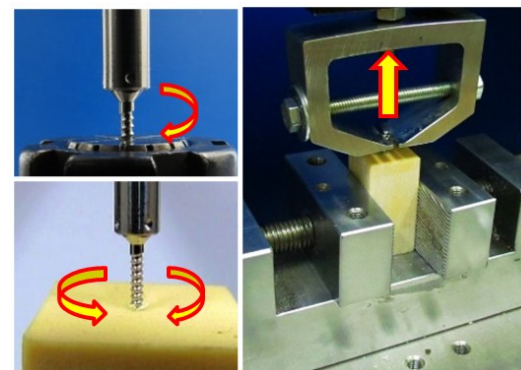
本認證證書與續頁分開使用無效

第1頁，共4頁

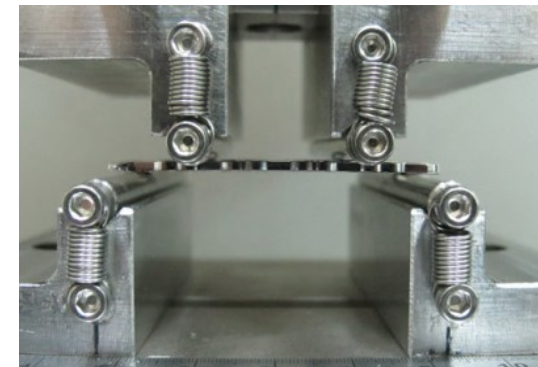
ISO14801-人工牙根



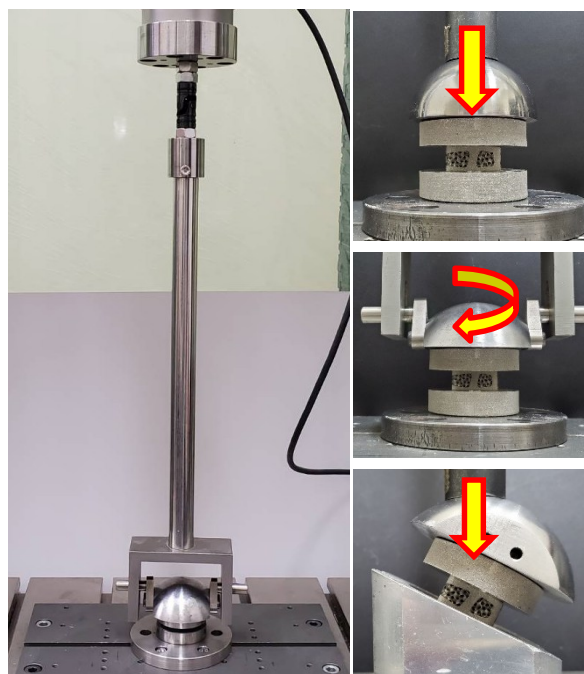
ASTM F543-骨釘/矯正釘



ASTM F382-平面骨板



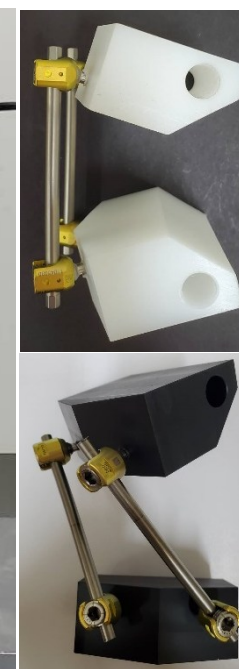
ASTM F2077-椎體椎籠



ASTM F1717-椎弓螺釘



ASTM F2267-沉陷試驗



TAF認證實驗室能量介紹



機電軸向材料動態試驗機
(Instron E3000, Instron)



軸向材料靜態試驗機
(HT-2402EC, Hung-Ta)



扭轉材料靜態試驗機
(SE MODEL 2205NS, SE)



醫療級光固化3D列印系統
(Stratasys Objet30)



機電雙軸材料動態試驗機
(Instron E10000, Instron)



油壓雙軸材料動態試驗機
(Instron 8874, Instron)



小型數位製造3D列印系統
(Fortus 250mc, GIT)



柱塞式微射出機
(Edex Atom100-SP20)

- 
- 醫材基本概念介紹
 - 法規協尋教學
 - 植入物介紹
 - 符合**FDA**功能性測試法規探討導讀
 - 人工牙根 / 骨釘 / 骨板 / 錨釘 / 椎籠
 - 功能性測試實作及示範



高階醫療植入物概念與設計開發流程

拍攝單位：國立陽明大學生物醫學工程學系
拍攝團隊：林峻立 特聘教授

