

臺灣健康資料治理暨領航聯盟辦公室

MOHW Office for Taiwan Health Data Governance

中部場次座談會

10:00am - 12:30 pm

LOCATION

臺中榮民總醫院第二醫療大樓2樓第八會議室 (407臺中市西屯區東大路一段192號)

臺灣健康資料治理模式

計畫辦公室工作團隊



計畫主持人:錢宗良 教授 國立臺灣大學醫學院 解剖學暨細胞生物學研究所

E-Mail: chien@ntu.edu.tw

TEL: +886-2-23123456#288193



協同主持人:許銘能 助理教授 國立陽明交通大學 藥學院藥學系

E-Mail: mnshiu@nycu.edu.tw

TEL: +886-2-2826-7985



協同主持人:高純琇 主任國立臺灣大學

國際藥政法規科學研究平台

E-Mail: csg@ntu.edu.tw

TEL: +886-2-33663366#55369

2023-11-15

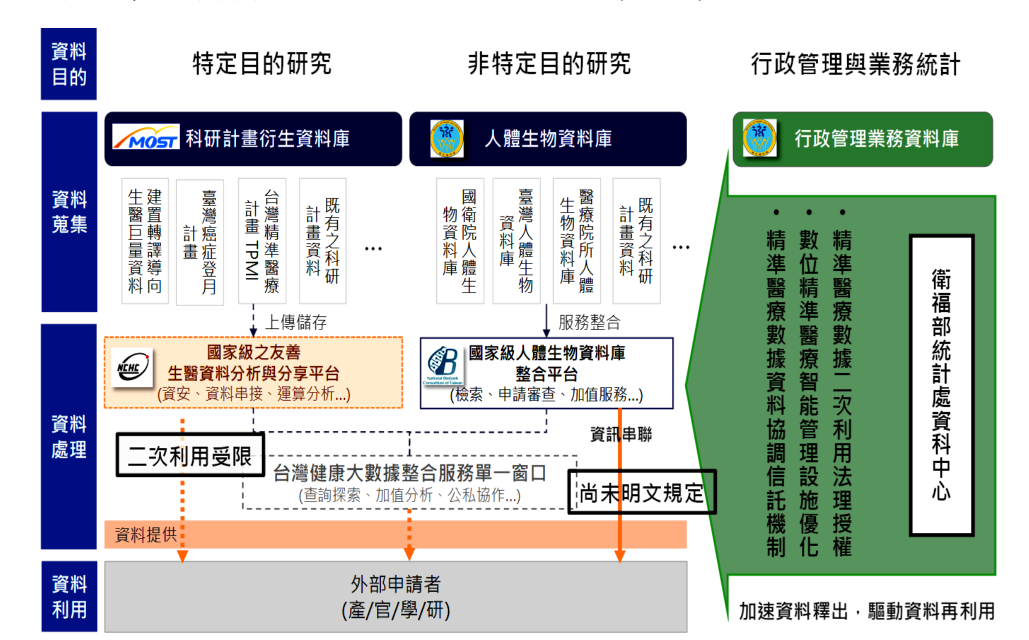


計畫政策依據與目標:數據基盤、資料治理、合規應用



(参考行政院科技會報辦公室資料,2022)

衛福部醫事司負責推動由下而上完善醫療數據應用之適法性基礎



研究重點:

本計畫配合衛生福利部 111-112 年度「臺灣健康資料治理推動計畫」,成立臺灣健康資料治理協調辦公室,並設立工作小組與健康資料治理委員會,協助衛福部規劃健康資料治理架構與運作機制,期以人為中心建置健康資料治理框架與機制,建立平衡、多元與友善安全之健康資料加值應用產業生態環境。

具體工作項目:

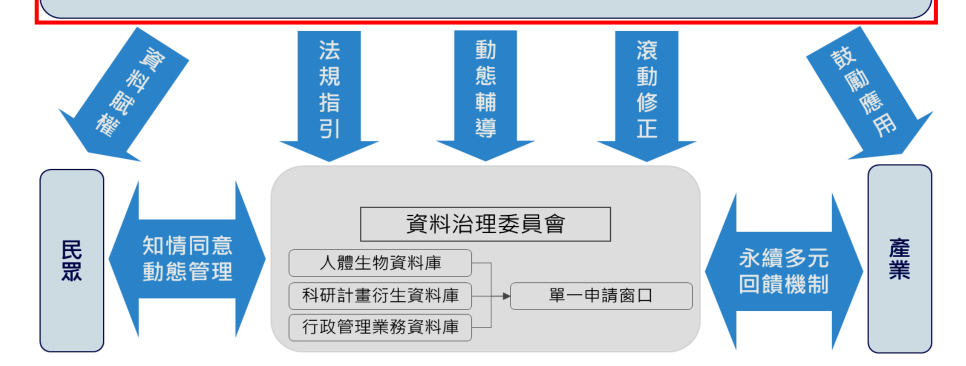
- 一、建置臺灣健康資料治理協調辦公室
- 二、建置臺灣健康資料治理領航聯盟
- 三、辦理相關座談會建立溝通平台
- 四、陪同衛福部進行標竿國家之交流並完成建議報告
- 五、協助衛福部訂定自費醫材資料交換標準規格化

一、建置臺灣健康資料治理協調辦公室

本計畫將解決產業界對於醫療數據的加值利用需求之痛點、嘗試建立商業模式,引導我國精準健康資料加值產業擴大運用,同時建構國際鏈結合作機制,期帶動我國整體精準健康數位經濟發展。計畫將以法規指引、動態輔導、滾動式修正為工作重點,完善動態知情同意、資料庫橫向串接、生物與醫療資料二次利用之適法性基礎,達成民眾端資料賦權、於產業端達成鼓勵加值運用。

臺灣健康資料治理協調辦公室

▶ 成立工作小組:推動RWD醫療數據開放利用、永續回饋等法規調和與指引▶ 成立資料治理委員會:動態管理調整治理架構並且輔導相關單位



二、建置臺灣健康資料治理領航聯盟

- 1. 計畫將協助衛福部召開遴選資料治理合作機構: 醫療機構及合作廠商,後續籌組健康資料治理 領航聯盟。
- 2. 配合本計畫以公私協力模式推動健康資料加值 應用為核心之新興服務,協助凝聚產學研共識、 公私協力營運機制以及建立跨部會溝通平台。
- 3. 對政府部門、專責規劃單位、醫療機構、產業 等四方之權利義務範圍,亦將藉由本計畫之執 行做進一步之釐清與界定。

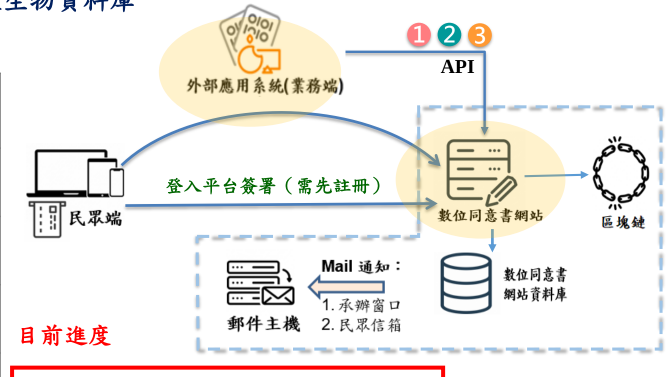
台灣健康資料治理領航聯盟 Taiwan Health Data Governance Pilot Alliance



臺灣健康資料治理領航聯盟參與衛福部數位同意書系統試辦計畫

透過導入衛福部數位同意書系統至五院之人體生物資料庫,並完成資料相容性、串聯機制等資訊協定,建立人體生物資料庫動態同意機制。

人體生物資料庫	接介層	見證人可否事後查閱已簽 署之同意書
臺大醫院	簽署層 保管層	可/須隱藏參與者個資
臺北醫學大學	簽署層	原則上不開放, 除非特殊狀況申請
林口長庚醫院	簽署層	原則上不開放
中山醫學大學附設醫院	保管層	原則上不開放, 當事人個資可自行查看
高雄醫學大學 附設醫院	保管層	原則上不開放



1. 簽署層

外部應用系統介接,製作及發起數位同意書, 提供簽署作業

2.保管層

保管已簽署之同意書, 方便民眾或機關查閱

3.應用層

提供同意書應用機制, 方便各機關發展大數據 分析

Reference:衛生福利部 數位同意書平台介紹

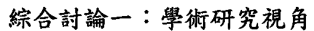
三、辦理相關座談會建立溝通平台

以臺灣健康資料治理委員會為基礎,陸續邀集相關專業人士參與相關座談會,收集並 彙整資料治理制度之專業意見。

2023-10-03 與健康大數據永續平台計畫聯合舉辦人體生物資料庫跨領域座談會

《從使用者視角談臺灣健康資料治理及運用》座談會







綜合討論二:產業臨床視角





與談嘉賓

劉越萍司長/衛生福利部醫事司 許惠恒副院長/國家衛生研究院

陳瑞杰董事長/臺北醫學大學

陳適安院長/臺中榮民總醫院

施修明執行長/臺灣人體生物資料庫 許明暉數據長/臺北醫學大學數據處 李宜家副主任/臺大醫院醫學研究部

劉明勳技監/衛生福利部科技發展組

李雅萍首席法律研究員/資策會科技法律研究所 黄秀芬執行長/國家級人體生物資料庫整合平台 張怡荃代處長/羅氏大藥廠醫療政策暨公共事務處 蘇信瑋醫藥學術主管/臺灣阿斯特捷利康

薄占平總經理/宏碁智醫

吳漢章總經理/華碩雲端暨台智雲

三、辦理相關座談會建立溝通平台

舉辦3場次北中南健康數據治理座談會,同時邀集我國至少10家以上人體生物資料庫、利害關 係人、生醫資料管理應用之有關單位參與會議,藉由實體或線上會議方式進行公開經驗分享, 以凝聚各界願景共識。

2023,11,2

臺灣健康資料治理 與生物資料庫運作 南部場次座談會

10:00am - 12:30 pm

立即 報名

LOCATION 高維音學大學助學大樓三樓半視聽中心(807高維市三民區十全一路(00號三樓半 **AĞENDA**

中国	主庫	無事	
10:00-10:15	13		
10:15-10:20	照基	继来良教授	臺灣學家資料治理計畫主持人
10:20-10:30	景實效而與合影	劉煌粹司長 楊伊維校長	新生福利部署事司 資益醫學大學
	議題一:例	主康資料治理介绍	
10:30-10:50	臺灣鐵度資料治理模式	经未良款投	至增值的資料治理計畫主持人
10:50-11:15	統合討論	经未良款投 高纯系数投	臺灣德島資料治理計畫主持人 臺灣德島資料治理計畫協同主持人
	議題二:	人體生物資料庫	
11:15-11:35	高醫基因驗資料庫強管現況 及未來發展	許世賢教授	高雄醫學大學醫學研究所
11:35-11:55	產業運用人量生物資料車之經驗 與連續 賢春歐德別試劑產品研發 與臨床性能評估	黄泉怡 李勇	体秀生器品保置法規 節
11:55-12:15	综合討論二	許鈍能助理教授	至增值的資料治理計畫協同主持人
12:15-12:30	思基式·彼於斯場時便取午便侵念·		

臺灣健康資料治理 與生物資料庫運作 北部場次座談會

2023.11.8

10:00am - 12:30 pm

AĞENDA

時間	主車	師者			
10:00-10:15	93				
10:15-10:20		结束良教授	臺灣健康質料治理計畫主持人		
10:20-10:30	貴賓敦剛與合影	劉雄萍司長	新生福利都書事司		
	議題一:健康資料治理介绍				
10:30-10:50	臺灣學康賀科治理模式	建床良教授	臺灣健康資料治理計畫主持人		
10:50-11:15	統合討論	经未良款投 高纯研教投	臺灣健康資料治理計畫主持人 臺灣健康資料治理計畫協同主持人		
議題二:健康資料多元永續利用之循環回顧機制					
11:15-11:35	人差生物資料庫在這理 回類禮制之案例分享	劉領如主任	臺北醫學大學聯合人雙生物質料庫		
11:35-11:55	健康實料水銀利用之現況 及困境(暫定)	集昭名春研究員	國家新生研究時對聲像直科學研究所		
11:55-12:15	综合討論二	許諾意助理教授	臺灣鐵廣資料治理計畫協同主持人		
12:15-12:30	思慕式·彼於斯場時被取午 個個	*			



主辦單位:臺灣健康實料治理暨領航聯盟辦公宣 **俊排且位:高小哥男大暴游令人独生物官科官**

Tel: (02)2395-2092 | Email: thdooffice@ntu.edu.tw

2023.11.15 臺灣健康資料治理 與生物資料庫運作

> 中部場次座談會 10:00am - 12:30 pm

報名

立即

LOCATION 臺中菜民籍書院第二書療大樓2樓第八會館室 (407事中市西中国事大路一段192號)

AGENDA	(40/ 室中中四名皇宗入時一揆1 92 家)				
時間	主庫	無者			
10:00-10:15	5 54				
10:15-10:20	MA	越來良教授	臺灣鐵度資料治理計畫主持人		
10:20-10:30	貴賓敦邦與合影	無触來司長 傳售壓副院長	新生福特部書事司 臺中景民總書院		
		議題一:健康資料治理介紹			
10:30-10:50	臺灣學家資料治理模式	越来良教授	臺灣學康贊科治理計畫主持人		
10:50-11:15	综合討論	结束良教授 高纯骄教授	至增健康實料治理計畫主持人 至增健康實料治理計畫協同主持人		
		議題二:人體生物資料庫			
11:15-11:35	人董生物資料庫運用之 問題與複數	林敏恒博士	至中與民雄書院書學研究部		
11:35-11:55	生物質料與精準書療之 發展及限望	褚侯维博士	生物醫學主管 中央研究院臺灣人體生物資料庫		
11:55-12:15	統合討論二	許諾集助理教授	臺灣健康資料治理計畫協同主持人		
12:15-12:30	尼基式 : 信於在場時包取名	·保保盒*			
			ATA		



Tel: (02)2395-2092 | Email:thdgoffice@ntu.edu.tw



《臺灣健康資料治理與生物資料庫運作》南部場次座談會

會議時間:民國 112 年 11 月 2 日 (星期四) 10:00 - 12:30

會議地點:高雄醫學大學勵學大樓三樓半視聽中心(高雄市三民區十全一路100號)









《臺灣健康資料治理與生物資料庫運作》北部場次座談會

會議時間:民國 112 年 11 月 8 日 (星期三) 10:00 - 12:30

會議地點:國立臺灣大學藥學專業學院 101 會議室(台北市中正區林森南路 33 號)

指導單位:衛生福利部醫事司

主辦單位:臺灣健康資料治理暨領航聯盟辦公室

協辦單位:臺北醫學大學聯合人體生物資料庫









專題演講:健康資料多元永續利用之經驗分享及建議 | 講者:熊昭名譽研究員



回答嘉賓:劉玉菁副司長 衛生福利部醫事司



與談主持:許銘能助理教授/計畫協同主持人 國立陽明交通大學藥學系(中)

與談嘉賓:熊昭名譽研究員(左)、劉韻如主任(右)

四、陪同衛福部進行標竿國家之交流並完成建議報告

本計畫將配合衛福部行程之規劃,參與標竿國家(北歐、英國)做深度交流學習, 瞭解其推動生醫健康資料治理之成功經驗。

工作項目:

- 1. 將對拜訪國家進行研究調查後,提出優缺點國家建議,擬定拜訪議題說明供衛福部參考。
- 2. 協助聯繫安排訪問團等行程準備作業,並製作參訪行程所需之英文簡報供參訪行程使用。
- 3. 協助衛福部邀請並安排具相關專業知識能力之人員隨同參訪行程,並適時對相關拜會對象 進行英文簡報說明。
- 4. 將針對標竿國家生醫資料治理相關單位拜訪結果,完成國際訪問團執行報告。其內容將包括各場次參訪交流成果、值得我國推動生醫健康資料治理借鏡之成功經驗、其他相關建議。



芬蘭:法規獨立且明確





丹麥:生物資料巨量且完整





英國:積極推展生醫產業創新



標竿國家經驗

芬蘭健康資料治理之法規架構

Health-specific
Data Sharing
Framework

General Data Protection Regulation

GDPR (Entered into force on May 24, 2016 and Applied since May 25, 2018)

European Health Data Space

EHDS (First proposal on May 3, 2022)

European Law has priority over national Law

Finland Law

Medical Research Act

(Entered into force on November 1, 1999)

Biobank Act

(Entered into force on September 1, 2013) (amendments will enter into force 1.1.2024*) Secondary Use of Social and Health data Act

(Entered into force on May 1, 2019*)

Data Protection Act

(Entered into force on January 1, 2019/ amendments 2023*)

Reference: FINNGEN; European Commission

Communication from the Commission - European Health Data Space: harnessing the power of health data for people, patients and innovation (May 3, 2022)

Empower individuals to control their health data

Foster a single market for digital health services and products

Ensure interoperability and security of health data and a level playing field for manufacturers









Unleash the power of the health data economy

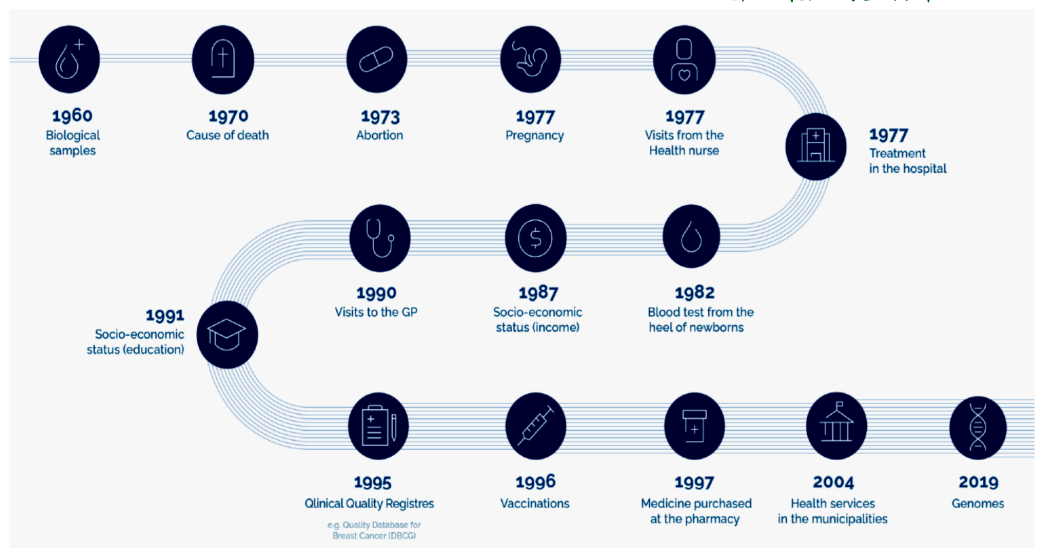
Ensure a consistent and efficient framework for the reuse of health data for research, innovation, policy-making and regulatory activities

標竿國家經驗

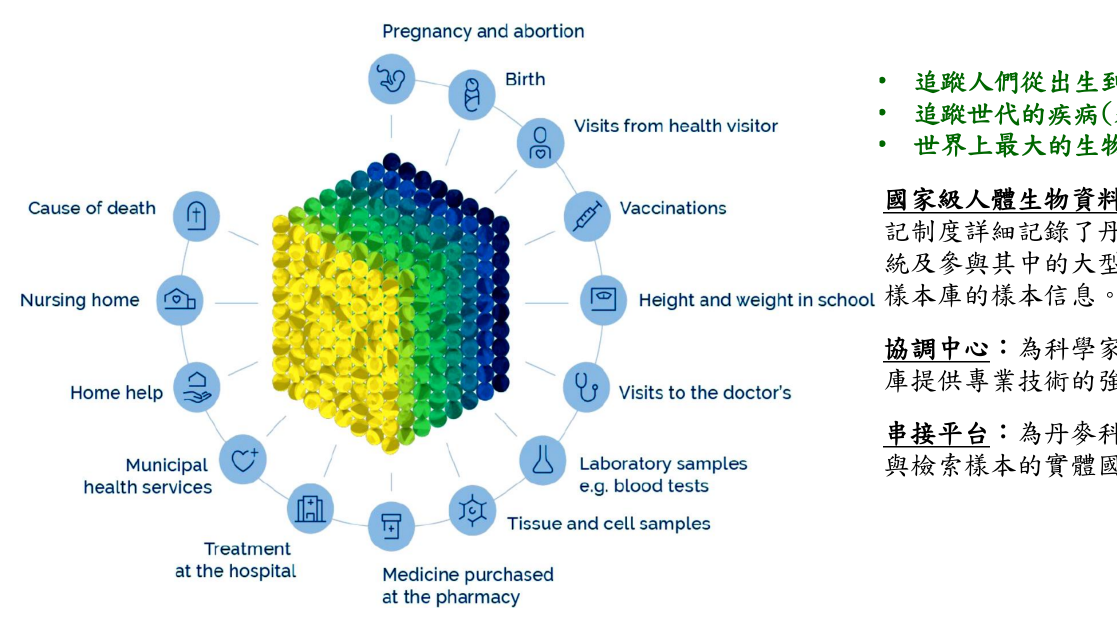
丹麥生物資料庫 Danish National Biobank (DNB)

國家級人體生物資料庫:以登記制度詳細記錄了丹麥衛生系統及參與其中的大型研究生物樣本庫的樣本信息。

- 可讓丹麥科學家方便地獲取2500多萬份
 生物樣本(人口 593.5萬)
- 追蹤人們從出生到死亡的階段
- 追蹤世代的疾病(基因/環境)
- 世界上最大的生物庫之一



丹麥生物資料庫 Danish National Biobank 之全面性



- 追蹤人們從出生到死亡的階段
- 追蹤世代的疾病(基因/環境)
- 世界上最大的生物庫之一

國家級人體生物資料庫:以登 記制度詳細記錄了丹麥衛生系 統及參與其中的大型研究生物

協調中心:為科學家與外部生物 庫提供專業技術的強大研究環境。

串接平台:為丹麥科學家存儲 與檢索樣本的實體國家生物庫。

英國推展生醫產業之創新合作

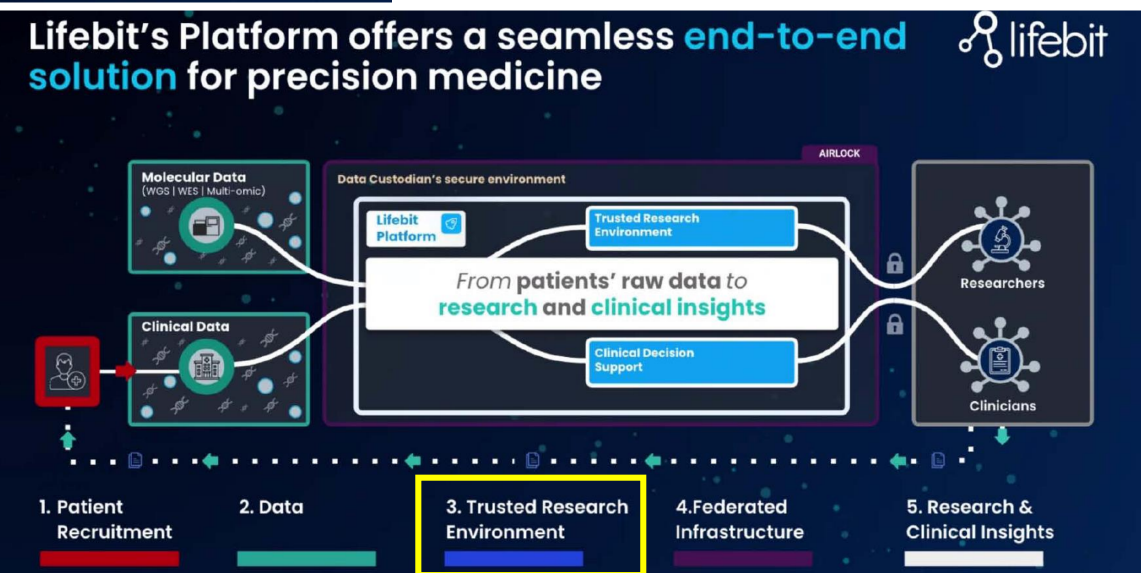
Reference: LifeBit 2023





Joint data drives more insights

Connect the world's distributed biomedical datasets





A Pioneer in Clinical and Omics data Management, Analysis and Access

Revolutionizing drug development and personalized care

(Modified from BC Platforms 2023 report)



We unlock value from data to drive healthcare innovation

- Software platform company with 25 years experience
- Founded from a unique genome project with MIT Whitehead Institute





We enable data-driven decisions for research & precision medicine

- Integration of genomic and clinical data
- In-built data analytics, statistical genomics



We provide access to the diverse RWD sources globally

- Many references and global federated data partner network sciences
- HIPAA & GDPR compliant

2023台灣健康大數據整合服務平台年會 Capacity Building of Trusted Research Environment (TRE)

時間:2023年11月25日(六)9:30-17:00

地點: 台北市中正區中山南路11號 張榮發基金會國際會議中心 801會議室

臺灣健康資料治理之現況

臺灣模式之優勢與劣勢

STRENGTHS

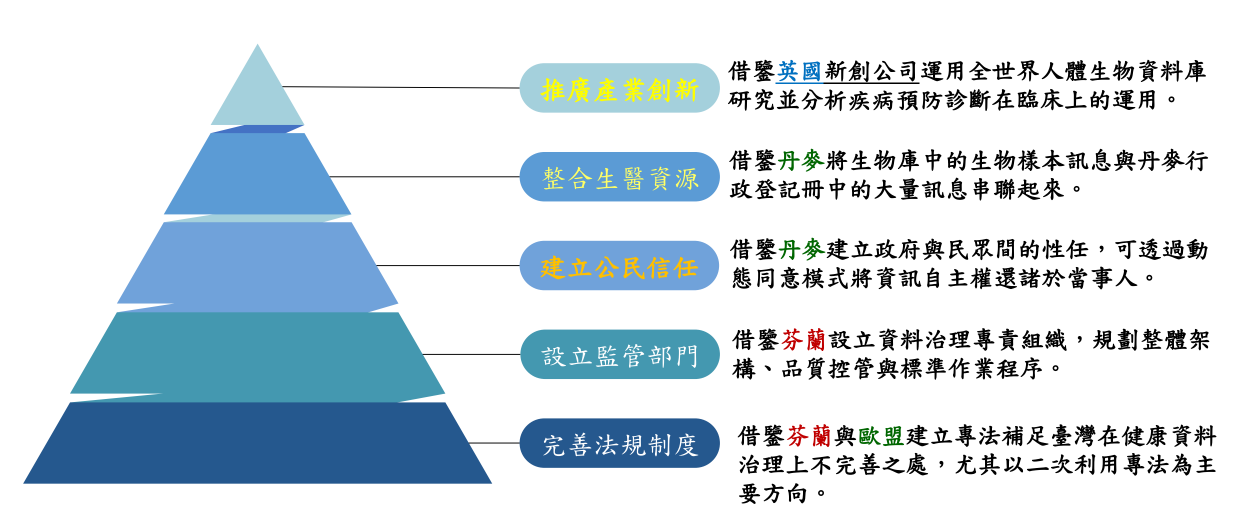
- 豐富且長期性的健保資料
- 各醫學中心完整病歷資料
- 36間人體生物資料庫,達百萬個案量
- 資通訊產業積極加入健康產業

WEAKNESSES

- 尚未有完善之法規及監管制度
- 健康數據之國際醫療交換標準 進程緩慢
- 健康數位化程度仍相對落後於 其他先進國家

對臺灣未來發展之建議

借鑒標竿國家經驗規劃臺灣模式





臺灣健康資料治理暨領航聯盟辦公室

MOHW Office for Taiwan Health Data Governance

謝謝聆聽敬請提供建議

TEL& FAX: 02-2395-2092

TEL: 02-23123456 Ext. 288637

E-mail: thdgoffice@ntu.edu.tw

https://homepage.ntu.edu.tw/~thdgofffice

