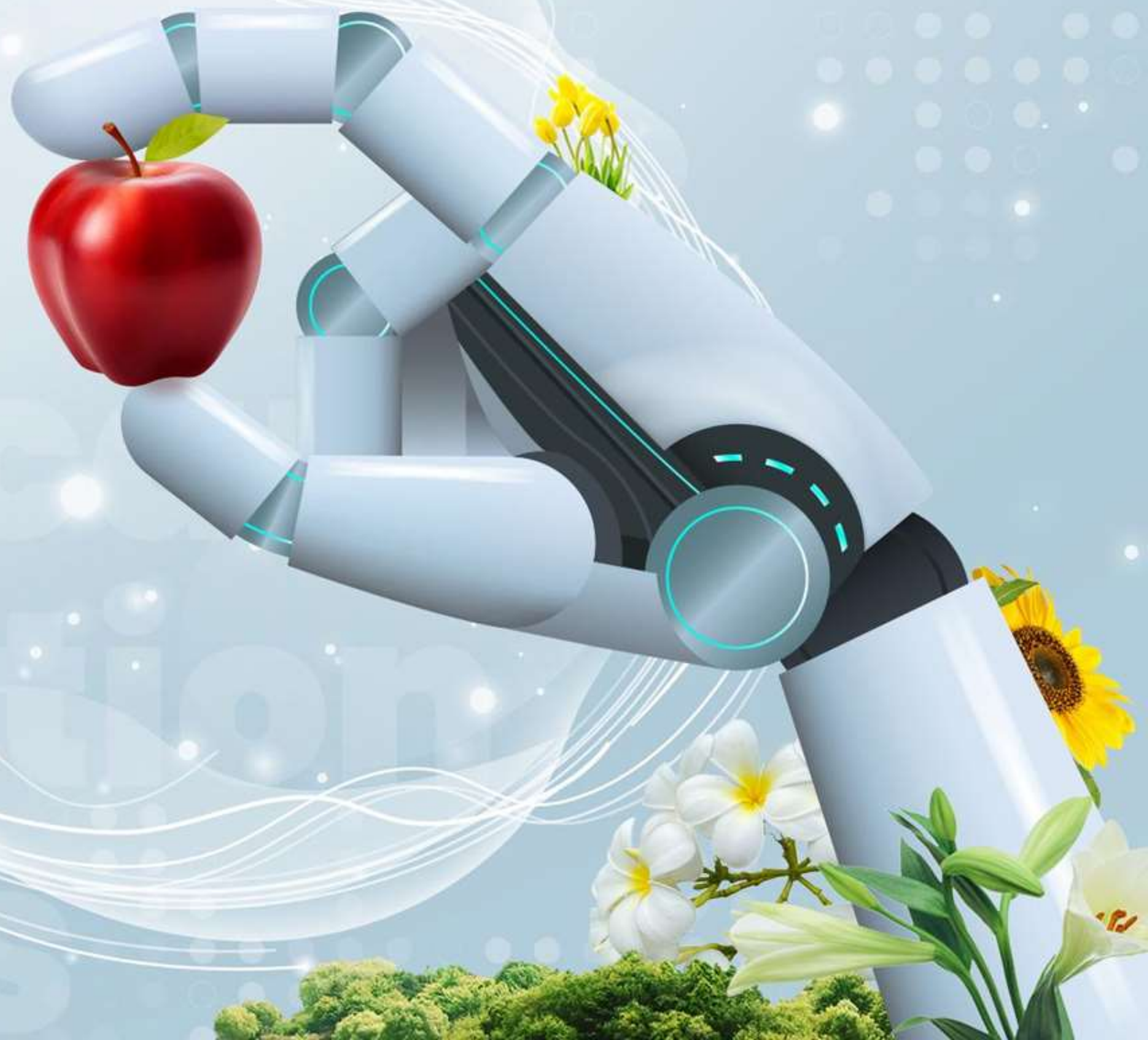


2026 AI醫療 領航大獎

智療新世紀 | 深耕·溫度·信任

Oct.20 TUE

台北晶華酒店3F宴會廳



緣起



自 2024 年起，風傳媒持續推動「AI 醫療年度領航大獎」，
發掘並表揚台灣 AI 醫療領域中具實質影響力的創新應用。

2025年《人工智慧基本法》正式通過，AI 醫療已跨越研發門檻，逐步走向臨床落地與系統整合。本屆獎項聚焦**精準預防、精準治療與整合醫療**，將「實務應用成效」、「醫病信任感」與「場域深耕度」列為評選關鍵，不僅重視技術創新，更檢視其於實際醫療場域的落地應用與法規符合性。

面對下一個里程碑，我們期許 AI 從技術領航者進化為體系中穩定、可靠的支撐力。
透過產官學媒的跨界共榮，引領台灣邁向安全、可信賴，且以醫病信任為本的智慧醫療新未來。

評審團陣容



國家生技醫療產業策進會副會長
楊泮池



台大人工智慧研究中心執行長
杜維洲



衛福部資訊處處長
李建璋

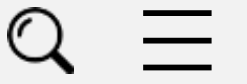


台灣生醫大數據科技股份有限公司
總經理
吳漢章



國立成功大學校長
沈孟儒

2026年頒獎項目



AI 精準預防大獎

生活與日常健康管理

風險評估類

健康管理類

社區居家照護類

AI 精準治療大獎

臨床決策與醫病互動

輔助診斷類

治療決策支援類

醫病共決與康復管理類

AI 整合醫療大獎

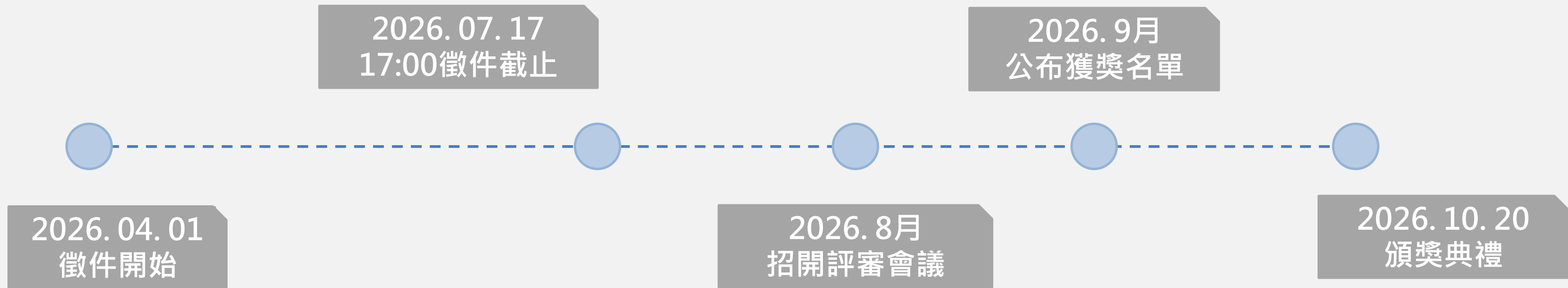
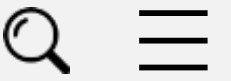
系統、流程與跨場域協作

多科別整合類

行政系統整合類

區域連網與基層賦能類

大獎時程表



4/1 – 7/17 徵件期間

網站宣傳規劃：

- 風傳媒官網曝光
- 風傳媒徵件廣編
- 其他外部聯播網曝光

8/21 – 10/20 頒獎典禮活動宣傳

網站宣傳規劃：

- 風傳媒官網曝光
- 風傳媒獲獎名單廣編
- 其他外部聯播網曝光

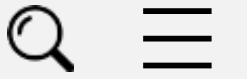
10/20 頒獎典禮後續擴散

- 得獎單位現場訪問
- 典禮會後廣編
- 回顧影片宣傳

* 具體時程可能根據評審等相關因素再做調整

THE STORM MEDIA

AIHIA



2026AI醫療領航大獎 參獎說明附件

鼓勵對象

公單位(醫院、學術研究單位)

AI技術相關應用
醫學中心之研究團隊

全台**23**家醫學中心

私單位(公司行號、企業)

AI醫療技術應用
產品或服務

凡國內登記設立之企業，具相關AI醫療專案、產品、服務或商業模式者，限實際應用於醫院、診所，皆可申請。

鼓勵項目

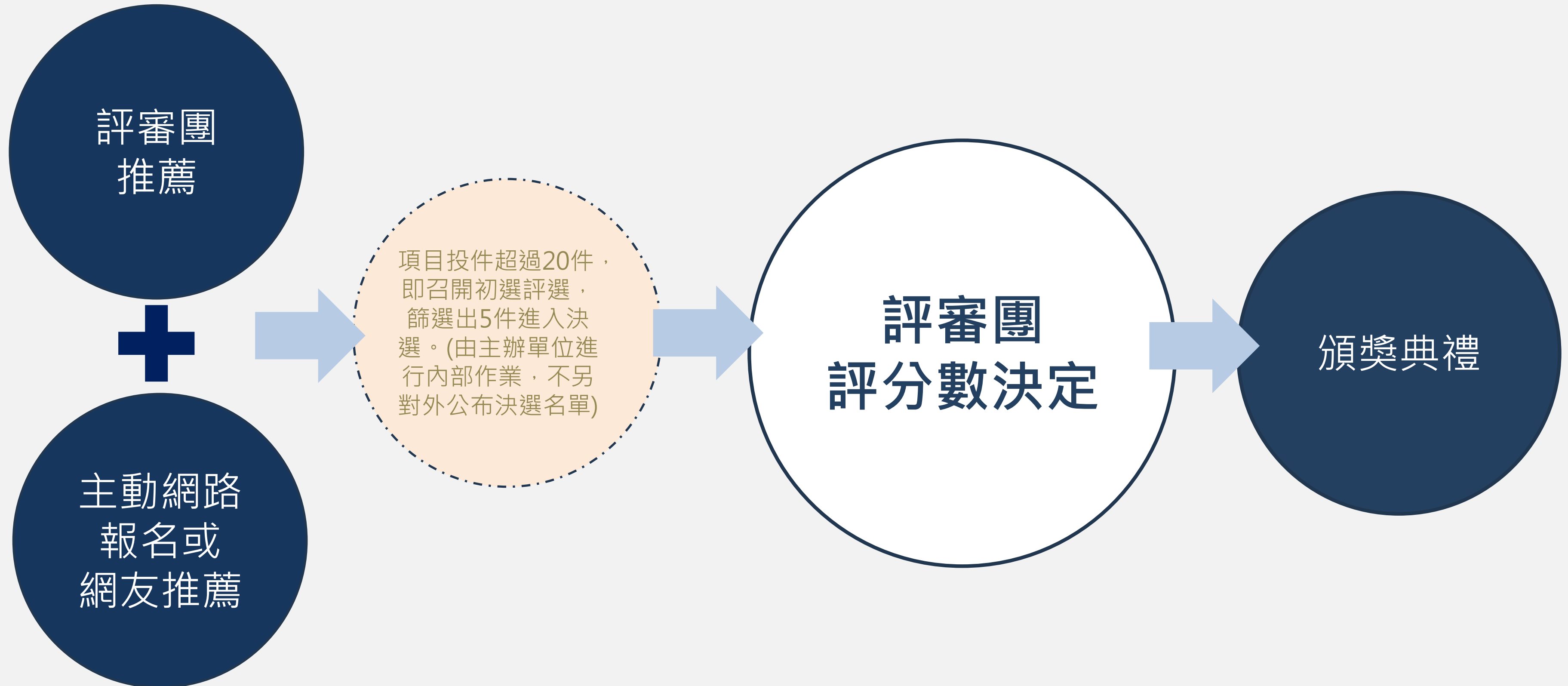
精準
預防

精準
治療

整合
醫療

每類別各遴選一得主
共頒出9個獎座

獲獎機制



徵選辦法

一、徵件辦法

1. 評審團推薦：由本次評審推薦，並符合入選資格之項目。
2. 風傳媒邀約或網路自薦：由主辦單位網羅，並符合入選資格之項目。

二、入選資格

1. 於台灣從 2020 - 2025 年底 開發之 AI 醫療相關專案、產品或服務。
2. 需與台灣醫學中心、醫療機構或台灣醫學大學AI醫療研究中心合作，開發之項目。
3. 需具備實際臨床成功案例、場域驗證數據，或具規模之普及化指標。若具備兩年以上持續運行數據或商業模式驗證者，將列入長期成效加分考量。
4. 曾獲獎項之新階段應用或重大功能升級可再度報名。
5. 本屆共設置三大獎項，每項獎項下設三個專業類別，各類別皆選出一名得獎者，總計頒發九名。同一參賽單位之不同技術專案可分別報名，唯單一技術專案僅能選擇一個類別報獎。

*獎項從缺與調整機制：

- 獎項合併優先：若單一類別報名單位不足三家，主辦單位將首先評估參賽項目之性質，優先採取「併入其他合適類別」共同評選之方式，以確保優秀專案仍有獲獎機會。
- 從缺裁定原則：唯有在報名單位不足，且專案經評定無合適類別可供併入時，主辦單位方保留「獎項從缺」之權利，以維護大獎之稀缺性與實務指標價值。

徵選辦法

三、評選程序

由風傳媒統籌選拔作業，邀請知名企業代表、產業相關專業人士、政界主管機關，執行評選作業。

- 第一階段初選（書審）：資格審查及初步評選

由主辦方先行進行初步審核作業，遴選每個獎項5項入選名單，最後交由評審團進行最終決選。

- 第二階段決選：

由評審團依據主辦方提供資料、及項目比重進行評分決選，選出最終三項獎項得主。

徵選辦法

四、分類說明 - 精準預防大獎

1、風險評估類

說明：利用AI技術分析患者的歷史數據和生活方式，以預測潛在的健康風險。
舉例：糖尿病視網膜病變篩查、心血管疾病風險評估系統

2、健康管理類

說明：基於AI的預測結果，提供個性化的健康管理建議和干預措施。
舉例：智能健康監控平台、個性化運動和飲食建議系統

3、社區居家照護類

說明：著重於AI進入社區、居家或高齡機構，落實預防醫學的普及化。
舉例：居家跌倒偵測 AI、社區遠距篩檢站整合系統

徵選辦法

四、分類說明 - 精準治療大獎

1、輔助診斷類

說明：利用AI技術分析醫療數據（如影像、基因組等），輔助醫生進行準確的疾病診斷和判讀。
舉例：電腦斷層影像輔助判讀系統、心電圖分析軟體

2、治療決策支援類

說明：利用AI技術分析患者的個體特徵和治療反應，提供針對性的治療建議和決策支持。
舉例：乳房腫瘤電腦輔助決策支援系統、個性化癌症治療平台

3、醫病共決與康復管理類

說明：提升術後復原品質與醫病信任度。
舉例：AI生成式醫病溝通手冊、術後遠距復健監控軟體

徵選辦法

四、分類說明 - 整合醫療大獎

1、多科別整合類

說明：利用AI整合不同專科的數據，促進多學科團隊的協作。

舉例：腦部磁共振造影之腦轉移瘤影像輔助分析系統、跨專科診療平台

2、行政系統整合類

說明：整合醫院內部各種管理政策及系統，提升醫療服務效率。

舉例：智慧掛號系統、智慧電子病歷系統

3、區域連網與基層賦能類

說明：AI如何串連大型中心與基層診所、偏鄉據點，實現醫療資源垂直整合與技術共享。

舉例：跨層級智慧轉診平台、AI 賦能之基層醫師診斷輔助系統

徵選辦法

五、評選標準

評選指標	預防大獎	治療大獎	整合大獎
社會貢獻力	45%	45%	40%
永續發展力	25%	25%	15%
技術信任力	15%	15%	15%
指標影響力	15%	15%	30%

*評選指標說明

- 1、社會貢獻力：除了成功率數據，更強化臨床深耕度：如基層/居家實際普及率、醫護使用頻率、對優化醫療流程、緩解醫療現場負荷之具體成效。
- 2、永續發展力：著重技術的生命力。包含：後續研發計畫、是否能從單一科別擴散至跨院/跨區域使用、以及技術的長期維護性。
- 3、技術信任力：技術獨特性與專利佈局。包含法規適應力，即技術在現行規範下如何確保安全與醫病信任。
- 4、指標影響力：國內外期刊發表、既有獲獎經歷。對於「整合醫療大獎」，此項併入整合力（產業跨度、系統整合完整性）進行評分。



忠於真實 · 看見未來
Stay True · Look Beyond

