



4 APICTA Awards

彙代表隊入選通知



AI也能說故事？整合敘事學智慧數位說故事有限公司(INIDS) 董事長游源淳博士，去年開創基於AI與元宇宙的新學科—整合敘事學，今年即榮獲三座國際大獎，並將此概念延伸應用，研發出智慧數位說故事(IDS)、智慧個人知識管理(IPKM)、智慧數位行銷(IDM)、智慧數位醫療保健(IDH)四項產品，在2024 Computex中深獲現場觀眾好評，更接受EE Times的採訪，足見INIDS的創新能量。

整合敘事學是一門結合各種相關敘事理論、數學、哲學、認知科學、複雜科學、人文和藝術以及AI和元宇宙等數位科技的數位說故事學科。所蘊涵概念架構交織在五個敘事維度：科學、技術、工程、數學和人文。游源淳認為，真正的AI應該要達到與人類相接近的智慧能力，而人類的智慧則體現在人類的敘事力上。並以此概念建構核心架構FINS，再用FINS發展出INSAIA(Integrated Narratives System AI Agent)技術開發產品。INSAIA代理團隊扮演的是人類專家的角色。

INIDS表示一般幼兒教育偏重強調創意，然而創意力只是敘事力中的一個面向。整合敘事學100多個敘事力、智慧數位說故事及IPKM，可協助各領域專業講師訓練其學生與專業人員，由於大多數老師不擅於說故事，也缺乏跨領域知識，若能用說故事的方式跨領域講課，可促進師生互動，提升學生的學習動機與參與度。

近來為人熟知的ChatGPT，其功能雖然也不外乎數位敘事，擅長解決較單純的問題，對於專業複雜的問題，因未經過推理訓練，便容易出錯。因此，傾向GPT的聯結主義AI，與傾向邏輯推理的符號主義AI，兩大AI主流長期間存在著爭論。FINS(Fractal Integrated Narratives System)則結合了兩者優勢與分形神經網路，發展具備多元推理機制的產品，可以根據實際應用狀況，動態彈性調整工作流。

INIDS指出，媒體新聞報導與電影製作，都需要能與受眾共鳴的故事與腳本。而利用整合敘事學所創的敘事結構製作的智慧說故事產品(IDS)，可將觸動人心、引人入勝的敘事力，結合多媒體或元宇宙產業，將可提升台灣新媒體生態圈的競爭力。此外，台灣的醫療水平是世界一流，若能結合強有力的AI技術，當可打造台灣醫療王國，甚至成為台灣護國群山之一。

INIDS未來將以AI、元宇宙、Web 3.0及DAO為核心技術，並結合人文與科學素養，同時推動人機共生，除了開發產品之外，也將提供教育訓練及產業數位轉型諮詢服務，從才藝班、生涯規劃到終身學習的全齡教育，建立智慧數位說故事去中心化社交媒體，讓志同道合的人在INIDS的社交平台上共享、共治與共創人生價值與創作。並將進一步提供產業界提升數位轉型至智慧轉型的產品與服務。

參考網址：[整合敘事學智慧數位說故事官網](#)