



國家科學及技術委員會補助

以人工智慧導向的虛擬智能健康運動服務產學技術聯盟
Artificial Intelligence-oriented Virtual Intelligent Health and Exercise Service Alliance

2026 年第 04 期

電子報

運動健康新知

- 《原來有高招》大腦的「指揮官」與「行動力」：自閉症孩童動作技能與腦力的神秘連結
- 《原來有高招》常被說「走路不穩、笨手笨腳」？研究發現：這可能是大腦「本體覺」處理慢了半拍！
- 《原來有高招》走得穩，生活才精彩！研究發現：PD 族群的「動態平衡」是生活品質的關鍵預測指標！
- 《原來有高招》帕金森氏症的運動對決：高強度間歇 vs. 中強度連續運動，哪種對大腦更有利？
- 《原來有高招》活到老，學到老，還要「變魔術」！研究發現：學魔術能讓長輩更有自信、遠離憂鬱！
- 《原來有高招》想靠運動變聰明嗎？「怎麼動」才是關鍵！研究揭秘有氧運動提升記憶力的神經科學。

會員發展實力秀

《會員亮點 NEWS》Tobii 攜手 Play For Dream Technology 聚焦 MR、VR 等前沿領域建立堅實合作關係

活動精彩花絮

- 《精彩活動花絮》德光愛心會 C 級巷弄長照據點醫學講座
- 《精彩活動花絮》「2024 台灣醫療科技展」暨聯盟推廣活動
- 《精彩活動花絮》「2024 中華商管科技學會年會暨學術研討會」聯盟推廣活動
- 《精彩活動花絮》聯盟攜手高登智慧科技股份有限公司聚焦 2025 全球消費性電子展(CES)探索產學合作新契機



國家科學及技術委員會補助

以人工智慧導向的虛擬智能健康運動服務產學技術聯盟

Artificial Intelligence-oriented Virtual Intelligent Health and Exercise Service Alliance

電子報

2026 年第 04 期

網 站 >



FB 粉專 >



LINE@ >

