

第16屆 全國體育運動學術團體 聯合年會暨學術研討會



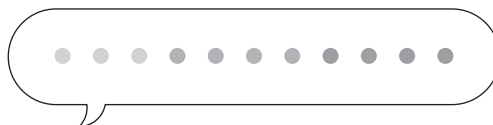
運動科技增能

產官學研共行

研討會手冊
CONFERENCE HANDBOOK

主辦單位：社團法人台灣運動休閒觀光產業協會
承辦單位：舞動陽光有限公司 | 大同運動中心

2021年12月4日至5日教育部體育署 | 臺北市政府體育局 指導



12/4

12/5



目錄

大會組織職掌	02
貴賓賀詞	04
大會議程	09
體育運動耕耘獎得獎人簡介	10
專題演講	31
專題論壇	45
論文口頭發表	57
論文海報發表	65
大會場地地圖	75
一般參與者	77
廠商廣告	80
發行頁	85

CONTENTS

大會組織職掌

■ 指導單位：教育部體育署 | 臺北市政府體育局

籌備委員會

主任委員：詹德生

委員：王正平 | 王鶴森 | 朱鳳芝 | 江金山 | 江漢聲 | 牟鍾福
吳木全 | 巫錦霖 | 李坤培 | 李恆儒 | 李素馨 | 周宏室
季力康 | 官文炎 | 林文郎 | 林晉榮 | 林瀛洲 | 邱炳坤
姜義村 | 范春源 | 康正男 | 張育愷 | 張言司 | 張思敏
許秀桃 | 許美智 | 郭力昕 | 郭培圻 | 陳奕良 | 陸士龍
湯文慈 | 葉公鼎 | 潘倩玉 | 潘義祥 | 蔡明志 | 蔡明憲
蔡瓊姿 | 韓毅雄 | 邵明涵 | 程紹同

※依姓氏筆畫排序

執行委員會

主任委員：詹德生(兼)

副主任委員：呂銀益 | 陳堅錐 | 杜正忠

諮詢顧問：王建臺 | 牟鍾福 | 何卓飛 | 李再立 | 周宏室
邱金松 | 邱炳坤(兼) | 范春源 | 高俊雄 | 張聖年
陳天賜 | 陳玉枝 | 潘義祥(兼) | 鄭志富 | 鄭俊傑
蘇錦雀

委員：方信淵 | 吳明憲 | 李秀華 | 李佳融 | 李坤培 | 李敏玲
林玫君 | 林保源 | 林獻龍 | 林靜萍 | 邱裕新 | 孫美蓮
曹校章 | 莊鑫裕 | 許秀桃 | 許龍池 | 許瓊云 | 陳金盈
曾瑞成 | 程瑞福 | 詹宜瑩 | 詹俊成 | 劉靜慧 | 蔡佳良
鄭漢吾 | 羅旭壯 | 羅凱暘 | 邱翼松 | 藍嘉萍 | 翁子惠

編審委員會

主任委員：陳美燕

秘書：鄭勵君

委員：王凱立 | 朱嘉華 | 吳培協 | 呂惟帆 | 巫昌陽 | 季力康(兼)

林國欽 | 林雲燦 | 邱文信 | 紀明德 | 范良誌 | 范春源

涂瑞洪 | 張家銘 | 陳文英(兼) | 陳志成 | 陳金海

陳淑敏 | 程紹同 | 黃煜 | 黃美珍 | 葉允棋 | 劉于詮

劉先翔 | 潘倩玉(兼) | 謝文偉 | 謝榮豐 | 許宏哲

※依姓氏筆畫排序

■ 執行團隊：舞動陽光有限公司

執行長：杜正忠(兼)

副執行長：李偉志(兼) | 呂嘉明(兼)

執行秘書：湯雅琪(兼) | 鄭秉芸

行政組：許清哲(兼組長) | 許涵棚(副組長) | 吳彥汝(兼)

巫政樺(學) | 陳彥錡 | 林芷萱

議事組：李偉志(兼組長) | 謝文偉(副組長) | 鍾美齡 | 謝佳樺

李政原 | 陳泓維 | 呂昱聰 | 江佑廷 | 邱昌杰 | 楊松儒

葛哲男 | 楊貴女

公關典禮組：何月妃(組長) | 郭姿伶(副組長) | 郭怡伶 | 潘威帆

學術組：呂嘉明(組長) | 巫政樺(副組長)

策展行銷組：洪國洋(兼組長) | 陳雅珍(副組長) | 寧子境

視覺設計：林芷萱(兼組長)

資訊組(含網路直播)：蔡仕賢(組長) | 巫政樺(副組長)

攝影組：涂凱翔(組長) | 劉建麟(副組長)

財務組：陳佳君(組長) | 謝采遠(副組長) | 吳麗玲

總務組：杜哲龍(組長) | 林志軒

醫護組：陳妍修(組長)

場地組：吳明波(組長) | 傅祉芸(副組長) | 鍾捷渝(副組長)

謝榮豐 | 范良誌 | 翁定逸 | 鍾美齡 | 吳培協 | 許宏哲

黃子承 | 陳漢昇 | 楊盛惟 | 蘇彥華 | 周漪紋 | 蔡騏駿

歡迎詞

運動科技增能 —— 產官學研共行

ENHANCING SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY SKILLS
A COLLABORATIVE EFFORT OF GOVERNMENT, INDUSTRY AND ACADEMIA

本協會有幸承辦「第十六屆全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會」，承蒙運動產業場館經營管理界頗負盛名的舞動陽光有限公司鼎力協助，在疫情肆虐期間歷經計畫、籌備、全國共42個體育運動學術團體全力相挺，從推薦體育運動耕耘獎得主、鼓勵會員踴躍投稿、審稿，讓籌備工作順利進行，銘感腑內。期盼年會期間能藉由運動科技增能、提供產官學研各界貴賓優質的服務目標攜手邁向新里程。本屆聯合年會主題為「運動科技增能 產官學研共行」—Enhancing Sports Science And Technology Skills A Collaborative Effort of Government, Industry And Academia，冀望藉由教育部體育署主導推動從2006年起，辦理聯合年會成為臺灣體育學術界，獨樹一格、令人難忘的一大盛事，能越走越順遂。

本屆年會，邀請相關領域學者專家，就體育運動產業前瞻發展、國際賽會科技與運動整合、冒險與探索創新與國際化，及奧亞運國手感人故事等議題，進行演講與論壇。本次聯合年會專題演講論壇主講者包含佛光大學校長/何卓飛博士；國立台灣師範大學/吳崇旗教授；台中市運動局局長/李昱叡博士；摩曼頓企業股份有限公司/林世堂副董事長；國立體育大學校長邱炳坤博士；高雄市運動發展局局長/侯尊堯博士；國立臺灣師範大學研究講座教授/相子元博士；教育部體育署前署長/張少熙博士；國立台灣體育大學校長/許光庶博士；國立體育大學體育研究所教授所長/台灣運動教育學會理事長/潘義祥博士；國立台灣師範大學前副校長/鄭志富博士；國立台灣師範大學教授/國內外冒險教育與探索教育先趨/謝智謀博士等蒞臨大會分享。誠摯歡迎體育學者專家師生們、運動產業界與社會人士共同參與，增進產官學研各界互動，以發揮聯合年會辦理之綜效。感謝各位貴賓的蒞臨與支持，也祝福年會暨學術研討會圓滿成功，各位貴賓身體健康平安!

詹德生



■ 第十六屆全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會主任委員
社團法人台灣運動休閒觀光產業協會理事長 詹德生謹誌2021.12.04

總統賀電

華總二榮電：110110156 號

台灣運動休閒觀光產業協會詹理事長德生
暨全體與會人士公鑒：

欣悉訂於本（110）年12月4、5日
舉辦「第16屆全國體育運動學術團體聯
合年會暨學術研討會」，特電致賀。至盼
賡續秉持創會宏旨，構築多元研習平
台，創新人才資源培訓，張拓運動休閒
視野，攜手為豐富國家觀光旅遊產業貢
獻心力。敬祝活動圓滿成功，諸位健康
愉快。

蔡 英 文



中華民國 110 年 11 月 19 日

第16屆全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會

領
導
群
倫



教
育
部
長

潘文忠



敬
題

第16屆全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會

宏揚體育



教育部常務次長
兼代理署長

林騰蛟

敬題

第十六屆全國體育運動學術團體聯合年會

暨學術研討會

榮耀體壇



臺北市政府體育局 李再立局長

Commissioner of Department of Sports, Taipei City Government

Dr. Tzai-Li Li

中 華 民 國 1 1 0 年 1 2 月 4 日

第十六屆全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會大會活動日程表

12 / 4 (六)	08:20-09:00	報到	
	09:00-09:30	開幕典禮 迎賓活動(臺師大跆拳道-風雲變色、熱情火力世新大學啦啦隊) 致歡迎詞：舞動陽光有限公司 杜總經理正忠 社團法人台灣運動休閒觀光產業協會 詹理事長德生 來賓致詞：教育部 體育署長官、台北市政府代表	
	09:30-09:40	頒獎典禮 體育運動耕耘獎暨贊助廠商感謝狀	
	09:40-10:30	專題演講一：國際體育運動產業前瞻發展 主題：東奧後期我國運動產業的發展與挑戰~台灣與全球視角 主持人：張少熙博士 國立臺灣師範大學教授/教育部體育署前署長 主講人：何卓飛博士(現任佛光大學校長；曾任教育部體育署署長)	
	10:40-12:00	論壇一：運動休閒產業的創新與發展 主題：我國運動休閒產業的創新與挑戰 主持人：鄭志富教授 前國立臺灣師範大學副校長/第一任體育學會理事長 與談人：(依筆畫順序) 林世堂副董事長/摩曼頓企業股份有限公司 李昱叡博士 台中市運動局局長/美國北科羅拉多大學哲學博士 侯尊堯博士 高雄市運動發展局局長/義守大學教授	國際會議廳
	12:00-13:00	午餐、各學協會活動	
	13:00-14:00	口頭發表(一) 海報發表(一)	
	14:10-15:10	專題演講二：奧運奪牌 讓世界看見台灣 主題：運動科學在奧運比賽的角色扮演 主持人：季力康院長/國立臺灣師範大學教授 主講人：相子元博士/國立臺灣師範大學教授	
	15:20-16:20	專題演講三：國內外冒險教育學術創新與國際化 主題：國內外冒險教育相關產業比較 主持人：周宏室博士 國立體育大學前校長 主講人：謝智謀博士 國立臺灣師範大學教授	
	16:20-16:40	茶敘	國際會議廳/川堂
	16:40-18:00	口頭發表(二) 海報發表(二)	各場館教室
18:30	晚餐(餐盒)		
12 / 5 (日)	08:10-08:20	報到	
	08:20-09:20	口頭發表(三) 海報發表(三)	各場館教室
	09:30-10:50	專題演講四：學校體育發展論壇 主持人：許光庶校長(台體大校長) 與談人： 運動教育發展與展望—潘義祥教授(國立體育大學體育研究所所長/台灣運動教育學會理事長) 探索教育發展與展望—吳崇旗教授(國立台灣師範大學)	
	11:00-12:00	論壇二：奧、亞運台灣國家隊的璀璨光芒 主持人：邱炳坤校長(國立體育大學校長、曾任國家訓練中心執行長) 與談人：陳奎儒、蔡明諺、林政賢教練、劉祖蔭教練、陳美綺心理師 座談分享	國際會議廳
	12:00-12:20	閉幕典禮 頒發優秀論文獎	
13:00-17:00	各學協會活動		

註：本日程表若因活動辦理之需求，主辦單位可因應進行調整。

第16屆全國體育運動學術團體聯合會

體育運動耕耘獎

得獎人簡介

SPORTS
CULTIVATION
AWARD



呂銀益 | 真理大學教授

推薦單位

社團法人台灣運動休閒觀光產業協會



經歷

現職

真理大學教授
嘉義縣呂米社區大學校長
社團法人台灣運動休閒觀光產業協會副理事長
新北市樂齡運動協會常務理事
台灣柔樂球運動協會理事
台灣國際學術交流學會理事
台灣羽球大聯盟理事
新北市橄欖球委員會副主任委員

經歷

真理大學運動知識學院院長
台灣水域運動發展學會理事長
台灣體育運動管理協會常務理事
大專院校橄欖球委員會副主任委員
教育部大學院校評鑑委員
考選部地方公務人員考試命題委員
教育部體育署運動產業企業認證諮詢委員
兩岸大學生龍舟賽真理大學龍舟隊教練
廈門嘉庚盃，敬賢盃國際龍舟賽台灣水域隊領隊

推薦理由

1. 呂教授任職於真理大學運動管理學系，平常致力於教學與學生輔導之外，在學術研究亦有優越成果，多次參加國內外學術研討會，擔任演講人與主持人，與大陸地區與東南亞國家建立非常深厚的體育學術交流，深具成效。

2. 呂教授對社會體育之推展不遺餘力，全心全力參與台灣體育運動管理學會成立之初之事務，成立籌備台灣水域運動發展學會，協助推動台南市樂齡學習中心之推展，協助嘉義縣呂米社區大學之成立，目前極力推廣全民運動健身柔樂球教學，在新北，中和，永和，新店，淡水，三重，台東關山，台南六甲，嘉義朴子，宜蘭羅東，桃園大溪等皆成立柔樂球運動教學據點，將新興的柔樂球運動推廣到各地，精神可嘉。

3. 呂教授長期投入於體育運動教學與社會體育之參與與推廣盡心盡力，本人極力推薦為今年體育耕耘獎。

推薦人：社團法人台灣觀光休閒運動協會理事長詹德生

榮譽事蹟

台北縣優良教師
教育部體育志工推廣表揚
嘉義縣環境教育比賽第一名表揚 呂米社區大學
亞洲運動管理學會學術研討會演講人 北京
首屆中國體育產業論壇演講人 上海
中國社會體育國際學術論壇演講人 廣州 上海 武漢 西安
福州兩岸全民運動交流演講人 福州
廈門國際武術大賽學術論壇演講人 廈門
台灣大學生上海參訪團領隊 上海
台南市國中小體育健康輔導團廈門參訪團指導 廈門
上海體育學院博士生二等獎章
上海體育學院休閒武術學術研討會演講人 上海
山西師範大學體育運動國際學術研討會演講人 臨汾
教育部終身教育司樂齡運動健康指導手冊計畫人
教育部體育署運動人口統計南投縣，台南市負責人
教育部體育署全民健康體適能檢測真理大學計畫人
教育部體育署推動新南向政策馬來西亞大學交流計畫人
教育部體育署推動新南向政策泰國大學交流計畫人
教育部體育署推動新南向政策菲律賓大學交流計畫人
教育部體育署推動新南向政策越南大學交流計畫人
教育部體育署推動新南向政策馬來西亞華中教師來台學習計畫人
教育部體育署推動新南向政策馬來亞大學學生來台學習計畫人
教育部體育署推動新南向政策東南亞運動管理學術研討會計畫人
上海市博士生前沿訓練講座教授 上海
北京師範大學珠海分校講座教授 珠海
台南縣樂齡學習中心評鑑召集人
台南縣樂齡學習中心師資培訓召集人
台南縣樂齡學習中心志工培訓召集人
台南市樂齡學習中心評鑑召集人
台南市樂齡學習中心師資培訓召集人
台南市樂齡學習中心志工培訓召集人
真理大學兩岸運動管理學術研討會計畫人
真理大學運動管理國際學術研討會計畫人
真理大學申辦教育部深耕計畫全民運動推廣計畫人



卓俊伶 | 國立臺灣師範大學教授

推薦單位

台灣運動心理學會



經歷

- 美國明尼蘇達大學人體運動學系哲學博士（行政院國科會第28屆出國研究補助進修博士學位）。
- 中華奧會奧林匹克教育委員會委員。
- 大專體育學刊主編與中華體育季刊主編。

推薦理由

卓俊伶教授為本學會之起草籌備、定名與創會會員，近二十年來長期擔任本會理事與常務理事等職務，推動學會會務發展、提供建言、促進決策效能。

卓教授長期致力於動作行為學領域的研究與教育推廣，迄今在臺灣培育12位博士生和54位碩士生，期間並且領導翻譯動作控制、動作學習與動作發展等三本教科書，有系統地推動動作行為學知識的在地化。

榮譽事蹟

- 2019中華奧會桂冠獎章。
- “TAFISA Pioneer of Sport for All Award”，awarded from the Association for International Sport for All (TAFISA) in 2009.
- 中華民國教育學術團體九十六年度木鐸獎
- 2007 IOC “Sport and Promotion of Olympism” trophy, awarded from the International Olympic Committee.
- Commendation from International Council of Health, Physical Education, Recreation, Sports, and Dance at the occasion of 44th ICHPER.SD World Congress, 2002.
- 中華民國教育學術團體八十八年度服務獎



張思敏 | 國立體育大學榮譽教授

推薦單位

台灣運動教育學會



經歷

國立體育大學副校長
國立體育大學競技學院院長
中華民國馬拉松協會理事長
中華民國教練學會理事長。
台灣體育運動舞蹈發展協會理事長。
中華民國身心障礙者運動休閒推廣協會理事長。
亞洲體育政策學會暨台灣體育政策學會會長
台灣運動教育學會副理事長
中華民國網球協會副理事長
中華民國大專院校體育總會副秘書長
教育部體育署亞奧運會訓輔委員

推薦理由

張思敏教授現擔任本學會諮詢委員，曾任本會副理事長、秘書長等職務。積極努力推動會務工作，足為楷模及表率。

張思敏教授早年畢業於台灣師範大學體育系，並負笈美國佛羅里達州立國際大學，獲教育博士學位。返臺後歷任台灣大學教授、體育大學運動競技學院院長，乃至於副校長等，教學研究與行政經驗完整。現任中華民國馬拉松協會理事長、亞洲體育政策學會暨台灣體育政策學會會長、中華民國網球協會副理事長，並獲頒體育大學榮譽教授等職。張教授長年投入體育公共事務，發揮其專業所長貢獻於社會，其典範事蹟足堪表率，榮獲殊榮乃實至名歸。

榮譽事蹟

張思敏教授擔任本會秘書長及副理事長期間，籌畫多次國際研討會及全國體育運動學術團體聯合會，是促進台灣運動教育學術團體，進行跨領域合作交流的先驅，在任多年期間也促進了體育學門在自然科學與人文社會科學的科技整合，激發了運動教育從業人員研究能量潛力與國際視野，讓運動教育產生了更多的「未來性」與「創新性」，更讓運動教育從「優質」更進一步邁向「卓越」。



劉進枰 | 弘光科技大學副教授

推薦單位

臺灣體育運動史學會



經歷

國小教師1984－1995

弘光科技大學教師1996－
台灣體育運動史學會理事

推薦理由

- 1.開拓並持續研究「我國參加奧林匹克運動會的研究領域」
- 2.致力於體育史學方法論的研究，聚焦於思辨歷史。
- 3.提升並分享體育史研究之方法及經驗，提携有興趣者進入體育史學研究領域。

榮譽事蹟

- 1.開拓台灣體育史學術界深入研究奧林匹克運動之相關領域。
- 2.大量使用國際奧林匹克委員會之原始資料，釐清我國參加奧林匹克運動會之各項重大議題。
- 3.持續進行奧林匹克學術研究近30年，聚焦台灣與奧林匹克運動會議題、論著多，結論被多方引用。
- 4.研究方法及研究議題注重邏輯思考與逆向思考，擴展體育史研究者的思考層面，進而得出創見。



游顥 | 南投縣議會議員

推薦單位

社團法人臺灣休閒協會



經歷

社團法人臺灣休閒協會監事
南投縣體育會街舞協會主任委員
南投縣體育會電競協會主任委員

榮譽事蹟

南投縣議會議員游顥自學生時代熱愛運動，曾在多項體育社團中擔任要職，對其所鍾愛的體育活動推廣不遺餘力，成立亞奧運項目街舞及電競兩大協會，協助南投縣體育會發掘專項運動頂尖人才，並在各項邀請賽事中以競賽方式培養南投縣選手。

推薦理由

本會監事游顥議員堅持體育是永續經營，南投縣體育環境已在其耕耘下有著顯著改變，無論是制度或是設備方面都帶領各鄉鎮體育團體自發性地辦理起體育賽事，在體育選手培育上影響尤為深遠，據此，本會推薦議員游顥先生申請本屆體育耕耘獎。其重要體育工作貢獻如下：

- 轉型竹山天梯園區為極限運動公園。
- 修繕多校風雨操場以利學童於雨季運動。
- 延伸竹山鎮下坪自行車步道促進地方運動空間。
- 建請南投縣政府積極徵詢適當場地與爭取經費興建紅土網球場。
- 通盤檢討南投縣內休閒休憩及公園設施，並注重共融遊戲設施特色，以增加民眾休閒運動空間。
- 擬訂《南投縣績優運動選手培訓補助金發給要點》培訓南投縣績優運動選手，提升南投縣競技運動實力。
- 協調及運用高速公路局國道三號行經竹山鎮下坪里橋下閒置空間，協助規劃運動休憩設施。
- 推動竹山國道三號高速公路橋下成為社區太鼓隊練習場地。
- 擔任街舞協會籌備會召集人，積極推廣亞奧運項目、招募優秀選手培訓。
- 補助鹿谷秀峰活動中心室內運動器材。
- 補助埔里五十甲社區活動中心室內運動器材，充實社區活動空間。
- 補助竹山延祥社區活動中心音樂器材，提供學子更完善活動課程。
- 推廣健行、淨山，運動與環保相互結合。
- 補助竹山桂林活動中心充實室內運動器材。
- 協助竹山中崎社區採購室內運動器材，提供長青居民運動空間。
- 補助復興民族傳統技藝運動，為鹿谷秀峰社區延續新生代種子。
- 爭取竹山鎮延平國小活動中心設備更新，為學童運動空間做改善。
- 社寮社區運動器材老舊，建議南投縣府補助新器材並獲同意執行。
- 提案補助鹿谷義消山難搜救裝備，維護登山運動安全。
- 竹山鎮福興社區運動設備老舊，協助爭取與改善。
- 充實名間鄉社區活動中心運動設備，獲縣府同意辦理。
- 竹山鯉南社區活動中心設備案會勘紀錄，縣府同意辦理並製作預算書。
- 補助竹山延和社區花鼓陣講習，為傳統技藝運動續命。
- 竹山延祥社區老人會運動設備老舊，協助爭取補助通過。
- 推動竹山鯉魚龍門大橋旁設置運動休憩步道。
- 竹山中和國小運動設備老舊更新案建議書。
- 協助爭取竹山中和國小操場整建案。
- 爭取電競運動體驗研習營補助經費，招募南投縣電競優秀選手。
- 協助補助109及110年度水上救生研習活動，為水上活動救生員訓練注入活水。
- 充實竹山下坪社區運動器材會勘。
- 促請縣府辦理竹山下坪里運動公園設置案。
- 推動竹山延和社區活力舞蹈補助。
- 補助110年南投Let's Dance街舞大賽，為巴黎奧運新項目培養選手。
- 補助鹿谷國小110度網球場面層改善工程，為小選手爭取安全訓練場域。
- 補助110年第三屆竹高盃國中邀請賽經費，為南投縣招募優秀籃球運動員。
- 爭取名間松嶺社區冷氣設備補助，為到社區參加體適能運動長者營造友善空間。
- 補助竹山雲林社區運動器材，充足長者活動機會。



蔡明志

輔仁大學體育學系
教授兼系所主任

推薦單位

臺灣跆拳道運動學會



經歷

- 1.現任輔仁大學體育學系所主任
- 2.2018-2022體育署國際綜合運動賽會跆拳道專項訓輔委員
- 3.2005-2006跆拳道國家代表隊總教練
- 4.2002-2005大專跆拳道代表隊總教練
- 5.2005-2007擔任世界跆拳道聯盟(WTF) 大學委員
- 6.2014-2021臺灣跆拳道運動學會第1-2屆理事長
- 7.2019-2022大專體育總會桌球委員會主任委員
- 8.大專跆拳道學刊第1.2期主編、輔大體育學刊12-19期主編

推薦理由

蔡明志博士為跆拳道八段是本會創會理事長，任內發行7期跆拳道學刊，並於2018年於輔仁大學成功舉辦體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會。

其一生投入跆拳道實務競技訓練指導與專項理論學術研究，學術兼備為臺灣跆拳道運動發揮重要貢獻。

榮譽事蹟

- 1.2004雅典奧運跆拳道隊擔任資訊教練榮獲2金1銀
- 2.2008北京奧運跆拳道隊擔任教練榮獲2銅
- 3.2003大邱世大運擔任跆拳道總教練榮獲1金2銀4銅
- 4.2005俾斯麥世大運擔任跆拳道總教練榮獲1金2銀
- 5.2002柏克萊世界大學跆拳道錦標賽擔任總教練2金3銀5銅
- 6.2004派特累世界大學跆拳道錦標賽擔任總教練2金3銀2銅
- 7.99年教育部學校體育運動教練獎
- 8.榮獲國光體育獎章金質4座、銀質4座、銅質1座。
- 9.1994-2021擔任輔仁大學跆拳道總教練培育選手參加國際大賽，榮獲10金、18銀、19銅，計47面獎牌。
- 10.2005.2011經跆協推薦擔任香港跆拳道協會教練晉升班講師。
- 11.學術研究國內外期刊、會議論文、專書及技術報告計106篇。
- 12.2003年於德國獲頒第一屆世界跆拳道聯盟國際教練證照。
- 13.2003&2006研發第一、二代跆拳道技術分析系統，並運用於雅典與北京奧運（感謝邱共鈺教練與香港自動控制公司協助）。



俞齊親

中華全民運動健康管理協會
常務理事暨有氧適能部主任委員

推薦單位

中華全民運動健康管理協會



榮譽事蹟

2013年臺北市藝術藝能類優良教師
2003-2004榮獲亞洲盃女子健美錦標賽第三名
受邀美國力量學院STRONGFIRST國際認證課程講師協助
(波蘭、北京、首爾)

推薦理由

俞老師從事體育教育逾30年，作育英才無數；推廣健身健美運動，培育健身體適能教練人才，編訂各類健身教材，並受邀擔任體委會、教育部體育署每年體育表演會節目製作人，才學兼俱，桃李滿天下，推廣全民體育發展，有目共睹，是體育運動耕耘的典範傑出代表人物。

經歷

臺北市立大學兼任講師
中等學校服務年資30年(服務單位:北市蘭雅國中6年/北一女中24年)
教育部體育署SUPER STAR小巨蛋體育表演會節目製作人
教育部國民體適能指導員考試檢定官與精進課講師
中華全民運動健康管理協會CFC墊上核心及懸吊訓練講師
2017臺北世界大學運動會運動操主編
臺北市市民健康操主編
長庚醫院健康操主編
1993-2017年推廣校園健康操，服務北一女中期間編定48套健康操教材
2003年起至今協助推廣與培訓健康體適能



許秀桃 | 國立中山大學教授

推薦單位

亞洲智能體感運動發展協會



榮譽事蹟

- 教育部傑出教學獎 (1994)
- 國立中山大學傑出教學獎 (1999)
- 國立中山大學共同科傑出教學獎 (2001)
- 國立中山大學共同科傑出教學獎 (2003)
- 國立中山大學通識教育中心傑出教學獎 (2004)
- 教育部體育推展個人教學傑出獎 (2004)
- 國立中山大學全校優良教學獎 (2005)
- 教育部優秀教育人員獎 (2005)
- 第廿二屆冬季世界大學運動會中華臺北代表隊教練 (2005)
- 高雄市頒發體育有功人員之績優教練獎 (2006)
- 國立體育學院傑出校友獎—傑出教學類 (2006)
- 國立中山大學通識教育中心傑出教學獎 (2007)
- 國立中山大學優良教學獎 (2008)
- 國立中山大學教學績優獎 (2011)
- 國立中山大學研究中心評鑑優等 (2015)
- 國立中山大學產學研究績優獎 (2016-2021)

推薦理由

許秀桃教授長期專注在體育教學、體適能領域的各項訓練，擁有多項國際證照並且持續開發新穎教材，夠多次榮獲教育部層級之教學傑出獎項！

2012年成立國立中山大學運動健康產業研究中心後，除了協助教育部體育署進行各項全國性的調查與研究外，更是南部地區推展運動健康產業的重心。在國際體育事務交流推展方面，廣泛連結中國大陸、香港、美國...等資源，推動新一代科技體感融入體育教學不遺餘力，推展運動教育耕耘不綴，頗有成效，特此推薦。

經歷

現職

- 國立中山大學 西灣學院 運動與健康教育中心 教授
- 國立中山大學 西灣學院 運動健康產業研究中心 主任

經歷

- 教育部體育署「學校體育統計年報」計畫主持人
- 教育部體育署「促進女學生參與運動之行動方案」計畫主持人

· 高雄市政府運動發展局顧問

· 亞洲智能體感運動發展協會理事長

· 亞洲高齡運動健康整合協會秘書長

· 中華民國大專院校棒球運動聯賽南區召集人

· 中華全民運動健康管理協會國際組主任委員

· 中華全民運動健康管理協會理事

· 中華民國體適能瑜伽協會副理事長

· 中華民國大專院校體育運動總會圍棋委員會主任委員

· 中華民國大專院校體育運動總會直排輪委員會主任委員

· 中華民國大專院校體育運動總會羽球委員會主任委員

· 中華民國大專院校體育運動總會直排輪委員會副主任委員兼執秘

· 中華民國大專院校體育運動總會羽球委員會總幹事

· 中華民國大專院校體育運動總會羽球委員會總幹事



張簡國平 | 正修科技大學教授

推薦單位

台灣運動禁藥管制學會



經歷

國立成功大學化工所博士
國立臺灣大學化工所碩士
國立成功大學化學工程學系學士
2021/08-迄今 正修科技大學環境毒物及新興
污染物研究所所長
2020/08-2021/07 正修科技大學環境毒物及
新興污染物研究所 籌備所長
2020/08-2021/07 高雄醫學大學公衛系合聘
教授
2019/08-迄今 正修科技大學環境毒物及新興
污染物中心 主任
2011/02-2012/07 高雄醫學大學職業安全衛
生研究所合聘教授
1999/08-迄今 正修科技大學化工系/化妝品及
時尚彩妝系 教授
1999/08-迄今 正修科技大學超微量研究科技
中心 主任
1993/07-1994/05 美國加州大學柏克萊分校
博士後研究

推薦理由

1. 被推薦人所帶領之研究團隊於94年成立「
食品藥物實驗室」，發展同化性藥物、B2作
用劑、興奮劑、麻醉止痛劑、利尿劑與遮蔽
劑、腎上腺皮質類固醇及B阻斷劑...等192種
運動禁藥檢驗技術，提供國內各運動協會及
國家運動選手訓練中心等體育相關組織，各
種重要賽會或選手訓練期間之運動禁藥檢測
服務與專業諮詢。為國內唯一一家執行運動
禁藥檢測的實驗室，具體重點事蹟如下：
(1) 95~106年協助中華奧林匹克委員會執行運
動禁藥檢測
(2) 96~110年協助國家運動選手訓練中心執行
藥物生化檢測
(3) 97~110年協助各運動單項協會執行運動禁
藥檢測例如：中華職棒、中華民國舉重協會、
中華民國大專院校體育總會，台灣自行車協
會...等
2. 被推薦人所帶領之實驗室除協助管制與監控
運動禁藥外，亦培育各種檢驗與方法開發之
優秀專業人才，對產業與社會貢獻卓著。

榮譽事蹟

被推薦人於1999年奉所服務之正修科技大學指示，創
立超微量研究科技中心，持續投入檢驗技術開發及環
境永續相關研究，對產業貢獻卓絕。

(1) 所率領之團隊技術包括空氣、廢棄物、水及飲用水
、土壤與地下水、環境影響、健康風險評估、食品、
濫用藥物、運動禁藥檢驗及能源技術領域，為國內唯
一一家橫跨上述所有檢測領域之檢驗研究中心，並為
行政院環境保護署(EPA)、衛生福利部食品藥物管理署
(TFDA)及全國認證基金會(TAF)之重點認證實驗室，認
可字號分別為(環署環檢字第079號)、(F025&F070&
A0014)及(0664&3440)，認證檢驗項目截至2021年9月
，包含環境檢驗665項、食品檢驗395項 及濫用藥物檢
驗25項.....等。

(2) 各領域研究成果，均於國際重要SCI期刊發表論文，
並每年於國際研討會中發表，受各國研究團隊肯定，
截至2021/10/15止發表於國際SCI期刊(錄自Web of
Science公開資料)，共計175篇SCI論文，受國際研究
論文引用2570次，h-index：37。

(3) 各研究成果榮獲行政院環境保護署學術類環境保護
專業獎章及中華民國環境工程學會優秀論文獎。

(4) 所帶領之研究團隊與超微量研究科技中心，對於產
業界的技術支援不遺餘力，近年(2016-2020年間)每年
產學金額介於104,000,000-199,000,000元之間，技轉
績效自2016年之9,020,000元逐年增加至2020年之
15,110,000元，顯示產業界對於該研究團隊具高度信
任。



詹瑞鵬

中華民國海洋運動推廣協會副理事長

推薦單位

中華民國海洋運動推廣協會



經歷

俊利交通器材股份有限公司董事長
育憲企業股份有限公司董事長
晶綻生物科技股份有限公司董事長
彰化縣體育會輕艇委員會副主任委員
台灣山區救難協會副會長

榮譽事蹟

- 1.指導(襄助)辦理2007年~起迄今負責彰化縣輕艇/龍舟選手培訓工作。
- 2.指導(襄助)辦理2008-2013年辦理海洋盃全國短水道游泳錦標賽。
- 3.策畫辦理2009年國際輕艇邀請賽。
- 4.指導(襄助)辦理2008-2016年辦理菊島海洋體驗營活動。
- 5.策畫辦理2017年與臺中市政府共同辦理2017「世界海洋日」路跑、環境教育、反毒宣導等活動。
- 6.指導(襄助)辦理2008-2020年衝浪、風浪板、獨木舟、SUP、水上摩托車、泛舟等水域遊憩活動人才培訓工作。
- 7.指導(襄助)辦理2008-2020年與交通部觀光局共同辦理水域活動研習會與水域遊憩活動推廣。

推薦理由

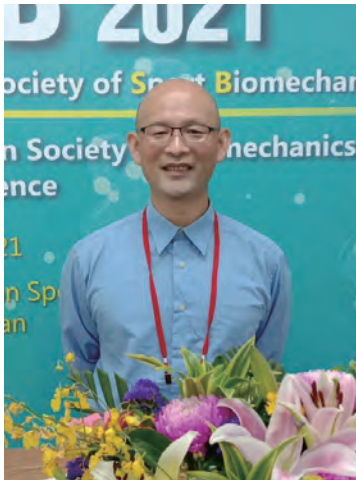
詹副理事長早年(民國93年)即投入彰化縣體育會輕艇委員會負責彰化縣內輕艇運動推廣與選手培訓工作迄今，鼓勵縣內選手本於不忘本與莫忘初衷理念施展抱負，並擔負起選手訓練期間各項物資所需，造就選手不斐成績與成就。

民國103年由本會邀請加入共同為臺灣海洋運動推廣而努力，亦獲首肯，本會猶如添加海洋生力軍外更使得選手獲得更多之照顧與後勤支援，使選手皆能無後顧之憂全力拚戰。

詹副理事長任職本會期間，秉持經驗傳承理念，大力廣邀民間資源挹注提供選手訓練器材外，個人任職協會期間亦不支薪資並全力提供協會各項所需資源，並時常利用個人閒暇時間投入海洋運動推展與海洋保育等工作，盡心盡力迄今從未間斷。

現今擔任「中華民國海洋運動推廣協會」副理事長，從學術的領域協助、海洋人才的培育與技術的研究與發展，其鍥而不捨的精神令人感佩，更是所有體育人的標竿。

在此「中華民國海洋運動推廣協會」推薦詹副理事長瑞鵬為本屆運動耕耘獎之候選人，冀能獲得青睞與肯定，實屬體壇之盛事與海洋之榮耀！



邱文信

國立清華大學運動科學系
教授兼清華大學運動科技中心主任

推薦單位

台灣運動科技發展協會



經歷

學歷：國立體育大學體育研究所運動生物力學博士

專長：運動生物力學、運動控制、運動訓練、運動技術分析、游泳

經歷：

1. 國立清華大學運動科學系教授 (2017-迄今)
2. 國立清華大學校級運動科技中心主任 (2019-迄今)
3. 台灣運動科技協會副理事長 (2020-迄今)
4. 台灣運動生物力學學會副理事長 (2019-迄今)
5. 國立清華大學運動科學系主任 (2020-2021)
6. 國立清華大學體育學系系主任 (2018-2020)
7. 國立清華大學副學務長 (2017-2018)
8. 國立清華大學體育室主任 (2018-2021)
9. 國立新竹教育大學學務長 (2011-2017)
10. 國立新竹教育大學體育學系主任 (2013-2015)

榮譽事蹟

1. 2021清華大學校傑出導師獎
2. 2020教育部教學實踐計畫通識學門體育類績優主持人
3. 2020清華大學教育學院教學傑出獎
4. 2017-2021獲得清華大學彈性薪資肯定
5. 支援2021奧運拳擊運動科學獲得許多媒體肯定報導 (大雲食堂、商業週刊、華視、中視、台視、大愛電視台...)
6. 2015獲選國立體育大學傑出校友
7. 2019-2020運動科技大賽銀牌獎及廠商認養獎
8. 2019-2020運動生物力學研討會傑出論文發表及大會主席獎

推薦理由

1. 任教國立新竹教育大學體育系、清華大學體育系及運動科學系17年期間，作育英才眾多，為運動領域培育未來人才，並任職清華大學體育學系主任期間，將系名調整為運動科學系，成功吸引高中端頂尖運動科學人才及運動競技人才。
2. 義務性組成2021東京奧運情蒐團隊，結合運動科學及資訊工程團隊，創建運動技戰術系統，提供台灣女子次中量級拳擊代表陳念琴選手有關其對手攻擊技戰術及即時分析，使其成功晉級8強。
2. 擔任「清華大學運動科技中心」主任，整合運動科技學術研究與民眾、教練和選手之實務訓練經驗，並跨領域結合全校各學院相關教授及實驗室，進行運動科技研發、產品設計、測試及驗證等前瞻技術，並進一步落實至運動產業，將台灣以往運動產業代工提升至高階運動產業研發境界。
3. 擔任「台灣運動科技發展協會」副理事長，積極參與台灣運動科技發展協會事務，並推動學界與產業交流與創新，透過「運動科技創新設計獎」與「運動科技應用獎」將運動創意構想與思維擴散至產業界，提升台灣運動產業創新風氣。
4. 擔任「台灣運動生物力學學會」副理事長，積極辦理各項台灣運動生物力學學術發展事務，並於2018年主辦台灣運動生物力學年會及研討會，讓許多運動生物力學學者及實驗室透過學會平台，互相觀摩彼此研究成果。
5. 擔任「中華民國游泳選訓委員」，協助中華民國游泳協會選拔培育國家級優秀游泳及跳水教練和選手制度，讓優秀教練和選手有充分發揮空間和經費。



陳忠慶

國立臺灣師範大學體育與運動科學系
教授

推薦單位

臺灣運動生理暨體能學會



經歷

臺灣運動生理暨體能學會：理事
(2003-2012 & 2016-2018)

運動生理暨體能學報：副總編輯
(2008-2010)

臺灣運動生理暨體能學會：副理
事長(2012-2016)

華人運動生理暨體能學者學會：
理事(2013-2016)

運動生理暨體能學報：總編輯
(2012-2020)

體育學報：領域編輯(2021~)

FRONTIERS IN PHYSIOLOGY: 副
主編(2019~)

JOURNAL OF EXERCISE

SCIENCE & FITNESS: 編輯團隊
(2017~)

澳洲EDITH COWAN UNIVERSITY:
RESEARCH FELLOW (2016-2017)

體育學報：副總編輯(2015-2018)
、領域編輯(2015-2016)

中華體育季刊：領域編輯
(2012-2013)

美國麻州大學：訪問學者
(2005-2006)

榮譽事蹟

國立臺灣師範大學研究講座教授
(2021~)

EUROPEAN COLLEGE OF SPORT
SCIENCES: FELLOW (FECSS)

(2020~)

國立臺灣師範大學優聘教授
(2014-2016 & 2018-2020)

國立嘉義大學特聘教授
(2011-2012 & 2013-2014)

推薦理由

陳忠慶教授於運動生理學領域學有專精，研究發表成果傑出，為臺灣運動生理研究的傑出學者，過去曾擔任過本會副理事長(2012-2016)，於研究教學之餘，更於2012-2020擔任本會運動生理暨體能學報總編輯，奉獻於學會研究成果推廣工作，並提攜領域後進，故予以推薦代表本次耕耘獎受獎。



歐聖榮 | 朝陽科技大學設計學院院長

推薦單位

世界休閒協會台灣分會



經歷

朝陽科技大學設計學院院長
朝陽科技大學景觀及都市設計系
教授
國立中興大學學務長
國立中興大學園藝學系教授兼系
主任
造園景觀學報總編輯
台灣農村發展規劃學會理事長
台灣造園景觀學會理事長
中華民國戶外遊憩學會理事長

推薦理由

歐院長常年於體壇、休閒、觀光等相關學術領域，以及實務方面有重大的成就，為傑出貢獻者，故本會推薦其為體育運動耕耘有功人員。

榮譽事蹟

獲頒協助台中改良場進行社區休閒療癒空間營造有功人員獎。
獲得科技部支持進行休閒懷舊治療研究。
擔任世界休閒協會台灣分會監事，協助推廣台灣休閒活動發展。
擔任中華民國戶外遊憩學會理事長，協助國際交流推廣與戶外遊憩實務推廣。
擔任休閒農業學會監事，協助台灣休閒農業區評鑑，促進台灣農村地區休閒發展。
擔任台灣主題遊樂園督導考核委員，協助診斷及建議園區經營改善方向，促進台灣休閒觀光產業之發展。
擔任台中市政府轄下運動中心之評審委員，協助提供專業休閒運動設施建議。



王瀟雯

高雄市立五權國小教師

推薦單位

臺灣適應體育運動與健康學會



經歷

- 1.106-110教育部體育署「推展學校適應體育-標竿學校計畫」高雄市立五權國小承辦教師
- 2.107-110教育部體育署「推展學校適應體育計畫」初階、進階教師研習講師
- 3.101.08.1迄今高雄市立五權國民小學教師
- 4.101全國身心障礙運動會特奧輪鞋競速項目裁判
- 5.100取得適應體育進階種子教師資格
- 6.99全國身心障礙運動會特奧滾球裁判
- 7.92.08.1-101.07.31高雄市立高雄特教學校教師

榮譽事蹟

- 1.高雄市106年度優良特殊教育人員
- 2.指導身心障礙學生參加104-108年高雄市身心障礙運動會田徑賽，成績優異
- 3.105全國身心障礙運動會特奧輪鞋競速高雄市代表隊教練，榮獲女子100公尺項目銅牌
- 4.102GREATEACH-KDP 2013全國創意教學 KDP國際認證獎-無與「輪」比方案，榮獲優等
- 5.2007夏季世界特殊奧林匹克運動會中華台北排球隊教練，榮獲銅牌

推薦理由

王瀟雯老師從事適應體育迄今近20年，無論在實務教學、推廣身心障礙運動方面皆不遺餘力，不僅在高雄市成立適應體育領域教師社群，致力推廣學校特色外，並結合學校典範與鄰近學校及全國各縣市、學校分享；另外，王瀟雯老師秉持讓每一位孩子挑戰自我、超越自我的精神，將「標竿學校」的理念發揮的淋漓盡致，並創「共好」的友善的學校運動環境，讓社區、學校、家長和孩子將共融的精神，深化於大家的生活情境中；王瀟雯老師適應體育推展之精神，令人讚許，故本學會推薦王瀟雯老師，作為後輩學習之典範。



莫季雍 | 國立體育大學副教授(退休)

推薦單位

臺灣體育運動管理學會



經歷

- 行政院研考會專員、研究員、科長
- 銘傳大學大眾傳播學系副教授兼主任
- 國立體育大學休閒產業經營學系副教授

推薦理由

莫季雍教授今年自國立體育大學休閒產業經營學系副教授退休，於臺灣體育運動管理學會草創時期便積極推動學會會務發展，2008-2020年擔任本會理事，目前為學會常務監事。於學會期間曾擔任國際事務委員會重要職務，協助本會國際事務相關業務之推廣與發展，除此之外，莫季雍教授於運動傳播及國際學術領域上有卓越貢獻，相關經歷包含行政院研考會、農委會、國科會、通傳會等多項傳播與國際領域之計畫主持人，於臺灣體育運動管理領域傳播與國際事務發展皆有其極大的貢獻。

榮譽事蹟

- 臺灣體育運動管理學會理事、常務監事
- 國立體育學院論叢編輯委員
- 臺灣體育論壇編輯委員會運動傳播學領域編輯
- 國科會2008年國際運動休閒管理學術研討會，學術審查委員會主任委員
- 2009年AASM 國際學術研討會口頭發表主持人
- 第九屆運動與休閒管理國際學術研討會分組研討主持人
- 2009年大專校院運動休閒管理研究方法與寫作研習課程講師
- 第十屆運動與休閒管理國際學術研討會分組研討主持人
- 國科會-2007~2010科普傳播事業催生計畫統籌與協調計畫，共同計畫主持人
- 國科會-2011-2014台灣科普傳播事業發展計畫，共同計畫主持人
- 國科會-2015-2017科普產學合作支援計畫，共同計畫主持人
- 通傳會-2008 北京奧運轉播收視行為及滿意度調查研究報告、電視使用行為及滿意度調查委託研究、2010 廣播電臺收聽行為調查研究，計畫主持人
- 行政院研考會-2009公共廣電與文化創意及數位電視發展計畫效益評估委託撰擬政策建議書，計畫主持人
- 行政院農委會LNT執行委員會委員
- 新聞學研究、中華傳播學刊、台灣社會研究季刊、廣播與電視、中華傳播學會年會等審查委員



陳月娥

臺灣運動社會學會理事

推薦單位

臺灣運動社會學會



經歷

- 1.臺灣運動社會學會第五、六屆理事2008-2011
- 2.臺灣運動社會學會第三、四屆工作人員2004-2007
- 3.國立體育大學副教授兼副教務長

推薦理由

協助本會推動國內外運動社會學術發展不遺餘力，參與籌備學術研討會、國際論壇及期刊編輯工作。

榮譽事蹟

- 1.協助辦理2021 SPORT, CULTURE AND HISTORY運動、文化與歷史學術研討會。
- 2.協助辦理2019 INTERNATIONAL FORUM FOR SPORT, PHYSICAL EDUCATION AND CITIZENSHIPS 運動、體育與公民權國際論壇。
- 3.國國際運動社會學會2017年世界研討會(WORLD CONGRESS SOCIOLOGY OF SPORT)擔任籌備委員會委員(TAIWAN LOCAL ORGANIZING COMMITTEE)，辦理REIMAGINING DEMOCRACIES AND SPORT重新想像、民主與運動學術研討會，集結世界26個國知名領域專家匯聚台灣促進國際交流。



謝伸裕

中華民國體育學會諮議委員

推薦單位

中華民國體育學會



經歷

1. 國立臺灣師範大學運動科學研究所教授
2. 國立臺灣師範大學體育室主任
3. 國立臺灣師範大學運動科學研究所教授且兼任所長
4. 國立臺灣師範大學體育學系教授
5. 國立臺灣師範大學體育室游泳教練
6. 國立臺灣師範大學體育研究所副教授
7. 美國海軍醫學研究中心(NMRI) 潛水醫學部運動實驗室博士後研究員
8. 加拿大 U. OF WINDSOR HUMAN KINETICS系講師
9. 臺北市立弘道國中體育組實習教師
10. 中華民國體育學會體育學體育學報總編輯(2001-2013)
11. 中華民國體育學會理事(2001-2014)
12. 中華民國體育學會諮議委員(2015-迄今)

推薦理由

曾任本會十二年體育學報主編，任內優化體育學報審閱機制，強化同儕公正審查效益，奠定本會體育學報及期刊發表值與量的學術價值！數十年教學生涯中，致力於運動科學研究不遺餘力，作育運動學術菁英，對體育運動貢獻鉅大。

榮譽事蹟

1. 美國運動醫學會FELLOW (FACSM)
2. 行政院體育委員會 運科委員
3. 中華奧會 運科委員



陳堅錐

中華民國運動資訊協會
副理事長

推薦單位

中華民國運動資訊協會



經歷

1. 台北海洋技術學院海洋運動休閒系副教授兼系主任
2. 臺北市立體育學院水上運動學系副教授兼系主任
3. 2009聽障奧運競賽部召集人
4. 歷屆臺北市運動會、中等學校運動會、全國運動會、全國身心障礙國民運動會、大專運動會籌備處工作人員
5. 72年起參與臺北龍舟賽籌備競賽及裁判組工作
6. 第1-2屆台灣羽球大聯盟常務理事
7. 2017-2019臺北國際龍舟錦標賽裁判競賽及工作組規劃暨勞務採購案計畫共同主持人
8. 協辦「2019年臺北第2屆世界聽障青年羽球錦標賽」暨「2019年臺北第5屆世界聽障羽球錦標賽」負責資訊系統建構與執行工作
9. 「2019全國大專校院羽球排名積分賽」(臺北市立大學站)協同主持人

推薦理由

擔任中華民國運動資訊協會副理事長，協助協會辦理各項賽事與講座。擔任全國各項賽事裁判與委員盡心盡力讓賽會順利成功完成。

榮譽事蹟

1. 2009臺北聽障奧林匹克運動會競賽部召集人
2. 中華民國運動資訊協會副理事長
3. 第1-2屆台灣羽球大聯盟常務理事
4. 中華民國紅十字會第21屆理事
5. 中華民國桌球協會第12屆理事、禁藥管制委員會主任委員



吳仲軒 | (TSR)台灣騎士精神發展運動協會

推薦單位

臺灣國際賽車發展協會



經歷

(TSR)台灣騎士精神發展運動協會創辦人
走屋國際車業有限公司負責人
TSR台南安定賽車場 經營者

推薦理由

賽車運動已是目前國際主流運動之一，但國內起步與發展較晚，相對地也較少受到政府公部門的認識與重視，尤其是賽車手訓練與出國比賽的經費，往往都必須要仰賴教練選手自力更生。

吳仲軒先生投身臺灣機車競技數十年，主辦全臺最大機車賽事多年，不僅不求回報，更自掏腰包購買百萬等級專業計時模組，義務擔任大專學生競賽顧問、少兒組的賽事推廣、車手共同基金救助基金的推行、籌辦賽事的經驗傳承、透過自身人脈邀請國際級車手來臺交流比賽、自掏腰包贊助臺灣車手走向世界競技舞台、推動並促進臺灣賽車用品與賽事舉辦的標準規範，將提升臺灣機車競技產業的國際能見度與規格化。

體育耕耘獎的獎勵意義，主要是鼓勵非圖己力，但卻願意長久於體育運動產業耕耘的體育運動產業界人士，吳仲軒先生對臺灣賽車運動發展與推廣有長久的貢獻，符合本獎項之獎勵精神與意義，相信吳仲軒先生的獲獎，對臺灣賽車產業的發展，將會有相當大的激勵作用，建議大會予以肯定。

榮譽事蹟

1994年開始賽車生涯，參加過的比賽及活動(國內外-概略)：

山葉JOG盃(飛達賽車場)、三陽盃全省巡迴賽、TIS 機車錦標賽(中華賽會)、全國速克達開放組機車錦標賽(台灣省摩托車運動協會)、新竹MOTO CROSS越野賽(新竹越野協會)、高雄PRK速克達錦標賽(PRK場地主辦)、中國大陸全國摩托車錦標賽、MOTO RENA JAPAN日本岡山國際賽車場、全日本速克達錦標賽、德國24小時耐久賽、鈴鹿4MINI MOTO耐久賽、日本茂木DE耐、澳門路環回歸杯合格證照資格：

日本MFJ全國級選手、FIM B級裁判、FIM 台灣機車競賽考證教練、ARTC車測合格測試員、紅十字會緊急救護合格員1994年YAMAHA CUP第三站比賽時，17歲獲得人生第一個獎盃。18歲就開始在TIS比賽NSR150，當年連續拿下兩次新手組冠軍。



周伯禧

高雄醫學大學骨科部運動醫學
暨創傷骨科主任／教授

推薦單位

臺灣運動醫學學會



經歷

- 1.高雄醫學大學 骨科部 運動醫學暨創傷骨科 主任
- 2.高雄醫學大學 運動醫學系 教授
- 3.高雄市長小港醫院 骨科主任
- 4.高雄醫學大學 骨科部 主治醫師
- 5.高雄醫學大學 醫學研究所博士
- 6.國立成功大學 醫學工程研究所碩士
- 7.高雄醫學大學 醫學系 學士
- 8.臺灣生物力學學會 理事
- 9.中華民國骨科研究學 秘書長/常務理事 / 理事
- 10.臺灣運動醫學學會 秘書長 / 常務理事 / 理事
- 11.臺灣肩肘關節醫學會 常務理事 / 理事
- 12.中華民國關節鏡及膝關節醫學會 常務理事 / 理事
- 13.國家運動訓練中心 運科小組委員
- 14.中華奧林匹克委員會 醫學委員會委員

榮譽事蹟

- 1.2011台電亞洲主席盃 隨隊醫師 (台電勇奪主席盃冠軍)
- 2.2014仁川亞運中華代表團醫療小組 隨隊醫師
- 3.2015休士頓世界舉重錦標 中華代表團醫療小組 隨隊醫師
- 4.2016里約奧運運科小組 委員
- 5.2016中華奧林匹克委員會 醫學委員會 委員
- 6.帶領高醫團隊及學生照顧偏鄉選手
- 7.培育照顧國家菁英選手的防護團隊，2021 東京奧運的防護團隊友多位都是高醫運醫系的畢業校友，其中個人指導的碩士班學生包含 SM92 辜羿璇 (空手道選手 文姿云 運動防護員)，SM93 范璦予 (羽球選手 戴資穎 體能訓練師_黃金計畫)，SM101 蔡佩紋 (舉重隊 運動防護員SM102曾琮仁 (跆拳道隊 運動防護員)，SM100 羅子倫 (桌球隊 運動防護員)
- 8.運動醫學在高醫骨科發展已超過30年，長期肩負國家訓練中心(左訓)中心選手的健康照護重任，一直是照顧中華代表隊參賽，亞運及國際賽事的醫療團隊主力。也經由肩、肘及膝關節鏡手術幫助許多選手重回運動場。如職棒的林智勝、高國慶、郭岱琦、劉英豪、潘武雄、蔡明晉、潘威倫、楊建福、郭嚴文、詹智堯、羅錦龍、羅嘉仁及郭泓志等人。
- 9.主辦2018 &2019運動員照護與運動表現國際研討會

第16屆全國體育運動學術團體聯合會

專題演講

KEYNOTE
SPEECH

專題 演講

01

國際體育運動產業前瞻發展 東奧後期我國運動產業的發展與挑戰~台灣與全球視角

一、前言

(一) TAIPEI 2017 UNIVERSIADE

(二) 2020 SUMMER OLYMPICS(運動產業-發展策略/體育產業發展綱領2021)

二、衝擊(COVID-19對運動產業的衝擊)

(一) 台灣的挑戰(21世紀兩大經濟危機比較)

(二) 國外的衝擊(停賽影響運動產業收入-聯盟)

(三)東京奧運延後一年的影響

三、轉機(疫情對於運動產業發展的轉機！)

(一) 我國因應策略(面對疫情政府紓困與振興措施) 運彩銷售情形

(二) 他山之石(在家運動形成風氣產值不減反增) 運動參與形貌改變

四、展望

(一) 結語(立基台灣放眼全球)

(二) 反思

■ 主持人：張少熙博士 | 國立臺灣師範大學教授／教育部體育署前署長
主講人：何卓飛博士 | (現任佛光大學校長、曾任教育部體育署署長)



張少熙 教授

■ 國立臺灣師範大學—體育與運動科學系教授

學歷

國立臺灣師範大學運動與休閒學院
教育學博士

經歷

教育部體育署署長
國家運動訓練中心董事
運動發展基金管理會副召集人
國立臺灣師範大學學務長
教育部北一區學務中心召集人
國立臺灣師範大學運動與休閒學院院長
國立臺灣師範大學體育研究與發展中心主任
國立臺灣師範大學運動與休閒管理研究所所長
中華民國體育學會理事長
中華青少年活動教育協會理事長
臺北市政府市政顧問
行政院體育委員會委員
考試院典試委員
中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員

重要著作 | 研究領域

教學經歷共36年，著作有《團隊動能》、《教師休閒運動行為模式》、《台北市民參與休閒運動歷程模式》、《台北市不同層級學生休閒運動》及《高齡者全方位運動指南》、《高齡者全方位健康促進》、等專書共計6本，總校閱《休閒遊憩概論》、《休閒活動規劃與執行》並撰述相關專書及中英文期刊論文78篇。歷年執行科技部(國科會)、教育部、行政院體育委員會(體育署)、台北市政府、考選部、青年發展署(青輔會)及各公私立機構專案研究近80件。主攻研究領域為運動休閒管理、運動休閒產業、運動休閒企劃、休閒教育及高齡與健康促進。此外，曾獲教育團體聯合年會木鐸獎、體育團體聯合年會體育運動耕耘獎。





何卓飛 校長

- 佛光大學校長
- 中華奧林匹克委員會執行委員
- 中華民國冰石壺協會理事長

學歷

淡江大學管理科學研究所博士

經歷

教育部體育署署長
教育部行政法人國家運動訓練中心董事
教育部部長室參事
教育部高等教育司司長
教育部體育司司長
國立臺灣師範大學校務顧問
國立體育大學校務顧問
國立台灣體育運動大學校務顧問
臺北市世大運籌備委員會顧問
財團法人高等教育評鑑中心董事
中華民國奧林匹克運動委員會榮譽副主席
社團法人高等教育學會理事
財團法人資訊工業策進會董事



專題 演講

02

奧運奪牌讓世界看見台灣

運動科學在奧運比賽的角色扮演

- 一、TECHNOLOGY IN TOKYO OLYMPICS
- 二、運動科技 提升運動表現 減少運動傷害！
- 三、運動科技 活動量監控 運動員追蹤 動作分析
- 四、MONEY BALL 2.0。
- 五、運動+科技=跨域人才

■ 主持人：季力康院長／國立臺灣師範大學教授
主講人：相子元博士／國立臺灣師範大學教授



季力康 院長

- 國立臺灣師範大學教授兼運動與休閒學院院長
- 中華民國運動教練學會理事長
- 國際運動心理學會會士

學歷

美國普渡大學博士 (運動心理學)

經歷

亞洲及南太平洋運動心理學會副會長
國際運動心理學會理事
臺灣運動心理學會理事長
中華民國合球協會理事長
2020東京奧運運科小組副召集人



相子元 講座教授

■ 臺師大運動競技學系研究講座教授



學歷

美國賓州州立大學機械工程博士 | 主修生物力學

經歷

1. 2020東京奧運中華台北國家隊運動科學小組總召集人，整合國內各主要大學運科研究團隊及國訓中心運科處豐沛資源，支援教練選手訓練，達成奪牌目標。
2. 在美國即從事運動醫學博士後研究，返國後投入運動科學研究工作至今。
3. 擔任國立體育學院副教授、教授，台北市立體育學院運動科學研究所教授兼運動科學中心主任，現為台北市立體育學院運動器材科技研究所教授兼所長，並擔任行政院體委會奧運亞運國家代表隊運動科學小組之生物力學召集人。
4. 近年來從事研究工作以運動器材研發為主，研究成果提供產業界作為產品實際設計依據，以提昇國內產品競爭力。其中多項研究成果已申請中華民國及美國專利，且發表於國際之學術研討會及期刊。



專題 演講

03

國內外冒險教育學術創新與國際化 國內外冒險教育相關產業比較

冒險教育產業的發展，在國外分為遊憩型、教育型、發展型與治療型四類，並依此四類發展出不同的組織與企業模式。

國外：

冒險遊憩型課程：學校、營地與民間組織的冬夏令營、周末營課程。並提供學校戶外教育課程服務。而美國AMERICAN MOUNTAINEERING GUIDE ASSOCIATION (AMGA)亦提供相關遊憩型課程與活動。

冒險教育型課程：以大專院校相關科系發展之戶外教育課程為主體。世界以OUTWARD BOUND (OB), NATIONAL OUTDOOR LEADERSHIP SCHOOL (NOLS), 美國則以WILDERNESS EDUCATION ASSOCIATION (WEA)與PROJECT ADVENTURE (PA)為例。而印第安納大學BRADFORD WOOD戶外教育中心亦提供相關教育型課程。

冒險發展型課程：此項產業以企業教育訓練與學生能力發展為主體，包含領導力、溝通力、合作力、衝突解決力、問題解決與決策力與創意力。基本上是以培訓公司發展之課程為主要。一般大學或比較規模的非營利體驗式培訓團隊也會進行此型態課程。如NOLS或PA。

冒險治療型課程：這部分在美國、澳洲與英國比較有類型課程。常常結合著精神科醫生、心理醫生、心理師、社工及戶外工作者成為團隊，專門對失功能案家或案主提供治療式課程。類型包括，創傷、藥毒癮、學習障礙、情緒障礙.....等議題者。

台灣：

冒險遊憩型課程：而在國內遊憩型大都偏向於健行登山會、山岳協會及其地方的各地登山會為主體，近年來私人的登山公司也與日俱增，大大提高對戶外產業的供給面，但相對的風險管理及野外醫學有待加強。

冒險教育型課程：大都以台師大、國體大課程及中小學推動戶外教育方案的單位為主，目前有一些公司與非營利組織利用周末，寒暑假也在推動此類型課程。

冒險發展型課程：本課程在台灣以少數幾家體驗式培訓公司與大學相關科系提供訓練課程的服務。

冒險治療型課程：在台灣除少數幾家非營利組織有提供本項服務外，隸屬亞洲體驗教育學會的台灣冒險治療社群，偶有提供這類型課程。

但相對的國內的專業書籍、專業課程、課程規劃、野外醫學、風險管理、評估研究都有極大的進步空間。

■ 主持人：周宏室博士 | 國立體育大學前校長
主講人：謝智謀博士 | 國立臺灣師範大學教授



周宏室 榮譽教授

- 國立體育大學榮譽教授
- 台灣運動教育學會名譽理事長
- 亞洲木球總會副會長

學歷

美國喬治亞大學教育博士

韓國體育大學校名譽哲學博士
(榮譽學歷)

韓國龍仁大學校名譽體育博士
(榮譽學歷)

經歷

國立體育學院校長

國立臺灣體育運動大學校長

國立體育大學校長

台灣運動教育學會創會理事長

中華台北奧林匹克委員會委員、顧問

台灣幼兒體育協會理事長

亞洲幼兒體育學會理事長

亞太巧固球總會會長

國際現代體育聯合會 (IMSU) 秘書長

台灣健康運動聯盟理事長





謝智謀 教授

- 臺灣師範大學公民教育與活動領導學系教授
- 華人磐石領袖協會榮譽理事長
- 海越國際教育基金會董事長

學歷

美國印第安那大學體驗教育與冒險治療博士

經歷

國立臺灣大學領導學程兼任副教授
國立臺灣大學社會工作學系(碩士班)兼任副教授
私立東吳大學社會工作學系 兼任副教授
國立體育大學休閒產業經營學系 副教授
華人磐石領袖協會理事長
亞洲體驗教育學會創會理事長與第二屆理事長

榮譽

2016年美國體驗教育學會國際體驗教育卓越實踐家獎
2018年臺灣師範大學教育學院服務傑出獎
2018年教育部師鐸獎
2019年美國印第安納大學200周年傑出校友獎
2020年法鼓山人文社會基金會關懷生命智慧獎
2021年亞洲體驗教育學會卓越貢獻獎



專題 演講

04

■ 主持人：許光庶校長 | 國立臺灣體育運動大學校長

學校體育發展論壇

運動教育的發展與展望 | 臺灣運動教育之挑戰與回應：在地化與全球化之視角—潘義祥教授
運動教育的挑戰

一、從體驗教育出發

(一) 研究發現！運動活化大腦

(二) 經濟合作暨發展組織OECD(2021) 超越學業學習

(三) SOCIAL AND EMOTIONAL LEARNING IN PHYSICAL EDUCATION。

(四) STRATEGY：TEACHING GAMES FOR UNDERSTANDING (TGFU)

二、TOKYO 2020 GAMES VISION

(一) OLYMPISM

(二) OLYMPIC MOTTO

(三) 2004 ANCIENT OLYMPIC STADIUM VALUE OF SPORT CULTURE

(四) WHAT KIND OF PE CURRICULUM MODEL CAN IMPROVE STUDENTS' CHARACTER DEVELOPMENT?

三、TPSR IN SCHOOL PHYSICAL EDUCATION！

四、TEACHING LIFE SKILLS AND VALUES OF OUR STORY BY TAASP, TAIWAN

五、SPORT EDUCATION FOR THE WORLD

探索教育發展與展望—吳崇旗教授

體驗與探索教育

一、從體驗教育出發

(一) 走上體驗教育這條路：生命影響生命！

(二) 走出框架、翻轉教室

(三) 體驗教育: 透過直接體驗DIRECT EXPERIENCE
會產生學習或行為上改變。

(四) 體驗教育的哲學、歷程、範疇和探索教育
ADVENTURE EDUCATION

二、應用在探索/冒險教育

(一) 為什麼要探索與冒險教育？

(二) 臺灣學生的「害怕失敗指數」

(三) 探索與冒險教育模式

三、素養導向新實踐: 素養導向新實踐：
走出框架、翻轉學習！

四、戶外探索（跨域合作、交流平台）

(一) 常見的探索/冒險教育型式

(二) 探索/冒險教育的型式與實踐

(三) 戶外探索計畫

(四) 區域推廣典範學校

(五) 旗艦中心師資培訓課程

■ 與談人：運動教育發展與展望—潘義祥教授 | 國立體育大學體育
研究所所長/台灣運動教育學會理事長
探索教育發展與展望—吳崇旗教授 | 國立台灣師範大學



許光庶 校長

■ 國立臺灣體育運動大學校長

學歷

國立臺灣師範大學運動與休閒
學院體育學系博士(2002)
國立體育學院體育研究所碩士
(1993)

經歷

國立臺灣體育運動大學運動教育學院院長
(2012-2021)
國立臺灣體育運動大學教務長
(2010-2013)
考試院公務人員高等考試三級考試暨普通
考試命題委員(2013-2020)
教育部體育署國民體育季刊編輯委員
(2009-2019)
教育部體育署臺灣百年體育人物誌專輯主
編(2017-迄今)
考試院七十八年乙等體育行政特考及格
(1989)





潘義祥 教授

- 國立體育大學體育研究所教授
- 台灣運動教育學會第六、七屆理事長

學歷

國立體育大學 | 哲學博士

經歷

台灣運動教育學報發行人(2017~迄今)、主編
(2013-2016)
教育部十二年國民教育健康與體育學習領域中央輔導團諮詢委員(~迄今)
教育部十二年國民教育健康與體育學習領域課程綱要委員(~2019)
2020第15屆全國體育運動學術聯合年會暨學術研討會召集人
2018東亞運動教育聯盟國際研討會召集人
2017當代運動教育國際研討會召集人
科技部特殊優秀人才獎勵(2013-2018)
國立體育大學教學績優獎職(2019-2020)
國立體育大學教師學術研究獎(2021)
國立體育大學教學優良獎勵(2016)
國立體育大學優良導師獎勵(2012)
國際期刊審查委員: JOURNAL OF TEACHING IN PHYSICAL EDUCATION(SSCI);EUROPEAN PHYSICAL EDUCATION REVIEW(SSCI)





吳崇旗 教授

■ 國立臺灣師範大學公民教育與活動領導學系教授

學歷

國立體育大學體育研究所體育學博士(碩士逕行修讀)

國立政治大學英國語言學系文學士

經歷

教育部體育署戶外探索計畫主持人

亞洲體驗教育學會第四屆理事長

國立屏東科技大學人文暨社會科學院副院長

國立屏東科技大學休閒運動健康系主任

國立屏東科技大學體育室主任

教育部國教署綜合活動領域輔導群常務委員

教育部國教署戶外教育及海洋教育諮詢與服務小組委員



論壇

01

運動休閒產業的創新與發展

我國運動休閒產業的創新與挑戰

■ 主持人：鄭志富教授 | 前國立台灣師範大學副校長／第一任體育學會理事長

■ 與談人：林世堂副董事長/摩曼頓企業股份有限公司
李昱叡博士 | 台中市運動局局長／美國北科羅拉多大學哲學博士
侯尊堯博士 | 高雄市運動發展局局長／義守大學教授



鄭志富特聘教授

■ 國立臺灣師範大學—體育與運動科學系、運動休閒與餐旅管理研究所特聘教授兼金牌書院院長

學歷

- 美國北科羅拉多大學教育學(運動管理)博士

經歷

1. 國立臺灣師範大學副校長、教務長、運動與休閒學院院長、體育研究與發展中心主任
2. 行政院體育委員會副主任委員
3. 考試院高考、普考、特考典試委員、襄試委員、命題委員、召集人
4. 2017臺北世界大學運動會組織委員會委員
5. 教育部「行政法人國家運動訓練中心」董事、監事
6. 教育部「體育運動政策白皮書」撰述小組召集人
7. 教育部大學校院校務、系所評鑑委員、召集人
8. 專科學校評鑑委員
9. 財團法人誠正勤樸學術基金會董事
10. 國立臺灣師範大學校友總會常務理事、理事、監事
11. 中華民國體育學會理事長、副理事長、副秘書長
12. 英國LOUGHBOROUGH UNIVERSITY 訪問教授 (國科會第 45 屆科技人員出國研究)
13. 中華奧會委員、執行委員、顧問
14. 亞洲運動管理學會(AASM) 副會長；世界華人運動管理學會 (GOCASM) 執行委員



林世堂副董事長

■ 元吉企業股份有限公司業務總經理

■ 摩曼頓企業股份有限公司副董事長

學歷

· 美國密西根州立大學學士

經歷

1. 泰國元吉有限公司網球事業部副總經理
2. SRIXON SPORTS MANUFACTURING THAILAND CO. LTD 取締役副社長
3. 福建元吉體育用品有限公司業務經營企劃副總經理
4. 元吉企業股份有限公司業務總經理
5. 摩曼頓企業股份有限公司總經理
6. 摩曼頓企業股份有限公司副董事長



李昱叡 局長

■ 台中市運動局局長

學歷

- 美國北科羅拉多大學哲學博士
- 國立體育大學體育研究所博士班
- 臺北市立體育學院運動科學研究所碩士
- 臺北市立體育學院運動管理學系畢業

經歷

1. 教育部體育署科長
2. 教育部體育司專員
3. 教育部體育司科員
4. 行政院體育委員會全民運動處科員
5. 臺北市立三民國民小學體育教師、體育組長



侯尊堯 局長

■ 高雄市政府運動發展局局長

學歷

- 國立中山大學社會科學博士
- 美國紐約大學傳播碩士

經歷

1. 高雄縣政府縣長室新聞秘書
2. 高雄縣政府計畫室主任
3. 高雄縣政府新聞室主任
4. 八十八年區中運執行秘書
5. 九十年全國運動會廣告行銷處長
6. 快樂聯播網節目主持
7. 義守大學大傳系助理教授

論壇

02

奧、亞運台灣國家隊的璀璨光芒

■ 主持人：邱炳坤校長 | 國立體育大學校長、曾任國家訓練中心執行長

■ 與談人：陳奎儒、蔡明諺、林政賢教練、劉祖蔭教練
陳美綺心理師 | 座談分享



邱炳坤 校長

■ 國立體育大學教授兼校長

■ 亞洲射箭總會Asian Archery Federation
執行委員2010—2022

學歷

- 美國北科羅拉多大學運動管理博士
- 國立體育學院運動科學研究所碩士
- 國立體育學院運動技術學系學士

經歷

1. 國際射箭總會WORLD ARCHERY FEDERATION
2. 技術委員會委員2009—2021
3. MEMBER OF AD HOC COMMITTEE ON STRATEGIC PLANNING ASSISTANCE FOR MEMBER ASSOCIATIONS 2013—2017
4. 國家運動訓練中心 執行長2015—2016
5. 國立體育大學 | 射箭教練、助教、講師、課6. 外活動指導組組長、軍訓室主任、圖書館館長、博物館館長、總務長、競技與教練科學研究所所長、競技學院院長、校務基金管理委員會執行秘書
7. 中華民國射箭協會 秘書長2006—2014



陳奎儒

■ 國立體育大學競技與教練科學研究所

■ 專長：田徑110公尺跨欄

個人最佳成績 | 全國紀錄

· 110公尺跨欄—13.34秒（全國紀錄） · 60公尺跨欄—7.81秒（全國紀錄）

國際賽事

- 2021奧林匹克運動會(日本東京) | 準決賽第六名13.57秒
- 2021東京奧運測試賽(日本東京) | 第五名13.62秒
- 2019世界田徑錦標賽(卡達多哈) | 準決賽第五名13.52秒
- 2019亞洲田徑錦標賽(卡達多哈) | 銅牌13.39秒
- 2019亞洲田徑大獎賽(重慶江津站) | 金牌13.43秒
- 2019亞洲田徑大獎賽(重慶奧體站) | 金牌13.58秒
- 2019IAAF世界挑戰賽(中國南京) | 第五名13.49秒
- 2019台灣國際田徑公開賽 | 金牌13.34秒（破全國紀錄）
- 2018亞洲運動會（印尼雅加達） | 銀牌13.39秒（破全國紀錄）
- 2018日本学生陸上競技個人選手権大会 | 金牌13.61秒
- 2018台灣國際田徑公開賽 | 金牌13.49秒（平全國紀錄）
- 2018世界挑戰賽（日本大阪） | 金牌13.49秒（破全國紀錄）
- 2017台北世界大學運動會 | 銀牌13.55秒（破全國紀錄）
- 2017亞洲田徑錦標賽（印度） | 第六名13.82秒
- 2017日本学生陸上競技個人選手権大会 | 第四名13.77秒
- 2015亞洲室內田徑錦標賽（卡達多哈） | 第四名7.81秒（60公尺跨欄破全國紀錄）

全國性重點賽事

- 110全國運動會 | 金牌13.50秒
- 108全國運動會 | 金牌13.36秒
- 108全國大專院校運動會 | 金牌13.51秒
- 107全國大專院校運動會 | 金牌13.50秒（破全國紀錄）
- 106全國運動會 | 金牌13.58秒
- 106全國大專院校運動會 | 銀牌13.62秒
- 105全國大專院校運動會 | 銀牌13.95秒
- 104全國運動會 | 金牌13.68秒（破全國紀錄）
- 104全國大專院校運動會 | 銅牌13.99秒
- 103全國大專院校運動會 | 金牌13.86秒（破全國紀錄）
- 102全國運動會 | 金牌14.02秒
- 102全國大專院校運動會 | 金牌14.12秒



蔡明諺

■ 國立體育大學 技擊運動技術學系

■ 國立體育大學 競技與教練科學研究所

■ 專長：柔道

經歷

- 2021年全國運動會柔道 | 66公斤 | 金牌 (五連霸)
- 2019年世界柔道大獎賽 中國站 | 66公斤 | 銅牌
- 2019年全國運動會柔道 | 66公斤 | 金牌
- 2017年全國運動會柔道 | 60公斤 | 金牌
- 2016年里約奧林匹克運動會 | 60公斤 | 32強
- 2015年全國運動會柔道 | 60公斤 | 金牌
- 2014年亞洲運動會柔道 | 60公斤 | 第四名
- 2014年世界柔道大滿貫 法國站 | 60公斤 | 銅牌
- 2014年世界柔道大獎賽 韓國站 | 60公斤 | 銀牌
- 2013年亞洲柔道錦標賽 | 60公斤 | 銅牌
- 2012年亞洲柔道錦標賽 | 60公斤 | 銅牌



林政賢 教練

■ 國立體育大學(教練研究所畢)

■ 專長：運動教學(射箭、游泳)
健身教學、電腦

曾任

- 國立體育大學射箭隊總教練
- 國立體育大學推廣中心活動組組長
- 國家射箭代表隊男子隊教練
- 國家代表隊射箭技術督導
- 殘障射箭總會射箭運動項目總召集人
- 中華民國射箭協會副秘書長
- 2018雅加達亞運國家射箭代表隊總教練
- 2020東京奧運射箭代表隊總教練

擔任教練訓練績效

- 1.2010年廣州亞運射箭代表隊男子隊教練 | 個人銅牌
- 2.2011年第十七屆亞洲盃射箭錦標賽女子隊教練 | 個人金牌
- 3.2012年世界射箭大獎賽(上海站) 男子隊教練 | 混雙金牌
- 4.2012年世界射箭大獎賽(土耳其)男子隊教練
- 5.2012年倫敦奧運射箭代表隊男子隊教練 | 個人第8
- 6.2012年世界射箭大獎賽決賽帶隊教練 | 個人第7
- 7.2015年世界大學運動會射箭代表隊複合弓男子隊教練
- 8.2016年里約奧里射箭項目技術督導
- 9.2017年世界射箭錦標賽複合弓男子隊教練
- 10.2018年雅加達亞運射箭代表隊總教練 | 二金、一銀、二銅
- 11.2019年世界射箭錦標賽總教練 | 三金、一銀
- 12.2020年東京奧運射箭代表隊總教練 | 一銀
- 13.2022年杭州亞運射箭培訓隊總教練



劉祖蔭 教練

■ 杭州亞運會跆拳道項目總教練

歷任

- 歷屆世界及亞洲錦標賽青少年總教練 及教練
- 2014年南京青年奧運會跆拳道總教練
- 治平高級中學22年體育教師兼跆拳道教練
- 2020東京奧運會總教練

經歷

- 1.1994年英屬開曼世界盃 | 金牌
- 2.1993年紐約世界跆拳道錦標賽 | 銀牌
- 3.1992年墨西哥世界大學錦標賽 | 銀牌
- 4.1995年菲律賓世界跆拳道錦標賽 | 銅牌
- 5.1989年埃及世界盃 | 銅牌
- 6.1990年台北亞洲跆拳道錦標賽 | 銅牌
- 7.1992年馬來西亞亞洲跆拳道錦標賽 | 銀牌
- 8.1994年菲律賓亞洲跆拳道錦標賽 | 銀牌

帶隊成就

- 1.歷屆全中運、全運會團體冠軍
- 2.多屆亞青、世青 | 個人金牌、銀牌、銅牌
- 3.2014南京青年奧會 | 2金1銀1銅(5人參賽4人獲獎)
- 4.2020東京奧運會 | 銅牌



陳美綺 心理師

■ 國家運動訓練中心運動心理師

學歷

- 國立臺灣師範大學博士
- 國立東華大學諮商與臨床心理學碩士
- 捷克查爾斯大學體育碩士
- 國立台灣大學工商與企管學系學士

經歷

1. 國立體育大學兼職運動心理諮詢師
2. 新加坡體育理事會運動心理諮詢師
3. NIKE行銷專員

專業資格

1. 中華民國專門技術高考 | 諮商心理師
2. 台灣運動心理學會 | 運動心理諮詢老師

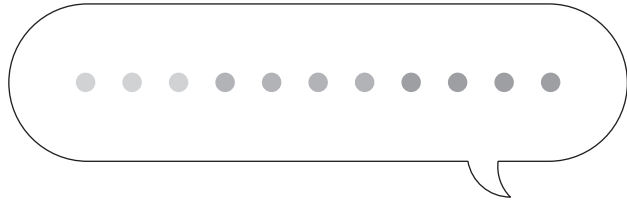
第16屆全國體育運動學術團體聯合會

論文

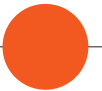
口頭發表

RULES OF ORAL
PRESENTATION

口頭發表注意事項



- (一)每篇文章發表10分鐘及討論5分鐘。
- (二)發表者請事先準備Power Point 簡報檔案，所有會場教室皆已配備電子講桌可以供簡報檔播放，請於每階段發表前10分鐘至發表場地，由各場工作人員協助確認簡報電子檔播放正常。
- (三)若該場次發表會議已開始進行，而發表人尚未抵達會場時，主持評論人有權決定是否將其發表時間重新分配給其他發表者。
- (四)發表證明：於該場次發表完畢後，由評論主持人統一發放。
- (五)研習證明：於研討會結束後統一於報到處領取。



口頭發表(一)

12/04(六) 13:00-14:00

地點：大同運動中心 2 樓 國際會議廳 | 主持人：陳志誠

口頭 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	MA01-O	公立運動中心 ROT 營運規劃之研究 杜正忠
2	MA02-O	乳清蛋白產品表述、網友評論對消費者態度的影響 周漪紋、陳成業
3	MA03-O	探討不同身體質量指數對於體適能之差異 趙崇崑、黃柏芳、王建峻
4	MA04-O	游泳選手參與訓練動機、歸屬感與行為意圖之研究 許富淑、李俞麟
5	MA05-O	高雄市運動中心 109 年營運績效探討-以鳳山運動中心為例 翁少杰
6	CO01-O	加壓訓練對健康族群心血管功能之影響 陶衍勳、黃啟煌
7	CO02-O	戰繩訓練對生理指標的急性影響 王耀興、林晉利



口頭發表(一)

12/04(六) 13:00-14:00

地點：大同運動中心 1 樓 對話餐廳 | 主持人：朱嘉華

口頭 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	PH01-O	探討咖啡因對於運動員睡眠品質影響之最新研究概況 盧昶碩、徐藝洳、黃啟彰
2	PH02-O	不同濃度氧氣應用順序對間歇負荷之代謝及血液氣體調節之效果 方奕晴、張嘉澤、王宇暘
3	PH03-O	急性兩天腳踏車 HIIT 訓練應用高氧對體循環與血乳酸適應之影響 姚孟憲、張嘉澤、方奕晴
4	PH04-O	急性常壓低氧運動負荷對生理機制調節之反應 陳宇恆、張嘉澤、方奕晴
5	PH05-O	單次震動訓練對無氧動力表現之急性效果 王宇暘、張嘉澤、方奕晴
6	PH06-O	兩天急性高氧環境中腳踏車 HIIT 訓練對於無氧動力之效果 王律智、張嘉澤、方奕晴

口頭發表(二)

12/04(六) 16:40-18:00

地點：大同運動中心 2 樓 國際會議廳 | 主持人：潘義祥

口頭 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	AP01-O	高職學習障礙生與一般生動作技巧與執行功能之差異性研究 揚婉君、陳怡臻、陳柏霖、許柏仁、蔡佳良、潘倩玉
2	AP02-O	身體活動介入對學習障礙學生動作技巧和執行功能之成效性研究 李珮蓁、楊婕如、潘春如、呂亭宜、黃筑揚、潘倩玉
3	ED01-O	中學體育師資生參與臨床教學知覺探究 蘇彥華、鄭漢吾
4	ED02-O	間歇運動對注意力與認知執行功能之研究文獻回顧與展望 陳至好、周建智
5	ED03-O	網球技術與戰術訓練意識應用在正手拍教學之行動研究 羅志勇
6	ED04-O	羽球比賽表現評量工具與臺灣健康與體育領域核心素養指標之對應 楊琇惟、施登堯
7	ED05-O	臺灣偏鄉原住民與都市社區高齡者身體活動與功能性體適能之差異性研究 杜昭聖、蘇靖雯、胡喻涵、王湘婷、金珮瑜、潘倩玉



口頭發表(二)

12/04(六) 16:40-18:00

地點：大同運動中心 1 樓 對話餐廳 | 主持人：吳培協

口頭 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	FI01-O	比較長期和短期不穩定平面進行阻力訓練對於高齡者功能性體適能之效益 鄭皓瑄、林晉利
2	FI02-O	比較向心與離心阻力訓練對高齡者下肢肌力之效益 張展華、林晉利
3	FI03-O	12 周的團體肌力訓練對銀髮族的下肢肌力與平衡之效益 劉冠廷、林晉利
4	FI04-O	規律太極拳運動高齡者身體活動、體適能及認知功能之性別差異研究 李政昕、呂宜誼、林宜如、梁采雯、周芷琪、潘倩玉
5	C003-O	震動對運動表現之效益 羅子嘉、黃啟煌
6	C004-O	熱療對改善延遲性肌肉痠痛的效益:系統性回顧 黃郁凱、林晉利、錢桂玉
7	C005-O	舞龍選手不同位置的體能分析—國立體育大學選手為例 詹秉岳、林晉利



口頭發表(三)

12/05(日) 08:20-09:20

地點：大同運動中心 2 樓 國際會議廳 | 主持人：巫昌陽

口頭 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	C006-O	八週自動化矯正運動處方對健康人之功能性動作檢測的效果-前導實驗 周郁翔、陳虹珏、張曉昀
2	C007-O	初探十項全能運動表現 方承璋、劉有德
3	C008-O	急性震動刺激恢復期 (5-10 min) 對下肢動力之延緩效果 王律智、張嘉澤、方奕晴
4	C009-O	輔助性工具軟組織鬆動術對下肢柔軟度及爆發力之立即效益與持續效益： 回顧型研究 蔡維倫、林晉利
5	C010-O	急性震動刺激對腳踏車測功儀最大輸出功率之影響 廖育如、張嘉澤、方奕晴
6	C011-O	擊劍選手功能性動作之不對稱性 豬木真由美、鄭世忠

口頭發表(三)

12/05(日) 08:20-09:20

地點：大同運動中心 1 樓 對話餐廳 | 主持人：莊鑫裕


口頭 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	S001-O	歷屆奧(帕)運發展之研究 翁定逸、蘇彥華、鄭秉芸
2	PS01-O	教練的尚嚴、專權領導與選手心理韌性之 關係:選手情緒智力的調節 劉峻利、高三福
3	PS02-O	教練轉型領導與選手同儕互動關係品質之研究 陳筠庭、高三福
4	PS03-O	大學運動員壓力與倦怠之關係：心理復原力之調節效果 曾秋美、辛麗華、陳秀英、邱奕銓




第16屆全國體育運動學術團體聯合會

論文

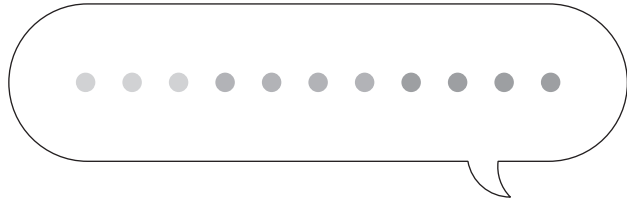
海報發表



RULES OF POSTER PRESENTATION



海報發表注意事項



- (一)海報規格：海報規格為高120公分，寬90公分。
- (二)發表流程：發表時請準備3-5分鐘內口頭說明，於海報發表時解說。
- (三)海報張貼與拆除時間：於發表場次確定後，於本學會官網公告。
- (四)海報發表證明：於該場次發表完畢後，由評論主持人統一發放。
- (五)研習證明：於研討會結束後統一發放。



海報發表(一)

12/04(六) 13:00-14:00

地點：大同運動中心 2 樓 籃球場 | 主持人：許宏哲

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	BM01-P	高、低雙側肌力不對稱者下肢肌力特徵探究 王思宜、王令儀
2	BM02-P	雙腳肌力不對稱性對高台著地之雙側差異的影響 王思宜、王令儀
3	BM03-P	著地階段不同撞擊力量曲線特徵之運動生物力學探討 王令儀、王思宜
4	BM04-P	CPR 教學短片對 CPR 按壓相關參數之分析 葉紘志、吳承祐、何家安、許峻璋、李芳、張淳皓、何金山
5	BM05-P	健康成人身體組成與最大攝氧量間關係之研究 郭姿妤、陳嘉裕、李芳、張簡文昇、張淳皓、何金山
6	BM06-P	利用落地動作錯誤評分系統去探討不同性別的下肢二維關節角度之差異 梁詠嫻、劉子豪、鄭世忠、張曉昀
7	BM07-P	棒球選手肩部功能性動作特徵 邱俊文、鄭世忠
8	BM08-P	有肩肘受傷病史的過肩運動項目運動員之肩部活動度 邱俊文、方威皓、杜曉芸、張曉昀
9	BM09-P	不同離心速度阻力訓練 對下肢肌力、肌肥大、爆發力之效益 蕭星雲、林晉利
10	BM10-P	離心訓練對肌力、爆發力、肌肥大之影響 周威志、林晉利

海報發表(一)

12/04(六) 13:00-14:00

地點：大同運動中心 4 樓 401 舞蹈教室 | 主持人：鄭俊傑

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	CO01-P	高強度間歇訓練對專項運動員之效益 王耀興、林晉利
2	CO02-P	冷水浸泡對改善延遲性肌肉痠痛的效益:系統性回顧 黃郁凱、林晉利、錢桂玉
3	CO03-P	射擊專項體能分析與運動傷害預防：統整型研究 蔡宜儒、林晉利
4	CO04-P	棒、壘球運動員在不同球高與路線之打擊運動學分析 李佳穎
5	CO05-P	靜態伸展與動態熱身對運動表現之差異 李佳穎
6	CO06-P	動態神經肌肉穩定術的應用 李佳穎
7	CO07-P	跳繩訓練對運動表現的影響 李佳穎
8	CO08-P	大學入學體育術科考試傷害調查及醫護站服務使用率 周郁翔、王智彥、張曉昀
9	CO09-P	以網路爬蟲技術探索 1987-2020 年世界女子沙灘排球選手基礎數據之研究 彭逸坤

海報發表(一)

12/04(六) 13:00-14:00

地點：大同運動中心 4 樓 402 舞蹈教室 | 主持人：方信淵

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	MA01-P	淺談世界摩托車錦標賽(Moto GP) 陳冠倫
2	MA02-P	淺談世界摩托車錦標賽(Moto GP)的行銷策略 陳冠倫
3	MA03-P	屏東縣中小學運動競賽資源整合之研究 巫昌陽、郭癸賓、張嘉晉
4	MA04-P	評估我國學生體適能表現與健保資料庫串接之可行性分析先導研究 徐振德
5	MA05-P	口罩對熱愛馬拉松素人跑者疫情期間自主開放空間訓練之成效：個案分析 楊弘仁
6	MA06-P	臺北市市民運動中心女性參與者參與動機、環境空間規劃與幸福感之研究 王妍又、張少熙
7	MA07-P	高雄市鳳山運動園區滿意度調查模式建構之研究 許龍池
8	MA08-P	宗教信仰與運動運用於生活中關係之研究 黃偉凡、王建臺
9	MA09-P	嘉義梅山地區戶外體驗活動場域之規劃研究 劉育廷、林晉榮、林佳慧
10	MA10-P	以內容管理系統(CMC)設計全國各級學校運動人才資料庫網站新服務功能 之研究 林羿德、林晉榮、陳彥廷
11	MA11-P	公私協力模式應用在大型運動場館之研究：系統性文獻回顧 許涵棚、陳美燕

海報發表(二)

12/04(六) 16:40-18:00

地點：大同運動中心 2 樓 籃球場 | 主持人：陳玉枝

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	ED01-P	臺灣偏鄉原住民與都市社區高齡者身體活動與功能性體適能之相關性研究 杜昭聖、陳柏霖、江少云、王湘婷、金珮瑜、潘倩玉
2	ED02-P	教保服務人員疫情停課期線上大肌肉活動之教學效能分析 張鳳菊、黃于庭、劉雅文
3	ED03-P	大專體育教師對運動教育模式實施知覺之探討 吳博逸、林靜萍
4	ED04-P	緊急遠距教學之體適能課程設計 陳岷莘、潘義祥
5	ED05-P	個別化系統教學模式應用於羽球成人教學 謝祐宣、鄭漢吾
6	ED06-P	從心出發:服務學習融入感恩策略對大學生的影響 劉雅文、張鳳菊
7	ED07-P	同儕教學模式應用於體育課程之回顧與展望 張怡雅、潘義祥
8	ED08-P	探討大學體育課培養生活技能之效益 張怡雅、潘義祥
9	ED09-P	以運動發展生活技能之文獻回顧 張怡雅、潘義祥

海報發表(二)

12/04(六) 16:40-18:00

地點：大同運動中心 4 樓 401 舞蹈教室 | 主持人：陳明耀

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	S001-P	國中體育課應用於達悟民族教育之探索課程初探 廖嶼寧、鄭漢吾
2	S002-P	五人制足球活動在地化與發展 趙師頤
3	S003-P	影響女學生運動意願之關鍵因素初探 許秀桃
4	S004-P	羽球 11 分五局三勝賽制之影響 姜凱心、王彥邦
5	AP01-P	簡易馬克操應用於特教生適應體育課之研究 張綵愉、鄭漢吾
6	AP02-P	Robot-Assisted Gait Training with Virtual Reality on self-efficacy and motivation in non-ambulatory patients with a subacute stroke: A Literature Review 永屋弘惠
7	AP03-P	智能障礙者參與健身運動促進生心理效果之回顧性文獻分析 柯富美、周建智
8	AP04-P	肌力運動介入對中高齡身心障礙者之生活影響 彭思齊
9	AP05-P	地板滾球對身心障礙者之休閒效益：文獻回顧與展望 林彥均、周建智

海報發表(二)

12/04(六) 16:40-18:00

地點：大同運動中心 4 樓 402 舞蹈教室 | 主持人：鍾美齡

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	PH01-P	不同運動型態與氧氣濃度對血壓及無氧代謝之反應-個案探討 林韋燃、張嘉澤、王宇暘、陳宇恆
2	PH02-P	不同糖水漱口法對改善運動員的運動表現之文獻回顧 黃靖淳、徐藝洳
3	PH03-P	探討 β -nicotinamide mononucleotide (NMN)對肌肉細胞粒線體活性影 嚮之最新研究概況 滕梓濤、莊于萱、徐藝洳
4	PH04-P	探討綠藻補充對於運動員脫水後表現的文獻回顧 王羽呈、徐藝洳、黃啟彰
5	PH05-P	運動與棕色脂肪功能之研究探討 林俐妤、黃啟彰
6	PH06-P	探討體內肌肽含量對於運動表現的影響之最新研究情況 蕭淳元
7	PH07-P	自由潛水對心肺血管生理功能影響之系統性回顧 呂宇潔、林晉利
8	PH08-P	探討紅景天對於運動選手壓力調適之概況 張竹君、徐藝洳、黃啟彰
9	PH09-P	探討運動員補充深海魚油補充劑對認知能力影響之最新研究概況 廖敏鈞、黃啟彰、徐藝洳

海報發表(三)

12/05(日) 08:20-09:20

地點：大同運動中心 4 樓 401 舞蹈教室 | 主持人：陳玉枝

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	ED11-P	品格教育在國小運動團隊實施之行動研究 林詩穎、高三福
2	ED12-P	STEAM 教育介入籃球投籃教學之學習成效 謝文偉、楊舒晴
3	ED13-P	小學體育教師實施雙語教學之研究 余逸揚、鄭漢吾
4	ED14-P	高齡友善環境-體健設施運用於高齡運動計劃之可行性研究 楊彥均、鄭漢吾
5	ED15-P	青少年靜態行為現況分析 蔡奕亭、張鳳菊、陳清祥
6	ED16-P	社區公園體健設施運動班之滿意度與成效性研究 鄭漢吾、楊彥均、劉韋成
7	ED17-P	技能結合運算：飛鏢與四則運算之跨領域課程設計與實踐研究 陳紓翰、劉佳鎮、何佩玫
8	ED18-P	合作學習融入生活技能本位體適能教育課程對國小學生 學習動機與動態生活之影響 陳善提
9	ED19-P	自我調節學習理論應用於體育教學之探討 劉曜銘、施登堯
10	ED20-P	網球技術與戰術訓練意識應用在正手拍教學之行動研究 羅志勇

海報發表(三)

12/05(日) 08:20-09:20

地點：大同運動中心 4 樓 402 舞蹈教室 | 主持人：陳金海

海報 序號	論文 編號	論文題目 發表者
1	PS01-P	時間與速度對時間工作表現之影響 李開平、謝宗諭、劉有德
2	PS02-P	從 2020 東京奧運看運動心理素養的內涵與實踐 陳武雄
3	PS03-P	探討大專棒球聯賽投打對決中好壞球數與打擊三圍相關之研究 陳建霖、謝宗諭、林彥光
4	PS04-P	打擊者在不同的打擊順序差異-以 109 學年度大專棒球聯賽複賽八強為例 鄭原成、陳建霖、謝宗諭
5	FI01-P	以系統性文獻回顧探討不同運動介入方式對提升高齡者 運動自我效能的影響 何孟珠、林晉利
6	FI02-P	日本方塊踏步運動介入課程對社區高齡者下肢肌力及骨質密度之成效 李文潔、連婉玗、呂秀蓉、蘇倩霄、彭雪英
7	FI03-P	探討不同身體質量指數對於體適能之差異 趙崇崑、黃柏芳、王建峻
8	FI04-P	銀髮族休閒阻礙之研究-以大同運動中心附近居民為例 吳明波、朱文增



第16屆全國體育運動學術團體聯合會

會場交通地圖

場館平面圖

MAP AND
FLOOR PLAN



◀ 交通位置圖

▼ 會場平面圖



第16屆全國體育運動學術團體聯合會

一般參與者

GENERAL
PARTICIPANT



一般參與者

陳佑銘	吳有恩	楊彥均	黎正捷
陳麗華	詹佳祥	程俊韶	張詠淳
李音誼	陳新諺	陳嫻芸	邱俊璋
葉孟昌	黃繼柔	王湘婷	蔡雯晴
廖榕妍	陳欣妙	周芷琪	陳威志
吳家華	游 虹	金珮瑜	黃淑芬
陳思吟	黃振銘	呂亭宜	李雅婷
張綵愉	李憶沚	梁采雯	林婉婷
劉冠鈴	江少云	陳奕昕	朱 寧
黃微雯	朱嘉華	羅珮軒	黃珏穎
邱明宏	李逸萍	張家祥	陳岱羚
鄭予安	洪信德	陳奕昕	綦振翊
盧俊男	黃志賢	李 璇	林健璋
張惠慈	胡喻涵	黃 晴	侯傳方
張育軒	黃筑揚	陳生松	張博威
陳韋名	潘倩玉	黃征寧	張家祥
林家穎	林怡如	李東儒	許哲嘉
梁佩儀	潘春如	王苡瑄	林佩芳
鄭力仁	李怡靜	楊懿仁	張勝傑
林豔芳	胡孟君	羅雨雯	呂揚民
徐光燁	許柏仁	陳昱任	賀敏彥
林玉婕	邱 伶	張家榮	耿曉靈

一般參與者

陳思翰	施家如	林詩偉	莊安寶
陳鐸元	周宇輝	莊茂山	吳柏成
張佑誠	莊淑婷	高偵曉	薛健恩
張文福	林槐庭	李采蓁	顏子崴
吳金澤	劉宛儒	吳順堯	游心緯
簡培宇	吳承祐	楊國寶	梁長厚
劉佳鑫	簡均庭	李青玟	顏子崴
張行銓	蔡昀廷	何佩玟	孫千惠
黃佩紋	吳佳穎	許美智	陳智瑋
姜凱心	黃惠敏	陳仕偉	楊云瑢
賴子慧	王筱韻	陳衣帆	陳宜翔
高瑞駿	蘇麗雲	黃珮昀	邱崇恩
鍾易瑋	賴力綱	蔡芸菁	陳彥甄
范志豐	王珮岑	鍾昱璿	林蓮因
李岳霖	曹育翔	徐語澤	黃竣暉
何欣諭	郭怡伶	林昀靚	蔡瑞杰
周俊豐	毛嘉玲	陳沂郁	陳孟渝
郭碧鵲	林亮君	蘇星宇	葉素汝
陳勁綸	簡靖芬	張宸帛	洪士勛
許芳敏	劉承諭	吳京典	邵明涵
陳佳人	杜宜瑾	陳芊瑜	章宇呈
林蓮因	吳曉莉	徐瑋辰	陳昌福



ACCUNIQ

用科學探索自己

Wavebag 負重水袋

培訓認證課程



||-|| 全新訓練概念，顛覆你對重訓的感受 ||-||

Wavebag(負重水袋) 是一種革命性的健身運動，在歐美已經風行多年，它最大的特點是可以漸進增加重量的運動訓練。它的本質上是利用一個裝滿水和空氣的容器，水可以在其中自由流動。

通過不穩定的模組，進行全身性肌耐力訓練。當你拿起wavebag(負重水袋)，您會立即感受到它的不穩定特性。為了將其舉過頭頂，最深層的小肌肉也會被誘發，並與大肌肉群共同協調以保持平衡與力量。即使是5公斤的水也能讓專業的運動員充滿挑戰。它有助於訓練您的核心、喚醒更多肌肉、增強運動學習並提高協調性。



朱奕豪 老師
豪健康運動工作室 負責人
高考物理治療師
NASM 台灣區專業講師
Trigger Point 台灣區專業講師



Josh 老師
USATF美國田徑協會耐力教練
二級認證
USTFCCCA美國田徑越野協會
體能教練認證

課程資訊

報名費\$4800/人

早鳥優惠價(課程日2周前)\$4200/人

三人以上團報\$3600/人

課程洽詢：

☎ 0906652368 張喻雯

f Nature Pilates





科正國際健康事業 ACCURATUS

科正國際為國外許多知名運動傷害防護用品、運動科學儀器、體能訓練器材的台灣代理商，一直以來，公司對於體育運動、醫療防護、運動科學等軟硬體之研究發展及提昇運動產業為創業宗旨。以利人利己、結合學術界、業界，不斷的將最新、最優質的運動相關產品引進台灣，期待能為全民健康及運動水準的提昇盡一份心力。

運動科學



慣性阻力訓練機



掘力肌力檢測系統



FITLIGHT
TRAINER | SEE THE LIGHT

燈光反應訓練系統



運動機能評估系統

體能訓練

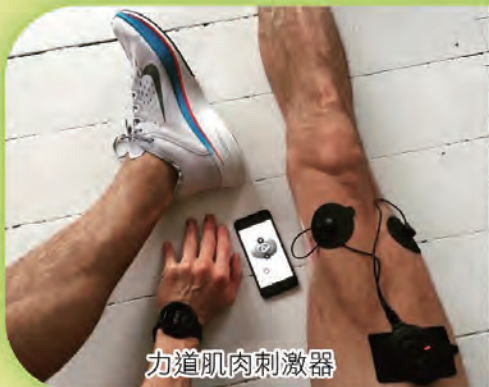


CORE-TEX

運動防護



放鬆舒緩



力道肌肉刺激器



BIOFREEZE
FEEL NO LIMITS

美國百歐舒痛凝膠
BIOFREEZE



Flossband by Sanctband™



科正國際健康事業有限公司
ACCURATUS INT'L HEALTH COMPANY

新北市汐止區大同路二段145號7樓 TEL: (02) 8692-6616
www accuratus.com.tw

飛活運動行銷

品牌創辦人褚瀚元，

於2014年 成立新北泰山第一家健身房「動趣俱樂部」，累積了許多健身產業的相關知識後，為了幫助有志於投入健身產業的夥伴，以及秉持共同讓健身產業蓬勃發展的願景，於2015年 底再度創辦新品牌「Gunlin Teacher 槓鈴老師」，將所累積的專業經驗對外輸出，提供企業端及健身房業者場館規劃、企業委運等打造健身空間的服務，並同時引進知名且優質的健身器材品牌。



MISSION & VISION

在台灣服務的健身房及企業已經超過300家，服務對象包含：高雄鳳山體育園區、泰山體育館、新店馬公公園運動中心、新北棒球隊。

並在2018年成立企業健身中心委運部門，服務對象為國內知名科技大廠，其中包含：宏碁acer、凌華科技ADLINK。

秉持對健身產業的熱忱，立志將最高標竿的場館體驗及健身器材，輸出給有志於投身健身產業的夥伴。

讓健身成為每個人的生活場景、讓運動能隨時啟動。



WHEY

專業運動蛋白配方



諾亞普羅丁



玉米濃湯 口味



麥芽可可 口味



乳酸 口味

**建議
運動中飲用**

BCAA
每份含
7457 mg

Noah Protein Muscle Protein
ISOLATE 乳酸

極限運動我挺你 持續補給超給力

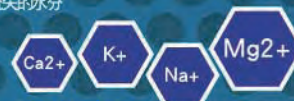
每包建議加入 500-700毫升 冷開水 沖泡



■ 51mOsm/Kg H₂O 低滲透壓配方

運動過程中迅速補充身體流失的水分

■ 電解質配方



■ 綜合維生素及礦物質

22種綜合維生素及礦物質，維持身體正常代謝，輔助蛋白質的吸收

■ 每份 35g含有28.8g 優質蛋白質

短鏈分離乳清蛋白好消化吸收

發育中更需要蛋白質

■ 每份35g含有24.8g優質蛋白質

· 短鏈乳清蛋白 · 純動物性蛋白質 · 好消化吸收

■ 每份35g含有6476mg BCAA

幫助修復肌肉更有勁

■ 綜合維生素及礦物質

維持身體正常代謝，輔助蛋白質的吸收

Noah Protein Muscle Protein

WHEY 可可麥芽
經典阿華田巧克力麥芽



*一餐蛋白質需求約20克
搭配麥穀、豆漿飲用
可以滿足一餐
所需蛋白質需求



掃我 蝦皮線上購買

LOXE
— 洛禮詩 —

經銷熱線 / 異業結盟 請電洽
☎ 0800-261-789

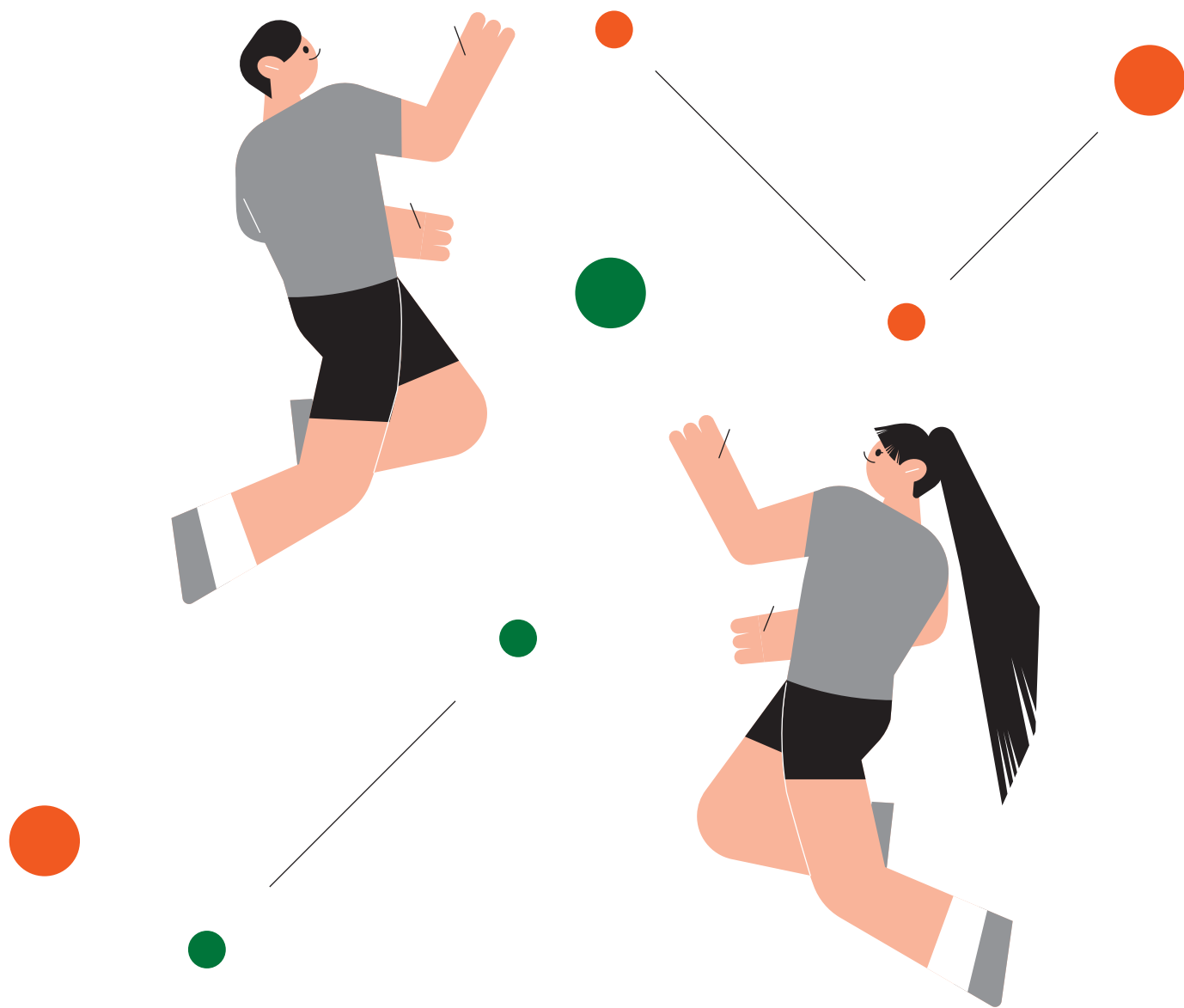
📍 台北市大同區承德路一段一號3F-15櫃位
(Q square 京站時尚廣場)

運動科技增能 —— 產官學研共行



第16屆 全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會

2021 | ENHANCING SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY SKILLS
A COLLABORATIVE EFFORT OF GOVERNMENT, INDUSTRY AND ACADEMIA



103338 臺北市大同區大龍街51號
(02) 2598-2222
tslt@wdygsports.com.tw
<http://tslt.wdygsports.com.tw/>

出版者：社團法人台灣運動休閒觀光產業協會
發行人：詹德生
編輯者：鄭勵君

第16屆 全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會



運動科技增能 —— 產官學研共行

2021 | ENHANCING SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY SKILLS
A COLLABORATIVE EFFORT OF GOVERNMENT, INDUSTRY AND ACADEMIA

社團法人台灣運動休閒觀光產業協會 | 編印

