

Dear 各位學術同儕、投稿者：

感謝您對 2022「運動科學與職能治療跨領域研討會」的支持，這次投稿的踴躍度遠超我們的預期，北中南各地都有不同的學者專家投稿，投稿者中不乏全國知名人士，讓我們至感榮幸、興奮。

然而，近日本土疫情再起，甚至出現單日內二位數的本土確診數，以輔仁大學的所在地理位置、以及各地投稿者所可能造成的流動與交通往返時染疫風險，我們不得不忍痛將 1/22 研討會改為「**線上**」辦理，但有上線參與或發表論文者，仍會發給出席證明與發表論文證明。

以下為此次線上研討會之注意事項：

1. 2022「運動科學與職能治療跨領域研討會」改為「線上」舉行。
2. 上午場致詞及演講的部份會統一在一個線上會議室進行。
3. 口頭發表：下午三場口頭論文發表會（每場次各 11 篇），分別在三個線上會議室，請報告者依場次時間於線上報告。場次如附檔。全程參與會議者，將於會後寄送研習證明。
4. 壁報論文（共 19 篇）：會提供雲端資料夾讓投稿者上傳、並供大家閱覽。

*壁報論文格式：90*120（cm）直式，請轉成 PDF 檔格式。

*檔名：編號_發表者_篇名

*雲端連結：

https://drive.google.com/drive/folders/18NJ1-9QjrRvrc0_baf21fZqyUU-bwZCG?usp=sharing

5. 既定的「優秀論文獎」會照常評分、頒獎，得獎名單將公佈在輔大職能治療學系官網上，獎狀將於會後寄送給得獎者。
6. 上述第 2、3 點之線上會議室網址，會在下週三（1/19）再以 Email 通知。

造成不便敬請見諒，如有疑問請洽：

(02)2905-2090，輔大職能治療系 陳璟婷 秘書

祝 平安喜樂，我們下周六線上再見。

北市大運動科學研究所所長 楊艾倫教授
輔大職能治療學系 系主任 施以諾教授

敬上

2022 運動科學與職能治療跨領域學術研討會 (2022 Cross-Disciplinary Conference of Sport Sciences and Occupational Therapy)

時間	111 年 1 月 22 日(六)	講員/主持人
9:30~9:50	線上簽到	輔仁大學醫學院 職能治療學系
9:50~10:00	開幕式&貴賓致詞(播放影片)	輔仁大學醫學院 職能治療學系、 臺北市立大學 運動科學研究所
10:00~10:10	第二屆輔仁大學醫學院職能治療學系 傑出系友獎頒獎活動	輔仁大學醫學院 職能治療學系
10:10~11:00	專題演講 1：成為好研究者的十個關鍵	謝清麟 教授
11:00~11:10	休 息	
11:10~12:00	專題演講 2：運動介入與代謝症候群	楊艾倫 教授
12:00~13:20	午 餐	
13:20~16:40	口頭論文發表分為 A、B、C 三場次	
16:40~17:00	閉幕式	輔仁大學醫學院 職能治療學系

2022 運動科學與職能治療跨領域學術研討會(口頭)

2022 Cross-Disciplinary Conference of Sport Sciences and Occupational Therapy

時間/Time：2022 年 01 月 22 日(六)/22th January 2022(Sat)

地點/Venue：A 場次/Oral session A

時間/Time	場次	題目/Topic	單位
13:30~13:40	A1	Development of an Assessment of Emotional Management for Patient with Schizophrenia 高佳祥、林詩庭、黃芸瑄、廖劭寧、陳瑋馨、劉瀟葶、王盟琇、李彥霖、鍾明綦、江心瑜	輔仁大學職能治療
13:40~13:50	A2	The Effect of Branched-Chain Amino Acids Supplementation on Repeated Sprint Exercise Sin Yee Chow, Hsueh-Hong Chang, Chutimon Khemtong, Giancarlo Condello	台北市立大學運動科學研究所
13:50~14:00	A3	腦中風心像練習與腦肌活動變化之探討 張若榛、周凡瑄、陳巧聞、黃麟嫻、吳珮嘉、盧怡方、阮菲比、宋丹云、李國璋、劉倩秀	輔仁大學職能治療
14:00~14:10	A4	標槍選手的慣用側與非慣用側的肩關節肌力與關節活動度差異分析 陳姿羽、張立羣、李祐丞、謝家輝、黃莉雅、張文典	國立台灣體育運動大學競技運動學系
14:10~14:20	A5	肚皮舞對於肌少症女性握力及柔軟度的影響 邱琿琳、蔡秀純	台北市立大學運動科學研究所
14:20~14:30	A6	單次壺鈴熱身運動對大專運動員核心肌肉活化之影響 陳孟渝、辛芳妤、李映萱、莊智淵、詹貴惠	國立體育大學競技與教練科學研究所
14:20~14:30	綜合討論		
14:30~14:40	休息		
14:40~14:50	A7	比較大專優秀跆拳道對打與品勢選手體位特徵與身體組成之差異性 陳品鎔、陳靜如、何健章	臺北市立大學
14:50~15:00	A8	探討大專男子柔道選手在兩種功率檢測之相關性研究 王俞琿、江杰穎、蔡明諺、侯碧燕	國立體育大學競技與教練科學研究所
15:00~15:10	A9	大專男子與女子跆拳道選手跳躍機制與短距離衝刺表現之探討 陳家宏、江杰穎、林宣妤、朱木炎	國立體育大學競技與教練科學研究所
15:10~15:20	A10	甲組成棒投手快速直球與反向跳表現之探討 曾柏璋、江杰穎、張建淳、黃聖棋、王郡佑	國立體育大學競技與教練科學研究所
15:20~15:30	A11	比較不同速度取向設備在槓鈴訓練動作信效度之研究 虞博堯、洪雅琦、林藝苑、林品秀	國立臺北護理健康大學運動保健系
15:30~15:40	綜合討論		

2022 運動科學與職能治療跨領域學術研討會(口頭)

2022 Cross-Disciplinary Conference of Sport Sciences and Occupational Therapy

時間/Time：2022 年 01 月 22 日(六)/22th January 2022(Sat)

地點/Venue：B 場次/Oral session B

時間/Time	場次	題目/Topic	單位
13:30~13:40	B1	本體覺運動介入對自閉症孩童感覺調節能力 跟生活品質的影響 吳霽昉、伍育統、林昱、蘇子晴、陳意純、蘇映臻、 陳昱全、劉少甫、王詳歲、蘇佳廷	輔仁大學職能治療
13:40~13:50	B2	The effects of virtual reality on activities of daily living training for children with autism spectrum disorders 吳孟潔、許哲嘉、許哲睿、張詠絮、黃術恩、陳瑋均、 葉佩其、宋俊璇、傅中珮	輔仁大學職能治療
13:50~14:00	B3	急性 HIIT 運動負荷應用不同動態間歇期方式 對血液乳酸曲線與心跳率之影響 楊惠娟、張嘉澤、陳宇恆	國立體育大學競技 與教練科學研究所
14:00~14:10	B4	急性 HIIT 運動負荷應用不同動態間歇期方式 對運動負荷血液乳酸濃度與血氣之影響 郭姵圻、張嘉澤、陳宇恆	國立體育大學競技 與教練科學研究所
14:10~14:20	B5	阻力訓練對老化停經之類胰島素生長因子-1 媒介之血管功能與一氧化氮的影響 蔡雯硯、劉馨璟、楊艾倫	台北市立大學運動 科學研究所
14:20~14:30	B6	登山健行習慣對中老年人骨密度和血管功能之影響 邱靜宜、楊艾倫	士林地方法院士林 簡易庭
14:20~14:30	綜合討論		
14:30~14:40	休息		
14:40~14:50	B7	阻力型與耐力型選手之肺功能探討 李柏翰、楊艾倫	台北市立大學運動 科學研究所
14:50~15:00	B8	急性運動負荷前低氧與常氧對肌肉 無氧代謝與心跳率之效果 王暄皓、張嘉澤、陳宇恆	國立體育大學競技 與教練科學研究所
15:00~15:10	B9	急性高強度負荷恢復期藉助震動刺激對乳酸排除之效果 姚孟憲、張嘉澤、陳宇恆	國立體育大學競技 與教練科學研究所
15:10~15:20	B10	超低氧(5000m)對休閒運動者在 FiO ₂ -13% 運動負荷體循環與無氧糖酵解之急急性反應 陳宜儂、張嘉澤、陳宇恆	國立體大競技與教 練科學研究所
15:20~15:30	B11	Influences of Exercise Programs on Motor Performance in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorders: a Meta Analysis Luudek Kalfirt, Chia-Ting Su, Ai-Lun Yang	Institute of Sports Sciences
15:30~15:40	綜合討論		

2022 運動科學與職能治療跨領域學術研討會(口頭)

2022 Cross-Disciplinary Conference of Sport Sciences and Occupational Therapy

時間/Time：2022 年 01 月 22 日(六)/22th January 2022(Sat)

地點/Venue：C 場次/Oral session C

時間/Time	場次	題目/Topic	單位
13:30~13:40	C1	思覺失調症患者認知功能與臨床症狀之相關性 陳虹妤、林姿均、康世育、林亞嫻、游絮涵、陳瑞滢、 賴欣詩、鍾嘉慧、許席溱、周佳燁	天主教耕莘醫療財 團法人耕莘醫院精 神科職能治療師 輔仁大學職能治療
13:40~13:50	C2	施徐氏注意力測驗的臨床應用：文獻回顧 史佩云、馮婉君、梁浩祥、林澧邦、趙子淇、宣明涵、 施以諾	輔仁大學職能治療
13:50~14:00	C3	腦機介面儀於大專生專注力訓練之研究 陳昱蓓、林鈺庭、程柏豪、林茹萱、高芷玲、賴典筠、 簡位先	輔仁大學職能治療
14:00~14:10	C4	台北市四座共融公園的使用現況以及職能治療師的角色 之研究 劉映汝、徐瑩倩、林佳緯、方均聿、簡位先	輔仁大學職能治療
14:10~14:20	C5	2021 澳洲網球公開賽防疫作業管理之探討 詹詠然	國立體育大學國際 運動管理與創新博 士學位學程
14:20~14:30	C6	身體活動與靜態行為對成年人執行功能之影響：文獻回 顧 陳宏瑜、陳律仰、陳豐慈	中國醫藥大學運動 醫學系
14:20~14:30	綜合討論		
14:30~14:40	休息		
14:40~14:50	C7	Effects of Energy Drink on Cognitive Function and Exercise Performance in Athletes 潘品嘉、侯建文	台北市立大學運動 科學研究所
14:50~15:00	C8	戲劇治療中的肢體運作活動在身心靈中的自我覺察及療 癒 張連強	國立臺灣藝術大學 戲劇學系
15:00~15:10	C9	音樂活動於疫情期間介入代間共學之療效因子研究初探 ~以台灣為例 賴香芸	賴香芸音樂全人發 展中心
15:10~15:20	C10	初婚年齡前後健身運動參與女性之社會體型焦慮研究 劉嘉麟	國立台南大學
15:20~15:30	C11	核心與盆底整合性觸覺誘發對第三孕期婦女之腹部定位 與自覺孕期不適之改善—個案研究 洪雅琦、林品秀、盤欣怡、虞博堯	國立臺北護理健康 大學運動保健系
15:30~15:40	綜合討論		

2022 運動科學與職能治療跨領域學術研討會(壁報)

2022 Cross-Disciplinary Conference of Sport Sciences and Occupational Therapy

時間/Time：2022 年 01 月 22 日(六)/22th January 2022(Sat)

地點/Venue：

編號	題目/Topic	單位
P1	園藝及綠化相關活動對於精神疾患個案之助益與成效：系統性回顧 林意菁	輔仁大學職能治療
P2	以眼動減敏感與歷程更新療法介入兒童創傷後壓力症患者：文獻初探 王思涵、郭乃瑤	輔仁大學職能治療
P3	超低溫應用對高強度組合運動重碳酸鹽及乳酸調節之效果 方奕晴、張嘉澤、陳佳慧	國立體育大學
P4	大專棒球選手打擊能力與爆發力之相關 王彥中	國立體育大學競技與教練科學研究所
P5	不同膝關節的貼紮方式對於運動傷害和運動表現之影響 王珈甄、蔡鏞申	臺北市立大學運動器材科技研究所
P6	國小體育班現況發展、困境及因應策略之研究—以高雄市立樂群國民小學為例(2000-2021 年) 潘玉霞、吳志誠	新北市立光復高中
P7	Search for referee decision and player training plan according to Taekwondo Poomsae rules 李珍鎬	國立體育大學
P8	Taekwondo Freestyle Poomsae skill Video Analysis 李珍鎬	國立體育大學
P9	矯正性運動介入對功能性動作檢測之影響：系統性文獻回顧 周郁翔	國立體育大學運動保健學系碩士班
P10	新型冠狀肺炎預後訓練指引與注意事項 林品秀、洪雅琦、虞博堯、盤欣怡	台北護理健康大學運動保健系
P11	音樂治療對於自閉症促進生心理效果之回顧性文獻分析 柯富美	臺北市立大學-身心障礙者轉銜及休閒教育碩士學位學程
P12	武術運動員在跳躍落地動作錯誤評分分數上之特徵 梁詠嫻、鄭世忠、張曉昫	國立體育大學
P13	跟腱組織特徵與腓腸肌肌力、垂直跳的關係 陳姿妙	國立體育大學運動保健學系暨碩士班
P14	不同貼紮方式對於踝關節扭傷之運動表現及運動傷害影響 陳柔安、蔡鏞申	臺北市立大學運動科學研究所
P15	規律法式滾球訓練是否能有效對抗老化？比較不同身體活動模式對於老年人身體控制能力之差異 陳從瑋	臺北市立大學
P16	運動歷程中輔具使用之探討—一位鉛球選手的個案研究 楊子豪	臺北市立大學
P17	探討孕期下背痛與應力性尿失禁之關係 盤欣怡、洪雅琦、林品秀、虞博堯	信念功能教育學院
P18	性別差異對跳躍表現與跟腱組織特徵的影響 蔡書瑜	國立體育大學
P19	術前肌力訓練對於全人工膝關節置換術之影響：文獻回顧 賴力綱	國立臺灣師範大學