

2023 臺灣身體活動與運動科學國際研討會日程表

2023 年 5 月 20 日 (星期六)				
時間	主題	主講人	主持人	場地
8:30-9:00	報到			B1 國際會議廳前廣場
9:00-9:10	開幕典禮	薛富盛 教授 國立中興大學校長 謝昃君 教授 國立中興大學管理學院院長 巫錦霖 教授 臺灣身體活動與運動科學學會理事長	巫錦霖 教授	B1 國際會議廳
9:10-10:00	專題演講 I Physical Literacy: origins, promises and practices	Professor John Cairney 澳洲 University of Queensland	李曜全 博士 中國醫藥大學	B1 國際會議廳
10:00-10:20	茶敘時間			B1 大廳
10:20-11:10	專題演講 II Avoid sensory specificity, promote inter-sensory flexibility!	Dr. Luc Tremblay 加拿大 University of Toronto	曾鈺婷教授 國立清華大學	B1 國際會議廳
11:10-12:00	專題演講 III Promoting physical activity and health in children with special educational needs	Professor Cindy Hui-Ping Sit 薛慧萍教授 香港中文大學	蔡佳良 教授 成功大學	B1 國際會議廳
12:00-13:00	午餐暨展覽			R103、R104
13:00-14:00	海報發表 I~VI	預計 57 人發表		1 樓大廳
14:00-15:00	特別論壇 I：亞洲兒童青少年身體活動 (I) - COVID-19 後亞洲地區兒童青少年身體活動現況與未來挑戰 - 策略、政策與科學	張振崗 教授 (Taiwan) Dr. Wendy Huang (Hong Kong) Dr. Agus Mahendra (Indonesia) Dr. Dyah Anantalia Widyastari,	Stephen Wong 教授 香港中文大學	R533

2023年5月20日(星期六)

時間	主題	主講人	主持人	場地
		(Thailand) Asst. Prof. John Guiller Realin (Phillippine) <Online> Dr. Eun-Young Lee (South Korea) Dr. Asad Khan (Bangladesh) Professor Chiaki Tanaka (Japan) Dr. Falk Mueller-Riemenschneider (Singapore) Dr. Narayan Subedi (Nepal) Professor Yang Liu (China)		
	特別論壇 II：運動、營養與健康特別論壇	Miki Sakazaki (Japan) 邱志暉 教授 (Taiwan) 廖翊宏 教授 (Taiwan) 吳旻寰 博士 (Taiwan)	Masashi Miyashita 教授 日本早稻田大學 Waseda University	B1 國際會議廳
15:00-15:20	茶敘時間			B1 大廳
15:20-16:20	特別論壇 III：亞洲兒童青少年身體活動(II) - COVID-19 後亞洲地區兒童青少年身體活動現況與未來挑戰 - 策略、 政策與科學	張振崗 教授 (Taiwan) Dr. Wendy Huang (Hong Kong) Dr. Agus Mahendra (Indonesia) Dr. Dyah Anantalia Widyastari, (Thailand) Asst. Prof. John Guiller Realin (Phillippine)	Stephen Wong 教授 香港中文大學	R533

2023年5月20日(星期六)				
時間	主題	主講人	主持人	場地
		<Online> Dr. Eun-Young Lee (South Korea) Dr. Asad Khan (Bangladesh) Professor Chiaki Tanaka (Japan) Dr. Falk Mueller-Riemenschneider (Singapore) Dr. Narayan Subedi (Nepal) Professor Yang Liu (China)		
	特別論壇 IV：運動精準科技論壇	許永和 教授(Taiwan) 吳俊霖 教授(Taiwan) 蔡佳良 教授(Taiwan) 黃致豪 博士(Taiwan)	許銘華 教授 中興大學	B1 國際會議廳
16:30-17:30	口頭發表 I OI-1 吳俊霖 使用三維人體姿態估計深度學習網路於桌球正手擊球動作之評估 OI-2 羅任余 擾動在桌球發球的運用:奧洽洛夫對戰林昀儒之個案研究 OI-3 陳姿妤 腕關節跟踝關節本體感覺與上下肢動作能力間之相關性 OI-4 許銘華 應用賽局理論分析桌球選手林昀儒擰接之最佳策略 OI-5 賴子維 阻力訓練對肌力與肌肥大之文獻探討 OI-6 余殷杰 大專優秀運動員身體組成跟運動表現	預計 24 人發表		口頭發表 I (R103 室)

2023年5月20日(星期六)

時間	主題	主講人	主持人	場地
	<p>相關性之研究</p> <p>□頭發表 II</p> <p>OII-1 王奕云 臺灣運動科學國際競爭力與發展策略之探析</p> <p>OII-2 周珈韻 臺灣運動防護專業研究的過去、現在與未來建議—範域文獻回顧</p> <p>OII-3 盧敬元 潛水旅遊的永續發展之因素-以綠島為例</p> <p>OII-4 楊筑鈞 當「嬌點」變成「焦點」-析論 2023 年世界棒球經典賽中華隊啦啦隊之應援效應</p> <p>OII-5 鄧閔仁 美國、英國、加拿大跨性別民眾參與運動之政策規範分析</p> <p>OII-6 謝采育 探討雙語體育課程中教師採用之教學策略</p> <p>□頭發表 III</p> <p>OIII-1 倪國順 經絡踩躑暨下半身持續性調理對養身保健研究</p> <p>OIII-2 王旻榆 藻紅素抗疲勞特性的評估：從肌肉損傷、氧化壓力和發炎反應機制探討</p> <p>OIII-3 Wing Sum Cheng 探討評估運動防護員職業傷害與健康的研究方法 - 範域文獻回顧</p> <p>OIII-4 劉正甯 單次口服大蒜萃取物補充對人體運動後肌肉肝醣回補之表現</p> <p>OIII-5 賴凡鎧 不同運動時機服用辣椒素全身脂肪氧化率與有氧運動能力觀察:初步研究</p> <p>OIII-6 許芳瑜 比較動態熱身與慣性飛輪離心超負荷蹲舉</p>			<p>□頭發表 II (R104 室)</p> <p>□頭發表 III (R533 室)</p>

2023年5月20日(星期六)

時間	主題	主講人	主持人	場地
	<p>預處理對反覆衝刺跑後等速肌力表現之影響</p> <p>□頭發表 IV</p> <p>OIV-1 商景涵 冰敷與按摩對過肩運動員於疲勞後的肩部肌肉疼痛舒緩及活動度改善的立即效應</p> <p>OIV-2 方致遠 具有肌力感測與短波治療智慧護膝對肌肉恢復能力的影響</p> <p>OIV-3 薛庭宜 新冠疫情間線上有氧舞蹈介入對於不同動作能力成年人其身體功能表現之效益</p> <p>OIV-4 廖炳霖 口服大蒜萃取物減緩耐力起運動引發炎反應但不能提升自由車耐力運動表現</p> <p>OIV-5 陳意翔 桌球拉正手下旋球的重要關鍵姿勢分析</p> <p>OIV-6 呂 玟 不同穿線配置對羽球子母線恢復係數比較</p>			<p>□頭發表 IV</p> <p>(B1 國際會議廳)</p>

2023年5月21日(星期日)				
時間	主題	主講人	主持人	場地
9:00-9:50	專題演講 IV Sport for Development in Asia: Beyond Western Frames	Dr. Souvik Naha 英國 University of Glasgow	湯添進 教授 臺灣師範大學	B1 國際會議廳
9:50-10:40	專題演講 V Application of the Multi-Process Action Control Model to Understand Physical Activity during the Transition from Adolescence to Emerging Adulthood	Dr. Matthew Y. W. Kwan 加拿大 Brock University	李曜全 博士 中國醫藥大學	B1 國際會議廳
10:40-11:00	茶敘時間			B1 大廳
11:00-11:50	專題演講 VI The role of lifestyle modification on cardiometabolic risk reduction	Professor Masashi Miyashita 日本 Waseda University	巫錦霖 教授 中興大學	B1 國際會議廳
12:00-13:00	臺灣身體活動與運動科學學會 會員大會		巫錦霖 教授	R315 室
12:00-13:00	午餐暨展覽			R103、R104
13:00-14:00	海報發表 VII~XII	預計 59 人發表		1 樓大廳
14:00-15:30	特別論壇 V：運動社會學論壇 Engage discussion on social sciences with sports, physical activity and PE	Dr. Souvik Naha (UK) 黃雅雯 博士(Taiwan) 張文威 博士(Taiwan) 陳又菱 博士(Taiwan) 陳昱文 博士(Taiwan) 王伯宇 博士(Taiwan)	蔣任翔 博士 臺灣體育運動大學	B1 國際會議廳
	特別論壇 VI：The effect of physical literacy intervention on health in various populations	Professor John Cairney Dr. Matthew Y. W. Kwan 李曜全 博士	Professor John Cairney 澳洲 University of Queensland	R533

2023年5月21日(星期日)

時間	主題	主講人	主持人	場地
15:30-16:30	<p>□頭發表 V</p> <p>OV-1 陳麗雪 呼拉圈體能活動對不同性別之幼兒的靜態平衡能力影響</p> <p>OV-2 曾苡瑄 融合式適應體育內容分析之研究</p> <p>OV-3 李宥萱 身體活動度、睡眠品質與老年人之認知功能：前導性研究</p> <p>OV-4 黃彥寧 心肺適能對高齡者執行功能之影響：橫斷式研究</p> <p>OV-5 蔡晏榕 椅子瑜珈結合 Wii Fit 訓練對社區老年人跌倒預防與平衡控制的影響</p> <p>OV-6 余建霖 球類運動對國小學童動作發展影響之探討</p> <p>□頭發表 VI</p> <p>OVI-1 陳姿蓉 急性震動訓練結合血流限制對中高齡者神經認知表現的效果</p> <p>OVI-2 張雅蕙 咖啡因口香糖對於女壘球投手的投球表現的影響</p> <p>OVI-3 許錦泉 國中體育班學生對運動禁藥認知情形之探討</p> <p>OVI-4 李珈嘉 熱滅活植物乳桿菌 TWK10 對運動表現及身體組成之影響</p> <p>OVI-5 卓筱晴 不同性別的自由車耐力選手身體運動素質之探討</p> <p>OVI-6 曾傑聖 中斷久坐對無規律運動者餐後血壓的影響</p>	預計 23 人發表		<p>□頭發表 V (R103 室)</p> <p>□頭發表 VI (R104 室)</p>

2023 年 5 月 21 日 (星期日)

時間	主題	主講人	主持人	場地
	<p>□頭發表 VII</p> <p>OVII-1 Cindy Vanderveken (陸瑩) Women's portrayal in the sports media: How far have we come?</p> <p>OVII-2 金修煥 韓國運動賽事永續發展目標政策與策略分析</p> <p>OVII-3 Noémie Vanderveken (陸伊敏) Investigation of the different factors linked to the sedentary and physical inactivity behaviours of children and adolescents in France</p> <p>OVII-4 林承佑 個人或團體運動對執行功能之影響：橫斷式研究</p> <p>OVII-5 楊皓文 新舊課綱下國民小學健體領域教科書變化情形</p>			<p>□頭發表 VII (R533 室)</p>
	<p>□頭發表 VIII</p> <p>OVIII-1 吳昱樵 路跑參與者參與動機、滿意度與再參與意願之關係 - 以 2022 年慢城山水馬拉松為例</p> <p>OVIII-2 劉昭廷 FACEBOOK 互動及關係品質之研究 -以</p>			<p>□頭發表 VIII (B1 國際會議廳)</p>

2023年5月21日(星期日)

時間	主題	主講人	主持人	場地
	統一 7-ELEVEN 獅隊為例 OVIII-3 徐子晴 職業運動員使用社交媒體之分析-以 STAR 模型分析 OVIII-4 郭伊芹 有無力竭之阻力運動對於健康年輕男性 的食慾及食物偏好影響 OVIII-5 許銘華 基於深度學習方法推薦對戰桌球削球選 手最佳致勝模式 OVIII-6 余佩璇 阻力運動在不同月經週期對於進食行為 之影響-前導實驗			
16:30-16:40	會議結束 閉幕典禮及頒發優秀論文獎		巫錦霖 教授	B1 國際會議廳

2023 年臺灣身體活動與運動科學國際學術研討會口頭發表議程表

發表時間：112 年 5 月 20 日(星期六)

主題	主持人
<p>口頭發表 I</p> <p>OI-1 吳俊霖 使用三維人體姿態估計深度學習網路於桌球正手擊球動作之評估</p> <p>OI-2 羅任余 擾動在桌球發球的運用:奧洽洛夫對戰林昀儒之個案研究</p> <p>OI-3 陳姿妤 腕關節跟踝關節本體感覺與上下肢動作能力間之相關性</p> <p>OI-4 許銘華 應用賽局理論分析桌球選手林昀儒擰接之最佳策略</p> <p>OI-5 賴子維 阻力訓練對肌力與肌肥大之文獻探討</p> <p>OI-6 余殷杰 大專優秀運動員身體組成跟運動表現相關性之研究</p>	<p>林彥廷</p> <p>R103</p>
<p>口頭發表 II</p> <p>OII-1 王奕云 臺灣運動科學國際競爭力與發展策略之探析</p> <p>OII-2 周珈頡 臺灣運動防護專業研究的過去、現在與未來建議 — 範域文獻回顧</p> <p>OII-3 盧敬元 潛水旅遊的永續發展之因素-以綠島為例</p> <p>OII-4 楊筑鈞 當「嬌點」變成「焦點」-析論 2023 年世界棒球經典賽中華隊啦啦隊之應援效應</p> <p>OII-5 鄧閔仁 美國、英國、加拿大跨性別民眾參與運動之政策規範分析</p> <p>OII-6 謝采育 探討雙語體育課程中教師採用之教學策略</p>	<p>陳渝苓</p> <p>R104</p>
<p>口頭發表 III</p> <p>OIII-1 倪國順 經絡踩躑暨下半身持續性調理對養身保健研究</p> <p>OIII-2 王旻榆 藻紅素抗疲勞特性的評估：從肌肉損傷、氧化壓力和發炎反應機制探討</p> <p>OIII-3 Wing Sum Cheng 探討評估運動防護員職業傷害與健康的研究方法 – 範域文獻回顧</p> <p>OIII-4 劉正甯 單次口服大蒜萃取物補充對人體運動後肌肉肝醣回補之表現</p> <p>OIII-5 賴凡鎧 不同運動時機服用辣椒素全身脂肪氧化率與有氧運動能力觀察:初步研究</p> <p>OIII-6 許芳瑜 比較動態熱身與慣性飛輪離心超負荷蹲舉預處理對反覆衝刺跑後等速肌力表現之影響</p>	<p>張振崗</p> <p>R533</p>
<p>口頭發表 IV</p> <p>OIV-1 商景涵 冰敷與按摩對過肩運動員於疲勞後的肩部肌肉疼痛舒緩及活動度改善的立即效應</p>	<p>張立羣</p> <p>B1 會議廳</p>

OIV-2 方致遠	具有肌力感測與短波治療智慧護膝對肌肉恢復能力的影響	
OIV-3 薛庭宜	新冠疫情間線上有氧舞蹈介入對於不同動作能力成年人其身體功能表現之效益	
OIV-4 廖炳霖	口服大蒜萃取物減緩耐力起運動引發炎反應但不能提升自由車耐力運動表現	
OIV-5 陳意翔	桌球拉正手下旋球的重要關鍵姿勢分析	
OIV-6 呂 玟	不同穿線配置對羽球子母線恢復係數比較	

發表時間：112年5月21日(星期日)

主題		主持人
口頭發表 V		李曜全 R103
OV-1 陳麗雪	呼拉圈體能活動對不同性別之幼兒的靜態平衡能力影響	
OV-2 曾苡瑄	融合式適應體育內容分析之研究	
OV-3 李宥萱	身體活動度、睡眠品質與老年人之認知功能：前導性研究	
OV-4 黃彥寧	心肺適能對高齡者執行功能之影響：橫斷式研究	
OV-5 蔡晏榕	椅子瑜珈結合 Wii Fit 訓練對社區老年人跌倒預防與平衡控制的影響	
OV-6 余建霖	球類運動對國小學童動作發展影響之探討	
口頭發表 VI (全英)		程一雄 R104
OVI-1 陳姿蓉	急性震動訓練結合血流限制對中高齡者神經認知表現的效果	
OVI-2 張雅蕙	咖啡因口香糖對於女壘球投手的投球表現的影響	
OVI-3 許錦泉	國中體育班學生對運動禁藥認知情形之探討	
OVI-4 李珈嘉	熱滅活植物乳桿菌 TWK10 對運動表現及身體組成之影響	
OVI-5 卓筱晴	不同性別的自由車耐力選手身體運動素質之探討	
OVI-6 曾傑聖	中斷久坐對無規律運動者餐後血壓的影響	
口頭發表 VII (全英)		李炳昭 R533
OVII-1 Cindy Vanderveken (陸瑩)	Women's portrayal in the sports media: How far have we come?	
OVII-2 金修煥	韓國運動賽事永續發展目標政策與策略分析	
OVII-3 Noémie Vanderveken (陸伊敏)	Investigation of the different factors linked to the sedentary and physical inactivity behaviours of children and adolescents in France	

OVII-4 林承佑 個人或團體運動對執行功能之影響：橫斷式研究

OVII-5 楊皓文 新舊課綱下國民小學健體領域教科書變化情形

口頭發表 VIII

OVIII-1 吳昱樵 路跑參與者參與動機、滿意度與再參與意願之關係-以 2022 年慢城山水馬拉松為例

OVIII-2 劉昭廷 FACEBOOK 互動及關係品質之研究 -以統一 7-ELEVEn 獅隊為例

OVIII-3 徐子晴 職業運動員使用社交媒體之分析-以 STAR 模型分析

OVIII-4 郭伊芹 有無力竭之阻力運動對於健康年輕男性的食慾及食物偏好影響

OVIII-5 許銘華 基於深度學習方法推薦對戰桌球削球選手最佳致勝模式

OVIII-6 余姍璇 阻力運動在不同月經週期對於進食行為之影響-前導實驗

聶喬齡

B1 會議廳