

## 2016 體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會

### 論文口頭發表場次分配表

A 場次: 12/3 星期六 16:20-17:20

B 場次: 12/4 星期六 10:30-11:30

| A-1. 運動訓練學 |                           | 發表時間:12/3 星期六 16:20-17:20 |
|------------|---------------------------|---------------------------|
|            |                           | 發表地點：綜合教學大樓 102 教室        |
| 編號         | 題目                        | 發表者                       |
| Oral 1     | 被動反覆增強式肌力訓練對網球選手改變方向能力之影響 | 郭皓宇、黃啟煌                   |
| Oral 2     | 不同運動訓練對於中高齡者協調性之效益探討      | 陳宜儂、鄭鴻衛                   |
| Oral 3     | 彈性阻力訓練介入高齡者運動計畫的效益        | 黃鉅樺                       |
| Oral 4     | 阻力運動對於改善慢性肩頸疼痛及姿勢之效益      | 楊政龍、林晉利                   |
| Oral 5     | 交叉健身運動在體適能訓練上之應用          | 謝孟學、林晉利、錢桂玉               |

| A-2. 運動心理學 |                               | 發表時間:12/3 星期六 16:20-17:20 |
|------------|-------------------------------|---------------------------|
|            |                               | 發表地點：綜合教學大樓 103 教室        |
| 編號         | 題目                            | 發表者                       |
| Oral 6     | 跆拳道館學員之家長支持動機之分析 -以台中市為例      | 陳俊佑                       |
| Oral 7     | 音樂體適能對智能障礙學生注意力改善效益之探討        | 黃怡萍、鄭鴻衛                   |
| Oral 8     | 氣功與音樂刺激對高齡者腦功能評估、情緒、睡眠困擾的相關分析 | 鄭建民、洪肇欽、劉國安、黃新作           |
| Oral 9     | 探討不同接觸類型的選手面臨挑釁的行為反應          | 賴希廷、劉淑燕                   |

| A-3. 運動生理學 I |  | 發表時間:12/3 星期六 16:20-17:20 |
|--------------|--|---------------------------|
|              |  | 發表地點：綜合教學大樓 104 教室        |
| 編號           | 題目   | 發表者                       |
| Oral 10      | ACE I allele affected swimming performance in Taiwanese male | Chiu, Li-Ling             |
| Oral 11      | 水中運動介入於神經肌肉系統、關節疾病之影響  | 劉容君、林晉利                   |
| Oral 12      | 不同治療方法對於延遲性肌肉痠痛改善之探討   | 蕭儀均、鄭鴻衛                   |
| Oral 13      | 熱傷害的危險測定及預防  | 蘇君婷、鄭鴻衛                   |

| A-4. 運動休閒 |                         | 發表時間:12/3 星期六 16:20-17:20           |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|
|           |                         | 發表地點：綜合教學大樓 105 教室                  |
| 編號        | 題目                      | 發表者                                 |
| Oral 14   | 桌上遊戲對老年人社交能力及心流體驗影響之初探  | 林育志、賴昱君、邵于玲                         |
| Oral 15   | 有氧運動對工作記憶訓練之效益          | 林睿棠、蔡昀諺、王駿濠                         |
| Oral 16   | 台灣民眾運動器障礙症候群的情形—以台南民眾為例 | 張碩文、吉原利典、陳耀宏、林曼蕙、町田修一、Naito Hisashi |
| Oral 17   | 中華職棒觀眾人數影響因素之研究         | 魏怡文、朱文增、彭德軒                         |

| A-5. 運動管理 I |  | 發表時間:12/3 星期六 16:20-17:20 |
|-------------|--|---------------------------|
|             |  | 發表地點：綜合教學大樓 106 教室        |
| 編號          | 題目   | 發表者                       |
| Oral 18     | 中華職棒 2015 年得分期望值相關研究   | 梁維哲、朱文增                   |
| Oral 19     | 以勞資關係之觀點比較臺、韓兩國職棒球員工會之發展   | 曾國峰、郭子榕、鄭志富               |
| Oral 20     | Knowledge Management in Mega-Sport Events: Case Study of 2014 Sochi Winter Olympic Games | 葉家榮                       |
| Oral 21     | 熱瑜珈對身心靈效益分析  | 謝佩芬、林百脩                   |

| B-1. 運動表現 |                      | 發表時間:12/4 星期日 10:30-11:30 |
|-----------|----------------------|---------------------------|
|           |                      | 發表地點：綜合教學大樓 102 教室        |
| 編號        | 題目                   | 發表者                       |
| Oral 22   | 籃球選手投籃選擇的數據分析        | 張毓天                       |
| Oral 23   | 我國男子體操整套實施難度與動作時間之初探 | 陳智郁、陸康豪、湯文慈               |
| Oral 24   | 籃球罰球線站立位置對投籃命中率的影響   | 曾炳彰                       |
| Oral 25   | 睡眠剝奪對青少年選手運動表現之探討    | 簡韶甫、林晉利                   |

| B-2. 運動科技 |                                     | 發表時間:12/4 星期日 10:30-11:30   |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|
|           |                                     | 發表地點：綜合教學大樓 103 教室          |
| 編號        | 題目                                  | 發表者                         |
| Oral 26   | 應用無線感測技術改善適應體育課程學生的腹直肌訓練之成效         | 張憶慈、陳瑞發、蔡明蒼、歐陽慶榮、王元聖        |
| Oral 27   | 結合 Kinect 輔助系統應用在網球教學之成效            | 張憶慈、范姜逸敏、張嘉雄、黃谷臣、謝景棠、王元聖    |
| Oral 28   | 以眼動儀分析體感智能遊戲實驗設計限制與挑戰之初探            | 蔡昇宏、陳志強、吳信緻、傅修淇、丁雨婷、顏菲麗、姜義村 |
| Oral 29   | 應用 Motion sensor 融入球隊訓練成效評估-以棒球揮棒為例 | 黃昭銘、游育豪、黃郁翔、宋順亨、鄭文玄         |
| Oral 30   | 探究國小少棒不同揮棒訓練之成效評估                   | 黃昭銘、游育豪、黃郁翔、鄭文玄、宋順亨         |

| B-3. 運動管理 II |  | 發表時間:12/4 星期日 10:30-11:30 |  |
|--------------|--|---------------------------|--|
|              |  | 發表地點：綜合教學大樓 104 教室        |  |
| 編號           | 題目   | 發表者                       |  |
| Oral 31      | 水域安全尖兵 救生員   | 何泰昌                       |  |
| Oral 32      | 廿年連霸運動代表隊領導風格之研究 —以國立臺灣師範大學競技體操隊為例   | 柯耀雲 高裕軒 李建興               |  |
| Oral 33      | 通過群體預測行為忠誠度:為何球迷的參與意願<br>度和滿意度對球隊本身比我們還重要-義大犀牛為例                                     | 范聖鋼                       |  |
| Oral 34      | Crisis Management and Media. A case study: CPBL and the crisis management with media | 高孝麟                       |  |

| B-4. 運動教育 |                                     | 發表時間:12/4 星期日 10:30-11:30 |  |
|-----------|-------------------------------------|---------------------------|--|
|           |                                     | 發表地點：綜合教學大樓 105 教室        |  |
| 編號        | 題目                                  | 發表者                       |  |
| Oral 35   | 體育運動知識王：體育運動大辭典編撰歷程探究               | 李展瑋、林國棟                   |  |
| Oral 36   | 運動訓練介入對降低代謝症候群 危險因子之探討              | 張嘉芳、林晉榮                   |  |
| Oral 37   | 臺灣地區親子教育策略與趨勢探討：以2014-2016 親子天下報導為例 | 蔡雅蕾、陳渝苓                   |  |
| Oral 38   | 從實驗教育三法析論我國中小學體育政策發展                | 蘇錦雀、鄭志富                   |  |

| B-5. 運動教育 |                             | 發表時間:12/4 星期日 10:30-11:30 |
|-----------|-----------------------------|---------------------------|
|           |                             | 發表地點：綜合教學大樓 106 教室        |
| 編號        | 題目                          | 發表者                       |
| Oral 39   | 臀中肌對於姿勢穩定的影響                | 唐哲維、傅麗蘭                   |
| Oral 40   | 離心運動前紅外線預處理對肌肉僵硬度及肌力之影響     | 陳美足、羅仁駿、傅思凱、張家源、鄭鴻文       |
| Oral 41   | 不同伸展模式與運動表現之探討              | 黃駿、鄭鴻衛                    |
| Oral 42   | FIFA 11+熱身後休息時間對神經肌力功能表現之影響 | 簡佳驊、呂昱賢、陳永盛               |