

1265

檔 號：
保存年限：

社團法人台灣牙醫教育學會

函

地 址：110 台北市信義區吳興街 252 號

聯 絡 人：吳家佑

聯絡電話：0970405289

電子信箱：m204097001@tmu.edu.tw

受文者：詳如正本收受者

發文日期：中華民國 112 年 10 月 23 日

發文字號：台牙忠字第 112000009 號

速 別：普通

主旨：敬邀參加「2023 台灣牙醫學教育學會年度大會」。

說明：

- 一、 主題：後疫情的牙醫教育
- 二、 時間：2023 年 12 月 10 日早上 0900-1200
- 三、 地點：臺北醫學大學 2103 教室及口腔醫學大樓實驗室
- 四、 會議進行方式：(附件一)
 1. 特別演講(2103 教室)：
 - i. 向左走，向右走？從西醫推動 CBME 的改革之路看牙醫 / 北醫大副教務長陳建宇副教授
 - ii. 創新翻轉牙醫學教育 / 中山醫大牙醫系主任余權航教授
 - iii. 疫情下的牙醫學習翻轉 / 中華民國家庭牙醫學會王振穎理事長，林倩如理事
 2. 牙醫教育貼示論文競賽(2103 教室走廊)
 3. 創新牙醫教學成果展示 / 中國醫大牙醫系主任余建宏教授；高醫大附醫牙科部主任杜哲光教授(2103 教室走廊)
 4. 全國 AR 數位牙醫臨床技能模擬操作競賽(口腔醫學大樓實驗室)
 5. 第二屆第二次會員大會(2103 教室)
- 五、 請每一院校牙醫院系請推派 1 隊 (2 名) 參加 AR 數位牙醫臨床技能模擬操作競賽，得獎者有獎金及獎狀。(附件二)
- 六、 為提升國內牙醫學教育學術水準，特舉辦牙醫學教育貼示論文競賽，得獎者有獎金及獎狀，請每一院校牙醫院系推派 3 篇論文投稿，各醫院

理事長 陳建璋

收文日期: 112年 11月 1日	第 1265 號	簽章
批示日期: 112年 11月 2日		
批示項目	<input type="checkbox"/> 存查 <input checked="" type="checkbox"/> 轉知	
	1. 全體會員 2. 學術主委 3. 健保主委 4. 環保主委 5. 口衛主委 6. 聯誼主委 7. 總務主委 8. 資訊主委 9. 偏遠主委 10. 公關主委 11. 法令主委 12. 需求特殊主委	

花PO
藍禮網
金 -

踴躍投稿。(附件三)

正本：臺灣牙醫教育學會會員、衛生福利部口腔健康司、教育部醫學教育委員會、考試院、台灣醫學教育學會、中華牙醫學會、牙科各專科醫學會、中華民國牙醫師公會全國聯合會暨各地方公會、臺灣大學牙醫專業學院、國立陽明交通大學牙醫學院、臺北醫學大學口腔醫學院、國防醫學院牙醫學系、中國醫藥大學牙醫學院、中山醫學大學口腔醫學院、高雄醫學大學牙醫學院、國立成功大學醫學院牙醫學系、各牙醫系校友會、各醫學中心及教學醫院牙科部

副本：本會秘書處

理事長

鄭信忠

附件一

2023 年台灣牙醫教育學會第二屆第二次會員大會暨學術會

議節目表

- 主題：後疫情牙醫教育
- 時間：12 月 10 日(週日)早上 0900-1200
- 地點：臺北醫學大學 2103 教室
- [報名連結](#)



- 節目表：

時間	題目	講員	主持人
0830-0900	報到		
0900-0950	向左走，向右走？從西醫推動 CBME 的改革之路看牙醫	陳建宇 副教授 / 北醫大學 副教務長	鄭信忠理事長
0950-1000	Q & A		
1000-1040	創新翻轉牙醫學教育 Innovative teaching in dental education by flipped classroom model	余權航 教授 / 中山醫大牙 醫學系主任	張育超常務理事
1040-1045	Q & A		
1045-1125	疫情下的牙醫學學習翻轉	王振穎 理事長 / 林倩如理 事 / 中華民國家庭牙醫學會	傅立志常務理事
1025-1130	Q & A		
1130-1140	休息		
1140-1230	第二屆第二次會員大會		鄭信忠理事長
0900-1130	牙醫教育貼示論文競賽，創新牙醫教學成果展示 (Table clinic)		2103 教室走廊
0845-1200	全國 AR 數位牙醫臨床技能模擬操作競賽		北醫大口腔醫學 大樓一、二樓

附件二

2023 年
第三屆全國 AR 數位牙醫
臨床技能模擬操作競賽

主辦單位：

臺灣牙醫教育學會

臺北醫學大學口腔醫學院牙醫學系

一、前言

這幾年來，台灣各大學院校牙醫學系已廣泛應用數位教學應用在牙科實驗操作的教育，如採用「SimEx AR 擴增實境訓練模擬系統」在牙科補綴學的課程上，台灣牙醫教育學會與台北醫學大學口腔醫學院，特於台灣牙醫教育學會大會(2023 年 12 月 10 日上午)舉行舉辦「第三屆全國 AR 數位牙醫臨床技能模擬操作競賽」，邀請國內各大學牙醫學系共襄盛舉。

主辦單位

臺灣牙醫教育學會，臺北醫學大學口腔醫學院牙醫學系

二、競賽日期及流程表

日期：112 年 12 月 10 日 (日)

時間：上午 8:45~中午 12:00

地點：臺北醫學大學 口腔醫學大樓一、二樓 (臺北市信義區吳興街 250 號)

時間	程序	地點
08:45~09:20	報到+抽籤	口腔一樓 多功能研討區外
09:20~ 09:30	開幕致詞與合影	口腔一樓 數位視訊多功能討論室-1
牙體復形學 臨床技能競賽		
09:30~09:35	操作講解	口腔二樓 學生臨床實驗室
09:35~09:50	校正+準備	
09:50~10:20	競賽(30 分)	
10:20~10:30	中場休息	口腔一樓 數位視訊多功能討論室-1
固定贗復學 臨床技能競賽		
10:30~10:35	操作講解	口腔二樓 學生臨床實驗室
10:35~10:50	校正+準備	
10:50~11:30	競賽(40 分)	
11:30~11:45	總評分時間	口腔一樓 數位視訊多功能討論室-1
11:45~12:00	頒獎	口腔一樓 數位視訊多功能討論室-1
12:00~	賦歸	敬備餐盒

三、 報到地點

臺北醫學大學 口腔醫學大樓一樓 多功能研討區外

四、 競賽地點

臺北醫學大學 口腔醫學大樓二樓 學生臨床實驗室

五、 參加對象及報名人數

1. 國內各大學牙醫學系大學部在校學生，每校推派 1 隊(2 名)參加。
2. 因場地限制，因此限定每項比賽至多 8 隊參與，敬請踴躍報名。

七、 競賽項目

利用「SimEx AR 擴增實境訓練模擬系統」進行以下兩項臨床技能競賽：

1. 牙體復形學(Cavity)窩洞研磨製備(cavity preparation)臨床技能競賽
Cavity preparation: 36 MO Class II for composite resin restoration
2. 固定贗復學(Crown)支台齒研磨製備(tooth preparation)臨床技能競賽 Tooth preparation: 46 PFM crown

八、 報名時間與方式

1. 報名時間：112 年 11 月 1 日起 至 112 年 11 月 30 日止。
2. 報名方式：回傳報名表電子檔至 sunnee0928@tmu.edu.tw.牙醫學系林秘書
3. 連絡電話：02-2736-1661 ext.5112

九、 競賽規則

1. 每校推派 1 隊參加，一隊為 2 人編制。

組別	每隊編制
牙體復形組	1 人
固定贗復組	1 人

2. 預計使用工具：
 - 1) 使用 SimEx 機台進行車削活動
 - 2) 大會準備：使用之鑽針為 SimEx 系統已內建之鑽針(含鑽石針與鎢鋼針)、車削用牙齒、retainer、拋棄式 band、wedge 口鏡、探針與鑷子等供使用
3. 單項比賽限定單人參加，不得同 1 人同時參加 2 項(含)以上比賽。

十、評分方式與獎項遴選方式

1. 將邀請每組三位專家評審委員，依其平均分數與「SimEx AR 擴增實境訓練模擬系統」所評估之分數按照一定權重後之計分。
2. 若遇一定權重後之同分情況，則依評審委員分數比較後決定名次。
3. 將依照考試項目與組別，依分數高低各取前 3 名受獎。

項目	Cavity	Crown
受獎	取前 3 名	取前 3 名

十一、獎勵

項目	獎勵
各組第一名	獎金 3000 元+獎狀
各組第二名	獎金 2000 元+獎狀
各組第三名	獎金 1000 元+獎狀

十二、注意事項

1. 獎項詳細內容與規格皆以頒發實物為準，得獎人不得要求獎項更換或轉讓。
2. 主辦單位保有隨時修改及終止本活動之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於北醫牙醫學系網站，恕不另行通知。

2023 年 第三屆全國 AR 數位 牙醫臨床技能模擬操作競賽 報名表

填寫日期： 年 月 日

校 名		
參賽類別	牙體復形學(Cavity)臨床技能競賽 36 MO Class II for composite resin	固定贗復學(Crown)臨床技能競賽 46 PFM crown
參賽者姓名		
年 級		
個人手機		
會後餐盒	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
備 註		

★ 報名方式：

1. 112 年 11 月 30 日(六) 前 郵寄電子檔至 sunnee0928@tmu.edu.tw
牙醫學系林秘書收
2. 活動聯絡人：林彥伶秘書 sunnee0928@tmu.edu.tw.
連絡電話： 02-2736-1661 ext.5112

附件三

臺灣牙醫學教育學會 大會摘要投稿、海報貼示與競賽辦法

一、主旨：為提升國內牙醫學教育學術水準，於2023年臺灣牙醫教育學會大會(2023/12/10上午在北醫大)，特舉辦學術貼示論文競賽。

二、參加資格：國內大專院校牙醫相關科系之學生、教師、牙醫師與牙科相關醫療機構同業，均可報名參加。

三、投稿說明：

1. 內容以與牙醫學教學相關之研究論文為主
2. 摘要書寫格式須符合學會摘要製作要點，內容未曾在國內外期刊發表。
3. 每位發表者列第一作者僅限發表一篇，通訊作者(稿件聯絡人)與共同發表(其他作者)則不在此限。
4. 摘要內文英文專業名詞以「中華牙醫學詞彙」之翻譯為準。

四、投稿內容：

1. 研究論文摘要以中文書寫，包括研究目的、材料與方法、主要結果與結論。

五、獎勵：本次大會貼示論文發表舉辦競賽，前三名及佳作數名頒發獎狀乙紙，另外，第一名頒發獎金新台幣五千元、第二名頒發獎金新台幣三千元、第二名

頒發獎金新台幣二千元。

六、投稿摘要格式如下，請於 2023 年 11 月 10 日前電郵寄至
b202103008@tmu.edu.tw 秘書處收。

臺灣牙醫學教育學會 112 年度第 2 屆第 2 次會員大會

學術演講論文摘要製作要點：請依中華牙醫學會論文投稿方式辦理

大會學術研討會摘要製作要點與範例

研究論文摘要應包含以下項目：

- ①中文標題（中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
- ②英文標題（英文除第一字母或專有名詞大寫外，字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
- ③作者姓名（中英文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列，負責報告請以▲註明）。
- ④作者代表機構（請以縮寫代表表示之）。
- ⑤研究目的。
- ⑥研究方法。
- ⑦結果（含數據和統計方法）。
- ⑧結論（請以劃線明示之）。

病例報告摘要應包含以下項目：

- ①中文標題（中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
- ②英文標題（英文除第一字母或專有名詞大寫外，字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
- ③作者姓名（中英文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列，負責報告者請以▲註明）。
- ④作者代表機構（請以縮寫代表表示之）。
- ⑤目的。
- ⑥病例資料內容。
- ⑦討論。
- ⑧結論（請以劃線明示之）。

臨床心得（供貼示報告使用）摘要應包含以下項目：

- ①中文標題（中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
- ②英文標題（英文除第一字母或專有名詞大寫外，字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）。
- ③作者姓名（中英文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列，負責報告者請以▲註明）。
- ④作者代表機構（請以縮寫代表表示之）。
- ⑤目的或理論根據。
- ⑥臨床重要性、技術及注意事項。
- ⑦討論。
- ⑧結論（請以劃線明示之）。

研究論文、病例報告和臨床心得摘要「不通過」的可能原因包括：

1. 摘要組織紊亂未符規定。
2. 摘要應包含項目不足，未符規定。
3. 摘要內容與標題不相符。
4. 摘要內容與類別不符。
5. 格式和文字大小不符。
6. 內容英文專有名詞部份，未依中華牙醫學辭彙翻譯成中文。

研究論文範例：(請作者打稿不需加打①②...⑧字樣)

① 複合樹脂填料含量與性質關係之研究

② Study of the relationship between filler content and properties of composites

③ 鍾國雄¹▲(Chung K H) 林子淮^{1,2}(Lin T H) 詹兆祥^{1,2}(Chan C C)

④¹陽明大學牙醫系²台北榮總牙科部

複合樹脂材料因填料含量而改善之機械性質將決定其在口內的耐磨強度和持久性。⑤本研究以市售材料經測定其填料含量和機械性質並決定其中的相互關係。⑥選用市售適用於後牙填補之可見光聚合複合樹脂材料七種，各項樣本數為 5，使用氣化和比重分析測定填料含量，機械性質則分別以 Durometer 與諾氏硬度試驗測定材料之硬度和進行壓縮式直徑抗張強度測定。複合樹脂材料因填料含量而改善之機械性質將決定其在口內的耐磨強度和持久性。複合樹脂材料因填料含量而改善之機械性質將決定其在口內的耐磨強度和持久性。⑦結果顯示填料含量重量比為 66.4%至 85.2%，體積比為 58.2%至 74.2%，Durometer 硬度數為 95.13 至 99.50，諾氏硬度數為 41.80 至 81.92，強度則為 39.79 至 62.62MPa，線性迴歸分析結果填料含量之體積比與諾氏硬度數值 $r=0.83, S.E.=10.34$ 和強度數值 $r=0.85, S.E.=4.36$ 。在 Pearson 的 r 值檢驗中有顯著相互關係的存在 ($P<0.05$)。⑧配合臨床後牙填補之應用範圍和關係係數之標準誤比較，壓縮式直徑抗張強度測試乃比較材料機械性質之較佳參數。

9cm

16cm

全部摘要字體級數大小標準請參考 WORD :

- ① 中文標題 → 16P 華康粗明 ② 英文標題 → 14P Times New Roman 加粗
③ 作者姓名、④ 代表機構、⑤⑥⑦⑧ 摘要內容文字 → 10P 新細明



