

牙體  
復形學會

# 中華民國牙體復形學會 書函



中華民國牙體復形學會 The Academy Of Operative Dentistry R.O.C

立案證書字號：台內社字第 8414763 號函核准立案

團體地址：100 臺北市中正區常德街一號牙科 3 樓 325 室

電話／傳真：(02)23826145

聯絡人：黃小姐

網址：<http://www.od.url.tw>

E-mail：[oda@ha.mc.ntu.edu.tw](mailto:oda@ha.mc.ntu.edu.tw)



受文者：各會員、市立、衛生署署立、大學附設醫院

密等及解密條件：普通

發文日期：中華民國九十七年六月六日

發文字號：(九十七) 中華牙形晏字第 053 號

主 旨：為倡導促進國內牙體復形學學術風氣，提昇臨床治療品質，特舉辦

牙體復形學術論文與臨床病例報告競賽，敬邀各單位學生、牙醫師

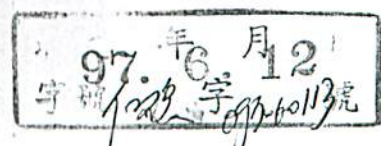
踴躍報名參加，敬請查照。

說 明：參加辦法詳如附件

附 件：中華民國牙體復形學會九十七年學術論文與臨床病例報告競賽辦法

學術主委  
理事長

李伯訓  
張晏祥



# 中華民國牙體復形學會九十七年學術論文與臨床病例報告競賽辦法

一、主旨：為倡導促進國內牙體復形學學術風氣，提昇臨床治療品質，特舉辦牙體復形學術論文與臨床病例報告競賽。

## 二、參加條件：

(A) 學術研討會：凡中華民國牙醫相關系所學生、在職牙醫師皆可參加。

(B) 臨床病例報告競賽：凡中華民國牙醫師皆可參加。

三、報名費用：會員：免費（須繳清常年會費者）【非會員需於賽前完成入會手續】

四、比賽時間：九十七年十月五日

五、比賽地點：(與大會同)

六、報名截止日期：九十七年九月七日（日）

【e-mail:[oda@ha.mc.ntu.edu.tw](mailto:oda@ha.mc.ntu.edu.tw) ※100 台北市中正區常德街 1 號牙科 3F 中華民國牙體復形學會】

## 七、報告內容：

### (A) 論文競賽

- 內容：與牙體復形治療或材料相關之臨床研究、基礎研究或特殊病例報告。發表方式以口頭報告為主，視參加人數多寡得調整為海報張貼併解說方式進行。
- 時間：口頭報告時間為 15 分鐘。
- 說明：摘要書寫格式需符合摘要製作要點與範例，內容需為未經發表的論文。每位發表者僅限一篇，共同發表則不在此限。報名請注意截止日期，逾期則不予受理。若有特殊原因或無法利用網路傳送時，請事先與學會聯絡以保障您的權益。
- 獎勵辦法：競賽前三名頒獎勵金及獎狀一面。

第一名：六千元

第二名：四千元

第三名：三千元

### (B) 臨床病例報告競賽

- 內容：可任選下列二至三個治療項目作病例報告，項目不可重複。  
1 銀汞合金充填治療 2 複合樹脂充填治療 3 嵌體治療  
4 瓷牙貼面治療 5 綜合複雜病例治療（深度齲齒的治療）
- 時間：總計以 20 至 30 分鐘為宜。以口頭及投影( notebook )或幻燈片方式發表。
- 說明：摘要書寫格式需符合摘要製作要點與範例。入選者另準備應有完整病例報告，包括：  
(1) 病歷基本資料：含患者主訴( chief complaint )、病史( past medical and dental history )、問題所在( problem list )及診斷( diagnosis )等。  
(2) 紀錄報告治療前、中、後情形，若有咬合異常應顯示對咬牙齒狀況，每一病例需附治療後上下頸石膏模型，於報告當天送評審查核。  
(3) 說明治療方法及其他可能之選擇並加以討論。

- 獎勵辦法：比賽結果取前三名

第一 名：獎金二萬元及獎狀一面

第二 名：獎金一萬元及獎狀一面

第三 名：獎金五千元及獎狀一面

佳作數名：獎狀一面

【佳作以上可免專科醫師甄審口試部分】

八、評審方式：由中華民國牙體復形學會專科醫師甄審委員，經評分後決議。

# 中華民國牙體復形學會學術論文競賽摘要製作要點與範例

研究論文摘要應包含以下項目：

- ❶中文標題（中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）
- ❷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）
- ❸作者姓名（中英文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列排列，病歷報告請打▲註明）
- ❹作者代表機構（請以縮寫代表之）
- ❺研究目的
- ❻研究方法
- ❼結果（含數據和統計方法）
- ❽結論（請以劃線明示之）

病歷報告競賽摘要應包含以下項目：

- ❶中文標題（中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列）
- ❷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）

❻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，負責報告者請打▲註明）

❼作者代表機構（請以縮寫代表之）

❽目的

❾病例資料內容

❿討論

❽結論（請以劃線明示之）

研究論文、病歷報告「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譯成中文

摘要範例：(請作者打稿不需加打❶❷…❽字樣)

## ❶複合樹脂填料含量與性質關係之研究 ❷Study of the relationship between filler content and properties of composites

❸ 鍾國雄▲(Chung K H) 林子淮 (Lin T H) 曾兆祥 (Chan C C)

❹ 台北榮總牙科部 陽明大學牙醫系

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。❺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。❻選用市售適用於後牙墳補之可見光聚合複合樹脂材料七種，各項樣本數為 5，使用氯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。❼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 ( $P<0.05$ )。❽配合臨床後牙墳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。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。

16cm

全部摘要字體級數大小標準請參考 WORD :

❶中文標題→16P 新細明 ❷英文標題→12P Times New Roman 加粗 ❸作者姓名和❹代表機構→11P 新細明

❺❻❽摘要內容文字→11P 新細明

# 九十七年牙體復形學會病例競賽摘要稿紙

摘要截收日期： 九十七年九月七日

## 1. 競賽者基本資料：

姓 名：

通 訊 處： \_\_\_\_\_

電 話： \_\_\_\_\_

傳 真： \_\_\_\_\_

電子信箱： \_\_\_\_\_

會 員       非會員（待入會）

PS. 非會員，需於會前辦理入會手續

## 2. 病例分類（請勾選二至三個治療項目作病例報告）：

銀汞合金充填治療

複合樹脂充填治療

嵌體治療

瓷牙貼面治療

複雜病例治療（深度齲齒的治療）

## 3. 收件處：

100 台北市常德街 1 號牙體復形學會

電話：02-2382-6145 傳真：02-2382-6145

聯絡人：黃小姐

電子郵件：[oda@ha.mc.ntu.edu.tw](mailto:oda@ha.mc.ntu.edu.tw)

請以電子郵件投稿或以磁片郵寄

## 4. 審查結果（學會專用）

接受 審委簽名：

修正 理 由：

婉拒 理 由：

## 病例競賽摘要

(格式提供參考，可依需要增加項目，每一病歷摘要頁數兩頁)

病例一： 病例符合分類：

- 銀汞合金充填治療
- 複合樹脂充填治療
- 嵌體治療
- 瓷牙貼面治療
- 複雜病例治療（深度齲齒的治療）

### 患者基本資料

主訴(chief complain)：

病史(past medical and dental history)：

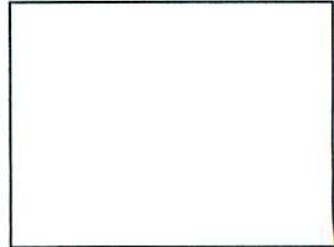
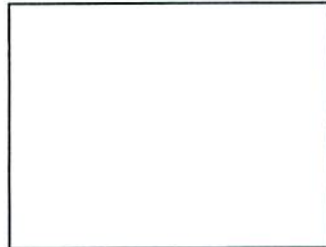
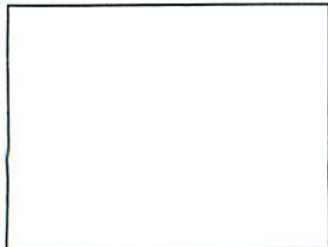
問題所在(problem list)：

診斷(diagnosis)：

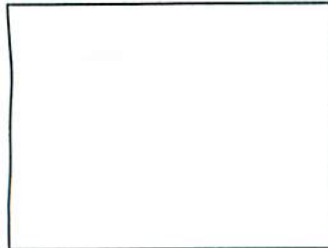
### 治療過程及照片：

治療過程：

治療前照片：



治療後照片：



討論與結論：

# 牙體復形學會學術論文競賽摘要稿紙

摘要截收日期： 九十七年九月七日

請將摘要原稿完整打字於下面框內；表格勾選方式在□上用滑鼠左鍵快點兩下即可

## 1. 聯絡方式

聯絡人：                        

通訊處：                        

電話：                        

傳真：                        

電子信箱：                        

## 2. 摘要分類（請勾選一項）：

臨床研究

基礎研究

特殊病例報告

## 3. 論文發表者：

通訊處：                        

電話／傳真：                        

電子信箱：                        

身份：

會員

非會員（待入會）

## 4. 收件處：

100 台北市常德街 1 號牙體復形學會

電話：02-2382-6145

傳真：02-2382-6145

聯絡人：黃小姐

電子信箱：[oda@ha.mc.ntu.edu.tw](mailto:oda@ha.mc.ntu.edu.tw)

請以電子郵件投稿或以磁片郵寄

## 5. 審查結果（學會專用）

接受 審委簽名：

修正 理由：

婉拒 理由：

PS. 非會員投稿論文，需於會前辦理入會手續