

## 夏季學術演講 學分：醫師、技師均有學分

主辦單位：戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院, 嘉義縣牙醫師公會

協辦單位：中華民國家庭牙醫學會, 中華民國牙體技術學會(TADT)

台中、彰化、南投、雲林、嘉義、台南牙技師公會

日期：民國一〇七年七月八日星期日

時間：09:00am~17:00pm

地點：路加堂 B1F 第二講堂 (嘉義市保健街 100 號)

費用：6 月 10 日前繳費，\$1,200。之後，\$1,800

家牙；TADT；台中、彰化、南投、雲林、嘉義、台南牙技師公會上述會員：

6 月 10 日前繳費，\$1,000。之後，\$1,600.

報名詢問：博康企業有限公司

電話：(02)2700-2255 傳真：(02)2700-1760

地址：10658 台北市大安區和平東路二段 107 巷 20-1 號 1 樓

匯款：永豐銀行 807(敦南分行) 銀行帳號：009-004-9101505-2

戶名：趙夢芬 (轉帳後, 敬請回電並告知帳號末 5 碼, 謝謝您!)



線上表單報名



dr.張志豪 Chih-Hao Chang

高雄醫學大學牙醫學系學士

高雄醫學大學牙醫學系碩士

嘉義基督教醫院家庭牙醫科主任

牙周補綴醫學會會員家庭牙醫專科醫師

BPS 臨床認證講師



dr.山崎史晃 Yamazaki Fumiyaki

1995 福岡県立九州歯科大卒

2002 富山県にて、山崎歯科医院開院

2012 VAS Denture System Instructor

JPDA 吸着義歯 Instructor

2013 顎咬合学会優秀論文賞受賞

2017 大阪大大学院修了博士号取得

BPS Denture System

International Instructor





### dr.李建海 Chien-Hai Li

- 2000 中國醫藥大學牙醫學系
- 2004 花蓮川盛牙醫診所開業
- 2009 台灣商業周刊票選百大良醫
- 2011 法蘭克福歌德大學植牙研究所
- 2011 亞太植牙醫學會常務理事暨專科醫師
- 2014 獲邀於中國，西班牙醫學大會演講
- 2015 義大利第一屆口內銲接大會演講
- 2016 義大利第二屆口內銲接大會演講



## 0900~1030 活動假牙常見的錯誤與處理

## 張志豪醫師

全口活動義齒真正的挑戰往往是從裝戴之後才開始的。許多問題也都是裝戴之後才會顯現出來，各種疼痛、不適接踵而來，往往讓人覺得手足無措，甚至懷疑人生、懷疑是否自己從一開始就走錯了路而渾然不自知。甚至對於全口活動義齒的治療覺得退縮、裹足不前。這也是進入全口活動義齒的領域中最令人感到挫折的部分。儘管從教科書、各種繼續教育中我們學習到各種「如何做假牙」的知識，該怎麼「面對」這些問題更是如同燃眉之急般迫切需要的技能。「經驗是最好的老師」，通過面對及處理各種活動假牙的錯誤，我們得以預先查覺到問題而提前做出準備，下一次面對全口活動義齒治療能夠更加從容有自信。

## 下頷吸附性義齒，明日臨床工作將更加愉快

## 山崎史晃醫師

1100~1230 ; 1330~1500 「明日からの臨床を楽しくする下顎総義歯の吸着」(英譯中：張志豪醫師)

隨著超高齡社會的到來，總義齒的治療再次受到極大的關注。10年前開始，我跟隨阿部二郎老師學習下頷吸附總義齒的理論，被其魅力深深吸引。另一方面，在我的病例中，即使獲得了吸附效果，但是患者仍然感覺不滿意的經驗還是有很多。在文獻中，Fenlon 教授表示，患者的滿意程度才是最重要最適當的分類。此外，Carlson 和 Berg 等人也介紹了，精神因素對患者的滿意度的影響。換句話說，即使下頷獲得了吸附力及正確的領位關係，患者不滿意義齒的外觀型態，就無法獲得高滿意度的總義齒。這一次，我將會跟大家討論，被世界各地強烈關注的下頷吸附義齒技術，及能在義齒製作中減少失誤率的歐洲最好的義齒系統。演講要點  
1. 掌握下頷吸附義齒的要點。 2. 首先！初次印模。 3. 減少咬合記錄失誤的方法。 4. 與患者良好溝通下，才是總義齒成功的關鍵（本文案譯師：廈門科爾斯公司李江濱老師）

## 1530~1700 口內銲接終極版-一日全口重建

## 李建海醫師

一日植牙全口重建，是目前植牙界火紅的題目。支台齒的形式與角度有越來越多的選擇，唯獨贗復體的設計大家都一樣--壓克力樹脂基底的臨時假牙。有經驗的醫師莫不為其容易斷裂，維修耗時所苦，導因於壓克力樹脂的結構強度不夠。口內銲接讓牙醫師在三十分鐘內，獲得有金屬支架支撐的全口固定式牙橋，確實的把咬合應力，平均分散傳導到所有的植體，得到的優點是：1. 不易斷裂的耐久型固定牙橋。2. 植體骨整合成功率增加。3. 避免大量的維修工作而耗費寶貴的時間。即使日後贗復體有破損，亦不用擔感修復不易，曠日費時。仍可直接使用此病患之口銲牙架，視破損程度，逕行口內直接修復，或是利用原有的銲接牙架，作 model transfer，進行高強度奈米樹脂灌注(close injection system)，仍可快速且得到被動密貼之強化贗復體。