

20
26
Taipei

數位溯源 · 匠心向前

Taiwan ADT

INTERNATIONAL CONFERENCE OF
DIGITAL DENTAL TECHNOLOGY

國際學術研討會 · 牙技器材博覽會

華南銀行總行大樓國際會議中心

SAT SUN
5 / 16 — 17

Taiwan
ADT

中華民國牙體技術學會
Taiwan Association of Dental Technology

20 Taiwan ADT

26

Taipei

INTERNATIONAL CONFERENCE OF DIGITAL DENTAL TECHNOLOGY

國際學術研討會 · 牙技器材博覽會

數位溯源 · 匠心向前

隨著數位牙科技術與人工智慧的快速演進，牙體技術正站在一個關鍵的轉折點。從材料科學、數位設計、3D 列印到臨床與技工之間的深度整合，專業不再只是技術的堆疊，而是跨領域思維與國際視野的全面展現。

2026 Taiwan ADT 國際學術研討會，選址於台北市信義區華南金控大樓舉辦，象徵台灣牙體技術正式站上國際舞台的核心位置。信義區作為台北最具國際能量與創新動能的樞紐，正如當代牙科技術所追求的——專業、精準、前瞻與連結世界。

本次大會匯集來自國內外的頂尖專家與學者，透過學術演講、臨床與技工實務分享、器材與材料展示，以及數位製作與創意競賽等多元形式，深入探討數位牙科在實際應用中的關鍵議題。我們期盼透過這樣的平台，促進國際交流、激發專業對話，並為台灣牙體技術的未來發展奠定更穩固的基礎。

誠摯邀請所有關心牙體技術發展的先進與夥伴，齊聚台北、共襄盛舉。讓我們在這座連結世界的城市中心，一同見證數位牙科與智慧技術所開啟的嶄新篇章。



大會主席

社團法人中華民國牙體技術學會

康建明

理事長



鑒歡迎來自世界各地的牙體技術師、牙醫師及相關領域專家蒞臨台北，參加由中華民國牙體技術學會主辦之國際研討會。本研討會旨在促進牙體技術於學術研究、臨床實務與數位科技之交流，透過國際專家的經驗分享與對話，推動專業持續精進與創新發展。

台北作為亞洲重要的知識與科技匯流城市，長期深耕智慧醫療與數位製造，新舊交融的城市特質，正象徵牙體技術在傳統工藝基礎上，融合現代材料、數位流程與美學設計的發展方向，為本次研討會提供良好的國際交流環境。

本次研討會聚焦牙科美學、材料應用、數位牙技流程、跨專業合作與臨床實務整合等核心議題。我們榮幸邀請來自希臘、日本及歐亞地區多位國際知名學者與臨床專家，分享各國在牙體技術領域的研究成果與實務經驗。期盼透過跨文化與跨專業交流，拓展學術視野，促進國際合作。

謹代表台北市牙體技術師公會，誠摯歡迎各位蒞臨台北，共襄盛舉。

大會召集人

社團法人台北市牙體技術師公會

彭巧芸

理事長

課表

Programme

Sat. **5/16**

時 間	主 講 堂 演講者/主題	A 講 堂 演講者/主題	B 講 堂 演講者/主題
09:00~09:40	大 會 開 幕 式		
09:40~10:00	媒 合 交 流		
10:00~11:00	鬼 頭 寬 之 使用 Initial IQ SQIN 於氧化鋯、LiSi Block/Ingot 上 之超薄層瓷粉應用	張日煥 次世代活動假牙解決方案： 運用 JB Tray System的One-Day Process 與前牙美學排牙策略	牙體形態雕刻大賽
11:00~12:00			休息時間
12:00~13:00			
13:00~14:00	午 餐 休 息 時 間		
14:00~17:00	Manuel Leimgruber All-on-X Bar Design 與數位修復策略 3 小時搞懂 All-on-X！ Modifier 帶你從診斷到 Bar 設計一次學會	Jòzsef Ràtonyi 7 Keys to a successful treatment for advanced edentulous cases	曾知雋 從混沌到秩序：牙科 3D 列印 的物理本質與臨床實戰
			休息時間
			許金崑、林子琪 數位整合製作流程： 前置規劃 × 後製演進
18:00~	大 會 晚 宴		

Sun. **5/17**

時 間	主 講 堂 演講者/主題	A 講 堂 演講者/主題	B 講 堂 演講者/主題
09:00-10:00	Nondas Vlachopoulos Technical Approach in the Anterior Region and Peri-Implant Tissue Management in the Aesthetic Zone.	大 倉 雅 夫 Revisit. Reflect. Renew. 從基礎出發・ 我對 MDJ 模型傾斜設計法的新理解	魏 平 政 您一定要有的法律常識 一、車禍處理常識 / 二、繼承常識
10:00-11:00		Jan-Henrik Wenzel From Motion to Precision 電子面弓在高階義齒設計中的精準應用	廖 啓 鈞 數位牙技的加減乘除
11:00-12:00		洪 繹 雄 治療性義齒的咬合建立與材料運用	郭 堉 翔 日本BPS吸附性義齒與Allon的制壓概念
12:00-13:00	午 餐 休 息 時 間		
13:00-16:00	Nondas Vlachopoulos Technical Approach in the Anterior Region and Peri-Implant Tissue Management in the Aesthetic Zone.	朱 子 健 以簡馭繁·用數據建立 醫病技的溝通橋樑	醫策會師資培訓課程 另行公告報名 張 雅 惠 1.勝任能力導向醫學教育(CBME)整體觀 2.從概念到落地：CBME 推動進展 與實務策略(以台灣藥學為例)
		林 奕 德 數位化活動義齒的所見即所得	
		郭 維 仁 NextDent 300 全口義齒美學新紀元	
16:00-17:00	第 十 三 屆 第 二 次 會 員 代 表 大 會 暨 大 會 閉 幕 式		

※ 本會保留課程時間及講師之更動權，請依最新公告為準。

講師群

Lecturer Group



Nondas
Vlachopoulos

學歷：

1989 年取得希臘雅典科技教育學院牙科技術系的理學榮譽學士學位 (BSc Hons)

1985 畢業於牙科技術學校

經歷：

2024 獲得美國置復牙科學會(American Prosthodontic Society)Kenneth D. Rudd 獎專精於全瓷美學修復與植體修復技術。與美國羅徹斯特大學 Eastman 口腔健康研究院的補綴牙科系有長期合作與雅典國立暨卡波迪斯里安大學牙科學院的補綴與牙科外科碩士課程合作密切

2015.9 參與希臘雅典科技教育學院牙科技術系與雅典國立暨卡波迪斯里安大學牙科學院合辦之牙科生物材料暨牙科技術材料碩士課程的實務教學指導在希臘及全球 (美國、南美洲、歐洲、澳洲、亞洲與中東) 多地舉辦實作課程，並受邀於多項國際會議與學術研討會中發表牙科美學相關演講於多本希臘與國際牙科技術期刊中發表專業文章

2001 擔任 Noritake Dental 與 MPF Brush Co. 在希臘的意見領袖(Opinion Leader)、美國美容牙科學會(AACD)國際會員、美國美容牙科學會(AACD)期刊的審稿人、希臘美學牙科學會(Hellenic Academy of Esthetic Dentistry)成員

1990 於雅典創立個人牙技工所「AestheticLab」



鬼頭寛之
Hiroyuki Kitou

學歷：

2003 畢業於大阪Ceramic Training Center大阪校

2001 畢業於名古屋牙體技術師學院

經歷：

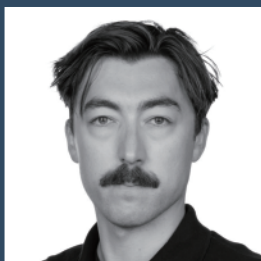
2012 CURA ESTHETIC DENTAL CENTER創業

2003 加入Cusp Dental Supply株式會社/KANARE Technical Center

現職：

日本牙體技術師協會 終身培訓認證講師

GC Initial 認證講師



Manuel
Leimgruber

學歷：

2018 Dental technician diploma at the Landesberufsschule in Baden bei Wien (Austria)

Additional training at the Zirkonzahn School

–2-day CAD/CAM Milling advanced course

–3-day advanced course on digital workflow

–1.5-day introductory course on Zirkonzahn's implant planning software

經歷：

2013~present Dental technician at Steger Dental Laboratory (Zirkonzahn) in Brunico, Italy

– Research and Development department

– Specialised in CAD/CAM and digital technology, demo models and software tests

– Course instructor and trainer in digital dental technology in South Tyrol, as well as speaker at conferences and events worldwide



張日煥
Jang Il-Hwan

學歷：

Master of Science in Bio-Health Convergence, Daegu Health College

經歷：

Director of JD Dental Laboratory

Ivoclar BPS Technical Instructor

Imageworks AI denture KOL

Osstem Technical Instructor

JD device patent

講師群

Lecturer Group



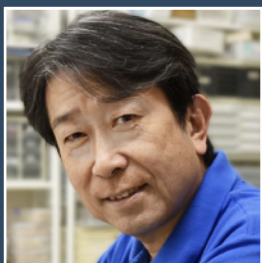
József Rátónyi

現職：

Ivoclar BPS全口義齒國際講師

日本吸附式義齒全球牙技講師

IndividuArt BPS Denture Studio & Training Center負責人



大倉雅夫
Masao Okura

經歷：

2020 Denture model tilt desing method (MDJ)

Dental technician for 42 years

2019 VertexDental Thermo Sens International
Master Trainer Vertex ThermoSens Master
Laboratory Certified Daiei Dental Industry Co.,
Ltd. Instructor

2014 Dental Lead Co., Ltd. Instructor VertexDental
International Trainer

2003 BPS Laboratory Certified

1989 Established Mac Dental Japan Co., Ltd.

1987 Established Mac Dental Laboratory

學歷：

1984 Graduated from Tokyo Dental
Technician College

1982 Graduated from the Department of
Chemistry, Faculty of Science, Toho
University



Jan-Henrik
Wenzel

經歷：

2017.1~now Export Area Manager of Schütz Dental GmbH

· Specialized in digital workflow

2007.1~now Master Dental Technician

2007.1~2017.1 Support and Trainer of Schuetz Dental.

· Support and trainer for Laboratory and clinic products.

· Became specialist in the Schuetz Digital Workflow for: Tizian JMA Optic

1998.1~2006.1 Dental Technician in laboratory's



洪繹雄
Hung I Hsiung

經歷：

Vertex國際認證講師

NextDent國際認證講師

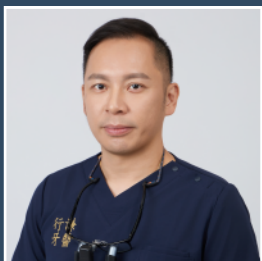
MDJ國際認證講師

日本Mr. Masao Okura受訓認證

Co-Cr Metal Cast partial frame

現職：

禾廷牙體技術所負責人



朱子健
Chee Tze Jian

學歷：

臺北醫學大學牙醫系復學碩士

國立陽明交通大學牙醫系學士

經歷：

衛福部部定特殊需求者口腔醫學科專科醫師

中華民國復牙科學會會員

臺北醫學大學牙醫系兼任講師

日本MDJ活動義齒認證講師

講師群

Lecturer Group

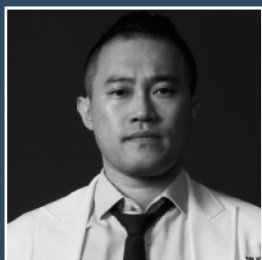


林奕德
Lin Yi Te

學歷：
國立陽明交通大學牙醫系學士

經歷：
高雄榮民總醫院受訓醫師
台灣牙醫顯微美學治療學會會員醫師
Ivoclar Vivadent BPS全口義齒認證醫師
MDJ denture 受訓醫師

全方位矯正訓練
亞洲齒列再生研究學會植牙補綴訓練
IADE哈佛大學牙周植牙專科訓練醫師
台灣數位植牙美學學會植牙專科醫師



郭維仁
Kuo Wei Jen

學歷：
Poland Lodz 醫學大學 牙醫系

經歷：
前長庚醫院醫師
歐洲Ivoclar在台BPS認證醫師
日本JPDA吸附性義齒認證醫師
台灣首位日本 E-denture 認證醫師

日本JPDA吸附性義齒講師
三井牙科體系總召集人
齒匠創辦人



曾知雋
Peter Tzeng

學歷：
臺北醫學大學 生技醫療產業研發博士

經歷：
社團法人中華民國牙體技術學會 理事
社團法人台北市牙體技術師公會 常務理事

現職：
臺北醫學大學 醫學工程學系助理教授
穩植牙體技術所 負責人
陽明數位牙材股份有限公司 營運長

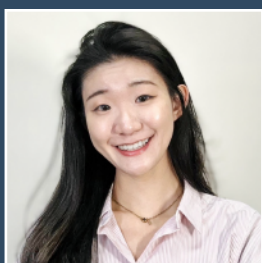


許金崐
Willie Hsu

學歷：
中華民國牙體技術師高等考試及格
臺北醫學大學 牙體技術學系

經歷：
3D列印積層製造工程師
3-shape 認證講師

現職：
富緻牙體技術所



林子琪
Livia Lin

學歷：
中臺科技大學牙體技術暨材料系學士

經歷：
3-shape 認證講師
任職於富緻牙體技術所
中華民國牙體技術師高等考試及格

講師群

Lecturer Group



魏平政
Wei Ping-Cheng

學歷：

國立政治大學法學碩士
私立輔仁大學法學士

現職：

政和律師事務所主持律師
臺北市政府法律諮詢律師
臺北市政府市政顧問
彰化縣選舉委員會委員
大學講師

經歷：

律師高考及格
人文國際法律事務所律師
臺北市政府法律諮詢律師
蘋果日報法律信箱配合律師
臺北醫學大學進修推廣處講師
輔仁大學跨專業長期照護碩士學位學程在職專班講師
彰化縣中小學法律常識專題宣導講師
彰化縣醫師懲戒委員會委員
彰化縣訴願審議委員會委員

彰化縣勞資爭議調解委員
彰化縣非營利幼兒園審議會委員
臺北市大同區公所調解委員
內政部政黨審議委員會委員



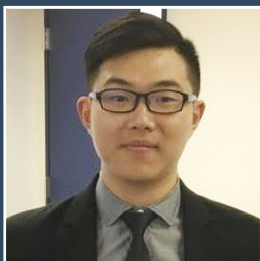
廖啓鈞
Liao Chi Chun

經歷：

2025 S.T.F Digital Academy
2022 ZirkonZahn觸控設計講師
2020 數位牙技培訓班講師
2020 數位植牙一條龍-ExoCAD so easy作者
2020 取得3D列印工程師證照
2018 Nobel Biocare Symposium China Innovation training

學歷：

2015 考取牙體技術師證照
2011~2015—中臺科技大學牙體技術暨材料系
2008~2011—南投高中機械科



郭堉翔
Mori Kuo

經歷：

日本岩城謙二BPS極致美學課程認證技師
日本JPDA會長山崎史晃治療性義齒課程認證技師
台灣Ivoclar BPS認證技師
Mori牙科集團創辦人
勤美牙體技術所
宏泰牙體技術所

現職：

Mori牙科集團-技術顧問
森齒研牙體技術所-執行長



張雅惠
Chang Ya Hui

學歷：

國立台灣大學藥理學研究所碩士

經歷：

中華民國藥師公會全國聯合會藥學教育規畫委員會 副主任委員
台灣臨床藥學會教育發展委員會 副主任委員

現職：

馬偕紀念醫院藥劑部臨床藥學科 主任
馬偕醫學大學醫學系 助理教授

報名資訊

Registration Information

一、報名費用：

單位：新台幣/元

	早鳥優惠 至 3/31 止	4/1 ~ 4/27	4/28(含)後 & 現場報名	備 註	報名連結&繳費方式
一般會員 牙技師 / 教職員 / 承協辦單位會員	3,800 /人	6,000 /人	10,000 /人	含2026年學會 常年會費1,200元	 https://neti.cc/wpqZ0Vd 請掃描報名，詳見說明 ※洽詢窗口：李小姐 ☎ 02-2543-1837 ✉ taiwanadt ✉ dentaltdt@gmail.com 報名人數眾多，請多加利用 LINE諮詢
相關會員 牙醫 / 口腔醫學院				繳交500元入會費， 即可享會員價。	
非會員	7,600 /人	10,000 /人		需檢附學生證 (無繼續教育積分)	
學生	1,200 /人				
大會晚宴	800 /人		不受理	彭園台北館 台北市信義區忠孝東路 五段297號6樓 時間:5/16(六)18:00	

※ 依據本會章程第八條規定，相關會員不具選舉權、被選舉權、表決權及罷免權。

※ 主辦單位保留課程變動之權利，依本會官網、Facebook粉絲團最新公告為準。

二、說 明：

1. 本課程含牙體技術師(生)，預計申請28.8分(內含法規2.4分)，請依官網公告為準。
2. 承協辦單位(簡稱)包括以下單位之成員，請於官網報名時上傳相關單位證明，並直接以一般會員價報名：
牙體技術師公會(台北市、新北市、桃園市、新竹市、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義市、台南市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣、花蓮縣)、臺北醫學大學牙體技術學系、中臺科技大學牙體技術暨材料系、敏惠醫護管理專科學校牙體技術科、樹人醫護管理專科學校牙體技術科、聖母醫護管理專科學校牙體技術暨數位應用科、臺北醫學大學牙體技術學系校友會、中華民國中臺科技大學牙體技術暨材料系校友總會、樹人醫專牙技科科友會
3. 凡完成報名之學員，均可獲得紀念禮品乙份。
4. 大會活動報到通知，將提早於活動前以E-mail發送，亦可持身分證報到。
5. 為尊重講師權益及演講品質，演講中請勿錄影、錄音、拍照，請將手機調整為靜音或關機。
6. 活動退費辦法如下：
 - (1). 活動退費區間：
 - 4月15日(含)前以上提出退費申請者，退還繳納費用90%
 - 4月16日起至5月5日(含)前提出退費申請者，退還繳納費用70%
 - 5月6日(含)起不接受取消報名
 - (2). 退費款項統一扣除匯款手續費30元，最遲於活動結束後1個月內進行退款。
 - (3). 退款申請僅限以電子郵件形式提出，請填寫申請表(下載網址:<https://reurl.cc/MM6Ln3>)
寄至dentaltdt@gmail.com，並LINE聯絡秘書處確認是否已收到申請(ID:taiwanadt)，退費計算依信箱收到時間作為申請時間之依據。

更多最新資訊請參閱本會官網：<https://www.tadt.org.tw/>。



主辦單位：社團法人中華民國牙體技術學會 (Taiwan ADT)

承辦單位：社團法人台北市牙體技術師公會

指導單位：衛生福利部

協辦單位：財團法人金屬工業研究發展中心、

牙體技術師公會(新北市、桃園市、新竹市、臺中市、彰化縣、南投縣、
雲林縣、嘉義市、台南市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣、花蓮縣)、

臺北醫學大學牙體技術學系、

中臺科技大學牙體技術暨材料系、

敏惠醫護管理專科學校牙體技術科、

樹人醫護管理專科學校牙體技術科、

聖母醫護管理專科學校牙體技術暨數位應用科、

臺北醫學大學牙體技術學系校友會、

中華民國中臺科技大學牙體技術暨材料系校友總會、

樹人醫專牙技科校友會



TAIWAN ADT



醫策會師資培訓課程



牙體形態雕刻大賽



海報論文競賽



牙科3D列印創意設計競賽



特約住宿