



中華民國齒顎矯正學會

10656 台北市大安區復興南路一段352號11樓之3
Tel: 02-2702-5499



東京醫科齒科大學 矯正教室之大解密

時間：**2/21/2016** (Sun)

地點：台大醫學院 502 講堂 (仁愛路一段1號)

主辦：台大矯正科、台大矯正同門會、中華民國齒顎矯正學會

費用：105年**1月22日**前，
學會 - 會員 **3000** 元、非會員 **4000** 元、
本會學生會員 **1500** 元、其他學生 **2000** 元
105年**1月23日**後，
學會 - 會員 **4000** 元、非會員 **5000** 元、
本會學生會員 **2000** 元、其他學生 **2500** 元

註1 其他學生泛指各醫院之住院醫師及 PGY 受訓醫師

註2 台灣口腔矯正醫學會會員比照本會會員收費

報名方式：(劃撥或線上刷卡時，請特別註明課程日期)

A 郵局劃撥戶名：社團法人中華民國齒顎矯正學會
劃撥帳號：14969234

B 線上刷卡網址：<http://www.tao.org.tw/on-line-pay.jsp>

學分：本會授與齒顎矯正專科醫師認證 **7.2** 學分；非專科醫師依「醫事人員執業登記繼續教育辦法」登錄 **6** 學分；公務人員登錄「公務人員終生學習時數」**5** 小時

 為尊重智慧財產權，演講進行中**禁止攝影、錄影、錄音**

演講時程表

時間	內容	主講人
09:00~10:15	History, research and clinical activities of Orthodontic Science at TMDU	Professor Ono Takashi 小野卓史
10:15~10:45	<i>Coffee Break</i>	
10:45~12:00	The challenges to create a new treatment system – Ni-Ti wire based orthodontics: Part 1	Junior Associate Professor Kanno Zusei 簡野瑞誠
12:00~13:30	<i>Lunch</i>	
13:30~14:45	Dilemma in the treatment of skeletal Class III patients: esthetic or function?	Professor Ono Takashi 小野卓史
14:45~15:15	<i>Coffee Break</i>	
15:15~16:30	The challenges to create a new treatment system – Ni-Ti wire based orthodontics: Part 2	Junior Associate Professor Kanno Zusei 簡野瑞誠



Professor
Ono Takashi
小野卓史

- 1987 DDS TMDU 東京醫科齒科大學
- 1991 PhD TMDU
- 1991-1994 Postdoctoral fellow and Visiting Clinical Assistant Professor (University of British Columbia)
- 2000-2001 Overseas Research Scholarship (University of Copenhagen)
- 1997-2003 Lecturer, Maxillofacial Orthognathics, Graduate School, TMDU
- 2003-2010 Assistant Professor, Maxillofacial Orthognathics, Graduate School, TMDU
- 2010-present Professor and Chair, Orthodontic Science, Graduate School, TMDU
- Chairman of the 9th International Orthodontic Congress (IOC) 2020 in Yokohama, Japan



Junior Associate Professor
Kanno Zusei
簡野瑞誠

- 1995 DDS TMDU
- 1999 PhD TMDU
- 2004 Assistant Professor, Dept. of Orthodontics, TMDU
- 2008- Junior Associate Professor, Orthodontic Science, TMDU

協助

PhD student at TMDU:
賴威任



推薦文

日本東京醫科齒科大學在台灣矯正界是鼎鼎有名、首屈一指的高等學府，國內有多位極優秀的醫師都在此留學，返國服務後也為台灣注入一些新的元素與技術，尤其LH Ti-Ni archwire在台灣也引起許多醫師高度的關注。此次台大矯正科、台大矯正同門會與矯正學會邀請到東京醫科齒科大學矯正第一教室主任Ono教授和Kanno副教授來台演講，就東京醫齒大的重要研究成果、Class III treatment、LH wire使用的一些original ideas及臨床經驗，與台灣的醫師分享。希望各位醫師把握這個難得的交流機會，讓您臨床功力再度升級。

台大矯正同門會會長 **廖炯琳** 敬邀

與東京醫科齒科大矯正第一教室的主任Dr. Ono是在慶祝韓國首爾大學矯正50周年慶活動相識，他以流暢的英文述說這十年來東京醫科齒科大矯正科的研究，打破我對日本矯正研究的無知。以前因為語言的隔閡造成對外發表的不積極、缺乏國際上的溝通管道使外人不清楚日本他們的發展，以至於LH的使用是余建宏醫師自東京醫科齒科大矯正學成返國推廣才在台灣轟動起來，而他們到底對Ni-Ti線材的發展與使用又到了什麼境界？這次能邀到主任Professor Ono 和Associate Professor Kanno連袂來台做學術交流，特地把他們矯正科的歷史、臨床與研究，對三級異常咬合的治療的兩難，以及使用Ni-Ti線材的矯正系統做一詳述。能一窺他們的進步與使用先進線材的奧妙，豈可錯失這樣的機會？歡迎大家一起來參加這次機會難得的學術交流！

台大矯正科主任 **姚宗珍** 敬邀

感謝承蒙台灣大學的邀請，有機會促成東京醫科齒科大學小野卓史教授，以及簡野瑞誠副教授來台進行演講及交流，這2位醫師，與我都有20年的友誼了。

小野教授原本屬於顎顏面矯正學教室，由於研究表現相當傑出優秀，於齒科矯正學教室相馬邦道教授退休之後，升任齒科矯正學教室的教授，此在制度單一的日本社會中，真的是非常難得，也可見小野教授的業績卓越。小野教授是非常親切和善的人，他人格的高望、學術研究之精闢，是我非常敬重的人。小野教授曾至加拿大UBC留學，因此英文非常流利，他最擅長咀嚼生理、吞嚥等相關研究領域，特別是提出「舌頭」是屬於呼吸器官？還是咀嚼器官？的論點，其前瞻的思維及論述，總能令人耳目一新，刮目相看。

簡野瑞誠醫師更是我的大恩人，也是台灣學生的好師長。剛到日本留學時，全教室只有他一人會說中文，常常在寂寞、難懂的學習生活中，他不厭其煩的親切指導及說明，讓我能夠全心學習。簡野醫師本姓簡，父母親都是台北醫學大學畢業，非常熱心積極，對我們留學生相當溫暖關懷的台灣前輩。簡野醫師師承LH技術的發明人——大坪邦彥醫師，目前也是矯正科臨床技術第一流的指導醫師。只要有台灣學生到東醫齒大，幾乎都由簡野一手提拔照顧，對台灣學生重大恩惠不言而喻。

這次由小野及簡野兩位師長連袂出席，肯定會將東醫齒大在研究及臨床的最新發展及治療技術向大家介紹分享，必定是不可錯過的矯正盛事，值得大家的參與聆聽。

中國醫藥大學齒顎矯正科主任 **余建宏** 敬筆

東京醫科齒科大學是QQS世界大學排名2015年之日本牙醫界第一學府（世界排名第六位），矯正學分野更開發出在台灣也相當有名的LH wire。但LH治療法和一般傳統硬線的作法大大不同，其治療理念即使在日本也鮮少有人理解。我從台大畢業後便進入東京醫科齒科大學咬合機能矯正學分野接受四年薰陶，深深感到LH治療法的精妙之處。剛性甚低的LH對於open bite與Class III的camouflage 治療相當有利，反過來說，對於deep overbite或是class II 的extraction case等則較為不利。我想後者應該也是一般醫師感到疑惑的部分。但是我們有20幾年的經驗，只要能夠正確的了解LH線材的特性，並施予適切的bending，以及配合適當的輔助裝置，大部分的臨床難題都可迎刃而解。另外醫科齒科大的傳統是將機能研究與臨床結合，因此對於TMJ dysfunction與正顎手術病例的Airway考量等等都有相當的研究成果，並將其實際投入於治療中。這次將隨我的恩師小野教授與簡野老師一起返台，希望能和各位醫師分享日本的治療經驗。

台大牙醫系49屆校友
東京醫科齒科大學 大學院醫齒研究科 咬合機能矯正學分野
博士課程第四年 **賴威任** 敬筆