

社團法人臺中市獸醫師公會 函

檔 號：
保存年限：

會 址：台中市北區北平一街3號
聯絡人：鍾淑玲 電話：(04) 22958456
傳 真：(04) 22958557
E-mail：tcvma@ms28.hinet.net
<http://www.ctcvma.org.tw>

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 108 年 8 月 15 日
發文字號：108 中市獸師杰字第 065 號
速別：普通件
密等及解密條件：普件
附件：如主旨

主旨：檢送「中西獸醫結合診療.雷射.復健國際研討會」課程簡章一份，敬請轉知所屬會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、 時間：108 年 9 月 29 日（星期日） 9：00 - 17：10
地 點：農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局一樓大會議廳
（臺中市南區國光路 250 號動植物防疫檢疫大樓）
- 二、 報名費用：
 - （一）主辦單位所屬會員一律免費，座位有限，額滿為止。
 - （二）獸醫系學生：每名收取報名費 500 元。
 - （三）非主辦單位會員：每名收取報名費 800 元。
- 三、報名方式：

為利本次活動報名作業順利進行，一律採線上網路報名，報名網址為 <https://forms.gle/cB3adc5tHLwaTxmE9>。

正本：社團法人臺中市獸醫師公會、社團法人高雄市獸醫師公會、社團法人新北市獸醫師公會、高雄縣獸醫師公會、桃園市獸醫師公會、新竹市獸醫師公會、新竹縣獸醫師公會、苗栗縣獸醫師公會、彰化縣獸醫師公會、南投縣

裝
訂
線

獸醫師公會、雲林縣獸醫師公會、嘉義市獸醫師公會、嘉義縣獸醫師公會、
社團法人臺南市獸醫師公會、屏東縣獸醫師公會、宜蘭縣獸醫師公會、花
蓮縣獸醫師公會、臺東縣獸醫師公會、基隆市獸醫師公會。

副本：本會辦公室。

理事長 劉彥杰

中西獸醫結合診療.雷射.復健國際研討會

一、主辦單位：社團法人臺中市獸醫師公會、中華亞太小動物中醫學會 聯合辦理。

二、協辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局。

三、日期：2019年9月29日(星期日) 上午9:00 至 下午5:10

四、地點：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局一樓大會議廳

(臺中市南區國光路250號動植物防疫檢疫大樓)

※車輛可經由中興大學進入校區停放，再由本大樓後門進入，車輛停放校區需自付停車費※

五、報名費用：主辦單位會員一律免費，獸醫系學生每名收取報名費500元。

其他非主辦單位會員，每名收取報名費800元。

六、匯款帳號：4035-01-004981-00 彰化銀行水滸分行(銀行代號009)

戶名：台中市獸醫師公會

七、報名方式：一律採網路報名，恕不接受其他報名方式。

報名網址 <https://forms.gle/cB3adc5tHLwaTxmE9>

八、報名截止時間：即日起至108年09月23日，因座位有限，額滿為止。

九、注意事項：本次獸醫師繼續教育課程認證已送審核單位審核中。

十、活動議程：



時間	活動流程	講 師
08:30~09:00	報到時間	
09:00~09:05	開 幕	
09:05~09:50	中獸醫治療與雷射、復健結合應用(1)	進安中西醫動物醫院 蔡承郁 院長
09:50~10:35	中獸醫治療與雷射、復健結合應用(2)	進安中西醫動物醫院 蔡承郁 院長
10:35~10:50	中場休息時間	
10:50~11:35	寵物的復健醫學與應用(1)	華南農業大學 動物醫學本科 陳靜儀 獸醫師
11:35~12:20	寵物的復健醫學與應用(2)	華南農業大學 動物醫學本科 陳靜儀 獸醫師
12:20~13:30	午餐時間	
13:30~14:15	GIGAA三波長四級雷射手術及物理治療、腫瘤疾病之應用(1)	日本講師 仲里 正孝 先生 NAKAZATO MASATAKA
14:15~15:00	GIGAA三波長四級雷射手術及物理治療、腫瘤疾病之應用(2)	日本講師 仲里 正孝 先生 NAKAZATO MASATAKA
15:00~15:30	午茶時間	
15:30~16:15	GIGAA三波長四級雷射手術及物理治療、腫瘤疾病之應用(3)	日本講師 仲里 正孝 先生 NAKAZATO MASATAKA
16:15~17:00	GIGAA三波長四級雷射手術及物理治療、腫瘤疾病之應用(4)	日本講師 仲里 正孝 先生 NAKAZATO MASATAKA
17:00~17:10	問題與討論/閉幕	

師資陣容：

仲里 正孝 先生

NAKAZATO MASATAKA

- 日本工學院大學
- 日本 FujiSLI 會長
- Japan Society for Laser Surgery and Medicine 日本雷射醫學會-專門家

專長：1. PDT (光線力学的治療)
2. 二極體雷射於動物臨床運用

著作：

1. 二極體雷射動物臨床手術運用影片
2. 二極體雷射臨床報告
3. 雷射臨床科學
4. 動物手術配件使用
5. 牙科雷射使用手冊
6. Photocleavage of DNA by a photosensitizer pheophorbidea

文獻：

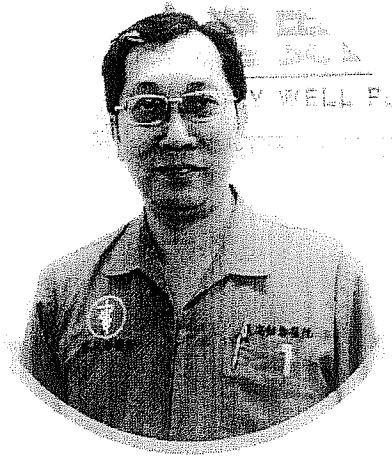
1. New Method of Photosensitizer Accumulation for Photodynamic Therapy in an Experimental Liver Tumor
2. PDT 對抗牙周炎
3. PDT 於 MRSA 效果
4. Pheophorbided 抗腫瘍活性試驗

課程大綱：

- 雷射基礎講座
- 雷射物理治療和雷射汽化使用方法與案例
- ICG 和高溫治療, 腫瘤去除後的邊緣處理
- 牙周病治療及其技術
- 溫熱療法
- IVDD 使用方法與案例
- PDT (簡介)



國立屏東科技大學 獸醫學學士
 中國醫藥大學中獸醫碩士學程
 中華亞太小動物中醫學會 理事長
 國際中獸醫學院台灣校 校長
 2011年國際中獸醫十大菁英獎
 IVITA 獸醫師繼續教育講座講師
 國際中獸醫學院日本校特別講座主講人
 台灣寵物照護發展協會 教育總監



- 專長：犬貓疾病中獸醫治療，犬貓癱瘓、骨傷病針灸治療，犬貓腎衰竭、糖尿病、心血管疾病中獸醫治療。

• 課程大綱：

- 一、 熟練掌握四診是辨證論治的首要條件
- 二、 中獸醫治療與、雷射、復健檢驗的關係 / 醫案介紹
- 三、 貓口炎中獸醫療法與雷射結合治療 / 絕技良方

陳靜儀 中獸醫師

新加坡 RA Healing Centre(寵物康復中心)
 中獸醫顧問 / 康復治療師

• 學經歷：

華南農業大學 動物醫學本科
 認證獸醫針灸師 CVA
 認證獸醫食療師 CVFT
 認證犬獸醫復健師 CCRV
 Doctors Beck&Ston 獸醫師
 廣州巖國平動物醫院 院長



- 專長： 中獸醫 康復治療(復健)

• 課程大綱：

- 1、 寵物物理醫學與康復醫學的發展現況與應用及犬行為、生理解剖結構(淺談)及組織恢復過程。
- 2、 從物理康復醫學角度對骨骼肌系統與神經系統的的初始評估、再評估與資料分析。
- 3、 物理康復訓練：關節活動度和拉伸訓練、關節鬆動術、按摩、本體感受與平衡訓練、治療性運動、水療法與病例介紹-中醫結合物理康復治療犬頸椎病。