

正 本

發文方式：郵遞

檔 號：

保存年限：

社團法人桃園市獸醫師公會 函

聯絡地址：32070

桃園市中壢區環北路 400 號 10 樓之 1

聯絡方式：郭素真 總幹事

電 話：03-3920176

傳 真：03-3922956

E-mail：tcvmatcvma@gmail.com

受文者：本會全體會員

發文日期：中華民國 113 年 7 月 8 日

發文字號：桃市獸師城字第 1130020 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件： 講師介紹

主旨：本會與圓融生物科技有限公司合作訂於 113 年 9 月 1 日(星期日)下午 13 時假台灣電路板協會 TPCA 5 樓國際會議廳(桃園市大園區高鐵北路二段 147 號)舉辦 2024-5 術研討會，請 會員踴躍報名參加。

說明：

研討會課程表：4 專業學分

| 課程時間 | 課程名稱 | 主講者 |
|----------------------|----------------|---|
| 12:50~13:20 | 刷身分證條碼報到 | |
| 13:20~13:30 | 講師介紹及長官致詞 | |
| 13:30~14:20 (第一堂) | 日本獸醫犬貓癲癇臨床最新治療 | 講師： 長谷川 大輔 教授 ハセガワ ダイスケ Daisuke Hasegawa |
| 14:20~15:10 (第二堂) | 日本獸醫犬貓癲癇臨床最新治療 | |
| 15:10~15:40 | 工商及休息時間 | |
| 15:40~16:30 (第三堂) | 日本獸醫犬貓癲癇臨床最新治療 | 翻譯： 闕浩然 獸醫師 |
| 16:30~17:20 (第四堂) | 日本獸醫犬貓癲癇臨床最新治療 | |
| 17:20~ | 刷身分證條碼簽退 | |

裝

訂

線

二、報名方式：

1. 會員及非會員請使用 google 表單報名，公會網站之最新消息區、公會 Facebook 及桃園市獸醫師公會會員 line 群組都會有相關訊息，請會員留意 google 表單報名連結：<https://forms.gle/t4PR6H5mQyb1fGS76>

google 表單報名 QR Code：



2. 因主辦單位需事先準備，恕不接受其他方式報名，報名截止日為 113 年 8 月 26 日止，限額 150 位額滿提前即停止報名，不接受現場報名。
 3. 若臨時無法出席，敬請來電或 E-Mail 告知公會 TEL:03-3920176。
 4. 未帶身分證及未簽到簽退者，該次學分不予採計。實際上課時間未滿 45 分鐘者，該堂課不列入計分，請至 5 樓國際會議廳報到。
 5. 報名費用：本會會員及協辦單位免費，非會員及學生報名費 1000 元。
- 三、本會會員尚未繳交常年會費者，請於報名前或課程當日完成繳納手續，未繳清者課程無學分，可於研討會當日或上課前以匯款方式繳納，匯款戶名：社團法人桃園市獸醫師公會，銀行代號：807 永豐商業銀行中壢分行 匯款帳號：024-018-0012939-9，匯款後請與本會聯絡，確定完成繳納。

正本：本會會員

副本：本會全體會員

理事長 蕭火城

附件一、講師介紹

講師：長谷川 大輔 教授ハセガワ ダイスケ

Daisuke Hasegawa

| | | |
|----------------|---|--|
| 講 師 | <p>學歷：日本獸醫生命科學大學 博士 （獸醫學）</p> <p>現任：日本獸醫生命科學大學 教授</p> <p>專長：貓癲癇、小動物臨床、獸醫神經學</p> <p>講師網站介紹： https://researchmap.jp/read0062772/education</p> |  |
| 經 歷 | <ul style="list-style-type: none">➤ 2019年4月 - 現在日本獸醫生命科學大學，獸醫放射線學研究室，教授➤ 2017年11月 - 現在アジア獸醫内科学会，神經科専門医➤ 2014年4月 - 2018年3月日本獸醫生命科學大學，臨床獸醫學部門治療学分野 I，准教授➤ 2008年4月 - 2014年3月日本獸醫生命科學大學，獸醫放射線學教室，講師➤ 2007年4月 - 2008年3月 - 日本獸醫生命科學大學獸醫學部 助教➤ 2003年4月 - 2007年3月 - 日本獸醫畜産大學獸醫學部 助手 | |
| 獲 獎 | <ul style="list-style-type: none">➤ 2019年3月 2018年度研究褒賞，自然發生性てんかんモデルとしての家族性側頭葉てんかんネコの確立，てんかん治療研究振興財団。➤ 癲癇治療研究基金會 2018 研究獎 建立家族性顳葉癲癇貓作為自發性癲癇模型。➤ 2017年1月 The George Fleming Prize 2016, Diagnostic techniques to detect the epileptogenic zone: Pathophysiological and presurgical analysis of epilepsy in dogs and cats, The Veterinary Journal (UK).➤ 《獸醫雜誌》(英國) 2016 年喬治弗萊明獎 檢測癲癇發生區的診斷技術：狗和貓癲癇的病理生理學和術前分析。➤ 2016年9月 JHUN AND MARY WADA 獎勵賞, Electroencephalographic features of familial spontaneous epileptic cats, 日本てんかん学会。日本癲癇協會 JHUN AND MARY WADA 鼓勵獎 家族性自發性癲癇貓的腦電圖特徵。➤ 2012年3月梅野信吉賞，てんかんと MRI を主軸とした脳疾患の基礎的・臨床的研究，日本獸醫生命科學大學。 | |

| | |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 日本獸醫生命科學大學梅野新吉獎以癲癇和 MRI 為中心的腦疾病基礎和臨床研究 |
| 委員會 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2021/04 - 現任獸醫神經學學會主任 ➤ 2016/09 - 目前是國際獸醫癲癇工作小組 (IVETF) 成員 ➤ 2009 年至今 獸醫神經學學會理事 ➤ 2009 年至今 日本癲癇學會 (國際抗癲癇聯盟日本分會) 委員 ➤ 2009 年至今 日本獸醫神經學會委員 |
| 研究主題 | <p>競爭性資助研究主題 (14 項):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2024 - 2029 建立犬貓抗藥性癲癇立體定位熱凝術 ➤ 2022 - 2023 促進獸醫癲癇手術發展的綜合研究 ➤ 2017 - 2022 癲癇手術在小動物臨床實務的介紹 ➤ 2017 年-2018 年自發性家族性癲癇貓的癲癇綜合研究 (致病基因鑑定及癲癇手術基礎研究) ➤ 2013 - 2017 闡明動物新型遺傳疾病的分子基礎、診斷、預防和治療方法的開發 ➤ 2016 年-2017 年自發性家族性癲癇貓的癲癇綜合研究 (致病基因鑑定與癲癇手術基礎研究) ➤ 2015 - 2017 家族性自發性癲癇貓海馬組織病理學檢查 ➤ 2015 年-2016 年自發性家族性癲癇貓的癲癇綜合研究 (致病基因鑑定與癲癇手術基礎研究) ➤ 2010-2014 年新型癲癇模型動物: 貓自發性癲癇模型的建立 ➤ 2008 年-2011 年動物遺傳疾病 (溶小體貯積症) 診斷/預防新方法及治療新方法開發 ➤ 2009 年-2010 年將自發性癲癇貓定植為新的癲癇模型動物 ➤ 2006 - 2008 犬貓癲癇病因/相關基因及癲癇易感性分析 ➤ 2006 - 2007 狗和貓的癲癇原因/相關基因和癲癇易感性分析 ➤ 2004 - 2006 MRI 腦灌注影像作為狗和貓癲癇病灶檢索方法的研究 |

翻譯: 闕浩然 獸醫師

學歷: 1978~1982 屏東農專獸醫科 畢業

1986~1989 日本國立宮崎大學獸醫學碩士 畢業

經歷:

- 1989~迄今 日健動物綜合醫院 院長
- 2012~2018 中華民國小動物臨床研究會 會長
- 2002~2005 臺北市獸醫師公會 常務理事
- 2005~2008 臺北市獸醫師公會 監事
- 2009~2012 中華民國小動物臨床研究會 常務理事