

正 本

檔 號：

保存年限：

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 開會通知單

33045桃園市延壽街117巷12-1號2樓

受文者：桃園市獸醫師公會

發文日期：中華民國109年7月7日

發文字號：農衛試疫字第1092522208號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程及課程說明

開會事由：召開「由動物感染經驗談冠狀病毒性疾病」專題演講
暨第376次獸醫組織病理會議

開會時間：109年7月24日(星期五)上午10時30分

開會地點：本所獸醫試驗中心4樓會議室(新北市淡水區中正路
376號)

主持人：邱垂章所長、廖俊旺理事長(中華民國獸醫病理學會)

聯絡人及電話：張仁杰(副研究員)(02)26212111分機183



出席者：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局基隆分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局高雄分局、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會水產試驗所、臺北市動物保護處、高雄市動物保護處、新北市政府動物保護防疫處、基隆市動物保護防疫所、宜蘭縣動植物防疫所、桃園市政府動物保護處、新竹市動物保護及防疫所、新竹縣家畜疾病防治所、苗栗縣動物保護防疫所、臺中市動物保護防疫處、彰化縣動物防疫所、南投縣家畜疾病防治所、雲林縣動植物防疫所、嘉義縣家畜疾病防治所、嘉義市政府建設處、臺南市動物防疫保護處、屏東縣動物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、臺東縣動物防疫所、澎湖縣家畜疾病防治所、金門縣動植物防疫所、連江縣政府產業發展處、國立臺灣大學獸醫專業學院、國立中興大學獸醫學院、國立嘉義大學獸醫學院、國立屏東科技大學獸醫學院、亞洲大學學士後獸醫學系、財團法人農業科技研究院動物科技研究所、財團法人國家實驗研究院實驗動物中心、財團法人生物技術開發中心、各縣市獸醫師公會、統一企業股份有限公司、本所生物研究組、本所豬瘟研究組、本所製劑研究組、本所動物用藥品檢定分所

列席者：

副本：中華民國獸醫病理學會、本所所長室、本所人事室、本所警衛室、本所疫學研究組

備註：

- 一、獸醫組織病理會議提供公務獸醫進行疾病診斷及相關經驗分享與交流，敬請鼓勵所屬及獸醫病理學會會員踴躍參與。
- 二、請於109年7月15日前完成線上報名（請利用Google Chrome 進入報名網址 <https://docs.google.com/forms/d/1tKTl98isc0g-0k3AVkZ20oRTTMgvB8VR-CkeYFq0Ygk/edit?usp=sharing>），主辦單位將於7月17日確認名單並以電子郵件通知錄取學員。
- 三、本次會議組織病理切片資訊可逕由國立中興大學獸醫病理生物學研究所網頁瀏覽（<http://www.ivp.nchu.edu.tw/slidecenter.php?id=53>）。

行政院農業委員會 家畜衛生試驗所

「由動物感染經驗談冠狀病毒性疾病」專題演講暨第 376 次獸醫組織病理會議及病例討論

日期：109 年 7 月 24 日 (五)

時間：10:30~16:00

地點：家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓會議室(新北市淡水區中正路 376 號)

課程說明：

- 一、本次會議由劉振軒教授擔任專題演講講師，主講「由動物感染經驗談冠狀病毒性疾病」(10:30~12:00)，並由廖俊旺理事長擔任「第 376 次獸醫組織病理會議及病例討論」(13:00~16:00)主持及講師，課程內容包含 2 例豬、1 例犬、1 例天竺鼠、2 例野生動物討論，且組織切片掃描檔公告於網頁上供獸醫師進行判讀 (<http://www.ivp.nchu.edu.tw/slidecenter.php?id=53>)。會議進行時由出席人員先行就各病例切片之組織病變進行描述，再由病例提供者進行完整病例報告與討論，主講人與在場病理獸醫師透過會議討論方式確認及補充各病例之組織病變描述，有助於強化與訓練出席人員組織病理判讀能力。
- 二、有關獸醫師繼續教育課程訓練時數登錄，因資源及名額有限，本次會議主要招訓學員為公務獸醫師、實際從事獸醫病理相關工作人員等執行相關業務同仁，報名錄取及時數登錄將以業務屬性、報名次序等綜合條件遴選，上限為 100 名。出席者請於 109 年 7 月 15 日前完成線上報名 (請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://docs.google.com/forms/d/1tKTI98isc0g-0k3AVkZ20oRTTMgvB8VR-CkeYFq0Ygk/edit?usp=sharing>)，主辦單位將於 109 年 7 月 17 日確認名單並以電子郵件通知錄取學員，敬請有意參加會議者依期限完成報名，以利承辦人員進行會前報名審查及會後訓練時數申報登錄。如報名審查未通過或未完成線上報名者出席該會議，本單位會後得不進行訓練時數申報。(報名及簽到簿上資料僅限申請該次課程繼續教育積分使用)
- 三、學員出席每堂課均須上滿 45 分鐘，否則該堂課學分不列入計算；課程未簽到、退者該次學分不予認可；請勿代替他人簽名，如代替他人簽名者，一經查證屬實，該學員無積分外，開課單位於一年內無法申請積分。
- 四、主辦人員及聯繫方式：張仁杰 電話：02-26212111-183 電子郵件信箱：jcchang@mail.nvri.gov.tw
- 五、報名網址 QR Code 條碼掃描：



**「由動物感染經驗談冠狀病毒性疾病」專題演講
暨第 376 次獸醫組織病理會議**

主辦單位：行政院農業委員會家畜衛生試驗所

中華民國獸醫病理學會

時間：中華民國 109 年 7 月 24 日 (星期五)

地點：家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓會議室

(新北市淡水區中正路 376 號)

聯絡人：張仁杰 TEL：(02)2621-2111 轉 183

E-mail：jcchang@mail.nvri.gov.tw

報名網



址：<https://docs.google.com/forms/d/1tKTl98isc0g-0k3AVkZ20oRTTMgvB8VR-CkeYFq0Ygk/edit?usp=sharing>

時間	議程
10:00 ~ 10:30	報到
10:30 ~ 12:00	由動物感染經驗談冠狀病毒性疾病 國立臺灣大學獸醫專業學院 劉振軒教授
13:00 ~ 16:00	第 376 次獸醫組織病理會議 邱垂章所長、廖俊旺理事長

第 376 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Seventy-Sixth (376th) Histopathology Seminar

Date: Jul 24, 2020

Time: 13 : 00~16 : 00

Place: AHRI

Case 1. CSVP 2020-3067 (NTU2020-365G, NTU GIMCP, C.H. Shih and Y.C. Chang)

Canine, beagle, 15-year-old, spayed female, showed signs of vomit, anorexia, and oliguria. The blood exam revealed elevated BUN and creatinine, hypoalbuminemia, hypernatremia and hyperkalemia. The abdominal ultrasonography showed arterial thromboembolism and suspected left adrenal tumor with vessel invasion. The patient was euthanized due to the poor prognosis.

Case 2. CSVP 2020-3068 (R2019-203, GIVP NCHU, Z.Y. Lin, Y.C. Chang, J.W. Liao, and H.Y. Chiou)

Loggerhead turtle, adult, female. The patient was rescued and submitted to the rescue center on 6th, October. Clinical examination showed neurological signs including head tilting and right side body floating.

Case 3. CSVP 2020-3069 (BL19022, ADDC NCYU, N.C. Twu, H.C. Kuo, M.H. Chang, and D.Y. Lo)

Growing pig, 20-week-old, showed clinical sign of bloody diarrhea since 17~18-week-old. Morbidity was 20% (100/500) and mortality was 1% (5/500).

Case 4. CSVP 2020-3070 (D109-026-3, ADDC NPUST, M.T. Wu, Y.C. Li, M.T. Chiou, and C.N. Lin)

Suckling pigs, 2 day-old, showed clinical signs of subcutaneous edema and sudden death after birth.

Case 5. CSVP 2020-3071 (CS19-1197, ADDC NCHU, Y.L Lin, Y.H Li, W.R Hsieh, Y.C Chang, H.Y. Chiou, and J.W Liao)

Guinea pigs, about 1 month old, male, showed clinical signs of weakness and increased mortality (2 to 3 deaths per day) in the farm.

Case 6. CSVP 2020-3072 (2020-003-16, AHRI, Y.W. Chen, M.S. Lee, and Y.C. Tu)

Leopard cat (*Prionailurus bengalensis*), male, adult. The animal was found weak and moribund on the road, and then it died before arrival to the Wildlife First Aid Station of Endemic Species Research Institute.