

## 行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號  
承辦人：翁瑋琇  
電話：(02)2312-4085  
傳真：(02)2381-1319  
電子信箱：weicheng@mail.coa.gov.tw

受文者：臺北市立大學

發文日期：中華民國110年8月10日  
發文字號：農牧字第1100043049號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：研討會議程及報名簡章 (1101005-06-研討會報名簡章.pdf)

主旨：本會補助中華實驗動物學會及國家衛生研究院於本(110)年10月5、6日(星期二、三)合作辦理「台灣2021非動物性替代方法國際研討會」及「我國損害利益評估暨替代技術導入個案研討會」，請踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為促進我國實驗動物科學應用3R原則之落實，提升研究品質及動物福祉，旨揭研討會邀請來自美、歐、日、韓等國際替代方法合作組織(ICATM)會員國之替代方法專家學者，分享其替代方法發展現況與推廣實行之經驗，並藉由替代個案之介紹(化學品、動物用藥品、農業用藥、化妝品、醫療器材)推動我國替代技術之應用。
- 二、本次研討會採用網路視訊(Cisco Webex)方式進行，報名系統於本年9月1日(星期三)上午10點開放，請擬參加者逕至國家衛生研究院國家環境毒物研究中心「非動物性替代方法資訊網」(<http://nehrc.nhri.org.tw/taat/2021-ISAAT-TW.php>)報名。



### 三、檢附研討會議程及報名簡章(如附件)。

正本：科技部、行政院環境保護署、衛生福利部、本會家畜衛生試驗所、國立屏東科技大學、奇美醫療財團法人奇美醫院、國立臺灣海洋大學、國立臺灣大學、國立政治大學、衛生福利部疾病管制署、本會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所、國立臺北護理健康大學、中山醫學大學、財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、高雄醫學大學、衛生福利部國家中醫藥研究所、財團法人食品工業發展研究所、台灣東洋藥品工業股份有限公司(製劑研發中心)、國立海洋生物博物館、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、高雄榮民總醫院、本會畜產試驗所臺東種畜繁殖場、本會畜產試驗所、本會畜產試驗所宜蘭分所、本會畜產試驗所新竹分所、本會畜產試驗所彰化種畜繁殖場、本會畜產試驗所高雄種畜繁殖場、本會畜產試驗所恆春分所、本會畜產試驗所花蓮種畜繁殖場、國立中正大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、國立成功大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、行政院環境保護署環境檢驗所、臺北榮民總醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、國立高雄師範大學、國立臺灣師範大學、台灣生物製劑股份有限公司、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、行政院原子能委員會核能研究所、國立陽明交通大學陽明校區、臺北醫學大學、臺北市立大學、財團法人生物技術開發中心、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、國立東華大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、東海大學、國軍高雄總醫院、台灣維克法蘭斯股份有限公司、高雄市農會(生物製藥廠)、國立高雄科技大學、國立澎湖科技大學、財團法人國家衛生研究院、弘光科技大學、國立中興大學、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、國立彰化師範大學、本會農業藥物毒物試驗所、國防醫學院預防醫學研究所、太景生物科技股份有限公司、國立宜蘭大學、國立清華大學、亞洲大學、國立臺中教育大學、中國文化大學、茂盛醫院、臺中榮民總醫院、國立中山大學、永信藥品工業股份有限公司、寶島製藥股份有限公司、中央研究院、建台藥品股份有限公司、汎球藥理科技股份有限公司、國防醫學院、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、振興醫療財團法人振興醫院、中臺科技大學、濟生醫藥生技股份有限公司、靜宜大學、國立中央大學、國立陽明交通大學交大校區、本會特有生物研究保育中心、國光生物科技股份有限公司、長庚大學、大仁科技大學、國立臺南大學、瑞立化學製藥股份有限公司、中原大學、進階生物科技股份有限公司、樂斯科生物科技股份有限公司、本會水產試驗所、本會水產試驗所澎湖海洋生物研究中心、本會水產試驗所東部海洋生物研究中心、本會水產試驗所海水繁養殖研究中心、本會水產試驗所淡水繁養殖研究中心、本會水產試驗所東港生技研究中心、國立嘉義大學、中國醫藥大學、美和學校財團法人美和科技大學、台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、中央警察大學、臺北市立動物園、大豐疫苗科技股份有限公司、大豐化學製藥股份有限公司、衛生福利部食品藥物管理署、亞諾法生技股份有限公司、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、臺北市立萬芳醫院—委託財團法人臺北醫學大學辦理、財團法人工業技術研究院、嘉信藥品股份有限公司、實踐大學、台灣微脂體股份有限公司、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、長庚學校財團法人長庚科技大學、國立臺灣大學醫學院、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、輔英科技大學、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、義守大學、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、景岳生物科技股份有限公司、長榮大學、普生股份有限公司、義大醫療財團法人義大醫院、中華醫事科技大學、麥德凱生科股份有限公司、佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院、大葉大學、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、樹人醫護管理專科學校、聯亞生技開發股份有限公司、台灣東洋藥品

工業股份有限公司(轉譯研究中心)、台美檢驗科技股份有限公司、秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院、億康生物科技股份有限公司、國軍高雄總醫院左營分院、財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心南部設施、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、國立虎尾科技大學、濁水溪生物科技股份有限公司、瑞寶基因股份有限公司、銘傳大學、國立體育大學、昌達生化科技股份有限公司、合一生技股份有限公司、南台灣環境科技股份有限公司、佛光大學、瑞德生物科技有限公司、九連環境開發股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、台灣醴聯生技醫藥股份有限公司、東典環安科技股份有限公司、福壽實業股份有限公司、朝陽科技大學、亮宇生物科技股份有限公司、馬汀動物科技有限公司、環球學校財團法人環球科技大學、中欣行股份有限公司、財團法人農業科技研究院、豬博士動物科技股份有限公司、協宇生物科技股份有限公司、康需生技股份有限公司、磁量生技股份有限公司、臺灣汎生製藥廠股份有限公司、財團法人塑膠工業技術發展中心、三華生物科技股份有限公司、安基生技新藥股份有限公司、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、中環股份有限公司、國立自然科學博物館、順天醫藥生技股份有限公司、義大醫療財團法人義大癌治療醫院、世宸生物科技顧問股份有限公司、財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心、啓弘生物科技股份有限公司、心悅生醫股份有限公司、瀚陽生物科技股份有限公司、科邁基因科技股份有限公司、精湛檢驗科技股份有限公司、需樾生醫有限公司、臺灣菸酒股份有限公司酒類暨生技研究所、萬能生醫股份有限公司、財團法人醫藥工業技術發展中心、共信醫藥科技股份有限公司、怡忠科技股份有限公司、錫德斯生醫科技股份有限公司、立昂生物科技有限公司、中央研究院生醫轉譯研究中心、台灣恩寧股份有限公司、漢康生技股份有限公司、康贏生物科技有限公司

副本：中華實驗動物學會

