

國立交通大學 函

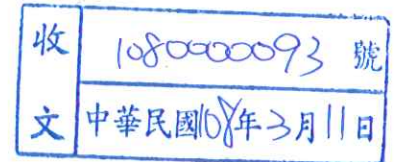
地址：30010 新竹市大學路 1001 號
聯絡人：鄭玉佩
聯絡電話：03-5131587
電子郵件：andrea@g2.nctu.edu.tw

201

基隆市東信路 176 號後棟

受文者：基隆律師公會

發文日期：中華民國 108 年 3 月 5 日
發文字號：交大法經貿字第 10810024073 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如說明四



主旨：本校科技法律學院 TPP 及跨國經貿法律研究中心訂於本年（108 年）3 月 29 日主辦「交大暨理律學堂科技與法律跨領域論壇」，敬請惠予協助公告活動文宣，並轉知所屬人員踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動主題主要聚焦於「基因編輯倫理問題」，邀請多位法律及生科專業背景學者從不同角度討論基因編輯問題，並以其自身專業及工作經驗出發，針對基因編輯技術的發展所衍生出科技倫理問題加以提出精闢分析和論理，以提升社會對於相關領域之認識及關心，促進相關法律與政策的研究發展，並引領基因編輯倫理的進步。
- 二、活動地點：台北館前聯合大樓 7 樓 702 教室（台北市中正區館前路 65 號）。
- 三、報名方式：即日起至 3 月 25 日止線上報名，網址：
<http://conference.itl.nctu.edu.tw/>
- 四、檢附議程海報 1 份。

正本：中華民國律師公會全國聯合會、基隆律師公會、台北律師公會、桃園律師公會、新竹律師公會、台中律師公會、南投律師公會、彰化律師公會、台南律師公會、高雄律師公會、屏東律師公會、花蓮律師公會

副本：

校長 張懋中

本案依分層負責規定授權單位主管代為決行



NCTU 國立交通大學科技法律學院
LAW School of Law, National Chiao Tung University



財團法人理律文教基金會
LEE AND LI FOUNDATION



交大暨理律學堂科技與法律跨領域論壇

「基因編輯： 倫理不敵急功近利?!」

就在2018年11月中國科學家賀建奎宣稱成功在基因編輯下培育出全球首對雙胞胎女嬰的消息後，舉世震驚引發各界的譁然，甚至有媒體指稱「潘多拉的魔盒已經打開」。除了在技術層面上創下歷史性的突破，也引發排山倒海的倫理抨擊聲浪。基因編輯 (Genome Editing) 技術意味著世代革命性的象徵，短短數年內著實改變了實驗室內的基础生物研究。如同一波波的小浪在全球各地累積，並且正步步朝著各種應用層面推進，人類即將正面迎擊技術精準操控生命巨浪的來襲。從基因編輯寶貴風波可以看出此技術的發展速度超乎各界所預期，已經沒有時間讓我們遵循著古老的達爾文演化論，體察到這樣的技術發展趨勢，本論壇特以《基因編輯：倫理不敵急功近利?!》為題，邀請醫學、法學、科學各領域的專家，前來分享他們精闢的觀點與想法，期待能夠藉此豐富拓展國內對此議題的掌握與瞭解。

|時間| 民國108年3月29日(五) 19:00~21:00

|地點| 工研院台北學習中心館前聯合大樓702教室(台北市中正區館前路65號7樓)

|議程| 19:00~19:10 貴賓開場致詞
陳長文 理律法律事務所資深合夥人
盧鴻興 國立交通大學教務長
張文貞 國立交通大學科技法律學院院長

19:10~19:15 主持人致詞
李念祖 理律法律事務所所長

19:15~20:25 主題演講
楊哲銘 臺北醫學大學人文暨社會科學院副院長
吳全峰 中研院法律所副研究員

20:25~21:00 座談時間與來賓 Q&A



主辦單位：國立交通大學科技法律學院TPP及跨國經貿法律研究中心

合辦單位：理律文教基金會

報名方式：採線上報名，免費入場

報名網址：http://conference.itl.nctu.edu.tw/conference_list.php