

2026 臺日里山線上交流分享會活動簡章

一、活動緣起

2018 年 10 月 18 日「2018 臺日里山交流會議」在林業及自然保育署(改制前林務局)林華慶署長的見證下，由國立屏東科技大學、社區林業中心與日方代表成立的「臺日里山交流會議」，簽訂策略聯盟協議，互相分享關於「生物多樣性」、「里山倡議」、「森川里海合作」等議題，藉由自然與歷史的連結，學習在永續經營的里山環境下，創造新的根經濟。

二、活動目的

依據 2023 年臺日雙方交流協議合作模式，以「里山資本的活用與保全」訂定交流會討論主題，邀請臺日雙方里山的專家學者、NPO、社區、政府單位，針對主題分享經驗及討論交流。透過分享與對話了解臺日雙方里山政策規劃與社區實踐成果，強化雙方交流的頻率與深度，同時提升國際能見度。

三、指導單位：農業部林業及自然保育署

四、主辦單位：國立屏東科技大學社區林業中心

五、協辦單位：臺灣里山倡議夥伴關係網絡 TPSI 基地-東華大學、法鼓文理學院、農業部生物多樣性研究所、林業及自然保育署各分署

六、活動時間：115 年 7 月 24 日(週五)上午 9:00~11:00

七、參與對象：林業及自然保育署及各分署同仁、社區林業中心網絡據點及其區域夥伴、TPSI 夥伴、RAWS 社區、綠網軸帶社區。

八、報名網址：<https://forms.gle/KroG2Byj7zEiEKRp9>

九、分享會聯絡人：國立屏東科技大學森林系社區林業中心 麥小姐，

電子信箱：comforestry@gmail.com

電話：(08)774-0598。



▲報名網址 QR 碼

十、活動流程：

時間	活動名稱	講者
09:00~09:05	分享會緣由、開場	國立屏東科技大學森林系/教授 陳美惠
09:05~09:20	臺日雙方與會人員介紹	際景觀設計負責人/鹿背山之森 創造社秘書長 中村伸之
09:20~09:24	合照	
09:24~09:27	引言人：國立屏東科技大學森林系/教授 陳美惠	農業部生物多樣性研究所 保育推廣組/研究員兼組長 薛美莉
09:27~09:57	公民科學對於臺灣生物多樣性保育的影響	
09:57~10:00	引言人：際景觀設計負責人、鹿背山之森 創造社秘書長 中村 伸之	地景建築師/環境顧問 河合嗣生
10:00~10:30	在城市中創造自然：從歷史中學習與實踐	
10:30~11:00	綜合討論與結論	
11:00	活動結束	

十一、講者介紹

(一)臺灣方分享人

單位/姓名	近照
<p>薛美莉 (Hsueh, Mei-Li) 農業部生物多樣性研究所 保育推廣組 研究員兼組長</p>	
<p>分享主題：公民科學對於臺灣生物多樣性保育的影響</p> <p>中興大學森林系就讀期間對於植物、生態與森林土壤產生極大的興趣，因此以不同林型土壤為研究主軸完成碩士論文。在 1992 年進入特有生物研究保育中心(生物多樣性研究所前身)工作後，以紅樹林及濕地生態為主要研究課題，多年來致力於臺灣濕地生態保育。著有「消失中的濕地森林—記臺灣的紅樹林」、「Mangrove of Taiwan」、「濕地生態系生物多樣性監測系統標準作業程序」以及參與「臺灣濕地學」教科書之撰寫。而「濕地生態系生物多樣性監測系統標準作業程序」一書更成為濕地生態調查之基本操作手冊，為臺灣濕地生態資料累積奠定基礎。</p> <p>近年來有鑑於生物多樣性之保育與全球環境變遷為 21 世紀人類所面臨最重要之議題，而自 2019 年起由於生多所參與臺灣里山倡議夥伴關係網絡 (Taiwan Partnership for the Satoyama Initiative, TPSI) 並擔任中區里山夥伴關係主持人，協助臺灣各地「社會-生態-生產地景和海景」保全活用的相關議題、對策和在地行動方案，促進臺灣鄉村地區邁向「人與自然和諧共生」的願景。為能更深入了解里山倡議精神與執行策略。</p> <p>近年推動生物多樣性主流化工作，深深體會民眾的認知是政策推動的利器，透過大眾生態教育與企業 ESG 的推動，期待臺灣在生物多樣性主流化推動以及自然碳匯的增進有更大的進展。</p>	

(二)日本方分享人

單位/姓名	近照
河合嗣生 (Kawai Tsuguo) 地景建築師、環境顧問	

分享主題：在城市中創造自然：從歷史中學習與實踐

自幼便熱愛生物，家中總是圍繞著許多鳥類與昆蟲。

長大後原本立志成為昆蟲學者，然而在深入了解昆蟲的過程中，更深刻體會到自然環境的重要性。因為若想採集到特定的昆蟲，成敗的關鍵往往取決於對昆蟲習性，以及周遭樹木、水系、地形等整體環境的通盤了解。這份契機讓他選擇投入環境規劃的道路，致力於守護並創造人與生物共生的環境。

在長野縣小諸市的市民花園「停車場花園」與「相生公園」計畫中，他成功將小諸市周邊的里山環境融入城市營造。他認為，里山的智慧與環境能為城市的日常生活注入滋潤與活力。

他的實踐場域涵蓋京都御苑、滋賀縣近江八幡市的西之湖蘆葦床濕地（拉姆薩公約登錄濕地）等。此外，他也在滋賀北部的水口（椋川）集落成立了「椋川・里山食文化研究舍」，並在小學協助推動生態與生物教育。由於長期深耕上述行動，他榮獲了令和7年度（2025年）「綠色日」自然環境功勞者環境大臣獎。

如今，他終於重新投入昆蟲類的研究，兜兜轉轉又回到了兒時的夢想。