

## 頭前溪協力專案-在地協力會議7

主題：頭前溪願景與議題表達，討論

時間：2022/09/21（三） 10:00-12:00

地點：二河局 [桃竹苗水情中心](#) 2F（竹北） 302新竹縣竹北市莊敬南路201

號 主持人：二河局局長楊○傑/LASS - 哈爸（許○龍）

與會：請參考後面報名與補充清單

實際議程：

- [5m-哈爸] 開場
- [20m-哈爸] 全流域在地協力會議報告
  - 全流域在地協力會議報告：[第三期-20220921](#)
  - [流域情報開放地圖-頭前溪 V0.2 釋出](#)
    - [VA01.報16至20-頭前溪主流歷年流路變遷圖.pdf](#) 分享文
- 公部門
  - [10m-二河局][頭前溪議題盤點與資訊公開方式](#)
- 社群分享1
  - [5m-師大地理-沈○敏/王○誠]淺山生態系服務治理：以新竹縣上坪溪流域為例
- 與會各單位各一分鐘自我介紹，說明來意與跟本專案的關聯性
- 社群分享2(邀集社群分享)
  - [5m-竹塹社大林○儒] [從流域學校到舊港島創生](#)
  - [10m-2022 總統盃黑客松卓越團隊：[多彩水淨0-多采多資水蓋鮮](#)][結合河川流場和物質傳輸數值模式的即時演算系統開發](#)
- 上次事項跟進
  - 上次
    - ○正與二河局會另約時間開會
    - ○全議題與環保署約後續會議，線上優先
- 後續合作與整合討論
- 10m-會議記錄確認

會議注意事項

- 會議於 LASS 召集，跟協力會議模式一樣，需實名制報名與確認
- 本會議也有遠端：公部門以及曾經參與的團體可以遠端參與
- 架構上，代表團體與會者在時間允許範圍內，可以有 5 分鐘說明，需事前提出可公開的投影片，並經過哈爸確認，有需要者請主動提出
  - 請先提供講題方便安排會議
- 簽到時，如想交換名片者：繳交名片一張，會放在一起，離開時記得拍張照片，等同交換名片
- 此會議時間緊湊，請嚴格遵守時間控制。分享電腦原則上統一交給志全控制，如還有更新，請用 USB 交給志○全
- 與會時，歡迎自入共筆：雜記與會議紀錄
- 線上會議連線會在前一天活動通知中發給核可的遠端連線夥伴
- 會議前 20 分鐘開始，請遠端夥伴連線測試
- 遠端會議會全程錄影，但預設不會公開，只會分享時段在徵求分享者同意的情况可將錄影釋出
- 可能有供應便當，現場與會時可登記

## 會議附件

- 二河局：
  - [頭前溪議題盤點與資訊公開方式](#)
  - 相關
    - [頭前溪流域整體改善及調適規劃\(1/2\)期中報告書審查簡報](#)
    - [頭前溪流域整體改善及調適規劃\(1/2\)期中報告書\\_v2.1](#)
    - [川顏再現 會議記錄\(系列一\)、\(系列二\)](#)
- LASS
  - 全流域在地協力會議報告：[第三期-20220921](#)
  - 頭前溪情報開放地圖 釋出
    - [流域情報開放地圖-頭前溪 V0.2 釋出](#)
      - [VA01.報16至20-頭前溪主流歷年流路變遷圖.pdf 分享文](#)
  - 相關
    - [頭前溪協力專案-議題 - 川顏再現](#)
    - 舊港島
      - [20220919-認識思源地圖：以舊港島走讀參與流域議題.pdf](#)
      - [舊港島 群眾標註專案 資料集](#)
      - [A3-舊港島仍有溢淹風險](#)
      - [舊港島公私協力工作坊 第一天部分參與分享](#)
- 其他
  - [20220921 頭前溪協力平台 總統盃黑客松 多采水淨0.pptx](#)
  - [\[林○儒\] 從流域學校到舊港島創生](#)
  - [形如其名：地名與地形的對話](#)

## 會議紀錄

- LASS:未來跟水文組開個會，討論地下水與公有井資訊納入流域情報開放地圖
- 王老師與企鵝交流
- 多采跟企鵝交流
- 多采/方圖 討論河川流量與資料交換可行性
- 二河局 目前已經開始相關調適計畫，希望針對流域環境有建議或想法的夥伴，可以踴躍供相關建議或想法可以在網站([頭前溪流域整體改善與調適計畫網站](#))上更新。
- 共筆請於今日修正，明早之後，會發出會議紀錄
- [錄影](#) (只含分享) 內容時間表
  - 因為錄影失誤，所以全流域報告，以及二河局分享，沒有錄到

00:04 說明沒錄到全流域報告以及部分二河局分享内容

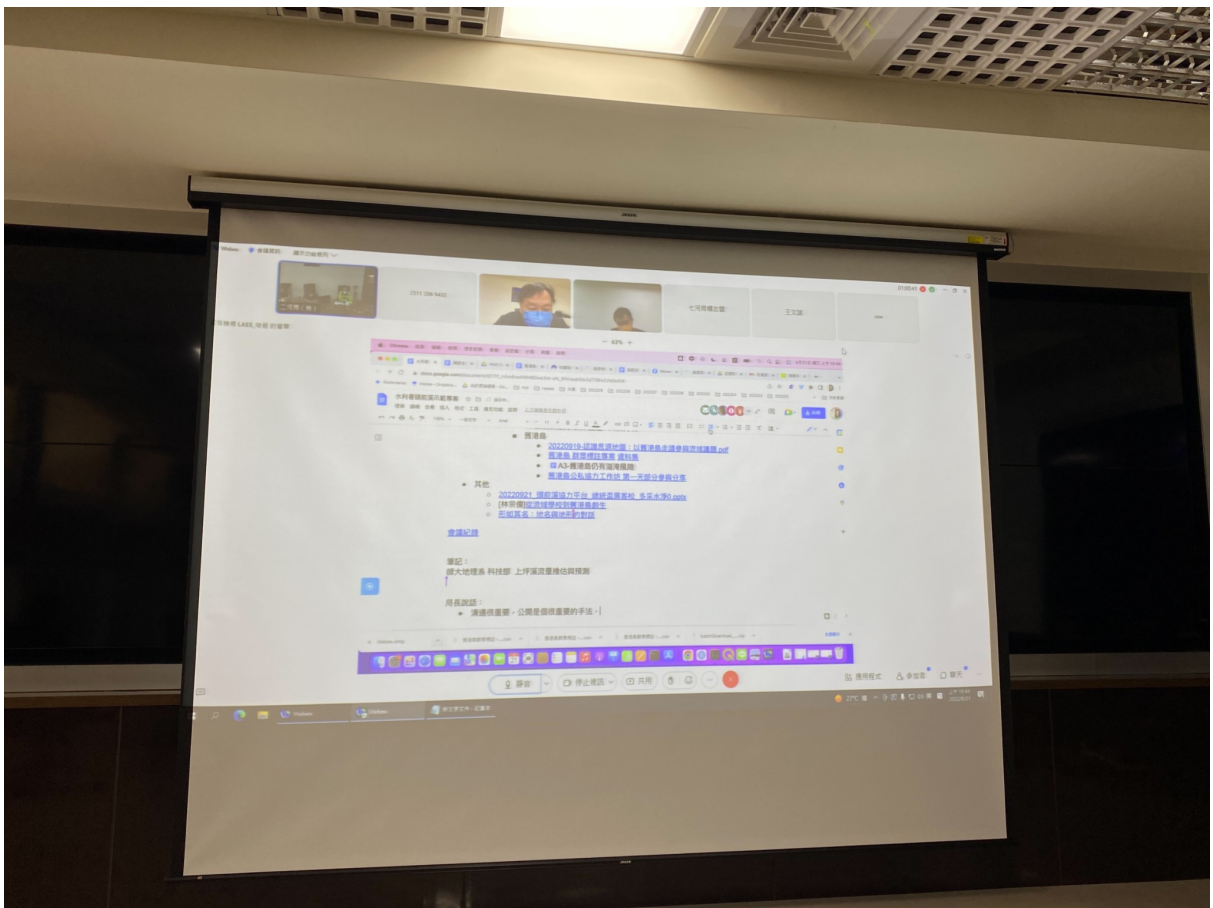
00:45 沈○敏/王○誠：淺山生態系服務治理：以新竹縣上坪溪流域為例

08:25 二局長致詞

09:59 林○儒：從流域學校到舊港島創生

16:36 林○生：結合河川流場和物質傳輸數值模式的即時演算系統開發

33:39 哈爸補充：頭前溪議題推展架構



報名與會：

陳○羽	台大城鄉所
沈○全	方圖科技 / LASS
王○誠	國立臺灣師範大學地理學系教授
阮○蘭	水利署水文技術組副組長
孫○安	第六河川局-工程員
楊○雲	經濟部水利署第七河川局
沈○敏	臺灣師大地理學系副教授
謝○智	第四河川局
賴○帆	第四河川局
劉○隆	第二河川局
林○儒	竹塹社區大學 校長
林○伯	水保局-技研小組
廖○綾	以樂工程顧問股份有限公司
李○生	多采科技/多采工程顧問 博士
葉○宜	經濟部水利署第四河川局/約僱人員
吳○祥	科學城社大講師
張○婷	國立臺灣師範大學 地理學系 研究計畫助理
簡○欣	逢甲大學水利發展中心 專案經理
王○明	第四河川局 正工程司
林○正	eco ceo / LASS
許○龍（哈爸）	LASS