

檔 號：
保存年限：

交通部運輸研究所 函

地址：10548臺北市松山區敦化北路240號（
43542臺中市梧棲區中橫十路2號）

承辦人：鄭登鍵

電話：(04)2658-7112

傳真：(04)2656-4418

電子信箱：xdchien@mail.ihmt.gov.tw

71069

台南市永康區中華路12號10樓之5

受文者：台南市土木技師公會

發文日期：中華民國110年11月23日

發文字號：運港字第11011021920號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

主旨：本所訂於110年11月30日(星期二)辦理「110年感潮河段
橋梁梁底檢測工具精進研究成果推廣」，敬邀貴機關(構
)派員參加，請查照。

說明：

- 一、為推廣本所110年旨揭合作計畫案研究成果，以視訊方式
分享橋檢工具研發成果及檢測案例、展示橋檢工具操作
及功能，提供橋梁維護管理機關未來應用參考，特辦理
成果推廣。
- 二、旨揭成果推廣將採視訊形式辦理，免收報名費(議程及報
名資訊詳如附件)。
- 三、參加人員請於110年11月29日前逕本所港灣技術研究中心
網站線上報名 (www.ihmt.gov.tw→研討會與教育訓練)
，以便會後核發終身學習時數。

正本：交通部公路總局、交通部高速公路局、內政部營建署、金門縣政府、宜蘭縣政
府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義
縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、澎湖縣政府、基隆市政府、
新竹市政府、嘉義市政府、臺北市府、桃園市政府、新北市政府、臺中市政
府、臺南市政府、高雄市政府、福建省連江縣政府、社團法人臺灣省土木技師
公會、高雄市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、台北市土木技師
公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、台南市

裝

訂

線

土木技師公會、本所港灣技術研究中心第一科、第二科、第三科
副本：本所港灣技術研究中心柯正龍副主任、行政科(會議室管理人)

所長林繼國

本案依分層負責規定授權單位主管決行

裝

訂

線

林繼國

110 年感潮河段橋梁梁底檢測工具精進研究 研究成果推廣 議程表

民國 110 年 11 月 30 日(星期二)

日期	時間	講題	主講人	主持人
11 月 30 日 星 期 二	13:30-14:00	人員上線報到		
	14:00-14:10	開幕與主持人致詞		蔡立宏
	14:10-15:00	感潮河段橋梁梁底檢測工具 精進研究之研究成果分享	黃維信 副校長 大同大學	賴瑞應
	15:00-15:10	休 息		
	15:10-15:40	推車型橋梁檢測設備 實地檢測操作影片展示 及功能介紹	林晨光 博士 大同大學機械系	賴瑞應
	15:40-16:00	交流時間		賴瑞應
		(人員離線結束)		

◎主持人 ◎

蔡立宏	交通部運輸研究所港灣技術研究中心	主任
賴瑞應	交通部運輸研究所港灣技術研究中心	科長

◎講 師 ◎

黃維信	大同大學	副校長
林晨光	大同大學	博士

附註：

一、 聯絡人：鄭登鍵副研究員，電話：04-26587112

e-mail：xdchien@mail.ihmt.gov.tw

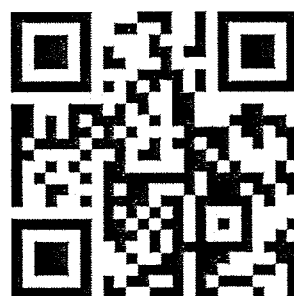
二、 報名方式詳下頁報名須知。

「110 年感潮河段橋梁梁底檢測工具精進研究」 研究成果推廣 報名須知

壹、日期：110 年 11 月 30 日(星期二)下午 2 時

貳、地點：交通部運輸研究所港灣技術研究中心 5 樓第二會議室
(視訊會議)

參、視訊會議連結(Microsoft Teams)：<https://reurl.cc/2oAgqO>



肆、參與人數：約 30 名

伍、報名方式：採網路報名

- 一、參加人員請於民國 110 年 11 月 29 日(星期一)下午 5 時前，逕向交通部運輸研究所港灣技術研究中心網站線上報名 (<https://www.ihmt.gov.tw>→研討會與教育訓練)。
- 二、若為公務人員請於公務人員終身學習入口網站「110 年感潮河段橋梁梁底檢測工具精進研究成果推廣」項下填寫報名資料，以便會後取得 2 小時終身學習時數。