

內政部營建署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：羅秉紘

聯絡電話：02-87712807

電子郵件：lph0909@cpami.gov.tw

傳真：02-87712833

104

台北市中山區長安東路二段184號

受文者：中華民國道路協會

發文日期：中華民國111年12月27日

發文字號：營署道字第1111277491號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程、報名須知

(請至本署附件下載區<http://docDL.cpami.gov.tw/>下載附件，驗證碼：7YJFD3)

主旨：本署訂於112年1月4日(星期三)辦理「事故現場圖與碰撞構圖自動生成系統教育訓練講習會」，敬邀貴單位薦派相關人員踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、因應行政院要求路口改善專案推動已有初步成果，為促進交通改善之設計觀念經驗交流，以有效改善道路環境，增進交通安全，可供本署及各縣市政府經辦同仁對路口改善之事故現場圖與碰撞構圖生成系統有更深層的認識及精進，爰辦理本次研討會，本研討會邀請各縣市政府相關成員，報告辦理路口改善過程中事故現場圖與碰撞構圖自動生成系統案例之成果，並透過邀請專家學者綜合座談，歸納台灣路口改善之關鍵課題。
- 二、謹訂於112年1月4日(星期三)假國立臺灣大學土木館220演講廳(址設：臺北市羅斯福路4段1號)舉辦研討會，研討會採實體與視訊網路同步進行。
- 三、本研討會課程費用全免，有關報名對象、報名方式(採線上報名)，請於下列網址填列報名資訊

(<https://reurl.cc/k1gkDx>)，活動內容等請參閱報名須知，檢附議程及報名須知1份(詳如附件)，報名日期為即日起至111年12月29日(星期四)下午6時止，視訊網址將於112年1月3日(星期二)下午5時前寄出，因為防疫要求，實體人數限制80人(本署所屬單位優先)；另同時進行視訊網路研討會，名額不限，歡迎報名參加，如實體報名人數超過80人時，除本署所屬單位外，其餘報名者依報名時間順序作為參與實體會議之依據，無法進入實體研討會之報名者，另行提供會議連結。

- 四、具有公務人員身分參加研討會，將予以登錄「公務人員終身學習護照」學習時數5小時，具技師身分參加研討會者提供技師積分40分。
- 五、本次研討會內容涉本署辦理路口改善相關計畫提案補助審議重點內容，為利路口改善業務推動，請貴單位轉知相關單位薦派業務相關人員參加。
- 六、本次研討會相關聯絡事項，請逕洽國立臺灣大學土木工程學系雷衍苓小姐，電話：0981-823270、電子信箱：r10521509@ntu.edu.tw。

正本：各直轄市及縣(市)政府、交通部公路總局、交通部高速公路局、交通部運輸研究所、交通部道路交通安全督導委員會、北區區域研究運輸發展研究中心、桃竹苗區域研究運輸發展研究中心、中區區域研究運輸發展研究中心、雲嘉南區域研究運輸發展研究中心、高屏澎區域研究運輸發展研究中心、東區區域研究運輸發展研究中心、中華民國道路協會、台灣交通安全協會、國家運輸安全調查委員會、國立臺灣大學土木工程學系、國立成功大學交通管理科學系、國立陽明交通大學運輸與物流管理學系、淡江大學運輸管理學系、逢甲大學運輸與物流工程學系、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、三維工程顧問股份有限公司、仁碩交通技師事務所、世合工程技術顧問股份有限公司、兆豐工程技術顧問股份有限公司、宇泰工程顧問股份有限公司、行易網科技股份有限公司、玖泰交通科技股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、卓爾經營管理顧問股份有限公司、易緯工程顧問股份有限公司、長豐工程顧問股份有限公司、美商科進栢誠工程顧問有限公司、美華工程科技顧問有限公司、財團法人中華顧問工程司、國興工程顧問有限公司、康地科技顧問股份有限公司、創奕工程顧問股份有限公司、曾安麗交通工程師事務所、華電聯網股份有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司、儀衡工程技術顧問股份有限公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、本署北區工程處、中區工程處、南區工程處

副本：本署道路工程組

署長 吳欣修