

檔 號：

保存年限：

國立中山大學 函

機關地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號
承辦人：黃麗莉
電話：07-5252000#5060
傳真：07-5255060
電子信箱：lily1027@mail.nsysu.edu.tw

受文者：國立中興大學水土保持系

發文日期：中華民國108年11月21日

發文字號：中系海工字第1082400520號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：論壇議程海報.jpg、會場地圖.jpeg(附件1 1080Z01412_1_21153235835.jpg、附件2 1080Z01412_2_21153235835.jpeg)

主旨：本校海洋環境及工程學系訂於108年12月20日（星期五）辦理「MAEV Master Series I：Experimental Fluid Dynamics Workshop」，惠請轉知所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、論壇內容：

(一)時間：108年12月20日(星期五)上午10:30至下午17:00。

(二)地點：本校海洋環境及工程學系海ME3002室。

(三)講者及主題：

- 1、德州農工大學土木及環境工程系、德州農工大學海洋工程系張廣安教授；「Flow Kinematics, Turbulence, and Air Entrainment under Laboratory Breaking Waves」。
- 2、國立中山大學海洋環境及工程學系莊偉良助理教授；「Recent Experimental Studies of the Coastal and Ocean Engineering Problems with Multiphase Flows」。
- 3、釜揚科技工程顧問有限公司謝世圳總經理；「應用高時間解析PIV技術對渦流引致振盪流場之量測」。



國立中興大學

第1頁，共4頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共5頁

1080022375 108/11/21

二、報名方式：

(一)本次活動報名網址：<https://forms.gle/qoTnNpm8uMFXzMXn9>。

(二)報名時間：即日起至108年12月13日（星期五）下午17:00或額滿為止。

(三)本活動提供午膳及茶點。

三、聯絡人：?子傑、電話(07)5252000 #5076、E-mail：m075040003@student.nsysu.edu.tw。

四、檢附論壇議程海報及會場地圖電子檔各一份。

正本：國立臺灣海洋大學河海工程系、國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立臺灣大學生物環境系統工程學系、國立臺灣大學海洋研究所、國立臺灣大學土木工程學系暨研究所、淡江大學水資源及環境工程學系、國立交通大學土木工程系、國立中央大學水文與海洋科學研究所、國立中央大學土木工程系、國立中興大學土木工程系、國立中興大學水土保持系、逢甲大學水利與資源保育系、國立嘉義大學土木與水資源工程系、國立成功大學水利及海洋工程系、國立成功大學近海水文中心、國立成功大學水工試驗所、國立高雄科技大學造船及海洋工程系、國立高雄科技大學海事資訊科技系暨研究所、海軍大氣海洋局、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心、國立臺灣大學水工試驗所、交通部運輸研究所港灣技術研究中心、本校海下科技研究所

副本：本校海洋環境及工程學系葉博弘助理教授(含附件)

108/11/21
16:19:45

裝

訂

線





MAEV MASTER SERIES I

EXPERIMENTAL FLUID DYNAMICS WORKSHOP

Keynote speaker 張廣安 教授
 德州農工大學土木及環境工程系
 德州農工大學海洋工程系

Topic Flow Kinematics, Turbulence, and Air Entrainment under Laboratory Breaking Waves

Keynote speaker 莊偉良 助理教授
 國立中山大學海洋環境及工程學系

Recent Experimental Studies of the Coastal and Ocean Engineering Problems with Multiphase Flows

Keynote speaker 謝世圳 總經理
 釜揚科技工程顧問有限公司

Topic 應用高時間解析PIV技術對渦流引致振盪流場之量測

時間 ▼	議程 ▼
10:30 ~ 11:00	-報到-
11:00 ~ 12:00	Flow Kinematics, Turbulence, and Air Entrainment under Laboratory Breaking Waves 張廣安 教授
12:00 ~ 13:30	-午餐-
13:30 ~ 14:30	應用高時間解析 PIV 技術對渦流引致振盪流場之量測 謝世圳 博士&總經理
14:40 ~ 15:40	Recent Experimental Studies of the Coastal and Ocean Engineering Problems with Multiphase Flows 莊偉良 助理教授
15:40 ~ 17:00	-茶點 & 綜合座談-

2019年12月20日
10:30~17:00

國立中山大學海洋環境及工程學系館
 80424 高雄市鼓山區蓮海路70號

聯絡資訊

溫子傑 07 -5252000 ext 5076
 cocowen23291468@gmail.com
 王冠涵 07 -5252000 ext 5184
 lucy122lucy122@gmail.com



國立中山大學地圖 National Sun Yat-sen University Campus Map
804 高雄市鼓山區華山路70號 / 804 No.70, Lun-hai Road, Guahan District, Kaohsiung, Taiwan

總務處校安防護組