

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：張瀟
電話：03-4227151分機34034
電子信箱：jhangjing@ncu.edu.tw

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國110年10月5日
發文字號：中大工土字第1103401354號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：預鑄技術推廣應用說明會海報 (110EC03259_1_05164109273.pdf)

主旨：本校土木工程學系楊智斌教授承攬內政部建築研究所
「110年國內建築工程推廣應用預鑄技術及獎勵機制研
究」委託研究計劃，110年10月8日、12日及15日舉辦三場
次推廣應用說明會線上會議網址變更，請查照。

說明：

- 一、線上會議網址更改為<https://meet.google.com/khu-ywhb-deg>。
- 二、會議議程：詳附件資料。
- 三、本次活動若有相關問題請聯絡：03-4227151#34034，周先生。

正本：行政院公共工程委員會、內政部營建署、內政部營建署下水道工程處、交通部鐵道局、交通部高速公路局、經濟部工業局、經濟部水利署、行政院農業委員會水土保持局、臺北市政府都市發展局、新北市政府工務局、桃園市政府住宅發展處、桃園市政府工務局、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府建設局、臺中市政府都市發展局、彰化縣政府、彰化縣彰化市公所、雲林縣政府、南投縣政府建設處、臺南市政府、嘉義市政府教育處、高雄市政府工務局養護工程處、屏東縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、金門縣政府、國防部軍備局工程營產中心、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、桃園國際機場股份有限公司、財團法人台灣建築中心、國立臺灣大學 土木工程學系、國立臺灣大學 建築與城鄉研究所、國立臺灣科技大學 營建工程系、國立臺灣科技大學 建築系暨建築研究所、國立臺北科技大學 土木工程系、國立臺北科技大學 建築系、國立中央大學 土木工程學系、國立陽明交通大學 土木工程系、國立陽明交通大學 建築研究所、國立雲林科技大學 營建工程系、國立暨南國際大學 土木



新竹市建築師公會
收文 110年10月13日
第 1110 號

刊登網站

戚繼云

第 1 頁，共 2 頁

秘書蔡錦緞

10/13

系、國立成功大學 土木工程學系、國立成功大學 建築系、中華大學學校財團法人中華大學 土木工程學系、中華大學學校財團法人中華大學 營建管理學系、中華大學學校財團法人中華大學 建築與都市計畫學系、中華大學學校財團法人中華大學 建築與設計學院進修學士班、明新學校財團法人明新科技大學 土木工程與環境資源管理系、健行學校財團法人健行科技大學 土木工程系、朝陽科技大學 營建工程系、逢甲大學 建築專業學院、逢甲大學 土木工程學系、國立中興大學 土木工程學系、國立嘉義大學 土木與水資源工程學系暨研究所、國立高雄大學 土木與環境工程學系、國立高雄科技大學 土木工程系暨土木工程科技研究所、中原大學 土木工程學系、中原大學 建築學系、高苑科技大學 規劃與設計學院、東海大學 建築系暨研究所、正修學校財團法人正修科技大學 土木與空間資訊系暨營建工程研究所、中華民國全國建築師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、臺灣區綜合營造業同業公會、台北市不動產開發商業同業公會、新北市不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、中華民國電機技師公會、臺北市建築師公會、台北市土木技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、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、社團法人新竹市建築師公會、臺灣建築學會、臺中市直轄市工程技術顧問商業同業公會

副本：內政部建築研究所（含附件）



「國內建築工程推廣應用 預鑄技術及獎勵機制研究」 線上推廣應用說明會

北部場

10/08(五) 09:00

北部場報名網址：

<https://reurl.cc/V5DN4Z>

北部場線上會議網址：

<https://meet.google.com/khu-ywhb-deg>

報名截止日：110/10/06



時間	議題	主講人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	長官致詞	
09:40~10:30	國內建築產業之未來發展-建築4.0	內政部建築研究所 陳建忠 組長
10:30~11:20	『國內建築工程推廣應用預鑄技術及獎勵機制』研究成果分享	國立中央大學 楊智斌 教授
11:20~12:10	建築工程應用預鑄工法之經驗分享	潤弘精密工程事業股份有限公司 詹耀裕 總經理
12:10~12:30	綜合討論	國立中央大學 楊智斌 教授
12:30	活動結束	

時間

議題

主講人

13:30~14:00

報到

14:00~14:10

長官致詞

14:10~15:00

國內建築產業之未來發展-建築4.0

內政部建築研究所
陳建忠 組長

15:00~15:50

『國內建築工程推廣應用預鑄技術及獎勵機制』研究成果分享

國立中央大學
楊智斌 教授

15:50~16:40

建築工程應用預鑄工法之經驗分享

潤弘精密工程事業股份有限公司
詹耀裕 總經理

16:40~17:00

綜合討論

國立中央大學
楊智斌 教授

17:00

活動結束

中部場

10/12(二) 13:30

中部場報名網址：

<https://reurl.cc/em3LLQ>

中部場線上會議網址：

<https://meet.google.com/khu-ywhb-deg>

報名截止日：110/10/10



南部場

10/15(五) 09:00

南部場報名網址：

<https://reurl.cc/WXRrR9>

南部場線上會議網址：

<https://meet.google.com/khu-ywhb-deg>

報名截止日：110/10/13



時間	議題	主講人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	長官致詞	
09:40~10:30	國內建築產業之未來發展-建築4.0	內政部建築研究所 陳建忠 組長
10:30~11:20	『國內建築工程推廣應用預鑄技術及獎勵機制』研究成果分享	國立中央大學 楊智斌 教授
11:20~12:10	建築工程應用預鑄工法之經驗分享	潤弘精密工程事業股份有限公司 詹耀裕 總經理
12:10~12:30	綜合討論	國立中央大學 楊智斌 教授
12:30	活動結束	

聯絡電話：

03-4227151#34034周先生

主辦單位：內政部建築研究所

執行單位：國立中央大學土木工程學系