

檔 號：
保存年限：

全聯	110年9月30日
不動產	
收文	第 3162 號

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號

承辦人：張濤

電話：03-4227151分機34034

電子信箱：jhangjing@ncu.edu.tw

受文者：中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國110年9月29日

發文字號：中大工土字第1103401299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 (110EC03169_1_29140715704.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，將於110年10月8日、12日及15日舉辦三場次推廣應用說明會活動，請查照。

說明：

- 一、會議時間：110年10月8日（五）上午、10月12日（二）下午及10月15日（五）上午。
- 二、會議地點：<https://meet.google.com/gvq-czzh-uwn>（會議代碼：gvqczzhuwn）。
- 三、會議議程：詳附件資料。
- 四、本次活動將提供公務人員學習時數、建築師及技師積分。
- 五、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、交通部高速鐵路工程局、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、財團法人臺灣營建研究院、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、社團法人新北市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、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、中華民國工程技術顧問商業公會、台北市土木技師公會、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、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、社團法人中國土木水利工程學會、台南市土木技師公會、社團法人新竹市建築師公會、臺灣建築學會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中國土木水利工程學會、中華民國營建管理協會、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、台北市工程技術顧問商業同業公會、新北市工程技術顧問商業同業公會、桃園市工程技術顧問商業同業公會、高雄市工程技術顧問商業同業公會、新竹縣工程技術顧問商業同業公會、臺中市工程技術顧問商業同業公會、臺中市直轄市工程技術顧問商業同業公會、南投縣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）

電 2021/09/30 文
交 10:08:57 章

「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