

# 國立嘉義大學

## 國外新技術護坡工法案例介紹及國內案例運用研討會

- 一、主辦單位：嘉義大學/台灣省土木技師公會/日商相建工程顧問股份有限公司  
二、講習對象：土木技師公會全體會員及各機關營建工程相關產、官、學界人士或從事人員。  
三、講習目的：國內邊坡防護工程因工法的不當採用,造成工期延長、成本增加,甚至有危及生命安全及財產損失之虞。本研討會特邀請具實務經驗豐富的木越博士及張博士共同研討日本最新地工技術-預力防護網護坡工法(PN工法)之現場案例,進而探討如何運用到國內現況,以期創造適合台灣之護坡工法。  
四、舉辦日期及課程表：102年2月27日(星期三)13:00~17:10。

時間	時數	講題	主講人	主持人
13:00~13:30	--	報到		
13:30~13:40	--	開幕致詞		柯院長建全
13:40~14:40	1.0H	日本邊坡實例及工法介紹	木越正司 博士	張副教授義隆
14:40~15:00	--	休息(茶點時間)		
15:00~16:00	1.0H	國內邊坡實例及工法介紹	張邦興 博士	陳副教授建元
16:00~16:10		休息		
16:10~16:40		綜合檢討		周主任良勳
16:40~17:10		總括與建議		黃處長敏修
17:10		散場		

- 五、講習會地點：嘉義大學蘭潭校區工程館四樓視廳教室(嘉義市東區學府路300號)  
六、費用：免費參加。  
七、報名日期：即日起受理報名至102/2/22(星期五)截止。  
八、報名方式：請擇一單位報名傳真。  
1、嘉義大學聯絡人：李美齡小姐、陳鈺雯小姐  
電話 05-2717681 傳真：05-2717693  
2、台灣省土木技師公會嘉義辦事處聯絡人：黃小姐  
電話 05-2810281 傳真：05-2319459  
九、說明：  
1.公務人員請至「公務人員終身學習入口網站」登入報名，專案人員請填寫報名表。  
2.本課程已申請技師換照積分中，為配合工程會節能減碳，無紙本研習證明，全程參與者資料上傳工程會網站，可至「技師及技術顧問機構管理資訊系統」查詢個人積分。

# 國立嘉義大學

## 國外新技術護坡工法案例介紹及國內案例運用研討會

102年2月27日(星期三)13:00~17:10

姓名	身分證字號	服務單位及職稱
	聯絡電話	日： 手機：
*省公會技師請加填會員證號	通訊處	

◎即日起至102/2/22(星期五)截止，將報名表傳真至嘉義大學05-2717693或台灣省土木技師公會嘉義辦事處05-231-9459辦理(請擇一單位報名傳真)。

# 國立嘉義大學

## 國內外邊坡護坡工法案例說明研討會

---

### 講師資歷簡介

#### 木越正司 (工程博士)

學歷：日本神戶大學工學博士

日本名古屋工業大學土木工程科學士

經歷：日本相建技術股份有限公司 負責人

藤田組大阪支店開發部部長代理

資格：技術師 建設部(施工計畫及施工設備)

測量師 甲種火藥類保管負責人

下水道第二種管理技師

現歷：相建技術股份有限公司 負責人

土木學會 會員

地盤工學會 會員

日本技術士會 會員

大阪技術振興協會 理事

建設工學研究所 贊助會員

# 國立嘉義大學

## 國內外邊坡護坡工法案例說明研討會

---

### 張邦興（工程博士）

學 歷：美國底特律大學土木系工程博士

美國密西根州立韋恩大學土木系碩士

美國密西根州立大學土壤動力碩士

國立台灣大學農業工程系學士

經 歷：泰安工程顧問股份有限公司總經理

美商強安工程顧問公司東南亞分公司總工程師

高速公路工程局工程師

美國底特律大學土木系研究助理

美國陸軍裝甲司令部土壤動力研究試驗室研究工程師

資 格：建築技師

土木技師

現 歷：張邦興建築師事務所負責人

景開土木技師事務所負責人

### 研討大綱：

- 一、日本 PN 工法(預力防護網護坡工法)之現場實績介紹.
- 二、PN 工法(預力防護網護坡工法)之國內現場運用之範例介紹.
- 三、結語與綜合討論