

2008年4月30日

関係各位

香川大学工学部 教授 白木 渡  
BM研究会会長 古田 均(関西大学教授)

## ブリッジマネジメント・ワークショップ開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

社会資本の維持管理、なかでも道路橋の維持管理をこれからどのように行っていくかは、土木技術者にとって大きな課題となっております。道路橋の維持管理には、点検手法、劣化予測手法、個々の劣化・損傷に対する補修・補強の方法、ブリッジマネジメントシステム(BMS)を活用した効率的な維持管理手法、あるいはそれらの全ての実務に携わる人材の育成や社会体制など数多くの課題があります。社会資本の維持管理に携わる土木技術者全員が、情報共有と意見交換を通じて一致協力してこの問題に取り組むことが大切だと考えております。

この度、この分野での調査・研究ならびに実践において積極的な活動を展開している土木技術者の方々を招いて、国内外における最新情報の共有と意見交換を行う場として、ブリッジマネジメント・ワークショップを開催する運びとなりました。ご多忙とは存じますが、できるだけ多くの方にご参加いただきたくご案内申し上げます次第です。また、お近くの方でご興味をお持ちの方にもご案内いただけると幸いです。

敬具

### 記

主催 (財)大阪地域計画研究所(RPI) ブリッジマネジメント研究会  
共催 香川大学危機管理研究センター  
土木学会四国支部  
日本コンクリート工学協会四国支部  
日本材料学会四国支部  
道路橋補修補強 i-ギルド研究会

日時 平成20年5月30日(金) 13:30~17:00(受付開始:13:00)

場所 香川大学研究交流棟 5F 研究者交流スペース(幸町キャンパス、教育学部内)  
(〒761-8521 香川県高松市幸町1-1)  
参照URL: <http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~HPmaster/campus.html>

参加費 無料

テキスト 「2006年 米国土木構造物 補修・補強調査報告書」  
希望者は事前予約販売(申込書に記載下さい):(販売価格3,150円)

定員 約100名

参加申込 FAXによる申込:087-864-2243  
香川大学・工学部・信頼性情報システム工学科 白木 渡宛  
(定員に達し次第、締め切らせていただきます)

プログラム 別紙開催案内をご参照下さい

CPD 本ワークショップは土木学会の継続教育制度(CPD)に申請済みです。  
登録手続きは各自で行ってください(CPD単位:3.5)

## ブリッジマネジメント・ワークショップ開催案内

主催 (財)大阪地域計画研究所 (R P I) ブリッジマネジメント研究会  
共催 香川大学危機管理研究センター  
土木学会四国支部  
日本コンクリート工学協会四国支部  
日本材料学会四国支部  
道路橋補修・補強 i-ギルド研究会

日時 平成 20 年 5 月 30 日 (金) 13:30~17:00 (受付開始 13:00)

場所 香川大学研究交流棟 5F 研究者交流スペース (幸町キャンパス、教育学部内)  
(〒761-8521 香川県高松市幸町 1-1)  
参照 URL : <http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~HPmaster/campus.html>

問合せ先 香川大学・工学部・信頼性情報システム工学科 (白木教授室)  
電話 087-864-2243 F A X 087-864-2243

### プログラム

#### 開会

- 13:30~13:40 開会の挨拶 [香川大学教授 白木 渡]
- 13:40~14:10 塩害劣化予測システムの開発と応用 [香川大学教授 松島 学]
- 14:10~14:50 BMS の実用化事例紹介 [青森県県土整備部 川村 宏行]
- ・ BMS の運用と橋梁マネジメントの成果
  - ・ BMS を用いた橋梁長寿命化修繕計画策定
- 14:50~15:00 休憩
- 15:00~15:40 橋梁点検のポイント [R P I 技術顧問 羽子岡 爾朗]
- 15:40~16:20 コンクリートの塩害対策 / フロリダ州交通局腐食研究室視察報告  
[i-ギルド研究会 宮口 克一]
- ・ 電気防食工法の開発と実用化
  - ・ 耐腐食性鉄筋の性能検証実験
  - ・ 腐食抑制剤の性能検証実験
- 16:20~16:50 道路施設の包括的維持管理 (アメリカ視察報告)
- ・ ヴァージニア州交通局視察報告 [R P I 理事 金氏 眞]
- 閉会
- 16:50~17:00 閉会の挨拶 [BM研究会会長・関西大学教授 古田 均]  
以上

FAX. 087-864-2243

香川大学信頼性情報システム工学科 白木 渡 宛

## ブリッジマネジメント・ワークショップ

### 参加申込書

5月30日に、香川大学にて開催されるワークショップへの参加を申し込みます。

参加者1	氏名			テキスト希望の有無  冊
	所属			
	役職			
	連絡先	電話番号		
		E-Mail		
参加者2	氏名			冊
	所属			
	役職			
	連絡先	電話番号		
		E-Mail		
参加者3	氏名			冊
	所属			
	役職			
	連絡先	電話番号		
		E-Mail		

## 会場案内

香川大学幸町キャンパス



香川大学教育学部内配置図 (幸町キャンパス)



参照 URL: <http://www.kagawa-u.ac.jp/info/map/saiwai.html>

: <http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~HPmaster/campus.html>