

独立行政法人土木研究所

構造物メンテナンス研究センター 設立記念講演会

日時：平成20年8月6日(水)

13:00~17:00 (受付開始 12:30)

会場：発明会館ホール (東京都港区虎ノ門2-9-14)

参加費：無料

定員：250名

PROGRAM

13:00 ■主催者挨拶

坂本 忠彦 ((独)土木研究所理事長)

13:10 ■基調講演 構造物のメンテナンスを考える

萩原 浩氏 (関西電力株式会社顧問、元本州四国連絡橋公団総裁)

14:00 ■講演 German Approach to Bridge Management.
Current Status and Future Development

Dr. Peter Haardt (ドイツ連邦道路研究所 (BAST) 橋梁構造研究部副部長)

14:50 休憩

15:05 ■講演 「道路橋の予防保全に向けた提言」について

田崎 忠行氏 ((独)日本高速道路保有・債務返済機構理事、
道路橋の予防保全に向けた有識者会議座長)

15:55 ■講演 鉄道構造物の建設から維持管理まで

石橋 忠良氏 (東日本旅客鉄道株式会社構造技術センター所長)

16:45 ■構造物メンテナンス研究センターの活動紹介

大石 龍太郎 ((独)土木研究所構造物メンテナンス研究センター長)

17:00 終了

主催：独立行政法人土木研究所



講師のご紹介

萩原 浩氏

関西電力株式会社顧問、
元本州四国連絡橋公団総裁

建設省入省後、大臣官房技術調査室長、道路局企画課長、大臣官房技術参事官、近畿地方建設局長、道路局長、本州四国連絡橋公団総裁などを歴任し、1997年から現職。
この他、日本トンネル技術協会会長、本州四国連絡高速道路株式会社顧問などを兼務。著書に「本四架橋余話」。

田崎 忠行氏

独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構理事、
道路橋の予防保全に向けた有識者会議座長

建設省入省後、土木研究所耐震研究室主任研究員、関東地方建設局高崎工事事務所長、茨城県土木部道路建設課長、道路局国道課長、東北地方建設局長、国土技術政策総合研究所長などを歴任し、2005年から現職。

Dr. Peter Haardt

ドイツ連邦道路研究所 (BAST)
橋梁構造研究部副部長

ドイツ連邦道路研究所入所後、橋梁マネジメントシステムの開発、橋梁の劣化予測や調査、診断、補修技術に関する研究開発、ドイツ国内および欧州域内での研究連携活動に携わり、現在はコンクリート構造物の維持管理に従事。

石橋 忠良氏

東日本旅客鉄道株式会社構造技術センター所長

日本国有鉄道入社後、仙台新幹線工事局、構造物設計事務所、その後、東日本旅客鉄道株式会社に移り、東北工事事務所工事管理室長、東京工事事務所工事管理室長、建設工事部長兼設備部長などを歴任し、1998年から現職。
この間、土木学会コンクリート委員会常任委員、示方書改訂委員会幹事長、構造工学委員会委員長、田中賞選考委員会委員長などを歴任。

●申し込み方法●

参加ご希望の方は、下記にご記入の上 FAX でお申込みいただくか、電話・E-mail で

①ご参加者名、②貴社・団体名、③住所、④連絡先（電話番号・FAX 番号・メールアドレス）をご連絡ください。
当日のご参加も可能ですが、お席に限りがございますので、できるだけ事前のお申込みをお願いいたします。

●申し込み・問い合わせ先●

独立行政法人土木研究所 構造物メンテナンス研究センター (CAESAR)

〒305-8516 茨城県つくば市南原1-6

TEL 029-879-6773 FAX 029-879-6739

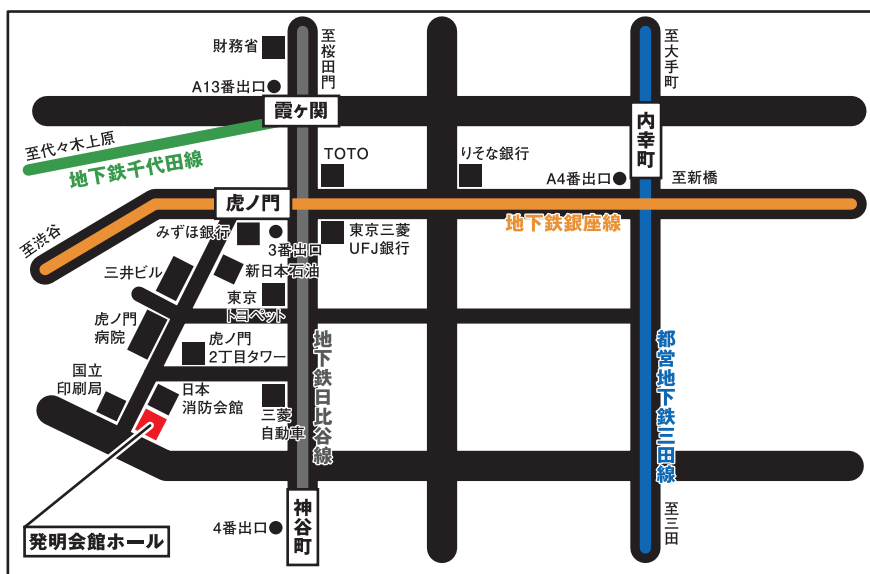
E-mail caesar@pwri.go.jp http://www.pwri.go.jp/caesar/index-j.html

●会場のご案内●

発明会館ホール

東京都港区虎ノ門 2-9-14

- 地下鉄銀座線
虎ノ門下車・3番出口徒歩5分
- 地下鉄日比谷線・千代田線
霞ヶ関下車・A13番出口徒歩10分
- 地下鉄丸ノ内線
霞ヶ関下車・徒歩15分
- 地下鉄都営三田線
内幸町・A4番出口徒歩15分
- 地下鉄日比谷線
神谷町下車・4番出口徒歩10分
- JR・新橋駅下車 - 銀座線乗り換え
虎ノ門下車



お申し込み FAX : 029-879-6739

ご参加者名			
貴社・団体名			
住所	〒 -		
TEL		FAX	
E-mail			

※記入された個人情報は本講演会の目的以外には使用いたしません。