

NPO 法人臨床トンネル工学研究所 2014 年度最新トンネル技術講演会(四国地区)開催の件

皆様方にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、この度、四国地区を対象に NPO 法人臨床トンネル工学研究所主催の最新トンネル技術講演会を開催することになりました。皆様お誘い合わせの上、多数のご参加をお願い申し上げます。なお、他の地区としては九州地区(9/26 福岡市民会館ホール開催)、広島地区(9/19 広島 YMCA ホール)もございますので、ご都合に合わせてご参加ください。

記

日時：平成 26 年 9 月 18 日(木)、13:20~16:40、(13:00 受付開始)

場所：サンポートホール高松 6F 61 会議室

(〒760-0019 高松市サンポート 2 番 1 号 TEL.087-825-5000)

主催：NPO 法人臨床トンネル工学研究所

後援：土木学会トンネル工学委員会

CPD：申請中：土木学会 JSCE14-0474(2.8 単位)、建設系 CPD 相互認定講座(14 団体)

対象者：発注者、コンサルタント、地方ゼネコン含め一般参加とする。(会員・非会員を問わず)

定員：100 名

参加費：無料

講演概要集：配布(無料)

講演予定者：NPO 賛助会員

申込み締切：平成 26 年 9 月 10 日(水)

講演内容：

司会進行：高橋 浩(三井住友建設)

講演時間	講演題目	講演者	
	13:20~13:30	開会の挨拶	未定
1	13:30~13:50	三次元レーザースキャナによるトンネル壁面変位の計測技術	安藤ハザマ
2	13:50~14:10	掘削発破を利用した切羽評価システム「トンネルフェイステスター」の開発	安藤ハザマ
3	14:10~14:30	CIMを用いたトンネル管理の例	演算工房
4	14:30~14:50	66 時間型枠存置が可能なツインアーチフォーム(TAF)工法の開発	鹿島建設
	14:50~15:05	【休憩】	
5	15:05~15:25	供用中の国道直下における山岳トンネルの施工実績	大本組
6	15:25~15:45	御荷鉾構造線の存在による施工前の事前調査と施工時の地質的課題を対策した補助工法	轟組
7	15:45~16:05	中国地方の中生代酸性凝灰岩(高田流紋岩等)のトンネルにおける設計と施工の実績	補助工法委員会
8	16:05~16:25	烏賊坂トンネルの急速施工	佐藤工業
	16:25~16:40	閉会の挨拶	中川浩二理事長

注) 発表は講演者の都合により、変更になる場合もございます。ご了承ください。

【申込み先】

松尾 勉(株)ケー・エフ・シー トンネル技術室

Tel : 03-6402-8257, Fax : 03-6402-8255, E-mail : kouen.shikoku2014@gmail.com

【参加者名・所属】申込み時に下記を記入の上、電子メールにてお申し込みください。

【申込み方法】申込み時に下記を記入の上、電子メールにてお申し込みください。

件名明記：2014 年度 NPO 法人講習会(四国地区)申込み(参加者ごとに下記の項目を記入のこと)

①会員・非会員種別、②参加者氏名、③Eメール、④所属会社名、⑤所属部署、⑥役職、⑦TEL、⑧FAX、⑨参加対象地区(できるだけ、添付のエクセルファイルに記入の上、メールにてお申し込みください。)

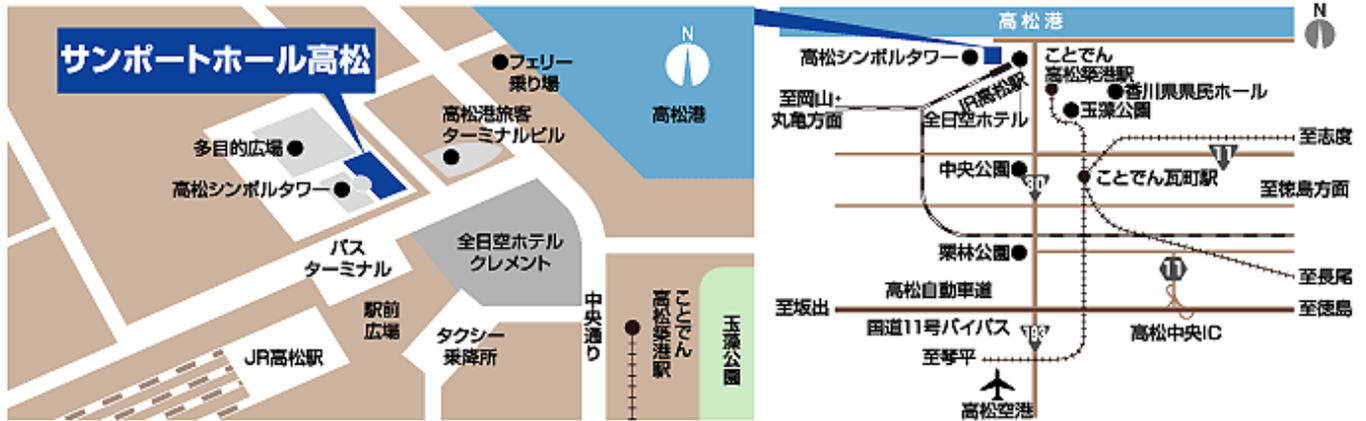
【会場：案内図】

(財)高松市文化芸術財団

〒760-0019 香川県高松市サンポート2番1号

TEL(087)825-5000

FAX(087)825-5040



アクセス●

JR高松駅から徒歩3分

ことでん高松築港駅から徒歩5分

高松港から徒歩2分

高松自動車道 高松中央ICより国道193号へ 車で約20分

高松空港からことでん空港連絡特急バス 高松駅行き乗車 40分