

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(中国地区)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、中国地区を対象に 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）、四国地区（9/18 サンポートホール高松）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 19 日（金），13:20～16:45，（13:00 受付開始）

場 所：広島 Y M C A ホール

（広島市中区八丁堀 7-11 TEL：082-227-6816）：

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

C P D : 申請中：土木学会 JSCE14-〇〇(〇〇単位)，建設系 C P D 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：200 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：鈴木昌次（大本組）

講演時間	講演題目	講演者
	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 C I M を用いたトンネル管理の例	演算工房
4	14:30～14:50 前方削孔探査による補助工法必要性の検証（小口径二重管削孔システム φ60.5）	カテックス
5	14:50～15:10 66 時間型枠存置が可能なツインアーチフォーム（T A F）工法の開発	鹿島建設
	15:10～15:25 【休憩】	
6	15:25～15:45 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
7	15:45～16:05 周辺環境に配慮した道路トンネル施工 — 豊見城トンネル（下り線） —	飛島建設
8	16:05～16:25 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
	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】

（中国トンネル研究会会員の申込み先）

梶村 隆穂

広島県土木局 道路整備部道路整備課 国道・市町道グループ

TEL：082-513-3897, FAX：082-227-2205, E-mail：t-kajimura89796@pref.hiroshima.lg.jp

（中国トンネル研究会会員以外の申込み先）

鈴木 昌次（株）大本組土木本部工務部

TEL：03-3593-1530, FAX：03-3593-1566, E-mail：kouen.chugoku2014@gmail.com

【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（中国地区）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】

アクセス



2号館



本館



- 市内電車 「立町」 電停下車徒歩3分
- アストラムライン 県庁前駅下車 徒歩7分
- JR広島駅からタクシーで10分
- 広島バスセンター停留所 徒歩7分
- 宇品港より広島駅行市内電車（1番）にて立町電停下車徒歩3分
立体駐車場（高さ制限有）100円/20分

お申し込み、お問合せは

Y M C A 広島YMCAホール

TEL(082)227-6816 FAX(082)227-3867