

NPO 法人臨床トンネル工学研究所 2010 年度最新トンネル技術講演会開催の件

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（11/8 福岡市民会館ホール開催）、四国地区（2011 年 1 月高松予定）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 22 年 11 月 9 日（火）、10:20～16:30（9:40 受付開始）

場 所：広島 YMCA 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、中国建設弘済会、中国トンネル研究会、
日本道路協会中国ブロック、応用地質学会中国四国支部

C P D：土木学会 JSCE10-0639（4.9 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：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 22 年 11 月 4 日（木）

講演内容： 司会進行：AM：鈴木雅行（ハザマ）、PM：松尾 勉（ケー・エフ・シー）

講演時間	講演題目	講演者
10:20～10:30	開会の挨拶	中村相談役 （中国弘済会）
1 10:30～11:00	ノンコア削孔トンネル切羽前方予測技術の新展開	大林組
2 11:00～11:30	マイクロパイル工法のトンネルへの適用事例について	日本基礎技術・ケーエフシー
3 11:30～12:00	トンネル覆工コンクリートのひび割れ抑制対策技術の紹介と効果の検証	大林組
12:00～13:00	昼食休憩	
4 13:00～13:30	トンネル施工現場におけるモバイルセントレックス技術の適用	マック
5 13:30～14:00	小土被りトンネルにおける地表面変位測定	ソーキ
6 14:00～14:30	小郡菟道路 鞍掛山トンネル工事	清水建設
7 14:30～15:00	発破振動に起因する地表建物内の騒音を制御したトンネル施工の実績	前田建設工業
15:00～15:15	休 憩	
8 15:15～15:45	進化するトンネル換気技術	流機エンジニアリング
9 15:45～16:15	液体急結剤－粉体急結剤を複合した高品質吹付け技術の実用化	電気化学工業
16:15～16:30	閉会の挨拶	中川浩二理事長

注）発表順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）

的場 武文 広島県 土木局土木整備部 道路企画課 橋梁グループ

TEL：082-513-3891, FAX：082-223-3523, e-mail：t-matoba86207@pref.hiroshima.lg.jp

（中国トンネル研究会会員以外の申込み先）

松尾 勉（株）ケー・エフ・シー トンネル技術室

TEL：03-3570-5185, FAX：03-3570-5191, e-mail：kouen.hiroshima2010@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。

件名明記：2010 年度 NPO 法人講習会申し込み（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、HP からエクセルをダウンロードし記入の上、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
広島YMCAホール
TEL(082)227-6816 FAX(082)227-3867