

建設施工技術研修会2023

開催日時 2023年9月5日(火) 9:00~16:30 (開場 8:30)

会場 愛知県産業労働センター (ウイングあいち) 大ホール

■ 締切 会場受講:8月21日(月) 17:00 / WEB受講:8月30日(水) 17:00

■ 定員 会場受講:700名 / WEB受講:1000名

※会場受講への申し込みは、日本建設業連合会中部支部からの案内を受領した発注機関・コンサルタント・大学、及び支部会員会社に限定させていただきます。

■ 参加費 無料 (会場受講の場合は軽食付)

■ 申込方法 下記URLまたは右記二次元コードより、申し込みフォームにて必要事項を入力してください。


<https://forms.gle/gmV52a8kMYy7Y2A28> または <https://onl.tw/hcaihRD>



プログラム ◇ 会場受講者には、CPD付与 (土木 (CPDS) :7ユニット、建築:6時間)

午前の部

9:00 開会挨拶 坂尾 彰信 (一社)日本建設業連合会 中部支部 支部長

9:05 9:30  日本の大動脈、東名高速の路面下1.5mを掘り抜く -R&C+ESA工法による大断面函体推進工事-

宇山 有士 清水建設(株)

9:30 9:55  スリップフォーム工法によるトンネルインバートの施工 -連続打設による省力化・工程短縮-

川原 仁志 (株)熊谷組

9:55~10:05 休憩

10:05 10:30  困難な条件下における国内初の超大断面トンネル型減勢工の建設 -天ヶ瀬ダム再開発トンネル減勢池部建設工事 (I期~III期) -

秋好 賢治 (株)大林組

10:30 10:55  滑走路に隣接した大空間施設の施工について -長大スパン鉄骨トラス架構におけるベントレス化施工への取り組み-

鎮山 広志 (株)フジタ

10:55~11:05 休憩

11:05 12:05 **講演 1** 大規模災害に対する中部地整の取り組み

立松 明憲 国土交通省中部地方整備局 総括防災調整官

12:05~13:05 昼食

午後の部

13:05 13:30  微振動対策がされた長大スパンの半導体関連生産施設の施工について -免震基礎及び柱躯体のPC化とトラス鉄骨の先組工法-

佐々 久司 大成建設(株)

13:30 13:55  高速施工を可能とするスマート床版更新 (SDR) システム® -道路橋床版取替工事におけるソーシャルロス的大幅な低減-

新井 崇裕 鹿島建設(株)

13:55~14:05 休憩

14:05 14:30  大規模かつ短工期の現場における施工の効率化 -ICTの活用による施工の効率化及び省力化-

青木 丈士 清水建設(株)

14:30 14:55  中部地方整備局 第2回中部DX大賞受賞 全自動ドローンによる遠隔モニタリング・3Dモデリングシステム -レベル3遠隔自律飛行による地表面変状監視-

勝部 峻太郎 飛鳥建設(株)

14:55~15:05 休憩

15:05 16:25 **講演 2** 建設業でも活かせる『勝者の思考法』

二宮 清純 スポーツジャーナリスト 広島大学特別招聘教授

16:25 16:30 閉会挨拶 高橋 時男 (一社)日本建設業連合会 中部支部 建設技術委員会委員長

講演 1

立松 明憲 氏

— 大規模災害に対する中部地整の取り組み —

TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) の派遣実績及び南海トラフ地震への産学官民による取り組みについて語ります。



講演 2

二宮 清純 氏

— 建設業でも活かせる『勝者の思考法』 —

スポーツ界での豊富な取材経験から得た知識に基づき、『勝つリーダーの思考法』や『新時代に求められリーダー像』などについて語ります。

