

R3 新技術活用等現場研修会開催のご案内

〔一般国道2号 東広島・安芸バイパス〕

主催: (一社) 日本建設機械施工協会 中国支部

拝啓 晩秋の候 会員の皆様には、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、日頃より(一社)日本建設機械施工協会中国支部の事業推進に関しご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今年度の「新技術活用等現場研修会(第72回)」を下記のとおり計画いたしました。

業務ご多忙中とは存じますが、会員の皆様多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。

大阪市から北九州市を結ぶ国道2号は、西日本の大動脈として、地域の産業・社会活動や住民の生活に大きな役割を果たしています。現在、東広島市～広島市間の国道2号では、慢性的な交通渋滞が発生しており、日常生活や経済活動の支障となっています。また、瀬野川沿いを走るこの区間は、幅員が狭く、カーブや勾配も急なため交通事故や積雪により、一時的に通行止めが発生しています。しかしながら、こうした事故や災害によって通行止めになっても、これに替わる迂回路がないのが現状です。

こうした問題を解決するため、東広島市八本松町から安芸郡海田町に至る延長17.3kmの東広島バイパス及び安芸バイパスの整備を国土交通省中国地方整備局広島国道事務所が令和4年度中の開通を目指し進められています。

今回は、この鋭意施工中の【一般国道2号】東広島・安芸バイパスで行われている、新技術の活用等について、実地において研修会を以下のとおり予定しております。

なお、今回の研修会は、土木施工管理技士、技術士等資格取得者の継続学習制度(CPDS)等の学習プログラムとして認定(4ユニット)されており、参加者のうち希望者に受講証明書等を発行します。

敬具

記

- 日時 令和3年11月16日(火)10時00分～15時00分
 - 場所
 - 集合場所
広島市南区東雲2丁目13-28「広島国道事務所」(駐車場)
 - 集合時間 9時30分まで(受付開始 9時から)
(連絡先 携帯Tel.090-2292-0069 JCMA 中国支部開発普及部会長 松本)
 - 実地研修(内容)
 - ① 工事 令和2年度安芸バイパス寺分地区第5改良工事(山陽建設(株))
「ICT活用による現場での身近な実例について」
 - ② 工事 令和3年度東広島バイパス海田高架橋5号橋床版工事((株)鴻治組)
「BIM/CIM活用工事の概要と床版配筋データ等によるMR体験」
 - 対象者 (一社)日本建設機械施工協会 中国支部会員
- ※ 服装は作業服とし、安全靴・ヘルメットを各自ご準備下さい。

4. 予定人員 20名程度（先着順で締め切りますので早目にお申込み下さい。）
5. 参加費 3,000円/人
6. 支払方法 参加費は、銀行振込・郵便振替にて**令和3年11月11日(木)**までにお支払い下さい。

銀行振込	広島銀行 県庁支店 普通預金 No. 0620653 口座名 (一社)日本建設機械施工協会中国支部
郵便振替	01380-6-2146 口座名 (一社)日本建設機械施工協会中国支部

*参加申込み後の都合による欠席につきましては、恐れ入りますが開催前日までにご連絡いただきますようお願いいたします。なおそれ以降は参加費の返金は致しかねます。

7. 申込先

(一社)日本建設機械施工協会中国支部

申込アドレス : jcma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp

8. 申込方法

申込書(Excel)に必要事項を記載し、上記アドレスに**令和3年11月11日(木)迄**に申込下さい。

※申込書はPDFに変換せず、Excelデータのまま送付して下さい。

※申込受付次第、メールで申込担当者宛に受付番号をお送りいたします。

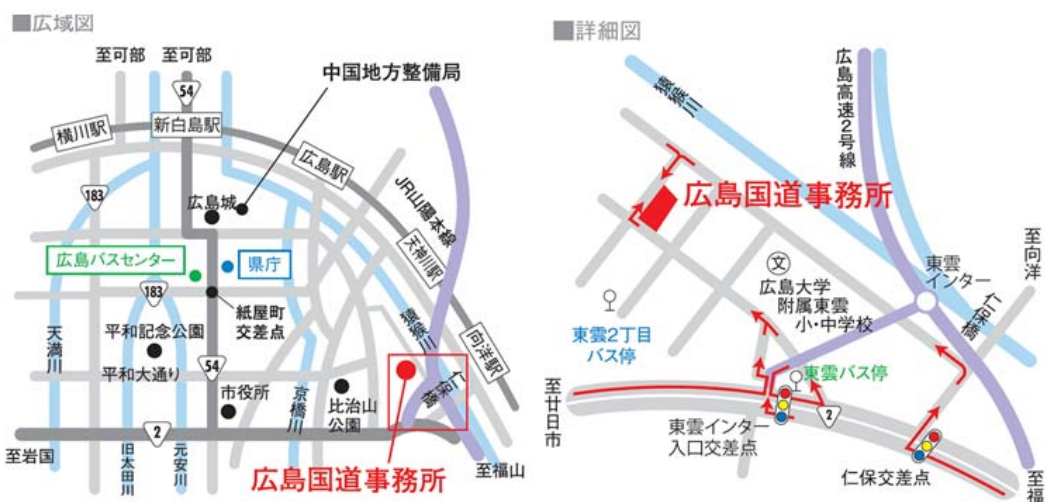
※受付番号は当日受付で必要ですので、ご承知おき下さい。

9. 継続学習プログラム

1) 継続学習プログラムが必要な方で、全国土木施工管理技士会(JCM)のCPDS技術者証(磁気カード)をお持ちの方は、磁気カードリーダーにより受付し、主催者にて一括登録しますので、必ず当該磁気カードをご持参下さい。(従って、受講証明書の発行はありません。)

2) 技術士CPD希望の方は、講習会終了時に証明書を発行いたします。

10. 集合場所案内図



広島国道事務所Hpから転載

※ 当日は駐車場に限りがありますので、同一所属の方は予めお乗り合わせの上ご集合下さい。また、参加者車両が多い場合は、参加者各位で広島国道駐車場にてお乗り合わせの上現地移動をお願いいたしますので、予めご了承下さい。