

『DX・i-Construction 2023』開催のご案内

主催：(一社)日本建設機械施工協会中国支部、(一社)広島県建設工業協会
共催：(公社)日本測量協会中国支部、全測連中国地区協議会、(公社)土木学会建設用ロボット委員会
後援：国土交通省中国地方整備局、国土地理院中国地方測量部、広島県
「測量の日」中国地区連絡協議会

拝啓 皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

インフラDX, i-Construction は、国土交通省はもとより、地方公共団体でも取組みが促進され、地元の施工業者、測量設計業者等による活用も拡大し、いよいよ本格的な実施段階にきています。

また、BIM/CIM は令和5年度より国土交通省の直轄案件において全面適用とされており、最新の情報が不可欠な状況にあります。そのため、新年度に入ったこの時期に、インフラDX, i-Construction の現状、今後の方向性や最新の活用事例を紹介するセミナーを開催致します。

発注機関ならびに施工業者の現場従事者、測量設計業、次世代を担う学生の皆様など、多数の方々の参加をお待ちしております。

なお、本セミナーは土木施工管理技士、RCCM、技術士、測量、設計など資格取得者の継続学習制度(CPD)等の学習プログラムとして認定されています。参加者のうちの希望者に受講証等を発行します。

記

- 日時及び場所 令和5年4月24日(月) 13:00~17:00(受付開始12:30~)
広島YMCA 本館地下1階 国際文化ホール(広島県広島市中区八丁堀7-11)
- 講演内容
 - 13:00~13:05 開会挨拶 (一社)日本建設機械施工協会中国支部
 - 13:05~13:55 講演『建設DXに資するICT施工の取組』
国土交通省総合政策局 公共事業企画調整課
課長補佐 岡本由仁
 - 13:55~14:40 講演『中国地方の建設現場の生産性向上について』
国土交通省中国地方整備局 企画部
建設情報・施工高度化技術調整官 樋野義周
 - 14:40~14:45 休憩
 - 14:45~16:05 講演『ICT活用工事の課題と解決のヒント』
(一社)日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
研究第3部 次長 藤島崇
 - 16:05~16:45 講演『施工現場に於けるBIM/CIM全面適用への対応について』
(一社)日本建設機械施工協会 中国支部 高田純
 - ~17:00 閉会挨拶 (一社)広島県建設工業協会

3. 定員 180名

※ 定員に達し次第申込みを締め切らせて頂きます。

4. 申込方法 申込みは、申込者が加入されている機関にお願いします。ただし、加入されている機関が複数の場合や該当がない場合は、いずれか1つの機関に申込み下さい。

なお、参加申込書(Excelデータ)は(一社)日本建設機械施工協会中国支部の

ホームページからダウンロードし必要事項を記入のうえ、所定の方法で送付下さい。なお、メールによる申込みの場合は Excel データのまま送付して下さい。

* (一社)日本建設機械施工協会中国支部のホームページ <http://jcmachugoku.jp/>

申込期限：令和5年4月7日(金)

申込先機関	メールでの申込み
(一社)日本建設機械施工協会中国支部	jcma-chugoku@mx41.tiki.ne.jp
(一社)広島県建設工業協会	kaiin@hirokenkyo.or.jp
(公社)日本測量協会 中国支部	chugoku@jsurvey.jp
全測連中国地区協議会	s-sokkyo@mx.miracle.ne.jp

5. 参加費 会員 2,000円、非会員 4,000円、学生・行政団体 無料

※会員とは、(一社)日本建設機械施工協会、(一社)広島県建設工業協会、(公社)日本測量協会、全測連中国地区協議会のいずれかの会員又は会員企業に所属の方です。

6. 支払方法 参加費の支払いは、参加申込書に記載の申込先機関の口座にお振込み下さい。

参加費払込期限：令和5年4月7日(金)

7. 資料配布 紙媒体の資料配布は行いません。

事前に参加申込担当者宛に資料をダウンロードする為の URL とパスワードを送付します。

8. 継続学習制度 (CPD等) について

本セミナーでは下記の継続学習プログラムとして認定されています。参加者のうちの希望者に受講証等を発行します。参加申込の情報は各機関で共有をさせていただきますので、特定の方が2つの機関に重複して申込みをされる必要はございません。いずれか1つの機関にお申し込みをお願いします。

- * 土木施工管理技士、技術士 4ポイント 日本建設機械施工協会中国支部にて発行
- * R C C M 3. 5 8ポイント 同上
- * 測量 4ポイント 日本測量協会中国支部にて発行
- * 設計 (全測連会員企業の方のみ) 4ポイント 全測連中国地区協議会にて発行

9. 新型コロナウイルス感染防止対策

新型コロナウイルス感染防止対策として、座席間隔距離の確保並びに会場内空気入替の敢行等の対策を講じて実施致します。

参加される方は「マスク着用の徹底」「アルコール消毒液による手指消毒」「入場時の検温の実施」にご協力を頂けるよう、ご理解・ご協力のほどよろしくお願い致します。