

平成 30 年 5 月

各 位

一般社団法人 広島県建設工業協会

**「建設業界における ICT 活用事例及び  
CIM におけるデータ通信と情報セキュリティ（脅威と対策）」講習会  
のご案内**

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、今後、国家の人口減少・建設産業の就労人口減少といった課題を克服し、我が国の建設産業が存続していくため、国土交通省は i - c o n s t r u c t i o n というキャッチフレーズのもと建設工事の電子化による生産性向上を押し進めようとしています。

ICT 建設機械に代表される ICT 施工に加え、インターネットインフラを用いた「施工管理の電子情報共有システム」もその一端を担っています。

国土交通省では「電子情報共有システム」を活用し、ASP により受発注者の技術者は工事案件ごとに施工管理を行っています。

この電子情報共有システムを利用した「電子情報共有」は、電子入札と電子納品を加えた C A L S / E C の 3 本柱のひとつで、C I M (シム Construction Information Modeling) へ引き継がれ今日に至っております。

本講習は、電子情報共有システムを取り巻く最新の状況とインターネットインフラを利用する上での注意点について解説致します。

ご多用中のことと存じますが、是非ご参加いただきますようよろしくお願いいたします。

敬具

記

日 時	平成 30 年 5 月 23 日 (13:00~16:30)
場 所	広島国際会議場「ダリア」 広島市中区中島町 1-2 082-242-7777
定 員	約 100 名 定員になり次第締切ます。
カリキュラム/講師	次頁をご覧ください
持参物	①筆記用具 ②本人確認ができるもの (CPDS 技術者証、免許証等) ※本人確認ができない場合は受講証明書の発行はできません。
受講料	無 料
お申込み	最終頁の申込書に必要事項をご記入の上、E-Mail または FAX にて事務局宛にご返信をお願いします。 <b>※申込期限:平成 30 年 5 月 18 日(金)</b>

<事務局・問合せ> 一般社団法人 広島県建設工業協会 事務局 TEL : 082-511-1430

以上

<カリキュラム>

時間	内容	講師
13:00	『建設業界におけるICTの活用事例について』 (ASPによる工事情報共有システムの最新動向)	(株)建設総合サービス (西日本建設業保証(株) グループ)
14:30	<b>1. ASPとは</b> 1) ASP活用のメリット 2) 情報共有システム活用に関するルール <b>2. 電納ASPerについて</b> 1) 操作方法や帳票イメージ 2) 書類管理機能とフォルダ分類活用	
14:45	『CIM (Construction Information Modeling) におけるデータ通信と情報セキュリティ (脅威と対策)』	(株)建設経営サービス 提携講師
16:45	<b>1. i-Constructionにおけるデータ通信の基盤について</b> 1) CIMにおけるデータ通信の重要性 <b>2. 建設業技術者の操作する主要データ通信における基本的な安全対策について</b> 1) 国土交通省「工事情報共有システム」のデータ通信における安全性や脅威について 2) 工事情報共有システムにおける運営心得 <b>3. 工事情報共有に携わる建設業技術者の留意すべきデータ通信</b> 1) 工事現場や建設企業事務所の通信基盤 (WiFi通信の課題、ネットワーク機器の安全性) 2) 建設図書のデータ通信と保存における建設技術者の心得 3) 電子納品に向けての原本データの補完について <b>4. 工事情報共有におけるセキュリティ上の脅威事例と工事現場における組織教育</b>	税理士法人あすなる 税理士：森谷 修一

申込先:一般社団法人 広島県建設工業協会 御中

受付印

FAX:082-511-1431 【申込締切日 5月18日(金)】

申込日: 月 日

**「建設業界における ICT の活用事例および  
ICT 時代における情報セキュリティ」  
参加申込書 兼 参加受付票**

平成 30 年 5 月 23 日(水) 13:00~16:30  
於 広島国際会議場『ダリア』広島市中区中島町 1-2 TEL:082-242-7777

会 社 名	
電 話 番 号	
F A X 番 号	
申 込 担 当 者 名	

(ふりがな) 参加者氏名	
1	
2	
3	
4	
5	

※個人情報の取り扱いについて  
ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するご連絡以外の目的には一切利用いたしません。