

工事担当 各位様

i-Construction講習会のご案内

国土交通省をはじめ各都道府県でも推奨している、「建設現場の生産性の向上」、「担い手不足の解消」等による対策としてi-Construction（ICT施工）を今回、施工する「6鴻巣-19号基盤整備その2工事」において、ICT施工を実施することとなりました。つきましては、最新のICT施工の動向を、今後の公共工事での施工管理にも生かせるよう各協力業者の講師による講習会の実施を提案いたしました。今後、増加するであろうICT施工を身近に感じられるような内容の講習会に是非、皆様の参加をお待ちしております。



1. 開催日時・会場

2024年9月6日（金）PM1：30～4：00

6鴻巣-19号基盤整備その2工事作業所内、作業員詰所兼会議室

※ヘルメットの持参をお願いします。

2. スケジュール

開催のあいさつ（加藤建設工業(株) 代表取締役 深澤孝幸）

- | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|
| 1) i-Constructionの導入と歴史 | } | (講師：(株)東リース 品原)
1：35～2：30 |
| 2) i-Constructionの流れ | | |
| 3) ICT建設機械の施工確認 | | |
| 4) 三次元計測機器の説明と実演 | } | (講師：株式会社コバコン 新井)
2：35～3：30 |
| 5) ICT活用事例 | | |
| 6) 施工事例現場説明（空撮画像） | | (案内：加藤建設工業(株) 竹村) 5分 |
| 7) ICT重機の説明実演 | | (講師：(株)東リース白須) 20分 |

閉会のあいさつ、寸評（埼玉県地域整備事務所 様）

協力業者

- ・3次元起工測量、設計データ作成、3次元出来形計測：株式会社コバコン
- ・ICT重機設計データ入力、衛星基地局設営、重機精度確認：株式会社東リース
- ・ICT重機による現場施工：株式会社細村建設

主催：加藤建設工業株式会社