

「情報化施工の事例と技術展開」

趣旨：建築現場で抱える課題の解決に向けて、ICTを活用している施工(情報化施工)の事例と技術展開について紹介する。

日時：2022年9月21日(水) 13時30分～16時00分(13時20分よりアクセス可)

主催：日本建築学会東海支部材料施工委員会 会場：オンライン開催(Zoom)

プログラム：

13:30～13:35 開会挨拶 山本 貴正 (愛知工業大学)

13:35～14:15 講演1 西脇 智哉 (東北大学)

コロナ禍に対応したオンライン現場見学の実施事例

14:15～14:55 講演2 梶田 秀幸 (前田建設工業)

オープンイノベーションによる建設用3Dプリンティングの社会実装に向けて

14:55～15:15 講演3 伊藤 崇晃 (トヨタ T&S) 小島 渉 (トヨタ T&S)

建築BIM&プレキャスト工法

15:15～15:55 講演4 三島 直生 (国土技術政策総合研究所)

コンクリート工事を対象とした診断・解析技術の開発

15:50～16:00 閉会挨拶 伊藤 洋介 (名古屋工業大学)

参加費：無料

申込み：専用HP (<https://forms.office.com/r/3eP8r8jC8S>) より申し込み

QRコードはこちら



お知らせいただいた個人情報は、当講演会の連絡にのみ利用いたします。

定員：100名(先着順を原則としますが、申込者多数の場合は、1法人・団体の人数を制限させていただきます)

申込締切：2022年9月16日(金)ただし、定員になり次第、締め切ります。

(後日、登録メールアドレス宛にZoomにアクセスするURLをお送りします。)

最新情報：題目の変更や講演者の交代が生じる場合があります。最新情報は東海支部ホームページをご覧ください。

<http://tokai.aij.or.jp/>