



令和7年9月29日 一般社団法人埼玉県建設業協会 技術発表会庶務担当 小山・黒澤・森

会員企業の優れた技術・施工力を発表します

「令和7年度(第27回)技術発表会~会員企業の優れた施工技術~」を開催します

(一社)埼玉県建設業協会(以下「当協会」)は、「令和7年度(第27回)技術発表会〜会員企業の優れた施工技術〜」を開催します。

技術・施工力等の観点から選定された当協会会員企業の優れた工事実績を、県民の皆様をはじめ公共工事発注機関の皆様にご覧いただき、会員企業の技術・施工力の向上を図り、質の高い建設活動に寄与することを目的としています。

- **1 日 時** 令和7年10月24日(金)13:00~17:00
- 2 参加者 会員発表企業12社・特別参加(埼玉県)1団体 来場者約470名(入場無料)
- **3 内 容** (1) 挨 拶 協会長、国土交通省、埼玉県
 - (2) 事例発表 全13事例 詳細は右QRコードよりご確認ください



- **4 会場** ソニックシティ 小ホール (座席数496席) 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5
- 5 主催 一般社団法人埼玉県建設業協会《後援》 国土交通省関東地方整備局・埼玉県《協賛》 埼玉県市長会・埼玉県町村会
- 6 **取材を希望される方へ** 当日会場に直接お越しください。受付でお名刺をいただきます。

令和7年度 技術発表会 次 第

令和7年10月24日(金)13時 ソニックシティ・小ホール 主催 (一社)埼玉県建設業協会

1. 開 会

2. 挨 拶 (一社)埼玉県建設業協会長

小 川 貢三郎

国土交通省大宮国道事務所副所長

香 田 晃 宏 様

埼玉県県土整備部副部長

加来卓三様

3. 事例発表

①マスコンクリートにおける温度ひび割れの事前検証と事後評価

<土木: 総選除)右岸流域処理場2号汚泥焼却炉改築土木工事>(発表者)野澤良太(補佐)渡辺律央 関ロ工業(株

②3 Dモデルを活用した設計照査

<土木: 総通除) 0.22 水整第7 0.4号 大人保持水場西部系1系1ブロック沈でん池北側場内配管布設工事> (発表者)永井風太(補佐)赤岩龍生 伊田テクノス(株)

③低水護岸工事における工期短縮と地域密着について

< 土木: R 4 荒川左岸平方地区低水護岸その1工事> (発表者)福留啓司(補佐)篠田雅浩 田部井建設㈱

④3社共同での施工計画の重要性

<建築: 総A除)03県住久喜青葉団地第1工区建築その他工事>(発表者)齊藤正記(補佐)鈴木 慧 大野建設機

⑤3次元配筋検査システムでデジタル革命!(配筋検査のオートメーション化)

< 土木: 社会資本整備総合交付金(河川)工事(1-4-1号上部工)>(発表者) 小林将和(補佐) 堀 翔太 古郡建設(株)

⑥高流動コンクリートを使用した施工の改善について

<土木:総I除)橋りょう修繕工事(狭山大橋耐震補強工)その2>(発表者)水越繁(補佐)小林輝明 初雁興業㈱

⑦建設業の担い手確保に向けた埼玉県の取組について

<その他: 建設業の担い手確保> (発表者) 関根一守 **埼玉県建設管理課**

(休憩)

⑧汚水仮排水の工法変更について

<土木:右岸流域柳瀬川幹線人孔改築工事> (発表者)高橋 功(補佐)井上瑛貴 (株ユーディケー

⑨三次元計測器を用いたサイディングプレカット工法での工期短縮

<建築: 某市保育所集約新設保育所新築工事> (発表者) 笹原大勢(補佐)内田直樹 小川工業㈱

⑩3次元モデルの有効活用による工期短縮と施工性の向上について

<土木: 江川第3調整池整備工事(その2)> (発表者) 寺部裕斗 (補佐) 浦 英人 中原建設機

①3Dデータ・AR技術の活用

<土木: R 5 圏央道高須賀地区改良その4工事> (発表者) 稲川将太(補佐)小俣陽平 金杉建設㈱

⑫耐震補強における橋脚巻立てコンクリートのひび割れはなくせるのか?

<土木: (ゼロ債務)総 I 除)橋りょう修繕工事(上野本陸橋耐震補強工事その5)> (発表者)渡部利浩(補佐)富田剛士 (株)島村工業

③基礎工事における創意工夫

<建築:株式会社ミット精工本社新築工事> (発表者)佐々木洋文(補佐) 田辺乃愛 平岩建 微㈱

4. 閉会挨拶 (一社)埼玉県建設業協会副会長

島 村 健