

(一社)全国建設業協会

令和3年度 技術研究発表会

(一社)全国建設業協会では、会員企業における技術者の「技術力と資質の向上」及び「プレゼンテーション能力の向上」等に寄与することを目的として、技術研究発表会を開催します。
本発表会では、今年度、本会が募集を行った、会員企業が建設工事の施工において工夫・改善を行った事例の中から、特に優れた10事例を選出し発表します。

●日時：令和3年11月16日(火)

《発表会》13:30～16:10 《表彰式》16:30～17:00

●会場：鉄鋼会館 8階（東京都中央区日本橋茅場町3-2-10）

●発表事例(予定)

| 事例名称 | 会社名 | 協会名 | 分野 |
|---|------------|----------|--------|
| (事例1) AR活用による測量省人化の実現による生産性の向上 ～セミ測量レスにより、降雪地でのモノづくり最前線を快適にする～ | 一二三北路株式会社 | 北海道建設業協会 | 土木 |
| (事例2) 敷鉄板マグネットによる敷設作業の改善事例 | 株式会社佐藤工務店 | 宮城県建設業協会 | 土木 |
| (事例3) 橋脚コンクリートの工程短縮と品質確保策 | 株式会社丸本組 | 宮城県建設業協会 | 土木 |
| (事例4) プレキャストインパートによるトンネル改修工事 | 藤田建設工業株式会社 | 福島県建設業協会 | 土木 |
| (事例5) 3Dレーザースキャナーとモデリングを使用した耐震補強工事の施工 | 株式会社伊藤工務店 | 愛知県建設業協会 | 建築 |
| (事例6) エコミーティングによる生物多様性保全活動 | 株式会社加藤建設 | 愛知県建設業協会 | 環境・その他 |
| (事例7) 周辺環境に配慮した施工工夫 | 清水建設株式会社 | 大阪建設業協会 | 土木 |
| (事例8) 簡易軌条を用いた、高架橋上での資材運搬 | 株式会社奥村組 | 大阪建設業協会 | 土木 |
| (事例9) 革新的複合パネルを用いた軽量覆工板の開発 -作業時間短縮効果の定量化実験- | 南海辰村建設株式会社 | 大阪建設業協会 | 建築 |
| (事例10) ラップによる仮締切鋼矢板セクション部の湧水対策 | 株式会社堀内組 | 長崎県建設業協会 | 土木 |

●申込方法：裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、
メール(jigyo@zenken-net.or.jp)またはFAX(03-3555-3218)
にてお申し込み下さい。

●定員：60名(入場無料) ※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場の人数を制限しております
※定員に達した場合は、お申し込みを締め切らせていただきます。

【問い合わせ先】

全国建設業協会 事業部 犬飼、沖村、八重樫
TEL：03-3551-9396
FAX：03-3555-3218
e-mail: jigyo@zenken-net.or.jp

【継続学習制度に登録】(予定)

- 土木施工管理技士会CPDS(3ユニット)
- 建築・設備施工管理CPD制度(3単位)



一般社団法人 全国建設業協会

送信先 メール：jigyo@zenken-net.or.jp FAX：03-3555-3218
 (一社)全国建設業協会 事業部 行

「技術研究発表会」参加申込書

「技術研究発表会」への参加をご希望の方は、「申込記入欄」に所属協会名、会社名、氏名等をご記入いただき、メールまたはFAXにて令和3年11月9日(火)までに全建事業部宛に お送り下さい。

※本会から受付完了のご連絡や参加票の発行はいたしません。
 ※申込みをされた方は当日直接会場へお越しください。

- 日時: 令和 3年11月16日(火)
 - ・発表会 13:30～16:10
 - ・表彰式 16:30～17:00
- 会場: 鉄鋼会館 8階 (東京都中央区日本橋茅場町3-2-10)



- 日比谷線八丁堀駅 A5番出口 徒歩約5分
- 日比谷線茅場町駅 1番出口 徒歩約5分
- 東西線茅場町駅 12番出口 徒歩約5分
- JR東京駅 八重洲口 徒歩約15分

【申込記入欄】

所属協会名:

※所属されている都道府県建設業協会名をご記入下さい。

| | |
|------------|----------|
| 会社名 | |
| 会社所在地・ご連絡先 | 〒 TEL |

| 氏名 | 所属部署・役職 | 個人連絡先(電話番号) |
|----|---------|-------------|
| | | |
| | | |

※新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、ご本人と確実に連絡の取れる電話番号をご記載願います

※ 会場の人数を制限しているため、定員に達し次第受付を締め切らせていただきます。