

# (一社)全国建設業協会

## 令和6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、会員企業による建設工事の施工における工夫・改善事例、新技術の開発・活用事例の中から優秀事例として選定された11事例(高度技術部門6事例、創意工夫部門5事例)について発表を行い、各部門の最優秀賞を選出いたします。

### ●日時：令和6年11月22日(金)

《発表会》13:30～17:00 《表彰式・懇親会》17:15～19:00

### ●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	技術区分	工事区分
(事例1) 自動緊張システムと遠隔監視によるPC緊張作業の更なる省人化	清水建設株式会社	大阪建設業協会	高度技術	土木
(事例2) 安全看板アプリケーション活用による建設現場の安全性向上の改善事例	西松建設株式会社	東京建設業協会	創意工夫	建築
(事例3) LiDAR計測技術活用による除排雪業務効率化と生産性向上のチャレンジ～降雪地でのモノづくり最前線を快適にする～	一三北路株式会社	北海道建設業協会	高度技術	土木
(事例4) 施工上の工夫による工期縮減と地域の方に愛されていた太子橋の撤去工事	古郡建設株式会社	埼玉県建設業協会	創意工夫	土木
(事例5) 3D BIMモデルを活用した施工検討	株式会社奥村組	大阪建設業協会	高度技術	建築
(事例6)刈草の酸素供給型高速焼却装置「モヤッシー」	株式会社山辰組	岐阜県建設業協会	創意工夫	土木
(事例7) 換気設備の自動制御による電力削減事例	株式会社銭高組	大阪建設業協会	高度技術	土木
(事例8) ICTを活用した、もうひとつの見学会	株式会社丸本組	宮城県建設業協会	創意工夫	土木
(事例9) 巨石を含む岩屑なだれ堆積物でのシールド施工	戸田建設株式会社	東京建設業協会	高度技術	土木
(事例10) 鋼矢板をタイケーブルで締め付けることで狭隘な場所に施工ヤードを造成	株式会社奥村組	大阪建設業協会	創意工夫	土木
(事例11) 令和4年度 北股第1号砂防堰堤改築工事における安全対策等について	株式会社相模組	長野県建設業協会	高度技術	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：80名程度(入場無料)

※定員に達した場合は、お申し込みを締め切らせていただく場合がございます。

#### 【問い合わせ先】

全国建設業協会 事業部 本多、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6年11月15日(金)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。(受付時、名刺のご提出をお願いしております)

※3名以上の申込みをされる場合は、この参加申込書をコピーしてご提出下さい。

- 日時: 令和 6年11月22日(金)
  - ・発表会 13:30～17:00
  - ・表彰式・懇親会 17:15～19:00
- 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	事例発表		表彰式・懇親会	
		出席	欠席	出席	欠席
		出席	欠席	出席	欠席
		出席	欠席	出席	欠席
		出席	欠席	出席	欠席