

## 「2023年度 VE等施工改善事例発表会」の開催について

平素は、日建連の事業等の推進についてはご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

建設業界は、技能労働者の高齢化による大量離職時代を乗り切るため、若者を中心とした新規入職者の確保と生産性向上による大幅な省人化が大きな課題となっています。また、働き方改革関連法施行を2024年4月に控え、週休二日、時間外労働の上限規制など対応に迫られており、それに伴う工期の延伸やコストアップを抑えるためにも、生産性の向上を図ることが不可欠となっています。このため建築生産の現場では、VEの検討や様々な施工改善に取り組んでおります。

日建連としては、このような施工改善の取り組みを、各社間の垣根を越えて、施工技術伝承の観点からも、幅広く関係者に伝え、建築現場の今を発信することが意義のあることと考え、VE事例はもとより、幅広い施工改善事例を発表対象とする、業界唯一の場として、「VE等施工改善事例発表会」を開催しています。なお、本年度は、会場聴講とWEB配信の併用とします。

発表される事例は、それぞれに実際のプロジェクトで成果を上げた事例となっています。

本発表会を、施工改善のヒントに役立て、生産性の向上や建物の価値向上に繋げる機会にして頂きたい、関係者多数のご視聴をお待ちしております。

### 記

#### 1. 開催日時

【1日目】2024年1月26日（金）13:15～16:35

【2日目】2024年2月 2日（金）13:15～16:50

#### 2. 開催方法

##### ①会場聴講：(定員：100名)

アットビジネスセンター東京八重洲通り 501 会議室

東京都中央区八丁堀1-9-8 八重洲通ハタビル 5階 電話03-6627-2151

会場聴講は、(公財) 建築技術教育普及センターが運営する「建築CPD情報提供制度」の対象です。当日会場で「CPD登録記入名簿」に「建設CPD情報提供制度参加者ID」または「一級建築士登録番号」をご記入ください。

※各日とも12:30 開場です。

##### ②WEB 聴講：Zoom ウェビナー形式 (定員：1,000名)

※各日とも12:30 から入室可能です。

※①、②とも、定員になり次第、締め切らせて頂きます。

3. 参加費 : 無料

4. 主 催 : 一般社団法人日本建設業連合会

5. 対 象 : 建物所有者、行政関係者、学校関係者、設計者、建設会社関係者等

6. プログラム (敬称略)

【1日目】

時 間	テ ー マ	講 師
13:15~13:20	開会挨拶	(一社)日本建設業連合会 常務執行役 若鶴 純
13:20~14:00 (40分)	講演 「労働者不足の長期化とデジタル・ トランスフォーメーションへの期待」	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 建築学科 准教授 石田 航星
14:05~14:59 (18×3、54分)	事例発表 (前半3題) ・掘削土の海上運搬による周辺環境対策  ・工場建築工事におけるゼロへの挑戦  ・ハイブリッド造における建て逃げ方式を採 用した建方工期の短縮と費用削減	五洋建設 佐藤 士歩  東急建設 後藤 養賢  安藤・間 小澤 淳
14:59~15:15	休 憩	
15:15~16:27 (18×4、72分)	事例発表 (後半4題) ・「CLTユニット工法」によるハイブリッド 木造建築の合理化施工 ・鉄骨・木ハイブリッド建築での施工改善  ・多面体RC+S造 劇場躯体工事における BIMを駆使した施工合理化 ・BIM施工図取組みと活用における生産性 向上	大林組 佐藤 靖宏  前田建設工業 西川 功  鹿島建設 新井 翔太  清水建設 轟 秀雄
16:27~16:32	閉会挨拶	技術提案制度専門部会 主査 松嶋 茂

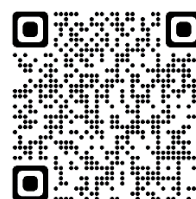
【2日目】

時 間	テ ー マ	講 師
13:15～13:20	開会挨拶	(一社)日本建設業連合会 常務執行役 若鶴 純
13:20～14:00 (40分)	講演 「労働者不足の長期化とデジタル・ トランスフォーメーションへの期待」	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 建築学科 准教授 石田 航星
14:05～15:17 (18×4、72分)	事例発表 (前半4題) ・山留めSMW工事における芯材落とし込み 工法改善によるコスト縮減と工期短縮 ・既存杭撤去と新設杭の同時施工による生産 性向上 ・柱梁一体地組による鉄筋工事の施工性・安 全性の向上 ・共同住宅バルコニー部材サイトPCa化に よる労務平準化と品質確保	大成建設 青木 友和 浅沼組 蟹江 麦 鴻池組 河原 正英 西松建設 足達 良太
15:17～15:30	休 憩	
15:30～16:42 (18×4、72分)	事例発表 (後半4題) ・大屋根鉄骨レシプロカル架構への変更によ る品質確保、省力化 ・大空間庁舎建設での生産性・安全性向上へ の取組み ・外装工事における仕様変更提案と施工改善 ・運営中の競走馬トレーニングセンターへの 競馬場移転整備工事における改善	佐藤工業 青木 潤 戸田建設 北 良平 フジタ 吉岡 優太 熊谷組 藤原 葉太
16:42～16:47	閉会挨拶	技術提案制度専門部会 主査 松嶋 茂

※なお、状況によりプログラム変更の可能性があります。

※本年度より、環境負荷低減のため、資料集の配布は行いません。資料集は、日建連HPに1/23頃掲載する予定です。

[VE等施工改善事例発表会 | 建築 | 日本建設業連合会 \(nikkenren.com\)](https://www.nikkenren.com/)



7. 申し込み方法（各日共申し込みが必要です）

下記 URL でのお申込みとなります。入場、聴講は無料です。

- ① 会場聴講（各日定員：100名）先着順です。

【1日目】

<https://business.form-mailer.jp/fms/d9746744220400>

【2日目】

<https://business.form-mailer.jp/fms/99cf2db7220784>

お申し込み後、折り返し、参加券を e-mail にて返信いたします。

参加券をプリントアウトして当日ご持参いただくか、返信メールをご提示ください。

- ② WEB 聴講：Zoom ウェビナー形式（各日定員：1,000名）

【1日目】

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_cAZiWhSTaOdBNih47RQcg](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_cAZiWhSTaOdBNih47RQcg)



【2日目】

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_h1caWTyGTdG5v\\_Sed4jj\\_g](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_h1caWTyGTdG5v_Sed4jj_g)



PC、iPad、iPhone、Android デバイスから申し込みできます。

○ウェビナー予約画面が開きますので、メールアドレス、お名前、会社名を入力の上、「登録」ボタンをクリックして下さい。

○登録完了後、返信メールが届きます。メール内に「ウェビナーに参加 URL」が添付されています。ウェビナー当日に入場するまで、返信メールは大切に保管ください。

本件に関する問い合わせ先

(一社)日本建設業連合会 建築部 正田 (しょうだ)

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-5-1 東京建設会館 8階

TEL:03-3551-1118 FAX:03-3555-2463 e-mail:[shoda@nikkenren.or.jp](mailto:shoda@nikkenren.or.jp)

## 【会場聴講 案内図】

住所 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-8 八重洲通ハタビル 5階 501会議室

※建物の外観：ガラスカーテンウォール

アクセス

■JR 東京駅（八重洲口）より徒歩約 10 分

■日比谷線 八丁堀駅より徒歩 2 分

※日比谷線八丁堀駅（A5 出口）の階段を上りそのまま直進し、1つ目の信号の横断歩道をソフトバンクショップがある通り側へ渡ります。（ローソンとロイヤルホストがある交差点）渡りましたら直ぐに左折。ソフトバンクショップの2軒先のビルになります。

