

「九州建設技術フォーラム 2024」WEB サイト 閲覧申込の要領について

今回「九州建設技術フォーラム 2024」のオンラインでの情報発信手法として開設いたします WEB サイトを閲覧いただくには、インターネットによる事前の申込が必要です。視聴申込の要領につきましては、以下をご参照ください。

□本 WEB サイトへのアクセス方法

- ・本 WEB サイトは、不特定多数の閲覧を回避するために、**アクセス用の PASS の設定**を行います。PASS は、**事前にインターネットで閲覧申込を行っていただくと、申込完了メールに PASS とサイトの URL を明記して、ご案内**いたします。

□本 WEB サイトの公開期間

- ・公開期間は、本フォーラム本番 1 日目となる**令和 6 年 10 月 8 日 9 時～令和 6 年 11 月 9 日 18 時 までのおよそ 1 箇月間**といたしますので、予めご了承ください。

□本 WEB サイトの閲覧申込の方法

- ・インターネットによる**事前の閲覧申込には、以下の URL（パソコン用）か QR コード（スマホ用）から、専用の申込フォームにアクセスし、必要事項を記入**していただく必要があります。
- ・インターネットによる閲覧申込は、パソコンとスマートフォンでは異なります。

●パソコンを使った申込

- ・下記の URL にアクセスしていただくと、専用の申込フォームが開きます。必要事項を記入の上、お申込みください。

<https://e-ve.event-form.jp/event/87633/web2024>

●スマートフォンを使った申込

- ・下記の QR コードをスマートフォンで読み取り、専用の申込フォームへアクセスして、必要事項を記入の上、お申込みください。



□本 WEB サイトの閲覧申込の期間

- ・閲覧申込の期間は、**令和 6 年 9 月 13 日～令和 6 年 11 月 8 日**です。

■閲覧申込フォーム入力の手順

<https://e-ve.event-form.jp/event/87633/web2024>

- ① 上記 URL にアクセス
- ② 下記ページが開きます。
- ③ 「申し込み」をクリック

「九州建設技術フォーラム2024」WEBサイトの閲覧申込

■「九州建設技術フォーラム2024」WEBサイトの閲覧方法

・WEBサイトは、不特定多数の閲覧を回避するために、アクセス用のPASSを設定いたします。PASS及びサイトのURL情報は、以下の「入力フォーム」に必要事項を記入後、お申込みをいただくと、返信されます「申込完了メール」に記載しておりますので、ご確認ください。

※WEBサイトの閲覧は、令和6年10月8日（火）9時から可能です。それ以前は閲覧できませんので、予めご了承ください。

申し込みフォーム

名前 必須

姓 名

ふりがな 必須

せい めい

属性の確認 必須

属性は「専」「専（国）」「専（自治体）」「学」「その他」のいずれかを選択してください。

選択してください

会社（団体）名 必須

会社、団体に属していない場合は「その他」と記載してください

株式会社〇〇

メールアドレス 必須

[管理用メールアドレス購入](#)

お使いのメールの設定によっては、セキュリティ・迷惑メール対策で届きづらい場合がございます。事前にドメイン指定受信（@event-form.jp）を設定ください。詳しくは[こちら](#)

info@event-form.jp

メールアドレス（確認用） 必須

info@event-form.jp

ここをクリック

⑤

申し込み

申し込みフォーム

ただいま、申し込み受付中です。

申し込み

ここをクリック

申込数

0人

申込期間

2024/11/8(金) 17:00 まで

あと 57日

主催者

九州建設技術フォーラム実行委員会

問い合わせ

九州建設技術フォーラム運営事務局

担当：小川 090-7394-4007

- ④ 「申し込みフォーム」に必要事項を記入
- ⑤ 必要事項を記入し終わったら「申し込む」をクリック
- ⑥ 申し込みが完了したら、「【イーベ！】九州建設技術フォーラム 2024」WEB サイトの閲覧の申し込みがありました」と受付完了メールが届きましたら、申込は完了です。
- ⑦ WEB サイトの閲覧に必要となる URL と PASS は、閲覧申込時に返信される申込完了メールに、記載してお知らせいたします。

◆WEB サイトの閲覧申込の問い合わせ先

株式会社プランニング松元（本業務委託先） 担当：小川宛

TEL. 090-7394-4007 mail:info@cag-forum.com