

EXPO 2025 Updates

2025年大阪・関西万博に関する関係団体の動きをダイジェストでお届けします。

Coming Events 今後のイベント

関経連

2022.8.25 14:00～15:30 **要事前申込**

大阪・関西万博説明会 ～EXPO 2025 Updates Meeting～

当会では、会員企業の皆様に向けて現在の準備状況をご説明する場として、「大阪・関西万博説明会～EXPO 2025 Updates Meeting～」をリアル形式、オンライン形式併用にて開催いたします。

■開催方式

- ・リアル形式 関経連29階会議室
※リアルでのご参加者は定員に達しました。
- ・オンライン形式 Webex
※後日のオンデマンド配信の予定はありません。

■ご出席申込締切 8月22日(月)

■お申し込み方法

会員IDをお持ちの方は会員専用ページから、それ以外の方はクエスタントを通じてお申し込みください。(登壇者等、当日の詳細もこちらからご確認いただけます)

(会員専用ページ)

<https://members.kankeiren.or.jp/associations/98>

(クエスタント申込フォーム)

<https://questant.jp/q/NQ42PCEG>

■お問い合わせ先

関経連 産業部 壺井・小池・中村 Tel: 06-6441-0106
E-mail: kef-expo2025@kankeiren.or.jp

博覧会協会

**要事前申込・定員あり
小学生対象**

2022.9.4 13:30～1時間程度

チョコちゃんと一緒に万博を学ぼう

詳細はこちら↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220809-01/>

Figures 準備状況

NEW!

「TEAM EXPO 2025」プログラム 新たに共創パートナーに登録した団体

(2022.7月分)

16 団体

(総登録数 214 団体)

詳細は博覧会協会ホームページをご覧ください↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220804-02/>

News & Links 関係団体より

博覧会協会

NEW!

第1回 資源循環勉強会の開催について

詳細はこちら↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220804-04/>

NEW!

大阪・関西万博会場内の「休憩所」「トイレ」等 20施設の設計を担う若手建築家が決定

詳細はこちら↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220808-02/>

Bids & Contracts 公募・契約情報

博覧会協会

NEW!

2022.8.4 2025年日本国際博覧会 会場内清掃・廃棄物管理基本計画策定調査業務の企画提案公募について

詳細は博覧会協会HPをご覧ください↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220804-03/>

NEW!

2022.8.5 会場整備にかかる工事等入札結果一覧表

詳細は博覧会協会HPをご覧ください↓

https://www.expo2025.or.jp/wp/wp-content/uploads/220805_nyusatuokeka.pdf

NEW!

2022.8.8 2025年日本国際博覧会テーマ事業「いのちの輝きプロジェクト(シグネチャープロジェクト)」におけるブランディングプログラム計画製作実施業務委託に係る業務計画提案公募について

詳細は博覧会協会HPをご覧ください↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220808-01-2/>

NEW!

2022.8.8 情報更新【追加情報公表】

運営参加(第2回)及び「Co-Design Challenge」プログラム募集について

詳細は博覧会協会HPをご覧ください↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220726-01/>

NEW!

2022.8.9 2022年8月10日付建設工事・建設コンサルタント関係に関する入札公告案件について

詳細は博覧会協会HPをご覧ください↓

<https://www.expo2025.or.jp/news/news-20220809-02/>

最新情報・詳細は各団体公式HPを必ずご確認ください

本レターのバックナンバーはこちら↓

<https://www.kankeiren.or.jp/banpaku/2022/02/weekly-newsletter-1.html>

