

出展のご案内

二次案内

九州ホーム＆ビルディングショー2026

第11回 九州ホームショー

第3回 九州建築ソフト・DX・業務サポート展

第8回 九州リフォーム・リノベーション展

第1回 九州不動産・ビル・マンション管理展

九州 建設開発総合展2026



災害リスク 対策推進展 2026

九州 インフラ保守保全展2026

第7回 九州 猛暑対策展

第3回 九州 労働安全衛生展

～働く人が安全・健康・快適であるために～

会期 2026.6.24 水 ▶ 25 木

会場 マリンメッセ福岡 A館

主催 JMA 一般社団法人日本能率協会

リレー出展／早期出展申込締切日

2026年2月6日(金)

通常出展申込締切日

2026年3月13日(金)



出展ご検討の方は事務局までご連絡ください！

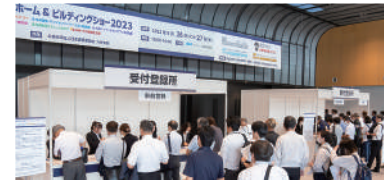
九州展全体の特徴

すまいから都市開発まで建設・建築業界に関する情報・技術・製品を関係者に提案できる専門展示会

来場予定者数
10,000名
展示予定規模
350社／500ブース (同時開催展含む)

まちづくりをテーマとした建設・建築業界に関する展示会です!!

本展は、住宅と商業施設の建築業界に向けた「九州ホーム＆ビルディングショー」、都市計画・まちづくりの現場を支える「九州建設開発総合展」、災害に強いまちづくりを実現する「九州災害リスク対策推進展」、社会インフラの長寿命化・保守・保全された状態を目指す「九州インフラ保守保全展」、熱中症対策など、現場作業に欠かせない「九州猛暑対策展」、働くヒトが安心・安全・衛生的に業務に取り組むための「九州労働安全衛生展」など、6つの展示会を同時開催することで、相互の関連性を最大限に引き出し、技術・製品・情報交流を促進する場を提供いたします。



“まちづくり”をテーマとした建設・建築に関する展示会です。
新たに国際物流総合展が加わり、より多くの来場者の獲得が期待できます。



開催概要

- 九州ホーム＆ビルディングショー
- 九州インフラ保守保全展

- 九州建設開発総合展
- 九州猛暑対策展

- 九州災害リスク対策推進展
- 九州労働安全衛生展

会期 2026年6月24日(水)・25日(木)
24日(水)10:00～17:00
25日(木)10:00～16:00

後援 國土交通省 九州地方整備局／福岡県／福岡市(順不同／予定)

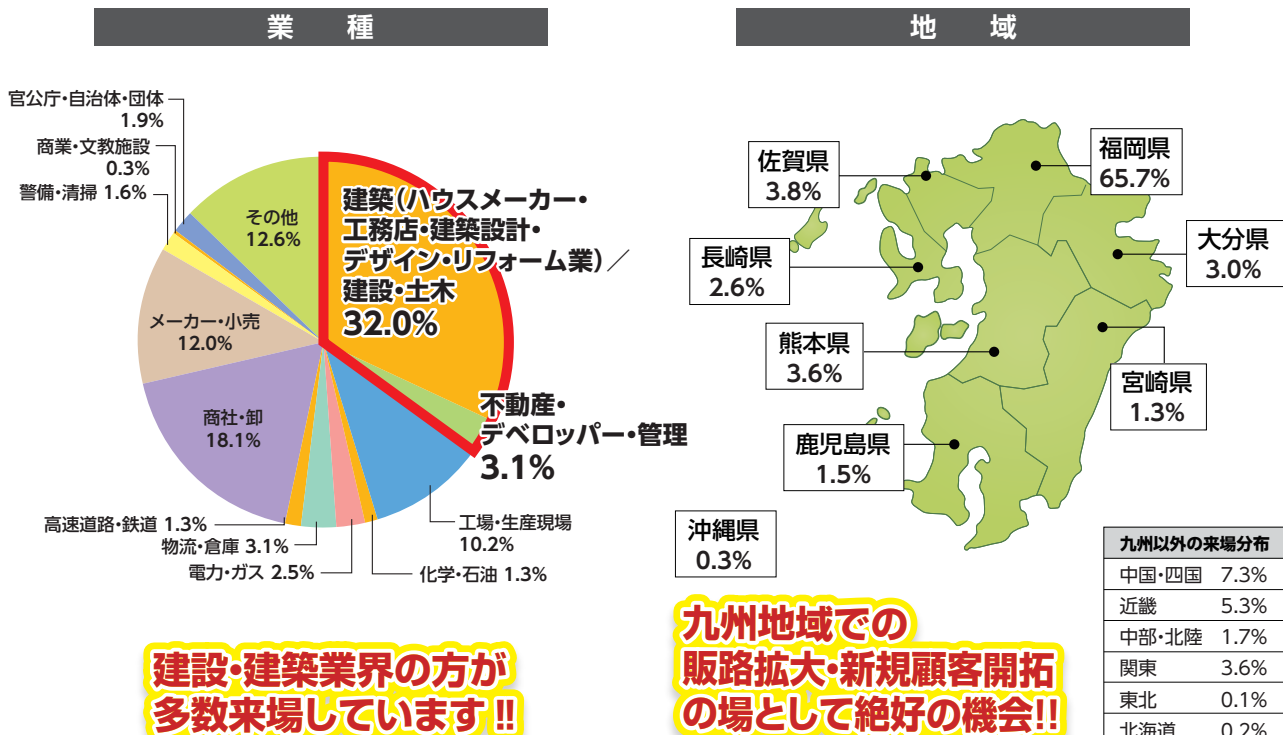
会場 マリンメッセ福岡 A館
主催 一般社団法人日本能率協会

予定規模 350社／500ブース(同時開催展含む)

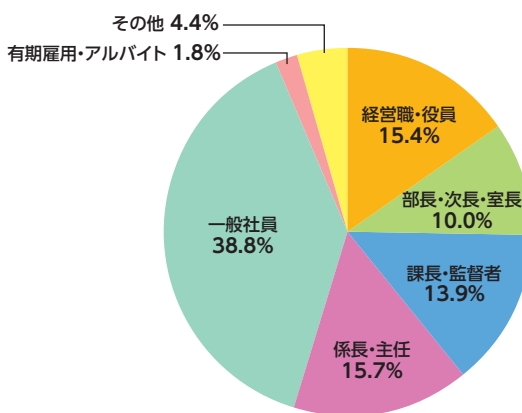
来場予定者数 10,000名※同時開催展からの相互入場者数を含む

来場者の8割以上が九州地域から!

来場者実績 6,374名(2025年実績)



役 職



**役職者と一般社員が一緒に
ご来場されていました!**

出展者・来場者の声

出展者の声

- 自社発信ではめぐり合うことができないターゲット層のお客様に出会うことができました。
- 複数展示会が開催されているので、様々な業界、業種の方とお話しできました。
- 展示会で製品を見て、触っていただくことが一番です。
- 九州の建設業界事情や文化を伺うことができたので、さらなる商品開発につなげたいです。
- 東京とは違い、即決に近い話も多く、来場者の導入に対する本気度、熱量に驚いた。

来場者の声

- 毎年この展示会に参加しています。新しい技術や普段は知ることができないことを学べ有意義でした。
- 複数製品を比較検討することができ、購入検討するうえで参考になりました。
- 福岡開催だと近くで参加しやすいです。
- 様々な展示会が同時に開催されているので、幅広いジャンルの製品が見れました。
- 探していた製品が毎年見付かり、複数の中から選ぶことができるはこの展示会ならではと感じます。
- 本気で行く意味のある展示会。

出展対象・来場対象

建築のプロが集まる、業界の最新トレンドがわかる展示会

九州ホーム＆ビルディングショー2026



～戸建てから団地・マンション・賃貸住宅まで～住まいに関する建材・部材・設備・サービス

第11回 九州ホームショー

- 建材・部材
- ガレージ・車庫
- 創エネ・蓄エネ・省エネ

- ふるさと建材／国産材／家具
- 工務店・住宅フランチャイズ
- 建築資材・現場

- 設備・システム
- 災害・地震対策

- DIY・リフォーム提案
- インテリア・家具

～リフォーム・リノベーション事業者向け建材・部材・設備・サービス～

第8回 九州リフォーム・リノベーション展

- 各種設備・機器
- 給排水・空調設備
- セキュリティサービス・設備

- 各種建材・資材
- 診断・測定サービス・機器
- 省エネルギー・環境

- 建替

- リフォーム・リニューアル・コンバージョン技術・建材

- メンテナンスサービス・設備・機器・用品

～業務の効率化、利益率の向上～

第2回 九州建築ソフト・DX・業務サポート展

- 現場管理・工程管理・設計・他各種ソフトウェア
- DX・IoT関連

- CAD
- 検査・調査・保守保全メンテナンス

- 業務・営業効率化

～建物を守る、快適性を高める～

第1回 九州不動産・ビル・マンション管理展

- 建物・設備保守・点検
- 建物管理ソフト
- 管理業務委託サービス

- 清掃ロボット／サービス
- 監視カメラ／防犯システム

- 空調・給排水・電気設備の管理
- 防災用品

- 省エネ機器
- 快適性・サービス向上

まちづくりの現場を支える建設業の展示会

九州建設開発総合展2026



- 工具
- 清掃資機材
- 土木・建設資材
- 機械設備
- VR
- 設計・施工技術
- 解析ソフト
- 公害防止
- 働き方改革ツール

- 作業衣
- 労働環境改善
- 建機・重機
- 測量・計測機器
- RFID
- 評価・診断支援
- 作業・労務管理
- アセスメント
- 技術トレーニング・通信教育 など

- 保護具・安全装置
- 各種保険
- 電気設備
- ドローン
- GPS
- 工法
- 廃棄物処理
- 人材派遣

- ロボット
- AI・IoT
- CAD・シミュレーション
- 再資源化・リサイクル技術
- 女性活用・外国人採用支援

- 省人化・無人化技術
- ビッグデータ活用
- BIM活用
- 収集・運搬
- 福利厚生

防災・減災、安全で安心なまちを目指して

九州 災害リスク 対策推進展 2026



- 防災製品
- 発電機・蓄電システム
- 仮設住宅・ベッド・トイレ
- ゴムボート
- 防風柵
- 防火・防水扉

- 耐震・制震・免震製品
- ドローン・探索機
- カッター・ジャッキ
- 救命胴衣
- シャッター・ネット・アンカー
- 消防ホース・消火器

- 気象予測・データ活用
- 救急・支援車両
- 土嚢・防水壁素材
- シェルター
- 風速・風向計
- リスクコンサルティング

- 防火・防水システム
- 防護服
- 止水板・ポンプ
- フェンス・壁
- 防火防水資材・建材
- 各種保険

- 警報システム
- 浄水器
- 水位測定システム
- 雨量計
- 周波測定機・地震計

インフラの長寿命化に向けて

九州 インフラ保守保全展2026



- 点検作業車
- 道路用材
- 土地改良材
- 画像診断
- 工法
- センサー

- ドローン
- 橋梁・河川・港湾用材
- 造園・緑化材ほか各種材料・溶剤
- センサー・モニタリング
- 通信サービス
- 情報セキュリティ など

- 無人・ロボット
- 配管・送電線
- 測量
- 非破壊検査
- 5G・6G

- GPS・3D計測
- AI・IoTテクノロジー

- 補修・補強技術
- 制御・解析技術

第7回 九州 猛暑対策展



- 空調
- 安全・保安用品
- ミスト
- 断熱・遮熱材
- コンサルティングサービス

- 除湿
- 熱中症対策食品
- 汗・ニオイ対策
- 遮熱塗料

- 工場扇
- 作業服・環境計測
- 紫外線対策
- アプリ・ソフト・サービス
- AI/IoT など

- 散水システム
- 冷却・保冷材
- 遮熱関連
- 気象予測アプリ

希望者多数
復活開催

～働く人が安全・健康・快適であるために～

第3回 九州 労働安全衛生展



- 防護ゴーグル
- 作業補助具
- 防護服
- 危険・災害体験装置
- 安全教育システム
- 仮設トイレ
- 疲労軽減グッズ
- 勤怠管理システム

- 防護・防塵マスク
- 安全標識
- 高所作業用器具
- 感染症対策用品
- ユニフォーム
- 仮設シャワー
- 台車
- アルコールチェック

- 安全靴・防護靴
- 安全案内
- 養生テープ
- VR
- ヘルメット
- 警報機
- アシストスツール
- 安全衛生コンサルティング

- ガス検知器
- 足場

- 放射線測定器
- ストレスチェックシステム

来場 対象

- | | | | |
|----------------|---------------|--------------|----------|
| ● 建設・土木 | ● ハウスマーカー・工務店 | ● 建築設計・デザイン | ● リフォーム業 |
| ● 不動産デベロッパー・管理 | ● 工場・生産現場 | ● 化学・石油 | ● 電力・ガス |
| ● 物流・倉庫 | ● 高速道路・鉄道 | ● 商社・卸 | ● メーカー小売 |
| ● 警備・清掃 | ● 商業・文教施設 | ● 官公庁・自治体・団体 | |

前回(2025)結果報告

展示会

九州ホーム＆ビルディングショー2025

九州建設開発総合展2025

防災・減災、安全で安心なまちを目指して

九州災害リスク対策推進展2025

九州インフラ検査・維持管理・更新展2025

暑さをひんやりクールダウン!

第6回九州猛暑対策展

会期 2025年6月18日(水)・19日(木)

18日(水) 10:00～17:00 19日(木) 10:00～16:00

会場 マリンメッセ福岡 B館

展示規模 全体:154社・団体／227ブース ※同時開催展を含む

主催 一般社団法人日本能率協会

共催 公益社団法人日本建築家協会 九州支部 ※ ホーム&ビルディングショーのみ

後援 環境省(猛暑対策展)／国土交通省 九州地方整備局／福岡県／福岡市(順不同)

特別企画 第2回グッドデザイン賞展in福岡／
特別企画協力:公益財団法人日本デザイン振興会

来場登録者数

開催日	天 气	来場登録者数 ※()2024年度実績
6月18日(水)	☀	3,279名(2,599名)
6月19日(木)	☀	3,095名(2,265名)
合 計		6,374名(4,864名)

過去最高の
来場者数!

※九州展全来場者:「九州建設開発総合展2025」「九州災害リスク対策推進展2025」「九州インフラ検査・維持管理・更新展2025」「九州ホーム&ビルディングショー2025」「第6回九州猛暑対策展」の来場者。

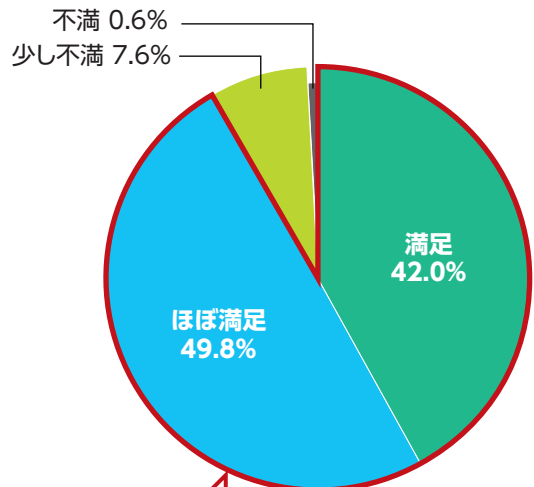


前回(2025)来場者アンケート集計結果

アンケート実施日:2025年6月18日(水)・19日(木)
有効回答数:502件

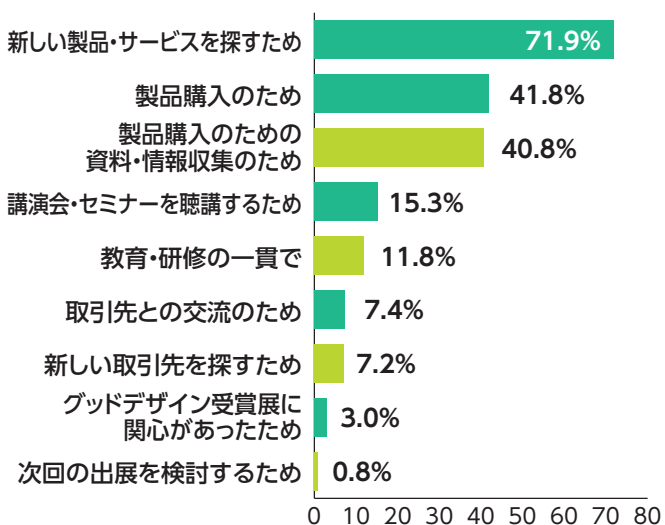
※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

Q1 本展示会の満足度を教えてください。

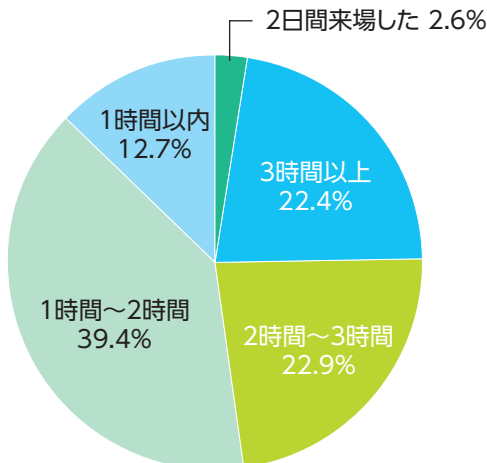


Point! 全体の90%以上が満足しています!

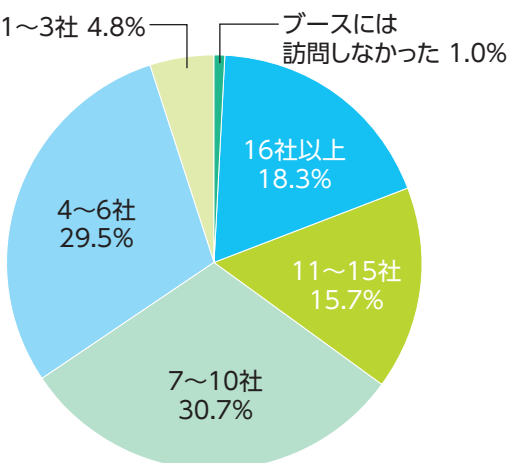
Q2 本展への来場目的は何ですか?※複数回答



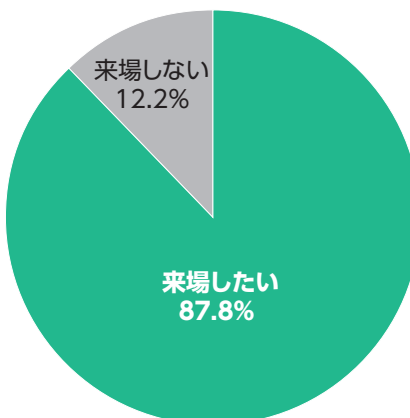
Q3 会場内にはどのくらい滞在されましたか?



Q4 会場内のブースは何社まわりましたか?



Q5 次回の開催は2026年6月24日・25日です。ご来場のご意向をお聞かせください。



前回(2025)来場企業一覧(一部抜粋)

※法人格略、順不同
※掲載名は来場者の申告によるものです。

会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名
アーキスト	イカリ消毒	エヌ・ケイ・ケイ	鬼塚電気工事	KITCHEN BASE	共立商工
アーチ電工	いけうち	N-zero	鬼丸ハウス	キナン	共立建物
アートレ建築空間	池上通信機	エヌティエス技研	小野建	木村建設	共立電機製作所
アール・エコ	イケダコーポレーション	NTTアーバン	小野田ケミコ	キャタピラー九州	共和
アールジェイ	井桁藤	バリューサポート	オリエンタル	キャディスと風建築工房	協和産業
IHI	イケヒココーポレーション	NTTアノードエナジー	コンサルタント	CAN総合事務所	共和住宅
IHIプラント	イコーアハウス	NTTコミュニケーションズ	オリエントハウス	九建設計	共和労働組合
アイカ工業	伊佐工務店	ENEOS	オングリット	九州イノアック	清武建設
アイシングリーンシステム	イサム塗料	ENEOSグローブ	ホールディングス	九州印刷材料協同組合	霧島ホールディングス
アイシン・ソフトウェア	石藏商店	ガスター・ミナル	オンライン・ワントラジオ	九州化成工業	キリンビール
アイデン	石黒ガス	エネクスフリート	カーネギー産業	九州紙商事	キリンビバレッジ
アイホーム	石田エンジニアリング	ロジサービス	鏡神社	九州環境	近畿日本鉄道
アウクバ	石貫工務店	荏原環境プラント	学生情報センター	カウンセラーアカデミー	キングジム
アオイ化成工業	石橋商会	荏原製作所	鹿児島県経済農業	九州機電	錦江メンテナンス
青一建設	いすゞ自動車九州	エフビーエス	協同組合連合会	九州経済連合会	近鉄エクスプレス
あおみ建設	和泉空調	エフワンエヌ	笠原設備設計事務所	九州三共	金融店舗デザイン
暁美装	イズミコーポレーション	江間忠木材	鹿島環境整備社	佐藤商事	空研工業
あかり技建	泉産業	MI万世ステンレス	鹿島建設	九州住建	ku-boアハウス
アキヤマ設備	壱番屋	MHIファシリティー	かずやハウジング	九州シンドウ	釣本建設
アキレス	市丸建材工業	サービス	片山鉄建	九州製鋼	くくる
アクティオ	一蘭	エムエム建材西日本	KACHIKEN	九州製紙	グッドマン
淺川木工	樹組	M・O・L	kateni	九州西濃運輸	久保工業
浅野建設	港湾空港総合技術	エムケイ	加根久	九州製氷	クボタ
朝日ウッドテック	センター	M's構造設計	向陽	九州セキスイハイム工業	クボタ空調
旭化成	井手工務所	MDロジス	九州ジオテック	九州センコロジ	クボタホームアメニティ
朝日化成	出光エナジー	MDロジス	SACHLoz	九州大学	熊谷組
旭化成建材	ソリューションズ	フィールドサービス	亀屋硝子	九州大学病院	熊川工業
朝日機材	伊藤忠エネクス	王子ゴム化成	辛島商店	九州地方整備局	熊野技建
旭ケミカル	伊藤忠建材	大石産業	ガラスフィルムココハル	九州中央警備保障	熊本機材
旭工務店	伊藤忠ロジスティクス	大分環境ブライヤー	唐津ガス	九州テラオカ	熊本県
アサヒファシリティズ	イノアック	大分県	カリゾー九州	九州電力送配電	熊本コンクリート
梓設計	コーポレーション	大分県玖珠町役場	ガレックス	九州電力	熊本酸素
アステックペイント	イノウエハウジング	オー・エイチ・アイ	川上工業	九州塗料工業	熊本ファシリティ
アスナカノ	イブニーズ	オーエム金属工業	河北本店	九州日新	熊本防錆工業
アズビル	今村工務店	オーガニックホーム	川口建設	九州ハイテック	熊本森永乳業
アセツトデザイン	岩崎建材店	大神設計	川崎構造設計	九州バイオリング	久米設計
カンパニー	岩下建装	大川鉄工	川重テクノロジー	九州日立システムズ	グラウンド・ワークス
麻生セメント	岩本設備	オーク情報システム	川田建設	九州ビルサービス	クラウン・パッケージ
安達組	ワイルビルド	オーケス建設	かわつひろし建築工房	九州豊和	倉敷化工
アトレ	ウエストエンジニアリング	大熊建設	河野住建	九州マイクロテック	倉敷化工労働組合
AVANTIA	上村建設	大倉建設	河野電機	九州木材工業	倉敷紡績
after note design	上村建陶	大慶ビルド	河野電建	九州八重洲	クラフトワークス
設計事務所	潮冷熱	大阪ガス	河野土木	九州旅客鉄道	クラベ
安部建設	臼杵運送	大阪ガスネットワーク	川原建設	九州林産	クラボウ
阿部電工	宇部マテリアルズ	大阪港埠頭ターミナル	川原設備	九星飲料工業	クラレ
アボロ計画	ウベモク	大阪製鐵	河村佐藤デザイン	九鉄ビルト	クラレプラスチックス
あまくさ藍ネット	永昌洋行	大阪酒造	川本第一製作所	九電工	グランテック
荒木総合計画事務所	栄登美建	大谷塗料	環境開発	九電産業	GrandAsset
ありたや	ab設計研究所	大坪建設	環境計画	九電送配サービス	グリーンクロス
有村工務店	エイムクリエイツ	大坪GSI	関光汽船	九電ドローンサービス	グリーンゲーブル
アルインコ	駅前工務店	オートシステム	カンサイテックデザイン	九電ネクスト	グリーンスタジオ
アルシスホーム	エクシオグループ	オートプロニーズちくご	関西電力送配電	九電ハイテック	グリーンフィールド
安確警備保障	エコデザイン工房	オートメイション・	カンサイホールディングス	キューハウ	AGO
安心計画	エコワーカス	テクノロジー	神崎ガス工業	キューヘン	グリーンランドリゾート
安全自動車	エス・エス・シーア九州	大林組	環・設計工房	キューボウ	クリエートメディック
黒木建設	SMB建材	大牟田市役所	かんでんエンジニアリング	Q-mast	グリコマニュファクチャリング
安藤総合設備	エスティホーム	オーリック	関電工	九友設計コンサルタント	ジャパン
安藤ハザマ	エステート富永	オカザキ	きくわ不動産	共栄建設	栗本鐵工所
飯尾建設	エス・デザイン	岡崎建工	技研製作所	共栄住建	久留米県土整備事務所
EBLサービス	エステック	オカモト労働組合	北九州産業学術推進機構	京セラコミュニケーションシステム	久留米工業大学
イオン九州	エトレクルール	岡谷鋼機九州	北九州市	協同建設	クレアリティ
イオンディライト	デザインオフィス	沖建設	北九州市港湾空港局	協立エアテック	クローバーコミット
イオンディライトコネクト	NSプロスチール建材	おし組	北九食品	共立機工	クローバーハウス
イオンモール	NX商事	越智産業	北村工務店		
	NOKエラストマー		北村製作所		

※法人格略、順不同
※掲載名は来場者の申告によるものです。

会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名
黒田アグリクラフト	彩デザイン工房	サンリオ	ジャパン	西華産業	Taiyo運輸建設
桑原商事	西部ガス	エンターテイメント	シナジーシステム	正興サービスアンド	太陽ガス
桑原木材	西部ガスエネルギー	三冷社	ジャペック	エンジニアリング	太陽建機レンタル
ケイアイスター不動産	西部ガス	サンワ	JAM九州・山口	西部化成工業	太陽工業
ケイ・エスクラフト工業	テクノソリューション	三和インテリア	JALエアテック	西武建設	太洋通信工業
ケイツーデザイン	西部ガス都市開発	三和技巧	シュウハウス工業	西部水道機器製作所	大陽日酸
KDDIエンジニアリング	西部ガスホールディングス	三和工業	修復技術システム	西部水道工事	ダイワ
ケイティック	西部ガスリビング	三和シャッター	樹脂建	日本セイフティー	大和製罐
ケイワード九州	サオサス	シアーズホームバース	俊建工房	西部電機	大和電業
ケールサービス九州	坂井正記商店	ジーアンド	ジュンテクノサービス	西部電気工業	大和ハウス工業
ケゴーコーポレーション	佐賀銀行	エスエンジニアリング	ジュントス	西部ペイント	大和ハウス
ケミコート	さかぐち	GMエステート	昭栄建設	セイユウ商事	賃貸リフォーム
健康住宅	佐川印刷	CCプロテクト	昌栄電設	セイワ	TAo一級建築士事務所
GENSHU	佐川急便	CTIグランドプランニング	松鶴建設	積水化成品西部	高技組
研進産業	桜木組	JR東日本スタートアップ	商環境ネットワーク	セキスイハイム	高木建設
建装工業	佐々木商事	JR九州	翔建	セキスイハイム九州	高倉スレート工業
建築板金サポート	サッポロビル	JR九州エンジニアリング	商船三井テクノトレード	積水ハウス	高砂倉庫
県民住宅	佐藤工務店	JR九州システム	城南警備保障	セキスイファミエス九州	高砂熟学工業
晃栄住宅	佐藤産業	ソリューションズ	消防防災	ゼクシオン	高島産業
航空自衛隊芦屋基地	サナス	JR九州住宅	昭和化学工業	セック	タカショーデジテック
広成建設	サニーハウス	JR九州商事	正和工業	設計工房ガナ	嵩心
高速道路	サニクリーン九州	JR九州電気システム	昭和テックス	瀬戸内ビルシステム	高田工業所
トールテクノロジー	サニックス	JR九州ホテルズ	昭和鉄工	錢高組	高千穂倉庫運輸
大分まるか	エンジニアリング	アンドリゾーツ	昭和鉄工労働組合	錢屋アルミニウム製作所	タカノホーム
クラッセ	サミット	コミュニケーションズ	昭和ハウス工業	ゼネラルアサヒ	高橋環境建築設計
ハートランド	SUMCO	JR西日本新幹線テクノス	ショーボンド建設	三井金属鉱業	高藤建設
鴻池組	サヤマラビット	JR西日本テクノス	白石工業	千建築設計	高松建設
神戸スタンダード石油	SAWAYA	JR西日本不動産開発	シロキコーポレーション	全国酪農業	高柳建設
神戸製鋼所	三愛オブリガス三神	JA全農	新出光	協同組合連合会	タカラスタンダード
甲山建築設計事務所	山陰酸素工業	JA三井リース九州	シンエイメタルテック	善徳丸建材	タキガワ
孝和産業	サンウエルス	JFEアドバンテック	シンカセキュリティ	ゼンリン	タキゲン製造
コーワーアールイー	三英コーポレーション	JFE建材	新地建設工業	想家工房	拓匠開発
ゴール九州工場	サンエー	JFE鋼板	新日本非破壊検査	創建	タグチ工業
コカ・コーラ	サンエス警備保障	JFEシビル	新日本ホームズ	総合メンテナンス	拓デザイン
ボトラーズジャパン	三月設計	JFEスチール	新日本製薬	相互運輸	匠工舎
互協産業	産機エンジニアリング	JCOM	信和鋼板	双日九州	巧工舎
国土交通省	三軌建設	ジェイビーネクスト九州	新和自動車	双日建材	武末建設工業
国土技術政策総合研究所	サンキュー	ジオ技術研究所	新和ボーリング工業	造幣局	竹中工務店
国土交通省	サンキュウ	四季工房	新和リファイン	ソニーセミコンダクタ	竹林商事
九州地方整備局	ビジネスサービス	Cygnus	スカイアイランド	ソリューションズ	武山鋸造
COKECO 建築設計	山九ロード	シグマ	スカイフロンティア	ソフトバンク	TASHIRO BLD
cocou	エンジニアリング	三共	杉原組	Sorairo	Dozen
心建築工房	産機エンジニアリング	四国総合研究所	杉山板金工作店	空設計工房	立川ブラインド工業
小塩悟建築設計事務所	三共	資材リンクム	ストックデザインラボ	ソラルテ空間設計	辰建
小島工作所	産業技術総合研究所	SYSKEN	phase space	大成温調	第一検査工業
コスモクリエイト	三協立山	SYSKENテクノ	スペースグリーン	第一ホーム	第一ホーム
KOSE	三恵工業	システムフォレスト	スペーススマツミ	DAIEIアーキテクツ	一級建築士事務所
木立	サンケイディライト	自然オペレーションズ	寿美アート工業	大英産業	田中俊彰設計室
コトブキ	三建産業	七呂建設	住商産業	ダイエツ	谷川建設
コニカミノルタ	三晃金属工業	篠原建設	住友金属鉱山	大気社	谷口工務店
CONIQ	三興バルブ	篠原工務店	住友建機販売	大共電通ネットワークス	タニコー
小林組	ホールディングス	サンコーテクノ	シバタ工業労働組合	ダイキン工業	タマホーム
コメダ	サンコービルド	サンコービルド	シバタ精機	ダイキンHVAC	田村ビルズ
Korea Railroad Research Institute	三信工業	島田電気商会	住友重機械工業	ソリューション九州	ダリアート
金剛産業	SANDECO九州	しまねこ不動産	住友商事九州	ダイキン福祉サービス	ダントータイル
金剛住機	サンテック	清水建設	住友電工産業電線	ダイケン	地域産業活性協会
金剛	サン電工社	シミズ・ビルライフケア	住友不動産ハウジング	ダイコウ技建	地域防災協会
防災DXコンサルティング	サンピット	下嶋内装店	住友理工労働組合	大黒設備	筑紫工業
コンステック	三友	社会資本整備支援機構	住友林業	大成管理開発	筑紫緑地建設
近藤建設	山洋電気	ジャクソンマテリアルズ	住友林業ホームテック	大成建設	筑豊金網工業
彩櫂	三洋ビル管理	ジャスト・イン・タイム	住吉運輸	ダイダン	筑豊製作所
西海建設	サンヨーホームズ	ジャスト西日本	住吉工業	ダイハツ工業	筑豊太平石油
佐伯建設	サンヨーリフォーム	ジャパンクリン	スリーエフ	たいよう	千々岩デザイン企画事務所
西光建設		ジャパン建材	コーポレーション	太陽インダスティー	

前回(2025)来場企業一覧(一部抜粋)

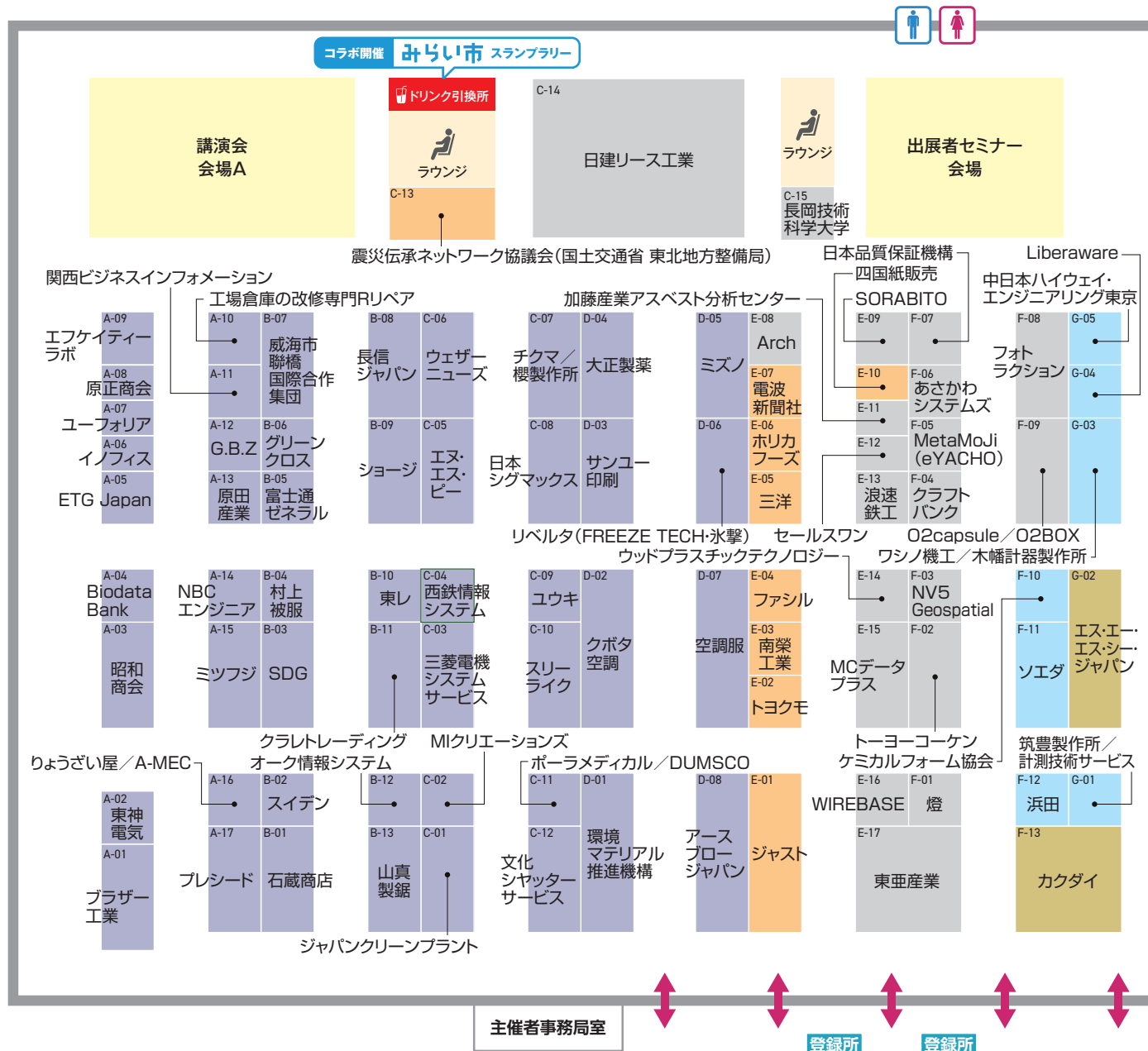
※法人格略、順不同
※掲載名は来場者の申告によるものです。

会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名
ちふりや工業	TOTO	ドローン点検	西日本特殊機工	日本電化工業所	パナソニック
中央建材センター	東福互光	内外ゴム労働組合	西日本長瀬	日本電通	カーエレクトロニクス
中外	東邦金属	内外テクノス	西日本ビル	日本電力	パナソニック
中外道路	東邦金属労働組合	内藤ハウス	テクノサービス	日本特殊塗料	環境エンジニアリング
中国化工	東邦興産	長江陶業	西日本フレーミング	日本都市技術	パナソニック
中国産建	東宝住宅	長尾製作所	西日本旅客鉄道	日本トランシスティ	ソリューションテクノロジー
中国地域創造研究センター	東宝ホーム	中川ケミカル	西福運送	日本パーカー	パナソニック
東洋建設	ナカケン	西松建設	ライジング広島工場	浜松設備	リビング中四国・九州
中国電気保安協会	東洋工業	NAGA建築設計事務所	ニシム電子工業	日本バーズ	早川ゴム労働組合
中国電力	東洋鋼鋳	長崎県建設技術研究センター	西山建設工業	日本ビソー	林建設
中設エンジ	東洋シャッター	長崎材木店	西山建装	日本ビルケア	林倉庫
中部ガス	東洋測量設計	中島商会	西依建設	日本ポリエチレン	原通信建設
中部資材	東洋熱工業	ナガタ建設	ニチアス	日本マグネティックス	梁棟生工務店
中部電力パワーグリッド	東洋紡	永谷園フーズ	ニチネン	日本メックス	halu
中部フローリング	東レエンジニアリング	中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋	ニチハ	日本山村硝子	春名建設
中部水処理センター	東和	日米電子	ニチバンメディカル	日本緑十字社	春名建設安全衛生協力会
チヨープロ	東和工業	日化産業	日建リース工業	日本ロードテック	ハローリビング
千代田計装	東和コーポレーション	ながはま	日揮触媒化成	沼田	パワーハウス
千代田興産	東和産業九州	中原工業	日建リース工業	NEO	範企画設計
司企業	東和特殊産業	ナカムラ	日研トータルソーシング	NEOデザインホーム	バンドー化学労働組合
津田産業	東和ハウジング	中村タイル商会	NISSHO	熱産ヒート	阪和エンジニアリング
堤産業	トーエネック	なかやしき	日新運輸工業	のあ建築設計	阪和興業
常石造船	トーエネックサービス	棗田デザイン研究所	日進化学	直方建材	ビーエーティ
椿本チエイン	トーコー	難波金属	日進機工	野毛電気工業	ビーエス・コンストラクション
鶴崎海陸運輸	トータテ都市開発九州	浪華ゴム工業	日新商会	九州事業部	ビーエムアートサイン
鶴田水道設備	トータルハウジング	ナリコマード	NITTAN労働組合	NOJICO	BMファン
鶴見サンマリン	TOTO九州販売	南栄リース	日鉄エンジニアリング	望住宅設計	BeGoodリフォーム
ディーアクト	TOTOプラテクノ	南国興産	日鉄環境	延岡瓦工業	ビートルエンジニアリング
ディー・アンド・エイチ	TOTOリモデルサービス	日本ゼオン	日鉄環境エネルギー	ノリタケ	ピオネロ
ディーカオン	トヨーマテリア	ニシイ	ソリューション	パーカーアサヒ	東種産業
ティーズ・アーキ・サイト	トキワ	西尾建設	日鉄ケミカル&マテリアル	パートナーソリューションズ	東福岡トヨー住器
ティースタイル	トキワ設備	西尾レントオール	日鉄テクノロジー	ハーベス	東山園芸場
Tカバン	自動車技術総合機構	西川ゴム労働組合	日鉄物産	ハーメティック	光が丘興産
帝研	中小企業基盤整備機構	西九州トステム	日鉄物流	ハイエンド	光ネットワーク
帝人フロンティア	都市再生機構	ニシケン	ニッペホームプロダクト	バイオテック	ヒカリビル
デーロスジャパン	都市資源開発	西田鉄工	日本梱包輸運倉庫	ハイダイ工業	光ビル
テクニカルアドバンス	鳥栖倉庫	西鉄ビルマネージメント	日本製鉄	ハウジングトップ	ヒグチ工芸
テクノホーム	トスプロ	西鉄ウェルネス	日本タングステン	ハウステンボス	樋口広志マンション
テクノ・マスダ	戸田建設	西鉄Mテック	日本通運	ハウスプラス住宅保証	管理士事務所
鉄建建設	TOPPAN	西鉄エム・テック	日本特殊陶業	House ONE	HIKEN
寺岡製作所	轟産業	西鉄エンジニアリング	ニビシ醤油	ハウスワン	日出町管工事協同組合
Terra Drone	土橋産業	西鉄グリーン土木	日本エアロフォージ	ハウテック	日立空調ソリューションズ
テルウェル西日本	北九州市戸畠区医師会	西鉄建設	日本化成	博多港運	日立建機
デンソーエレクトロニクス	友安製作所	西鉄情報システム	日本乾溜工業	博多港ふ頭	日立製作所
デンソーアルテック	外山建築	西鉄人事サービス	日本気象協会	博多三倉物流	日立プラントサービス
電通九州	トヨキン九州	西鉄ステーションサービス	日本空調サービス	博多住材工業	ピッグバー
でんホーム	トヨタL&F兵庫	西鉄ストア	日本建設工業	博多大丸	ビデオシステム
トイ産業	トヨタL&F福岡	西日本シティ銀行	日本興運	博多の伝統文化を紡ぐ会	日野出
東亞工業	トヨタカローラ博多	西日本運送	日本工業検査	博多リバレイん管理	日の丸産業
東亞合成	トヨタカローラ福岡	西日本家電リサイクル	日本工匠建設	博多湾環境整備	ヒューマンリソシア
東亞非破壊検査	豊田合成九州	西日本技術開発	日本梱包輸運	萩原工業	平野設計室
東栄不動産	トヨタ自動車九州	西日本高速道路	日本自動車連盟	萩原木材店	ビルディングDr.
東海サーモ	トヨタ車体	パトロール九州	日本住環境	白十字安全	ビルドヒューマニー
エンジニアリング	トヨタモビリティバーツ	西日本高速道路	日本住宅バネル工業	博電社	ヒロサシ工業
東急コミュニケーションズ	トヨタモビリティバーツ	エンジニアリング関西	協同組合	長谷工リフォーム	広島不動産買取センター
東急エレクトロンBP	労働組合	西日本高速道路	日本住宅保証検査機構	畠地農業振興会	ヒロセ補強土
東京ステンレス研磨興業	トヨタレンタリース福岡	ファシリティーズ	日本酒類販売	博光電機	ヒロタデザイン事務所
東京電力パワーグリッド	豊通ファシリティーズ	西日本高速道路	日本磁力選鉱	HANA建築設計	ファーストホーム
東建コーポレーション	ト拉斯コ中山	メンテナンス九州	日本ステーベル	パナソニック	ファームハウス
東興産業	トラスト工業	西日本産業	日本製鋼所	パナソニック	ファイブ
東興シオテック	Trust Jams	西日本商事	日本総合住生活	エンターテインメント&コミュニケーション	楓空間設計
東芝プラントシステム	トランズパック	西日本測量設計	西日本鉄道	日本地研	FORTISE
東神電気	鳥越建設	西日本電気鉄工	西日本電気鉄工	パナソニック	深港粘土瓦工場
東ソーラー	トリニテ			日本鋸銅	

※法人格略、順不同
※掲載名は来場者の申告によるものです。

会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名	会社・団体名
ふくおか環境財団	富士フィルムビジネスイノベーションジャパン	増田石油	三菱電機	山機運輸	ライジングサン
福岡環境整備	フジメン	松浦空調	システムサービス	山口コーウン	セキュリティーサービス
福岡キャピタル	フジモリ産業	松江土建	三菱電機	山口鉄工建設	ライズパートナーズ
パートナーズ	松尾建設	住環境システムズ	三菱電機	山崎電設工業	LIFEHOUSE
福岡銀行	藤原産業	松尾板金工業	ビルソリューションズ	山下医科器械	ライフラボ
福岡久保産業	二瀬窯業	松澤建築設計事務所	三菱電機フィナンシャルソリューションズ	山善	ライフリッヂ
福岡県	プラザーアンダストリアルブッシング	松下ビルケア	三菱電機メカトロニクス	山宗	ラディアン
福岡県企業局苅田事務所	プラザーアル	松装	テクノロジーズ	ヤマダイHOME	LANDIC
福岡県警察本部	プラザーアル	松田塗装	三菱電機	山田綜合設計	ランドメンテナンス
福岡県建築住宅センター	プラス	松久工業	ライフネットワーク	ヤマトカンキョウ	リアルティリンク
福岡県産業・科学技術振興財団	プラスASH	松村石油	三菱電機冷熱機器販売	大和工業	リージョナル・クリエイション
福岡県住宅供給公社	プラスワン	松本建築	三菱電機冷熱プラント	ヤマニゴム工業	リープテック
福岡県中小企業振興センター	フリーダム	松本設計	三菱長崎機工	ヤマハモーター	リキマン
福岡県農林業試験場	ブリヂストン	松本電気商会	ミドリ安全有明	山元建設	LIXIL
資源活用研究センター	ブリヂストン物流	松山建設	南九州エービーシー商会	八女市	LIXILトータルサービス
福岡興業	Bring To Life Company	松山建築設計室	南日本ボール工業組合	ヤンマーアグリジャパン	理研計器
福岡小松フォークリフト	古河エレコム	松山塗料商事	宮川海運	ヤンマーキャステクノ	リコージャパン
福岡酸素	古河産業	まつよし	宮崎市生目商工会	ヤンマーグローバルCS	リコーリース
福岡三和	古河樹脂加工	真鍋組	宮園電工	ヤンマー建機	RicoDissgin
福岡市	古河電気工業	マ・メゾン	三好空調	ヤンマー建機労働組合	RIDGID
福岡市管工事協同組合	古河電工メタルケーブル	豆田組	三善建設	ユアサ住器	リノベ
福岡地所	古河ロックドリル	丸嘉	三好不動産	ユアサ商事	リノべる。
福岡市水道局	ブルケン・ウエスト	丸久	三好冷暖房	湯浅バイオ九州	リビングアート
福岡市設計測量業協会	ブレイリーホームズ	丸久建材	未来工業	ユアサプライムス	リビングスペース
福岡市役所	ブレースホーム	丸五ゴム工業労働組合	ミライト・ワン	結リノベデザイン	リフォーム工房夢屋
福岡水産荷役	文化シャッター	丸五労働組合	ミラタップ	URコミュニティ	Re.place
福岡倉庫	文化シャッターサービス	丸善化工	美和ロック	URリソーシング	LibWork
福岡中央銀行	へいせい	丸高興業	向井商会	ユーエム物産	リペアネットワーク
福岡中央生コンクリート	平和技研	丸高商事	夢現設計室	ユウキ	リペア・ワーク・コ-ボレーション
福岡中小建設業組合	ペガハウス	丸田建築仮設計画事務所	武蔵鋼管	牟田金物店	菱山昇機
福岡電材	ペクトル総研	丸共工業所	宗像市役所	共栄資源管理センター	RYODEN
福岡電線	ベストテクニカルサービス	丸鉄福岡	村上商事	稻葉工務店	菱電エレベータ施設
福岡生コンクリート	別府建設	丸紅建材リース	村上ホーム	カネコ	リョーキ
福岡パッケージ	ペネックスソリューションズ	Mieta	室町ケミカル	河合組	リョーユウ工業
福岡ひびき信用金庫	ペルフォアジャパン	三笠鉄螺	メイク機材	クイーンズホーム	レインボーハウス
福岡冷暖房機商会	ベンテツク	木材	メイ建築研究所	コアカット	レンタルのニッケン
福建住宅	豊国工業	ミサト技建	明興建設	志賀工務店	ロイドワークス
福設サービス	防長商事	美里建設	明治	城南工業	ロジコム
福高観光開発	豊和	三島産業	明治ゴム化成労働組合	古野工務店	ロジスティード九州
福田組	ホーエー	水上塗装	メルコモビリティー	鳳仙	ロジスティックス
福徳興産	ホーブセレクト	ミスター・マックス	ソリューションズ	松田住宅機器	オベレーションサービス
福永商事	HOMECRAFT	水ノ上災害防具	モアプラス	丸永建設	ロジスネクスト九州
フクハン	ホクシン工業	瑞穂	レジデンシャル	山川塗装	ロックペイント
福豊帝酸	北洋建設	溝江建設	百田工務店	有信建設	ワールドサービス
福山ゴム工業	細川産業	溝上建設	森商会	ユースタイル	ワールドシェアセーリング
ふくれん	Pono Works	溝口建設	モリ設計	森鉄工	ゆうちょ銀行
フコク	堀内工務店	三井化学	森永防災システム	森永防災システム	YSアーキテクツ
富士エコ研究開発	本田技研工業	オベレーションサービス	三井金属エンジニアリング	U-Tエンジニアリング	YM-Create
富士技建	本多工務店	三井住友建設	森美工務店	悠悠ホーム	ワイ・エム天神
富士機材	ホンダモビリティ中四国	三井倉庫九州	森山果樹園	悠悠ホールディングス	YKアクロス
フジクス九州	ボンドルド	三井造船特機	森山(清)組	油機エンジニアリング	YKK AP
フジクラ	ボンマックス	エンジニアリング	守谷輸送機工業	雪印メグミルク	ワイズ
富士航空整備	M-arc設計	三井ハイテック	モルテン労働組合	豊鋼材工業	ワイビーエム
フジコー	マーベックス	三井ホーム	八江グリーンポート	ユナイト	ワイビーエム労働組合
富士商会	マイカン	三井ミーハナイトメタル	八江農芸	ユニオンフォレスト	ワカミヤホーム
富士精工	MilesTone	ミックプラン	八木デザイン事務所	洋伸建設	ワキタ
富士精密	前田建設工業	ミツゾノ防水	安成工務店	横河商事	和建エルネット
富士チタン工業	前田道路	三菱ケミカルアクリル	八千代エンジニヤリング	吉川工業ファインテック	和商一
富士通Japan	前村建築	ソリューションズ	柳井電機工業	吉澤工業	渡邊住研
富士通ゼネラル	牧野建設	三菱ケミカル	矢野特殊自動車	吉丸組	渡辺藤吉本店
富士電工	マクニカ	インフラテック	八幡板金工業	ヨシモトポール	
不二ビルサービス	マシノ	三菱重工業	ヤマエ石油	吉山建築研究所	
	マスダ	三菱重工冷熱	ヤマエ久野	47ホームサポート	
	増田建築	三菱電機	山縣産業	ラ・アトレ	

前回(2025)会場図



出展者一覧

九州建設開発総合展		九州インフラ検査・維持管理・更新展		九州猛暑対策展	
Arch	E-08	南栄工業	E-03	クラレトレーディング	B-11
燈	F-01	ファシリ	E-04	グリーンクロス	B-06
あさかわシステムズ	F-06	ホリカフルース	E-06	工場倉庫の改修専門Rリペア	A-10
ウッドプラスチックテクノロジー	E-14	ケミカルフォーム協会	F-10	サンエーパー印刷	D-03
NV5 Geospatial	F-03	ソエダ	F-11	G.B.Z	A-12
MCデータプラス	E-15	筑豊製作所／計測技術サービス	G-01	ジャパンクリーンプラント	C-01
O2capsule／O2BOX	F-09	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京	G-05	昭和商会	A-03
加藤産業アスベスト分析センター	E-11	浜田	F-12	ショージ	B-09
クラフトバンク	F-04	Liberaware	G-04	スイデン	B-02
セールスワン	E-12	ワシノ機工／木幡計器製作所	G-03	スリーライク	C-10
SORABITO	E-09	WIREBASE	E-17	大正製薬	D-04
東亜産業	E-17	東亜産業		チクマ／櫻製作所	C-07
トヨーコーケン	F-02			長信ジャパン	B-08
長岡技術科学大学	C-15			東神電気	A-02
浪速鉄工	E-13			東レ	B-10
日建リース工業	C-14			西鉄情報システム(労働安全衛生関連)	C-04
日本品質保証機構	F-07			日本シグマックス	C-08
フォトラクション	F-08			Biodata Bank	A-04
MetaMoJi(eYACHO)	F-05			原田産業	A-13
WIREBASE	E-16			富士通セネラル	A-08
九州災害リスク対策推進展		九州猛暑対策展		九州猛暑対策展	
三洋	E-05	アースブローアジパン	D-08	アースブローアジパン	D-08
四国紙販売	E-10	ETG Japan	A-05	エクスプローラボ	A-09
ジャスト	E-01	威海市聯橋國際合作集團	B-07	MIクリエーションズ	C-02
震災伝承ネットワーク協議会(国土交通省 東北地方整備局)	C-13	石蔵商店	B-01	オーク情報システム	B-12
電波新聞社	E-07	イノフィス	A-06	環境マテリアル推進機構	D-01
トヨクモ	E-02	ウェザーニュース	C-06	オーク情報システム	A-11
		SDG	B-03	環境マテリアル推進機構	D-07
		スイデン	A-14	関西ビジネスインフォメーション	D-02
		スリーライク	A-15	空調服	D-02
		大正製薬	C-01		
		チクマ／櫻製作所	C-02		
		長信ジャパン	C-03		
		東神電気	C-04		
		東レ	C-05		
		西鉄情報システム(労働安全衛生関連)	C-06		
		日本シグマックス	C-07		
		Biodata Bank	C-08		
		原田産業	C-09		
		富士通セネラル	C-10		
		プラザ工業	C-11		
		エクスプローラボ	C-12		
		MIクリエーションズ	C-13		
		オーク情報システム	C-14		
		環境マテリアル推進機構	C-15		
		オーク情報システム	C-16		
		関西ビジネスインフォメーション	C-17		
		空調服	D-01		
		クボタ空調	D-02		
			D-03		
			D-04		
			D-05		
			D-06		
			D-07		
			D-08		
			D-09		
			D-10		
			D-11		
			D-12		
			D-13		
			D-14		
			D-15		
			D-16		
			D-17		
			F-01		
			F-02		
			F-03		
			F-04		
			F-05		
			F-06		
			F-07		
			F-08		
			F-09		
			F-10		
			F-11		
			F-12		
			F-13		
			G-01		
			G-02		
			G-03		
			G-04		

前回(2025)講演会 過去最多!!約2,000名の聴講がありました!!

主催者講演会

(法人格・敬称略)

6月18日(水)

	A会場	B会場
10:30 ▼ 11:15	<p>A-1 ZEB最前線～これからの建築に求められること～ ZEBが当たり前になりつつある中、今後どのような建物を建てていくべきか、事例も交えながら紹介します。</p> <p>九州大学 人間環境学研究院 教授 住吉 大輔</p>	<p>B-1 脱炭素社会の実現に向けた 住宅・建築物分野の取組</p> <p>国土交通省 九州地方整備局 建設部 住宅調整官 辻野 満</p>
11:35 ▼ 12:20	<p>A-2 東京メトロにおけるデジタルツールを活用した土木構造物の維持管理 「熟練技術者の退職」や「生産年齢人口の減少」、「土木構造物の高齢化」など土木構造物の維持管理を取り巻く環境は厳しくなっています。継続的に土木構造物の安全性を確保するためには、維持管理の品質向上と効率化が求められています。今回、東京メトロにおけるデジタルツール(点群画像、ドローン、AI等)を活用した土木構造物の維持管理方法を紹介させていただきます。</p> <p>東京地下鉄 工務部土木課 課長補佐 磯崎 光</p>	<p>B-2 自助への一歩。防災士 安田大サーカス 団長安田の楽しい防災講演会 防災士の資格を持つ安田大サーカス 団長安田が阪神・淡路大震災の被災経験、震災で直面した親友の死をきっかけでお笑い芸人への道を志した話などの経験談を交えながら、防災士目線で避難所生活で役に立つことや、今からでも間に合う防災対策について話します。</p> <p>松竹芸能 お笑い芸人 安田大サーカス 団長安田</p>
12:40 ▼ 13:25	<p>A-3 インフラDXへの挑戦～九州地整から発信するDX ・国交省のDX取り組み状況 ・九州地整として目指すDX ・九州地整の取り組みと今後の展開</p> <p>国土交通省 九州地方整備局 建設情報・施工高度化技術調整官 杉田 聰</p>	<p>B-3 九州の住宅・建築市場のこれからとチャンス～今こそ「ちょんまげ」落としを～ 人口減少・インフレで先行きが不安視されている住宅・建築業界。だが、古くなつた固定概念や常識などの「ちょんまげ」を落として市場を見渡すと、多くのチャンスが浮かび上がってくる。本セミナーでは、住宅・建築の新築からリノベーションまで、「ちょんまげ落とし」することで見えてくるチャンスを九州エリアに特化して概観するとともに、工務店など建築事業者がそのチャンスを活かす方法を提案する。</p> <p>新建ハウジング 新建新聞社 代表取締役社長／新建ハウジング発行人 三浦 祐成</p>
13:45 ▼ 14:30	<p>A-4 IoTとAIによるインフラ設備の次世代予兆保全 「プロアクティブ保全」という考え方があります。回転機械の劣化原因を自動推定することにより、原因を取り除き軸受け寿命の延命を図ろうとするものです。新しい保全のあり方を提案します。</p> <p>ウィットシステムズ 代表取締役 石川 清</p>	<p>B-4 日本建築家協会九州支部 ★建築士会CPD認定プログラム 道具立て、あるいは治具 タイトルの「道具立て、あるいは治具」は私達が建築を考える際、常に意識している態度です。 「道具立て」とは人が主体性を持って使うことを意味しています。 この態度の示すところは、多様な価値観や変動する社会の渦の中に生きている私達にとって建築とは何かという問いに繋がっています。 その理念が近作を通じてどのように実践されてきたかを紹介します。</p> <p>矢橋徹建築設計事務所 代表 矢橋 徹</p>
14:50 ▼ 15:35	<p>A-5 気候変動適応法における熱中症対策について 近年の暑さや、それに伴って増加する熱中症の現状、気候変動適応法の改正から1年が経過し、国が行っている取組状況を説明します。</p> <p>環境省 九州地方環境事務所 環境対策課 課長補佐 竹田 幸司</p>	<p>B-5 日本建築家協会九州支部 ★建築士会CPD認定プログラム 土地の力を呼び起こす建築 均質化する街並みや観光地、進行する人口減少や高齢化。こうした時代の課題に対し、私は建築の力で埋もれた土地の文化・産業・歴史の潜在力を掘り起こし、地域の魅力を再生・再発見する活動を建築設計者として続けてきました。地質学的時間への接続を意図したホテル「GALLERIA MIDOBARU」や、築46年の倉庫を耐震再生した「HAJIMARI Beppu」などの事例を通じて、地域資源を新たな文化として再創造し、消費するのではなく「共に育む」空間づくりのあり方をお話します。</p> <p>DABURA.m 代表取締役 光浦 高史</p>
16:00 ▼ 16:45	<p>A-6 脱炭素社会と水素、再エネ活用事例 2030年を前に、アメリカ大統領選で揺れ動く世界の脱炭素への動きの中、日本の今後の排出量削減への対応に注目が集まっています。本講演では、企業の脱炭素経営の専門家が、水素を含む再エネの最新動向や事例、エネルギーと水素の最前線を徹底解説します。</p> <p>RAUL 代表取締役 江田 健二</p>	<p>B-6 加速する少子高齢化社会の安全衛生戦略 ～職場の労災リスクから大切な社員を守るために～ 職場において、人手不足や高齢化は、避けて通れない直面する問題です。 今、この問題に向け企業ではどのように対応しているのか、また課題は何かを整理し、特に顕在化する労災リスクに対する組織マネジメントや行政の支援内容を紹介します。</p> <p>Bizライフコンサルティング 代表 浅利 栄文</p>

出展者セミナー

(法人格・敬称略)

6月18日(水)

10:30 ▼ 11:00	<p>C-1 ウェザーニューズが推進する 全国の熱中症・防災対策事例をご紹介</p> <p>ウェザーニューズ</p>	13:30 ▼ 14:00	<p>C-4 受注率を上げるために土地付け強化／ 分譲建売の仕入・販売高効率化 地図型営業ツール土地バンクの活用</p> <p>ネットデータ Netdata</p>
11:30 ▼ 12:00	<p>C-2 【家コネクト】建物ごとの揺れと歪みを把握! ～新しい差別化方法と、 建築後の収益確保の手法をご紹介～</p> <p>タナカ 家コネクト</p>	14:30 ▼ 15:00	<p>C-5 棟数減×人件費高騰×倒産増! 生存競争のカギは中古買取再販!</p> <p>ハウスドウ HOUSEDO</p>
12:30 ▼ 13:00	<p>C-3 従業員の安全は 「企業の責任」防災対策の 必要性と安否確認の課題と対策</p> <p>トヨクモ トヨクモ</p>	15:30 ▼ 16:00	<p>C-6 外壁タイル剥落ゼロへ! Jfp工法で実現する安心の建物補修</p> <p>Jfp</p>

主催者講演会

(法人格・敬称略)

6月19日(木)

	A会場	B会場
10:30 ▼ 11:15	<p>A-7 厚生労働省による職場における熱中症への警鐘と正しい対策</p> <p>厚生労働省において進めてきた職場における熱中症予防に関する基本的な対策の中身と、近年、職場における熱中症による死亡災害が多発していることを受けた労働安全衛生規則の改正についてお話しします。</p> <p>厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 労働衛生課 中央労働衛生専門官 高松 達朗</p>	<p>B-7 ★建築士会CPD認定プログラム 街にひらく「住む+商う+働く+集まる」集合住宅とは</p> <p>駒田建築設計事務所では、集合住宅や住宅など住まいに関わる設計を主にやってまいりました。新しい日常をつくることをテーマに、ここ数年は地域に開き、コミュニティを育む集合住宅の設計にも取り組んでいます。自身で運営も手がける「西葛西APARTMENTS-2」では、街にひらく地域の小さな経済を回していくことを目標に、ハードとソフトの両面から建築を考えています。</p> <p>駒田建築設計事務所 取締役 駒田 由香</p> 
11:35 ▼ 12:20	<p>A-8 AIとデータプラットフォームが拓くインフラメンテナンスDX</p> <p>インフラメンテナンスのDXのためには、AIやデータプラットフォームの構築を通して、サイバーフィジカルの密接な連携が必須である。本講演ではAIやデータプラットフォームの現状について紹介し、展望についても示す。</p> <p>東京大学大学院 工学系研究科特任教授 全 邦釣</p> 	<p>B-8 新・伊礼智の住宅設計 ～永く住み続けるためのプランとディテール～</p> <p>「永く住み続けられる家」とは、「難しくない家」だと話す建築家・伊礼智氏。2024年に自邸が完成し、日々の暮らしを通して住宅のあり方に、新たな気付きがあったと言います。家に使われるのではなく、住む人が使いこなせる家のつくり方とは? 近作の取り組みを通してお話しいただきます。</p> <p>伊礼智設計室 代表取締役 伊礼 智</p> 
12:40 ▼ 13:25	<p>A-9 1)熱中症予防と清涼飲料水 2)スマホによる労務災害</p> <p>1)熱中症を引き起こす条件は、「環境」と「からだ」と「行動」によるものが考えられます。その基本を押さえて、熱中症を予防するにはどうしたらよいのかを丁寧に解説させていただきます。清涼飲料水だけでは熱中症を予防できません。正しく予防するポイントをアップデートします。 2)スマホを使用することで労務災害となる事例が報告されています。重篤な事故に至る前にどのような対応が望ましいか、講演させていただきます。</p> <p>日本労働安全衛生コンサルタント会 東京支部 清水 俊貴</p> 	<p>B-9 これからのお住まい設計～新しいスケルトン・インフィルの考え方～</p> <p>住宅は、構造区画ごとの小さなスケルトン・インフィルをつくることで、耐震性を確保しながら経済的に設計することができます。それにより来るべきストック型社会に対応する住宅を実現できます。ここでは、構造塾・佐藤実氏に解説いただきながら、これからのお住まいの在り方について、建築知識ビルダーズ編集長・木藤阿由子氏と対談します。</p> <p>M's構造設計 代表取締役 佐藤 実</p> <p>エクスナレッジ 建築知識ビルダーズ編集長 木藤 阿由子</p> 
13:45 ▼ 14:30	<p>A-10 日本を壊す防災・危機管理ビジネスの実態と成功への道筋</p> <p>本講演では、防災・危機管理市場の特徴と、課題が山積するビジネスの実態、さらに防災庁構想による影響などを考察します。さらに、防災や危機管理に取り組む企業の事例を踏まえたビジネスチャンスについても解説します。</p> <p>新規新聞社 専務取締役／リスク対策.com 編集長 中澤 幸介</p> 	<p>B-10 ★建築士会CPD認定プログラム スタジアム・アリーナを核とした、賑わいを生むまちづくり</p> <p>近年、地域活性化を目的として、全国で計画されているスタジアムやアリーナ。構設計が考えるこれからのお住まいのスタジアム・アリーナコンセプトと、その最新事例として、まちに賑わいを生み出しているSAGAサンライズパークについて紹介する。</p> <p>アーキテクト部門 九州支社設計部 部長 加野 正知</p> 
14:50 ▼ 15:35	<p>A-11 気候変動適応法における熱中症対策について</p> <p>近年の暑さや、それに伴って増加する熱中症の現状、気候変動適応法の改正から1年が経過し、国が行っている取組状況を説明します。</p> <p>環境省 九州地方環境事務所 環境対策課 課長補佐 竹田 幸司</p> 	<p>B-11 ★建築士会CPD認定プログラム 創造力を育む子ども施設の設計手法</p> <p>子どもたちの主体性や創造力を引き出すためには、単に美しい空間をつくるだけでなく、成長や学びを促す多様な仕掛けが求められます。保育園、幼稚園など子ども施設40園以上の子ども施設の設計を手がけてきた実績をもとに、子どもたちの可能性を広げ、創造力を育む空間構成の考え方や設計における具体的な工夫についてお話しします。</p> <p>ズーグ 代表取締役 有吉 兼次</p> 

出展者セミナー

(法人格・敬称略)

6月19日(木)

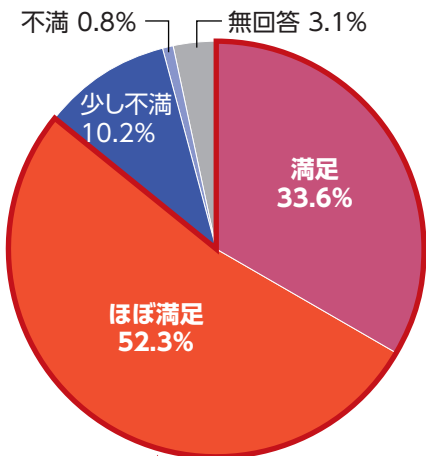
10:30 ▼ 11:00	<p>C-7 住宅会社必見! YouTubeを使った低コストで持続する 集客戦略を大公開!</p> <p>ネオ・クラフト</p> 	13:30 ▼ 14:00	<p>C-10 工務店集客における Instagram活用【最新版】</p> <p>アババイ </p>
11:30 ▼ 12:00	<p>C-8 相続コンサルタントフランチャイズ事業説明会 ～これからの工務店は “相続”で差別化する～</p> <p>Design Life ・株式会社デザインライフ・</p> 	14:30 ▼ 15:00	<p>C-11 價格競争から脱却! YouTube×フランチャイズで 劇的に売上を伸ばす方法</p> <p>ネオ・クラフト</p> 
12:30 ▼ 13:00	<p>C-9 元請・ゼネコンのための 協力会社採用支援策</p> <p>クラフトバンク </p>	15:30 ▼ 16:00	

前回(2025)出展者アンケート集計結果

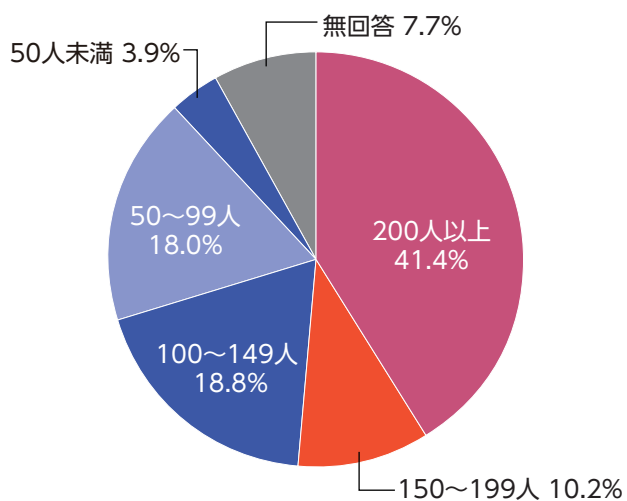
アンケート実施日:2025年6月18日(水)・19日(木)
有効回答数:128件

※小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
※複数回答形式の場合、回答比率の合計は通常100%を超えます。

Q1 来場者の質(業種・職種)に満足されましたか?



Q2 貴社ブースへの一日の訪問者数はどのくらいでしたか?

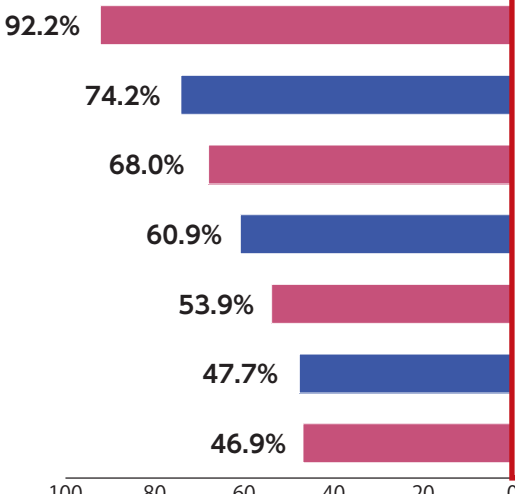


Point!

質の良い来場者が集まるため、
製品・サービスのPRや商談に
非常に効果的です!

Q3 出展目的とその評価をお聞かせください。

出展目的 ※複数回答



新規顧客の開拓

企業・製品イメージアップ・PR

市場ニーズの把握と情報収集

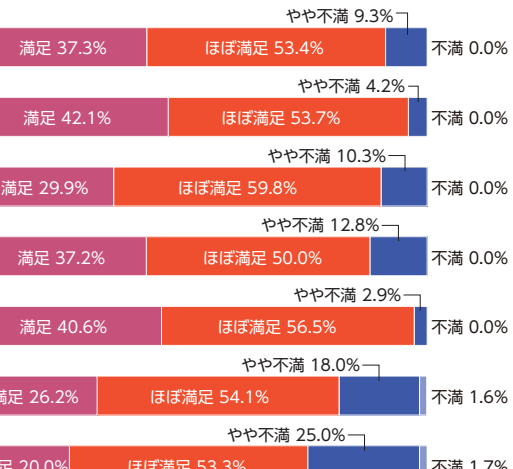
既存顧客とのコミュニケーション

新商品発表

異業種交流

代理店獲得

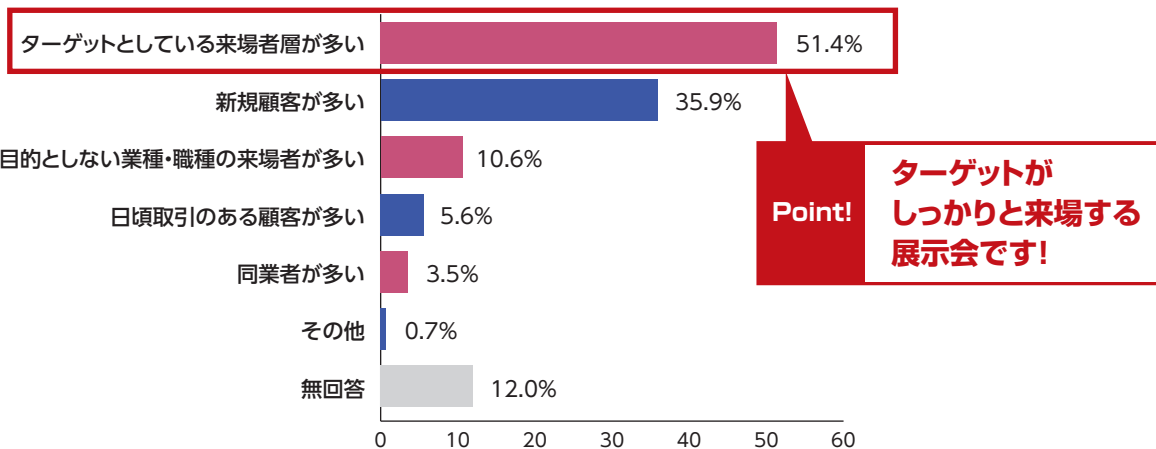
評価



Point!

目的にコミットできる場です!

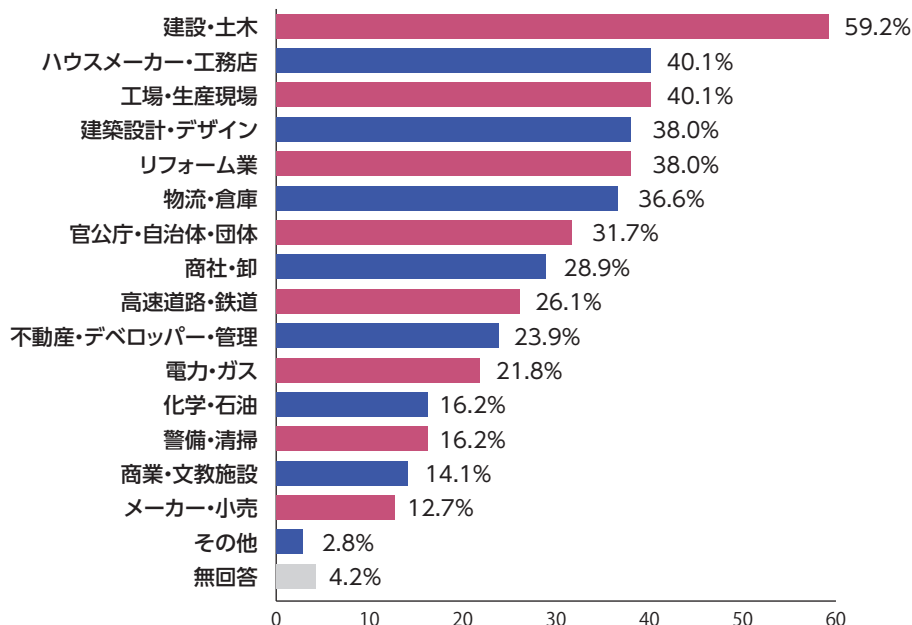
Q4 今回の来場者層についてお選びください。※複数回答



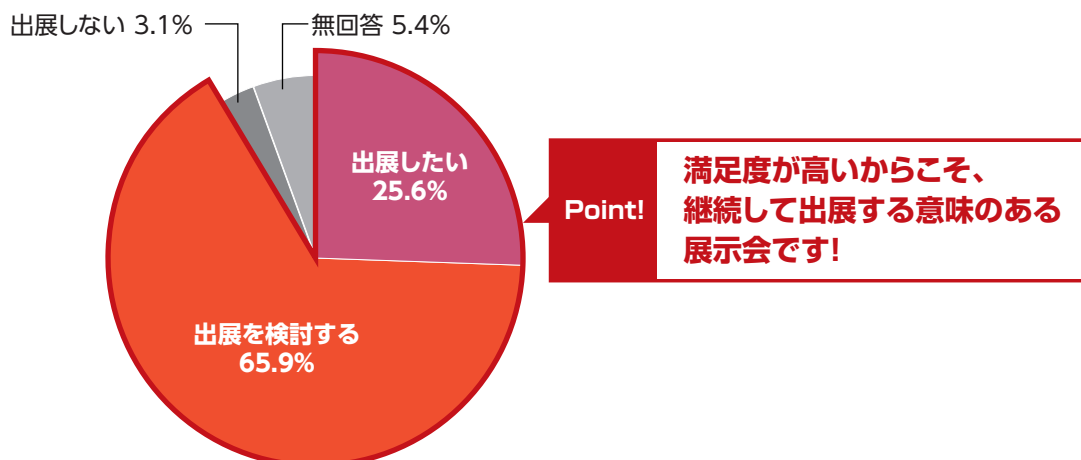
Point!

ターゲットが
しっかりと来場する
展示会です!

Q5 貴社がターゲットとしている来場者層についてお選びください。※複数回答



Q6 2026年度の貴社の出展のご意向についてお聞かせください。



Point!

満足度が高いからこそ、
継続して出展する意味のある
展示会です!

スケジュール

開催までのスケジュール(予定)

2026年



※1 締切前でも予定ブース数になり次第、締め切らせていただきます。※2 会場レイアウト(ブース位置)の発表と提出書類のご案内を行います。
※3 ブース装飾や電気、水などの申請を行っていただきます。申請書類は、会場レイアウト発表時にご案内いたします。

出展申込手順



公式サイトにある
出展申込フォームボタンを
クリックください。

出展申込フォームに
必要事項をご入力の上、
お申ください。

問い合わせ先 E-mail:khs@jma.or.jp



事務局にて確認後
請求書をメールで
送付します。
出展契約が完了です。

※インターネットから入力できない場合は事務局にご連絡ください。※必ず出展規定をご確認ください。

関連展示会 出展者特典のご案内

早期リレー出展申込で“8万円お得!”*

下記、関連展示会へ出展した企業・団体の皆様は、早期申込の場合、さらに特別料金を適用します。

早期リレー出展申込期限

通常申込の場合は
リレー出展はございません。

2026年2月6日(金)

詳細は事務局にお問い合わせください。



料金は裏面の
「各種料金」を
ご参照
ください。

*通常出展料との
差額(税抜)

早期リレー出展対象展示会

会期／会場	展示会名
2025年	メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2025
7月23日(水)～25日(金) 東京ビッグサイト 東展示棟	第11回 猛暑対策展 第12回 労働安全衛生展 第4回 騒音・振動対策展
10月8日(水)・9日(木) アクセスサッポロ	北海道建設開発総合展 2025 北海道 災害リスク対策推進展 2025 北海道 インフラ検査・維持管理・更新展 2025 北海道 エネルギー技術革新 EXPO 2025
11月19日(水)～21日(金) 東京ビッグサイト	Japan Home Show & Building Show 2025 ビルメンヒューマンフェア & クリーン EXPO 2025

前回(2025) プレス事前登録者・会場風景

※法人格略、順不同

前回(2025) プレス事前登録者一覧(同時開催展含む)

TV・ラジオ

- ・九州朝日放送
- ・テレビ西日本
- ・RKB 毎日放送
- ・日本放送協会
- ・FBS 福岡放送

新聞・雑誌

- ・西日本新聞社
- ・産業新聞社
- ・電波新聞社
- ・読売新聞
- ・日本経済新聞社
- ・久建日報社

WEB

- ・SWIFE
- ・QBC! 九州ビジネスチャンネル

前回(2025)会場風景



各種料金について

■出展ブース料(基礎ブース)

ブースサイズ: 間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m

区分		単価(税抜)	消費税(10%)	単価(税込)
早期申込	リレー出展	会員 ¥260,000-	¥26,000-	¥286,000-
	会員外	¥300,000-	¥30,000-	¥330,000-
	出展	会員 ¥300,000-	¥30,000-	¥330,000-
	会員外	¥340,000-	¥34,000-	¥374,000-
通常申込		会員 ¥340,000-	¥34,000-	¥374,000-
		会員外	¥380,000-	¥38,000- ¥418,000-

※リレー出展とは、中面記載の関連展示会いすれかの展示会へ出展した企業・団体が対象となります。

※上記会員は一般社団法人日本能率協会の正会員をさします。

※本事業開催最終日の消費税率を適用します。

■ミニブースプラン ブースサイズ: 間口1.98m×奥行1.98m×高さ2.7m

同時開催展示会含め20社限定

新規出展者限定

ミニブース	単価(税抜)	消費税(10%)	単価(税込)
	¥200,000-	¥20,000-	¥220,000-

※本プランに会員料金、早期申込出展料金の設定はありません。

※ミニブースは、20社(新規限定先着順)

ブースレイアウトの決定

ブースレイアウトについては、出展展示会、ブース数、ブースタイプ指定権申込有無、お申込み順、出展製品などを勘案したうえ、事務局にて決定いたします。

■出展の取り消し

(1)出展者からの出展申込みの全部または一部の取消・解約(申込みブース数の削減やオプションの取消・削減を含む。以下、本条において同じ)は、主催者においてこれを了承しない限り認めません。
(2)前項につき、主催者が出展者からの出展申込みの全部または一部の取消・解約を了承する場合には、出展者は以下のとおりのキャンセル料を支払わなければなりません。

期日	キャンセル料
各申込期限(早期、通常)の翌日から下記該当日前日	税抜き出展料の50%
出展者説明会開催日または出展者説明会を実施しない展示会においては出展ブースレイアウト発表日以降	税抜き出展料の100%

なお、上記表中の「期限」は出展者からの出展申込みの全部または一部の取消・解約の意思表示か、主催者に到達した時点をもって区別します。また、出展申込みの一部の取消・解約の場合のキャンセル料の「税抜き出展料」とは、取消・解約される分に相当する税抜き出展料の額とします。

有料オプションのご案内

数量限定

コーナー(2面開放)指定権

本指定権をお申込みいただきますと、コーナー(2面開放)ブースをご用意いたします。

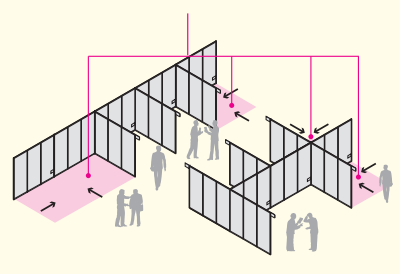
なお、数に限りがありますので受付ができない場合もございます。

※2面開放をご指定される場合は申込が必要です。

※1~2ブースでのお申込が対象です。

利用料金(税込) **¥88,000**

コーナー(2面開放)ブース指定権



会場内ストックルームの貸出し

会期中、会場内に展示物の梱包材、製品パンフレット等を仮置きできるスペースとして、下記の通りストックルームを設置します。

利用料金(税込) **¥55,000／1ユニット**

1ルームのスペース 2m²(間口990mm 奥行1.980mm)
ドア・鍵付き

利 用 期 間 2026年6月23日(火)9:00～
25日(木)17:00予定

利 用 規 定

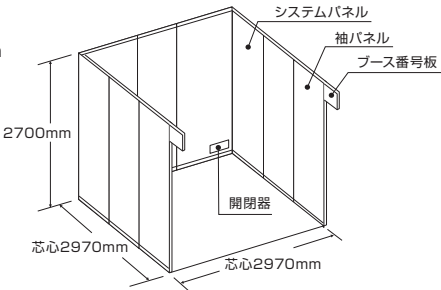
- ストックルームは出展者の責任において管理してください。
- 盗難事故について、事務局は一切の責任を負いません。
- 休憩所、喫煙所、展示スペース等としての利用はできません。
- ストックルームの設置場所は事務局が決定します。
- 2ユニット以上お申込みの場合モドアは1箇所になります。

(イメージ図)

基礎ブース

出展料金に含まれるもの

- 間口2970mm×奥行2970mm×高さ2700mmのスペース
- 電気工事 (1ブースにつき100V／300Wまでの一次幹線工事)
- システムパネル仕様のバックパネル・袖パネル
- ブース番号板
- 招待状・封筒セット
- 出展者専用ページおよびWEBガイド掲載



※2面開放ブースの場合は、通路側の袖パネルは設置されません。

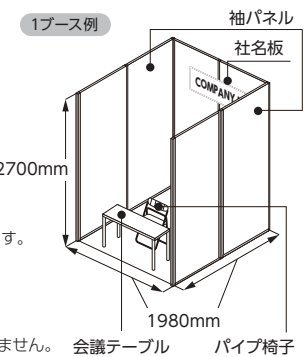
※上記出展ブース料には、展示ブース内の装飾(展示台、棚、会社名板、カーペット等)、電気・水道・ガス・インターネット配線の工事・使用料金は出展者のご負担となります。

※ブース位置・出展規模により、開閉器・ブース番号板の設置場所は変更させていただく場合がございます。

ミニブース

出展料金に含まれるもの

- 間口1980mm×奥行1980mm×高さ2700mmのスペース
- 会議テーブル(W1200×D600×H730)
- パイプ椅子
- 社名板
- ※ロゴ使用の場合は別途費用がかかります。
- 電気工事 (100V／300Wまでの一次幹線工事)
- ※電気使用の際は、別途コンセントレンタル費・電気使用料がかかります。
- 招待状・封筒セット
- ポスター
- 公式ホームページへの出展者情報掲載



※隣接ブースがない場合は、側面の壁(パネル)はつきません。

※床面はコンクリートとなります。

出展者セミナー

セミナー会場を設置いたします。ブース展示に加え、新製品・サービス等の情報をより明確に発表・訴求いただけます。(会場は、2階スタンド席横に設置予定)

利用料金(税込) **¥55,000／1枠**

1 枠 30分

- 付 帯 備 品
- プロジェクター
 - スクリーン
 - 演題
 - イス(50席予定)
 - マイク
 - スピーカー

※その他の備品が必要な場合は出展者負担となります。司会なども、ご手配ください。

※本セミナーお申込み後のキャンセルについては、申込書裏面の出展規定第11条に準じます。

発表スケジュール

	6月24日(水)	6月25日(木)
10:30～11:00	C1	C7
11:30～12:00	C2	C8
12:30～13:00	C3	C9
13:30～14:00	C4	C10
14:30～15:00	C5	C11
15:30～16:00	C6	

出展のお申込・お問い合わせ先

九州展 事務局

一般社団法人日本能率協会 産業振興センター内

〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22 TEL: 03-3434-1988 E-mail:khs@jma.or.jp