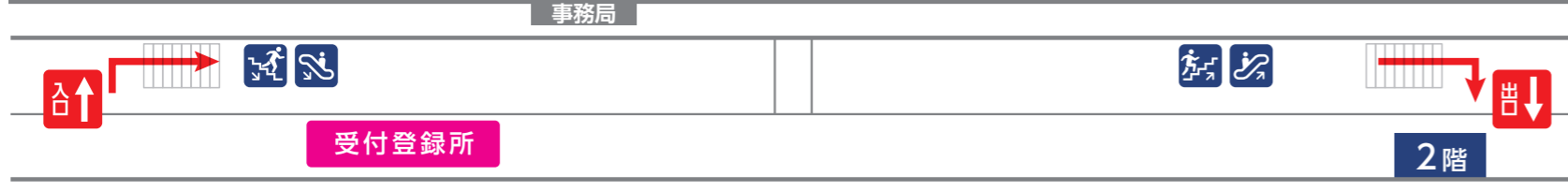


会場内はすべて禁煙です

# 会場案内図



## エクステリア業界の課題が解決する7つのテーマのご紹介

EXG2022の開催テーマは「エクステリア業界の課題が解決!」エクステリア業界が抱える課題を提起し、解決する為のヒントを提案します。業界の課題として、7つのテーマを設定しました。出展社様にもご協力頂き、セミナー、テーマ展示などEXG2022全体で、ご来場者様が課題解決の糸口を見出せるようサポート致します。

<b>EXG</b> いのちを守る 防災・減災	<b>EXG</b> 地球にやさしく 環境負荷低減	<b>EXG</b> 現場負担を軽くする 省施工	<b>EXG</b> 従来力を超える デザイン性向上	<b>EXG</b> 生産性と業務効率を高める DX化・IT化	<b>EXG</b> 業界の未来をつくる 人材育成	<b>EXG</b> 財産を守る 保安対策・セキュリティ
-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

出展社ブースには、課題解決の一助となる商品に、こちら7つのサインピクトを設置しております。出展各社のブースにて実際に見て触れて「課題が解決!」を実感してください。

## 出展会社一覧 / 課題解決アイテム (五十音順)

- | 出展者名                    | 課題解決<br>対応商品  | アイテム名  | 小冊<br>番号 |
|-------------------------|---|--|----------|
| <b>あ</b>                |   |  |          |
| E&Gアカデミー                | 人材育成  | エクステリア業界で活躍できる人材を25年のノウハウを活かし育成し輩出しております                                     | 54       |
| 株式会社稲葉製作所               | デザイン性向上   | シンプルで上質なデザイン<br>イナバガレージ(アルシア)  | 50       |
| エスピック株式会社               | 防災・減災   | RECOM イージス<br>Geoシリーズ(グラフィウォール、ラビスウォール)                                      | 04       |
| 株式会社F&F                 | 環境負荷低減  | 確かな品質の人工木シリーズ<br>「マイティウッド」   | 34       |
| オーセブン株式会社               | DX化・IT化   | 簡単作図で美しいパースを<br>エクステリア造園CAD[07CAD.3.5]                                       | 26       |
| <b>か</b>                |   |  |          |
| 株式会社GAW INNOVATION      | デザイン性向上   | グランドアートウォール<br>ローラーストーン  | 02       |
| gather ギャザー             | 防災・減災   | ウチダ高専機、群峰アクセ(兼)兼メイク、フジレスト兼<br>「スマートウォール」軽量素材で安心・安全な新時代の壁「フェンス感覚の簡単施工で工期も短縮!」 | 33       |
| 株式会社協報                  | 人材育成  | 週刊エクステリア   | 57       |
| 株式会社グリーン情報              | デザイン性向上   | リアリーターフ®人工芝  | 22       |
| 株式会社グリーンフィールド           | デザイン性向上   | リアリーターフ®人工芝  | 36       |
| グローベン株式会社               | 省施工   | お手入れ不要の「リフェイクグリーン」<br>搬入、設置が容易な「リフェイクストーン」                                   | 32       |
| 株式会社ケー・ワイ・ビー            | デザイン性向上   | タフテックス・リメイクス色/汚れないスタ<br>ンコンクリートリフォーム パーキング塗装                                 | 07       |
| コロバLEX                  | DX化・IT化   | 外構リプラス ~外構見積もり&<br>原価管理ソフト~  | 30       |
| <b>さ</b>                |   |  |          |
| サイバースタイル株式会社            | DX化・IT化   | 外構リプラス ~外構見積もり&<br>原価管理ソフト~  | 45       |
| 三協立山株式会社 三協アルミ社         | 防災・減災   | 豊富な目隠しデザインと高い耐風圧強度<br>を実現した形材フェンス「シャトルII」                                    | 58       |
| 四国化成工業株式会社              | 防災・減災   | 公共空間の安心と安全を実現する、<br>高い強度の「景観エクステリア」  | 01       |
| 省施工                     | フェンス同様の構造で簡単施工・組立<br>を実現するアルミシステム扉「アートウォール」                   |  |          |
| デザイン性向上                 | 駐車スペースの側面に柱がないストレ<br>スフリーカーポート「マイポートNext」                     |  |          |
| ジャービス商事株式会社             | デザイン性向上   | カラフル -こんな時代だからこそ。<br>色あふる生活を-  | 39       |
| 株式会社住宅環境社               | 人材育成  | 月刊エクステリアワーク  | 25       |
| <b>た</b>                |   |  |          |
| 株式会社白崎コーポレーション          | 環境負荷低減  | 除草用燃料の使用量削減、雑草害の<br>抑制に貢献します。防草シートナックス                                       | 19       |
| 一般社団法人全国建築コンクリートブロック工業会 | 人材育成  | 技能士検定向けテキスト<br>「よくわかるブロック建築工事」   | 47       |
| 太陽エコブロック株式会社            | 防災・減災   | 自然災害から命と暮らしを守る<br>「防災・ポイドRM塀」  | 27       |
| 大林株式会社                  | 防災・減災   | コンクリートブロック塀等耐震<br>補強金具「FITパワー」   | 10       |
| 株式会社タカショー               | 省施工   | お好みの格子材で自由にカスタマイズ<br>できる「フリースタイル門扉/フェンス」                                     | 41       |
| デザイン性向上                 | パネルやカラーを好みに合わせて<br>組み合わせる「カスタマイズ門柱」                           |  |          |
| <b>な</b>                |   |  |          |
| 株式会社田窪工業所               | デザイン性向上   | 吊り屋根型自転車置き場<br>~shinogi~   | 15       |
| 東洋工業株式会社                | 省施工   | 高い技術と手間がかかる石積みブロック<br>施工でリアルに仕上がる「ロックウォール」                                   | 18       |
| デザイン性向上                 | モダンな質感に六角形の斬新なデザイン<br>の舗装材「ニュートパイクヘキサ」                        |  |          |
| 株式会社東洋石創                | デザイン性向上   | ナチュラルな木目模様で屋外の床に<br>適したノンスリップ性と耐久性を備えた<br>タイルです                              | 11       |
| <b>は</b>                |   |  |          |
| 日経情報システム株式会社            | デザイン性向上   | デザイン性を最速で向上させる操作性と<br>提案の幅が一気に広がる機能やツールが<br>標準搭載                             | 20       |
| 株式会社ニットー                | 省施工   | タイル張り蹴込階段用下地コン<br>クリート製下地ブロック「ケコミ」   | 29       |
| 日本ウッドデッキ協会              | 環境負荷低減  | 環境負荷の少ない合法性木材を<br>扱っている  | 40       |
| 公益社団法人日本エクステリア建設業協会     | デザイン性向上   | エクステリアプランナー  | 46       |
| 一般社団法人日本エクステリア設計協会      | デザイン性向上   | JEXAエクステリアデザインコン<br>ペティション   | 56       |
| 一般社団法人日本オーニング協会         | 環境負荷低減  | オーニング  | 38       |
| 一般社団法人日本ヒートアイランド対策協議会   | デザイン性向上   | エクステリアプランナー  | 55       |
| <b>は</b>                |   |  |          |
| パナソニックハウジングソリューションズ株式会社 | デザイン性向上   | ノイズレスデザインで意匠性を<br>向上した「コンポフラット」  | 23       |
| 株式会社林田順平商店              | 環境負荷低減  | UV付の樹脂活用で二酸化炭素の排出に<br>貢献し、軽量化を実現。二酸化炭素削減に<br>貢献します。                          | 08       |
| <b>わ</b>                |   |  |          |
| 株式会社LIXIL               | 防災・減災   | テラスには家の安全を支える土間が欲しい。<br>時代が求めるテラスの新たな基準を提案する「テラスVS」                          | 52       |
| 環境負荷低減                  | 100%リサイクル素材、シックハウスにも<br>配慮。人もペットも安心な「デッキDS」                   |  |          |
| デザイン性向上                 | 自由自在なデザインを可能にする「プラスG」に、<br>ファッショナブルなカラーを新アイテムがラインアップ          |  |          |
| YKK AP株式会社              | 省施工   | 「アールシリーズ」シリーズ/ガラス、樹脂製<br>出窓で施工品質を確保。さらに<br>設計・施工を支援。最新の施工現場<br>施工品質を確保。      | 06       |
| デザイン性向上                 | 「エール」シリーズ/FRPシリーズ/フラット<br>かつシャープに進化。四方天井デザインを<br>よりシャープに刷新    |  |          |
| DX化・IT化                 | 「エクステリア商品情報検索サイト」<br>エクステリア商品の電子カタログ、<br>簡単検索で目的情報まで<br>ダイレクト |  |          |
| 株式会社協田石材                | 省施工   | 組立土留め工法<br>フェンスウォール フラット   | 28       |