

# 電設技術が拓く新たな可能性~進み続ける世界と共に~



2025.5.28(水) > 30(金)

10:00~17:00 (初 日) 10:30~17:00 (最終日) 10:00~16:30

会場

インテックス大阪 2・3・4・5号館

出展申込締切日 2025年 1月 15日(水)



一般社団法人 **日本電設工業協会**Japan Electrical Construction Association
JECA FAIR 2025実行委員会

# 貴社の新製品・新技術を最大限アピールできる 日本最大の電気設備総合展示会

# ●開催にあたって

当協会は、「JECA FAIR 2025~第73回電設工業展~」を2025年5月28日(水)から5月30日(金)までの3日間、インテックス大阪において開催いたします。昭和32年(1957年)から開催し、今回で73回目となる本展示会は、電気設備に関する資機材、工具、計測器、ソフトウェア、システム等の新製品紹介を始め、施工技術や施工効率化、アカデミックの紹介、電気設備業界の魅力や働き方改革の取り組みの紹介など、あらゆる情報を発信する国内最大の電気設備総合展示会です。

さて、今年度から建設業に対する「時間外労働の上限規制」が適用され始めました。業界一丸となって、働き方改革を進めておりますが、将来を担う人材にとって、新4Kが推進された働きの場とするためには、更なる改革が必要になります。その他にも、資材価格の高騰、労働者の処遇改善、など多くの課題を解決しなければなりません。

しかし、電気設備業の従事者は、社会生活に一番身近なところでライフラインを支え、住宅・オフィスビル・工場等の電気設備の建設・保守管理を通じ経済の持続的な成長を支えていくエッセンシャルワーカーとして、必要不可欠な存在になります。これからも業界全体の発展のため、「魅力ある、希望の持てる電気設備業界」を目指し、地球環境を守り、平和で豊かな生活を次世代に継承し、持続可能な社会を実現するため、JECA FAIR 2025の開催テーマを「電設技術が拓く新たな可能性〜進み続ける世界と共に〜」としました。将来を担う若者や電気設備業界関係者が一堂に集う「JECA FAIR」で、出展者と来場者の新たなビジネスチャンスが生まれるよう一層の充実を図り、73回目の開催にふさわしい展示会にしてまいりますので、是非とも御出展賜りますようご案内申し上げます。







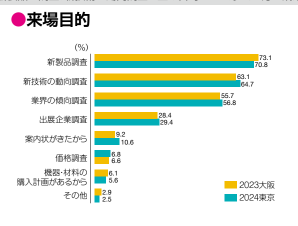
# ■ 開催概要

| テーマ | 電設技術が拓く新たな可能性~進み続ける世界と共に~   |               |  |  |  |  |
|-----|---|---------------|--|--|--|--|
| 会 期 | 2025年5月28日 (水) 10:30~17:00<br>29日 (木) 10:00~17:00<br>30日 (金) 10:00~16:30  | ONLINE<br>会 期 | 2025年5月14日 (水) 9:00~6月30日 (月) 17:00<br>※JECA FAIR 公式サイト内にて開催予定 |  |  |  |
| 会場  | インテックス大阪2·3·4·5号館<br>(〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102)  |               |  |  |  |  |
| 主催  | 一般社団法人日本電設工業協会  |               |  |  |  |  |
| 後援  | 国土交通省、経済産業省、環境省、中小企業庁、消防<br>大阪府、大阪市、関西電力送配電㈱、(一財)関西電  |               |  |  |  |  |
| 協   | 大阪府、大阪市、関西電力送配電㈱、(一財)関西電気保安協会(予定:順不同)  (一社)大阪電業協会、(一社)京都電業協会、(一社)滋賀県電業協会、(一社)奈良電業協会、(一社)兵庫県電業協会、(一社)和歌山電業協会、関西電気工事工業会、(一社)情報通信ネットワーク産業協会、全日本電設資材卸業協同組合連合会、(一社)電気設備学会、(一社)電子情報技術産業協会、(一社)日本火災報知機工業会、(一社)日本電機工業会、(一社)太陽光発電協会、(一財)新エネルギー財団、(一財)省エネルギーセンター、(特非)再生可能エネルギー協議会、(一社)日本照明工業会、(一社)日本電線工業会、(一社)日本の燃力発電設備協会、(一社)日本配線システム工業会、(一社)日本配電制御システム工業会、(一社)日本風力発電協会、熔接鋼管協会(予定:順不同) |               |  |  |  |  |
| 入場料 | 無料  |               |  |  |  |  |

# JECA FAIRは電気設備に関する 様々な業種の方が集うビジネス交流の場!

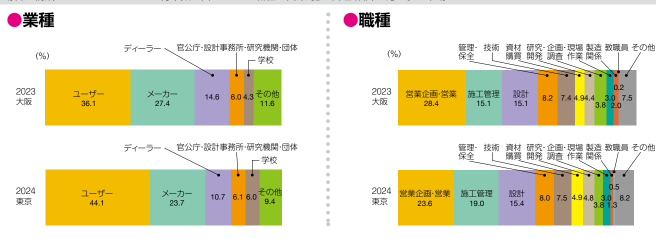
## ■ 来場者の特性

新製品の調査、新技術の動向調査を主な目的として、多くの方が成果を得ています。





来場者の構成はユーザー・メーカーが約半数を占めており、職種は営業・施工管理・設計の方が多く来場しています。



※.IFCA FAIR 2024 来場者アンケートより抜粋

0.2

## ■出展対象品目

- 出展申込の際に「2.出展内容」欄には実際の貴社出展製品名、概要、仕様などを具体的にご入力ください。(96文字以内) この内容は日本電設工業協会発行の機関誌『電設技術5月号』に掲載します。
- 出展対象品目選定の際は参考に当協会運営の「電設資材電子カタログ(JECAMEC)」のホームページ: https://jecamec.jp/をご利用ください。
- 出展製品のジャンルが複数ある場合、出展対象品目はメインとする項目を次頁の「出展対象品目一覧」からご選択ください。
- 小間は原則として上記でご選択頂いた「出展対象品目一覧」のグループごとでの配置をします。他のグループエリアへの展示配置も お受けしますので、その場合は出展申込の際に備考欄へご入力ください。その場合は理由を付して下記のようにご入力ください。

#### 例:本来(D-1) ⇒ 希望(E-2) 理由(ブース位置を同業他社と離したいため)

- 小間位置に関してご要望事項がございましたら、出展申込の際に備考欄へご入力ください。ただし、ご期待に添えない場合もござい ますのでご了承ください。小間の割当ては、実行委員会で決定します。
- ご相談やお問合せは直接JECA FAIR事務局 (webinfo@jecafair.jp) までご連絡をお願いします。

# ●出展対象品目一覧

# A グルー

#### ①電線・ケーブル類

銅帯、銅棒、軟、硬銅(より)線、架空配電線用絶縁電線、高低圧絶縁電線、コード、キャブタイヤケーブル、高低圧電力ケーブル、高低圧耐火ケーブル、制御ケーブル、計装用ケーブル、補償電線警報用電線、耐熱電線、通信ケーブル、UTPケーブル、同軸ケーブル、マイクロホン・スピーカ、フラットケーブル、プレハブケーブル、航空灯火ケーブル、エコケーブル【高低圧絶縁電線・高低圧電力・高低圧耐火・制御・計装・警報・耐熱電線・通信用・UTP・同軸・その他・弱電】、スマートメーター超電導ケーブル、補償導線、高低圧高難燃ケーブル、高低圧高難燃耐火ケーブル、高難燃耐熱電線、無機絶縁ケーブル(MI)、光ケーブル(エコ)、各種高低圧特殊電線・ケーブル、電力会社用ケーブル(難燃ケーブル)、電線接続・端末処理材、端末・接続部品、絶縁材料、端子類、防火区画処理材、電線・光ケーブル器材・加工、検査機器具、ケーブル区間故障表示器、絶縁トロリー、バスダクト類、ヒーティング類

# B グルーフ

#### ①鋼製電線管・電路管(鋼製)・付属品

鋼製電線管・付属品、ステンレス製電線管・付属品、金属製可とう電線管・付属品、 ビニル被覆金属製可とう電線管、同付属品、ポリエチレンライニング電線管・付属 品、耐圧防爆型電線管用付属品、二種金属製線び(レースウェイ、同付属品)、一 種金属製線び(メタルモールジング、同付属品)

# ②合成樹脂製電線管·電路材(樹脂製他)·付属品

硬質塩化ビニル電線管 (VE)、同付属品、耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管 (HIVE)、同付属品、合成樹脂製可とう電線管 (CD管、同付属品、PFS管 (難燃性一重管)、PFD管 (難燃性二重管)、PFS PFD附属品)、波付硬質ポリエチレン管 (FEP管)、同付属品、波付硬質塩化ビニル管、同付属品、難燃波付硬質ポリエチレン管 (難燃FEP)、同付属品、ケーブル保護管 (電力用硬質塩化ビニル管、同付属品、通信用硬質塩化ビニル管、同付属品、強化プラスチック管 (FRP)、同付属品、強化プラスチック複合管、同付属品、強化プラスチック管 (FRP)、同付属品、分割用インナー管)多条布設用電線保護管 (結束型多条管、同付属品)、強化可とう便質ビニル管、同付属品、入の他配管材 (多孔とう管、コンクリート製多孔管、合成樹脂製トラフ、仮設ケーブル用保護管、フレキシブル電線管)、樹脂モール (ワイヤプロテクタ・モール)

#### ③配管配線支持材・配線材料・プルボックス・ダクト・ラック類

プルボックス(金属製、錆止塗装仕上・電気亜鉛メッキ製、焼付塗装仕上げ、溶融 亜鉛メッキ製、樹脂製、ステンレス製、耐圧・防爆型)、ワイヤリングダクト(金属 製、錆止塗装仕上げ、メラミン焼付塗装仕上げ、溶融亜鉛メッキ仕上げ、ガルバリ ウム鋼板製、スーパーダイマ製、ステンレス鋼板製、アルミニウム合金製、樹脂製)、金属製・樹脂製ケーブルトラフ、ケーブルラック(金属製、錆止塗装仕上げ、メラミン樹脂焼付塗装、エポキシ樹脂粉体塗装、溶融亜鉛メッキ仕上げ、ガルバリューム鋼板製、スーパーダイマ製、ステンレス鋼板製アルミニウム合金製、ワイヤーメッシュラック、樹脂製付属品)、配管・配線用支持具(ダクト・ラック支持・固定材、電線管支持具、吊り金具、二重天井用金具、ボルト・ナット類、ケーブル支持具)、配線材料類(端子台、端子板、スリーブ、ケーブルコネクタ、結束バンド、配線 固定具、結束保護材および機器、配管配線識別材、ブッシング類、サドル類、配線ダクト、ネットワーク配線材料)、防火区画処理材(壁開口部、床開口部、電線管部、小開口部、OAフロアー貫通部、バスダクト貫通部、ケーブルラック部の防火措置、耐熱シール材耐火仕切板、耐火充填材、延焼防止材料)

#### ④架線器材·外線接地材·地中線材

 接柱用品、各種取付金物、各種引留用品、メッセンジャーワイヤー、支柱金具、支柱取付バンド、ケーブル・電線管支持用品、変圧器・機器装柱用品、低圧引込用品、継柱金具、GR付開閉器取付用品、支線用品、各種高低圧架線金物、T型クランプ、がいし金具、架空地線支持金具、電線圧縮接続金具、高圧引留クランプ、カバー分岐カバー、建設支障用防護管(ポリ管)、トンネル内架線金物、コネクター(蓄力、ボルト、締付型分岐、各コネクター、蓄力コネクター用高、低圧分岐カバー)、ケーブルハンガー、ラッシングロット、各種槍出金具類、交通信号・道路標識装柱用品、防災無線施設装柱用品、発変電所用がいし、配電線用がいし、送電線用がいし、電車線用がいし、トンネル用支持がいし、長幹がいし、外線接地材料

# **C** グルーフ

#### ①配線器具類

配線器具類(埋込、ワイド埋込、露出型、電話・LAN用、各配線器具、マルチメディア対応配線システム、フロアーコンセント、OAタップ、特殊プレート、キャップ・プラグ・コネクタ、シーリング・ローゼット、ソケット・レセプタクル・プルスイッチ、ジョイントボックス・ブランチボックス、自動点滅器、病院施設用配線器具、リモコン配線器具類、ケースウェイ配線器具、防水形配線器具、防水防食形配電機器、ボール内配線器具類、ライテングダクト類、センサー付配線器具、調光スイッチ、ナイトライト・保安灯・フットライト)、防爆配線器具類(コンセント、タンブラスイッチ、押卸スイッチ、操作スイッチ、メータ、パイロットランプ、配線用遮断器、電磁開閉器、コンビネーションスタータ、自動点滅器、ブザー、ベル)、フロアシステム・ワイヤリング機器(フリーアクセスフロア、タイルカーペット・インナー配線器具、アンダーカーペット・インナー配線器具、アリーアクセスフロア用配線器具、アンダーカーペット・配線システム(接続ボックス、接続器、アウトレット、タイルカーペット)

#### ②照明器具·照明制御装置

照明器具類(産業・商業・官公庁・鉄道・工場・スポーツ等)、施設用照明、住宅用、システム天井、意匠照明(インテリア)・店舗、サイン広告、航空障害灯・ヘリポート、航空灯火・船灯、医療、舞台、外灯(街路・公園・広場・景観)、投光器、非常用照明器具、道路、トンネル、ソーラーシステム、照明用ポール、防爆照明器具、光応用・水中照明、LED照明器具、LED(防犯灯、投光器、誘導灯、表示灯)、仮設照明器具、電源装置・光学機器・特殊、特注品、安定器・ランプ類、照明部材類、調光装置、照明制御装置、照明点滅器・センサー類、情報板、有機EL 照明

# **D** グルー:

# ①受配電盤類•監視制御装置

配・分電盤(高、低圧閉鎖形配電盤、高、低圧開放形配電盤、制御盤、分電盤、開閉器盤、手元開閉器、接地端子盤、弱電端子盤、住宅用分電盤、配電函、計器函)非常用配・分電盤(認定キュービクル、耐熱型配・分電盤、非常用動力制御盤)・キャビネット(鋼製キャビネット、樹脂製キャビネット、仮設キャビネット)・監視制御装置(中央監視設備、電力監視装置、デマンド監視装置、絶縁監視装置自動力率調整装置、集中検針装置)、感震ブレーカー付分電盤

#### ②電力関連機器材・制御機器

特高受変電機器、電力制御装置、各種高低圧変圧器・コンデンサ類、リアクトル、電力関連機器材(断路器、開閉器、電源切替開閉器、電源切替装置、高圧遮断器、低圧気中遮断器、配線用遮断器、漏電遮断器、モーターブレーカー、漏電リレー、電磁開閉器、高圧電磁接触器、コンタクタ、サーキットプロテクタ、電力ヒューズ、低圧ヒューズ、避雷器、保護継電器、静止型保護継電器、電力量計、電力管理機器、電力調整器、計器用変成器(計器用変圧器、計器用変流器、計器用変圧交流器、零相変流器)、指示電気計器、トランスデューサ、スターデルタ始動器、各種電源・電力機器類、気密・除湿・結露防止器材類示温材、銅(板・帯・棒・編組)加工品)、制御機器(電圧障害対策機器、操作表示機器、制御リレー・タイマリレー、スイッチ、レベルスイッチ、タイマ・カウンタ、温度調節計・記録計FAセンサ、インバータ、サーボ、回転機、表示灯、切替スイッチ、各種電源・電力機器類、タイムスイッチ、端子台、スペースヒータ、シーケンサ、プログラマブル間御機器、プログラマブルコントローラ、リモートターミナル)、デマンド・コントロール、電力系統解析ソフトウエア

# **E** グルーフ

#### ①電力貯蔵関連装置

直流電源装置、蓄電池、整流器盤、無停電電源装置、輸送機器用(電気自動車含む)充電用設備機器、その他電力貯蔵関連装置

#### ②白家発雷装置

非常用発電機設備機器、常用発電機設備機器、コージェネレーション、トリジェネレーション、緊急移動電力車

#### ③新エネルギー・省エネルギー関係

太陽光発電機設備機器、風力発電設備機器、バイオマス発電設備機器、燃料電池設備機器、地熱発電設備機器、廃棄物発電設備機器、太陽熱発電設備機器、ミニ水力発電設備機器、電力貯蔵型 (SMES・二次電池等) 発電設備機器、海洋温度差/排熱温度差発電設備機器、洋上浮体風力発電設備機器、潮汐・波力発電設備、雪氷熱利用、天然ガスコージェネレーション、新・省エネ設備関連、省エネソフト関連、直流配線システム、交流/直流配線システム

# F グルーフ

#### ①通信・情報設備・設備ソフトウェア

放送設備(拡声(PA)装置、非常用放送設備、スピーカ、マイクロホン、アンプ、アッテネータ)、テレビ受信・共聴設備(アンテナブースタ(増幅器)、レベル調整器、直列ユニット)、インターホン設備、ITV/CCTV設備、表示設備(情報表示システム、出退表示設備、ナースコール・ドクターコール設備、ベッドコンソール機器客室コントロール設備)時計設備、情報・通信設備(電話・IP電話設備機器、PHS機器設備、電話(有線/無線)ページング設備、光・PLC(電力線搬送)通信設備、LAN(有線/無線)・ネットワークシステム、無線通信設備・機器、機器収容箱・局舎、情報通信ボックス、車路管制装置(車路管制システム、駐車場管理システム)、AV設備(映像、音響装置、会議システム、同時通訳システムコンピュータ・視聴覚し、機器設備類、他関連システム設備・機器材)、音響機器類(チャイム、ベル、サイレン、メガホン、その他)、システムラック類(システムラック・関連機材)、設備ソフトウエア(見積、積算、CAD、その他)、ホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)、ビルエネルギーマネジメントシステム(CEMS)、ビル・エネルギー管理システム(BEMS)、LCS(Low Carbon Society)ナビゲーションシステム、施工管理ツール

#### ②火災報知設備機器·防犯設備機器·他防災設備機器

自動火災報知設備、住宅用火災警報器設備、防排煙設備、ガス漏火災報知設備、 非常警報設備、漏電火災警報器設備、自動火災通報装置、消火器、その他消火設 備機器、防犯設備(防犯設備機器、各種セキュリティシステム、入退出管理システ ム、映像監視カメラ、モニター、レコーダー、周辺機器、各種監視センサー機器、検知器、探知器、人感ライト、防犯受信機、電気錠制御盤、警報機器)、その他防災設備(防災設備機器、安否確認システム、自動通報装置、無線通信補助設備、音声誘導(案内)装置、緊急地震通報(装置)システム、起広域伝達無線スピーカーシステム、MCA超広域業務用無線通信システム、情報通信機器免震装置、サイレン警報制御システム、地震発生時自動点灯(LED)設備機器、防災ソーラー灯、地震開錠システム、防災監視装置、避難誘導標識、サイン、ライン、蛍光、蓄光、反射製品)

#### ③雷保護設備

外部雷保護(突針、支持管接続用カップリング、支持管、支持管取付金物、導線取付金物銅帯用金物、導線接続端子、導線引出端子、避雷設備・システム・機器)、内部雷保護(避雷器、保安器、防雷サージトランス、SPD)、接地極類(端子函、接地極銅板、接地極標示板、接地棒、接地抵抗低減剤)、雷警報設備・閃絡表示器類(雷警報システム、雷警報器、雷検知器・装置、閃絡表示器)

# G グルーフ

#### ①機械工具類

機械工具(圧着・圧縮工具、電線・光ケーブル加工器具、油圧ポンプ、パイブ・鋼材加工器具電設作業工具、一般工具、コンクリート用工具、研削・研磨工具)、現場用具(現場用測定器具、仮設分電盤、安全灯・作業灯、コードリール、ケーブル敷設用器具、携帯用発電機・電源、現場用照明器具、吊り上げ・けん引具、溶接機、集じん機・ブロワ鋲打機、工事安全器具、安全防護具、架線工事器具、建柱器具、仮設足場、高所作業車、検査・点検用具、無停電工事機材)金物・アンカー・ブラグ・インサート、補修材、金網フェンス、標識類(標識板・銘板、ホットマーカーラベルプリンター、蓄光式誘導標識)

#### ②計測器

回路計、接地抵抗計、絶縁抵抗計、クランプテスタ、交流電圧計、交流電流計周波数計、検電器、検相器、騒音計、照度計、交流耐圧試験器、直流耐圧試験器、保護継電器試験器、漏洩電流測定器、環境関連測定器、その他測定器類



- ①電気設備に関する施工実績・取組みの紹介
- ②電気設備に関する研究成果等、アカデミック(学術)の紹介
- ③その他

雑誌·新聞等

# 出展要項

# ■出展者の資格

- ・出展対象物に関連する事業を営む法人、およびその関連団体または政府機関で、主催者の認める法人。
- ・出展対象の法人や過去に出展実績のある法人においても、実行委員会が本展示会の目的や全体の運営を鑑み、来場者や他の出展者に著しく影響を及ぼすと判断した場合、あるいは出展規約や各種マニュアルに定める規範に違反した場合、出展をお断りする場合があります。

# ■ 出展の種類と小間の規格・仕様

| 出展の種類      |             | 小間の規格                           | 仕 様                  |  |  |
|------------|-------------|---------------------------------|----------------------|--|--|
| A小間(横並び小間) |             | 間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m          | 小間形態は次ページ(①~⑥)の中から選択 |  |  |
| 通常出展       | B小間(ブロック小間) | 間口2.97m×奥行2.97m×(高さ2.7m)        | 小間形態は次ページ(⑦~⑱)の中から選択 |  |  |
|            | 学校関係ブース     | 間口1.98m×奥行1.485m×高さ2.7m         | 10ページ参照              |  |  |
| スモールブース    |             | 間口1.98m×奥行1.485m×高さ2.7m         | 10ページ参照              |  |  |
| トライアルブース   |             | 間口0.99m×奥行0.495m×高さ2.7m 10ページ参照 |                      |  |  |

# ○小間形態図

#### ※1小間のサイズ 間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m

① (1 小間)

② (2 小間)

# 小間 横並び小間

1列小間

|                  | ⑤ (5 小間)    | ® (6 /       | 小間)         | ※隣接する小間との境界<br>面する場合には間仕切 |          |
|------------------|-------------|--------------|-------------|---------------------------|----------|
| <br> <br> 小間 ブロ: | ック小間        |              |             |                           |          |
| 2列小間             |             | ⑧ (6 小間 )    |             |                           |          |
|                  | 9 (8 小間 )   | ⑩ (10 小帽     | 当)          | ⑪ (12 小間)                 | ]        |
| 3列小間             | ⑫ (9 小間 )   | ③ (12 小間)    | ⑭ (15 小間)   | ⑮ (18 小間 )                |          |
| 4列小間             | 16 (16 小間 ) | ⑰ (20 小間 )   | ®(24)       | 小間)                       |          |
|                  | *           | 1.1辺~2辺が他社と隣 | 接する場合があります。 | 会場の壁に面する場合には間仕            | 切りを設けます。 |

③ (3 小間)

④ (4 小間)

# 出展料に含まれる経費

※2. 展示規模・展示場の状況により変形小間を設置することがあります。

# ■ 通常出展・スモールブース・トライアルブース共通

- 1.システムパネル類・社名入り小間番号札
- 2.ポスター・ご案内状・封筒・搬入出票・出展者バッジなどの配布物
  - ※出展者バッジは小間数により、配布枚数が異なります。
    - 詳細は出展申込み後にお送りする「出展マニュアル」でお知らせします。
- 3.出展に伴う特典
  - 公式サイトへの出展者情報・出展製品情報の掲載・出展者専用ページの利用

# ストックスペースについて

ストックスペースは有料です。

お申し込み方法、料金に関しては出展申込み後にお送りする「出展マニュアル」でご確認ください。

# ●A小間(横並び小間)

システムパネルにより3方向を囲まれ、下記のような基本設備を主催者において施工した小間です。 (1列で6小間以下)

# ■基本設備構成

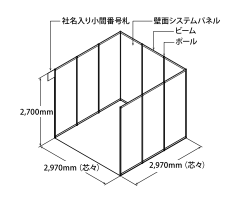
システムパネル、社名入り小間番号札を設けます。

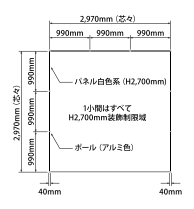
※角小間の場合は、隣接小間の境界以外の間仕切りは取り付けません。

## ■ 展示装飾

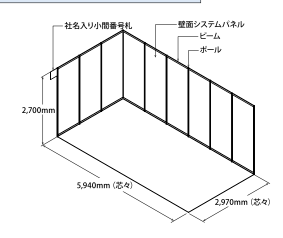
- ①展示品の高さ制限はありません。
- ②A小間の装飾物の高さ制限
  - a. 1小間の場合はすべて2.7m以下の装飾とします。
  - b. 2小間以上の場合は4m以下の装飾とします。ただし、周囲1mのセットバックが必要です。
- ③詳細は、出展申込後にお送りする「出展マニュアル」でお知らせします。

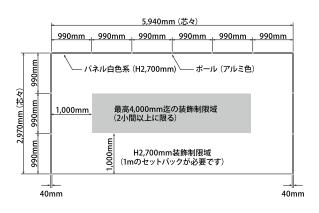
# A小間(小間基本施設姿図)1小間例





# A小間(小間基本施設姿図)2小間例





(税込(10%)・1小間当り)

A小間 (横並び小間)

2.97m(芯々)×2.97m(芯々)×2.7m

| 会 員   | 286,000円 |
|-------|----------|
| 非 会 員 | 330,000円 |
| 協会等団体 | 220,000円 |

#### 基本的な設備がセットアップされたパッケージブースもご用意しています。

(税込(10%))

| 1小間 | + 106,700円 |
|-----|------------|
| 2小間 | + 192,500円 |
| 3小間 | + 278,300円 |

※パッケージブースを利用する出展者の料金表です。

オプションの利用で展示展開は自由に計画できます。

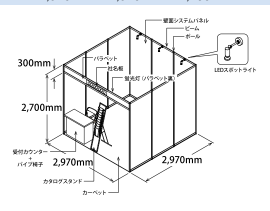
※パッケージブースの料金は出展料とは別にかかります。

※申込みは、別冊「パッケージブース/レンタル備品のご案内」で受け付けます。

# パッケージブース イメージ図

# パッケージプラン/1小間

#### W2,970mm × D2,970mm × H2,700mm



1)床パンチカーペット ※色見本より1色指定頂けます。カーペット止め付き(グレー)

2)パラペット ※システムパネル仕様(H300) 3)社名板 ※ボード下地、黒ゴシック文字\_1枚 ※W900×D450×H750、白色、中棚付\_1台 4)受付カウンター

5)パイプ椅子 ※折畳式\_1脚

6)カタログスタンド ※A4縦12段1列

7)LEDスポットライト ※11.2W(明るさ100W相当)\_3灯(取付工事含む)

8)蛍光灯 ※40W\_1灯(取付工事含む) 9)コンセント ※0.5kw迄\_1ヶ(取付工事含む)

※上記の表示は芯々の寸法となります。

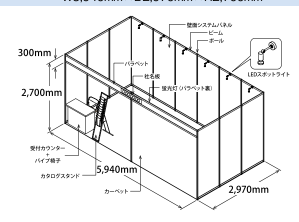
※出展料は別途

工事一式合計金額

¥106,700(税込(10%))

## パッケージプラン/2小間

#### W5,940mm × D2,970mm × H2,700mm



1)床パンチカーペット ※色見本より1色指定頂けます。カーペット止め付き(グレー)

2)パラペット ※システムパネル仕様(H300) 3)社名板 ※ボード下地、黒ゴシック文字\_1枚

※W900×D450×H750、白色、中棚付\_1台 4)受付カウンター

5)パイプ椅子 ※折畳式\_1脚 6)カタログスタンド ※A4縦12段1列

7)LEDスポットライト ※11.2W(明るさ100W相当)\_6灯(取付工事含む)

8)蛍光灯 ※40W\_2灯(取付工事含む)

工事-式合計金額 9)コンセント ※0.5kw迄 2ヶ(取付工事含む) ¥192,500(税込(10%))

※上記の表示は芯々の寸法となります。

※出展料は別途

## パッケージプラン/3小間

## W8,910mm × D2,970mm × H2,700mm

1)床パンチカーペット ※色見本より1色指定頂けます。カーペット止め付き(グレー) 2)パラペット ※システムパネル仕様(H300) 3)社名板 ※ボード下地、黒ゴシック文字 1枚 4)受付カウンター ※W900×D450×H750、白色、中棚付\_1台 5)パイプ椅子 ※折畳式 1脚 6)カタログスタンド ※A4縦12段1列 ※11.2W(明るさ100W相当)\_9灯(取付工事含む) 7)LEDスポットライト 8)蛍光灯 ※40W\_3灯(取付工事含む) 9)コンセント ※0.5kw迄\_3ヶ(取付工事含む)

> 工事一式合計金額 ※出展料は別途

※上記の表示は芯々の寸法となります。

¥278,300(税込(10%))

壁面システムパネル 300mm LEDスポットライト 2,700mm 受付カウンタ パイプ椅子 カタログスタンド 8,910mm 2,970mm

- ※1. 角小間の場合は、通路側の袖パネルをパラペットに変更した2面開放のブースとなります。
- ※2. システムパネル、パラペットは白になります。カラーパネルをご希望の場合はオプションになります。
- ※3. 備品・展示台または社名板等の追加、オリジナルプランの設計、アレンジも小間数に関係なく承ります。
- ※4. 電気使用料金は別途必要となります。

# ●B小間(ブロック小間)

展示物の大きさや実演等により、大きなスペースを必要とする出展者のための小間です。 (複列に配するため、最低4小間以上の申し込みに限ります。)

# ■基本設備構成

1辺~2辺が他社と隣接する場合があります。

隣接する場合は他の出展者と隣接する境界に高さ2.7mのシステムパネルを設けます。

※会場の壁に面する場合には間仕切りを設けます。

※なお、背面が会場の壁に面する場合(他の出展者や通路が無い場合)はセットバックの必要はありません。

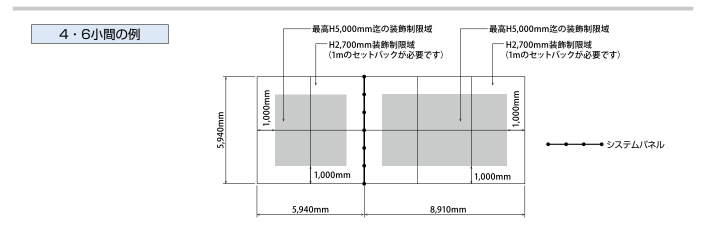
展示規模・展示場の状況により変形小間を設置することがあります。

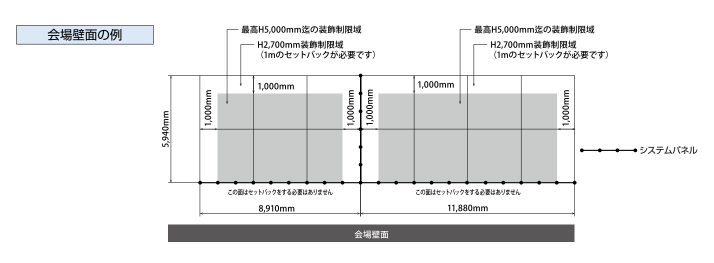
社名入り小間番号札を設けます。

床面に墨出しを実施のうえスペース渡しとします。

## ■ 展示装飾

- ①展示品の高さ制限はありません。
- ②B小間の装飾物の高さ制限は、5m以下の装飾とします。ただし、周囲1mのセットバックが必要です。
- ③詳細は、出展申込後にお送りする「出展マニュアル」でお知らせします。





(税込(10%)・1小間当り)

|                 |                          | 会 員   | 264,000円 |
|-----------------|--------------------------|-------|----------|
| B小間<br>(ブロック小間) | 2.97m(芯々)×2.97m(芯々)×2.7m | 非 会 員 | 円000,808 |
|                 |                          | 協会等団体 | 220,000円 |

# ●その他ブース

# 学校関係ブース

#### 学校関係ブース

学校等教育機関を対象としたブースです。

#### ■基本設備構成

システムパネル、備品 (長テーブル (W1,500/クロス巻 1卓)、パイプ椅子 (1脚)、社名板 (1枚)、コンセント 0.5kWまで1ヶ、LEDスポットライト (2灯)、電気使用料金、電気工事費含む) を設けます。

※角小間の場合は、隣接小間の境界以外の間仕切りは取り付けません。

#### ■展示装飾

- ①展示品の高さ制限はありません。
- ②学校関係ブースの装飾物の高さ制限はすべて2.7m以下の装飾とします。
- ③詳細は、出展申込後にお送りする「出展マニュアル」でお知らせします。

(税込(10%))

## スモールブース

#### スモールブース

新規出展、協会等団体または、5年以上出展していない企業を対象としたブースです。(募集枠:10ブース)

#### ■基本設備構成

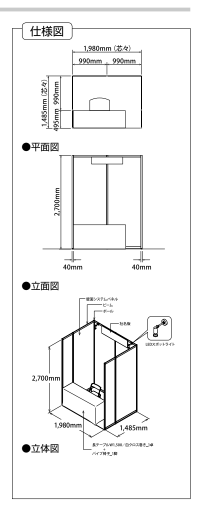
システムパネル、備品 (長テーブル (W1,500、D450/クロス巻 1卓)、パイプ椅子 (1脚)、社名板 (1枚)、コンセント0.5kWまで1ヶ、LEDスポットライト (2灯)、電気使用料金、電気工事費含む)を設けます。 ※角小間の場合は、隣接小間の境界以外の間仕切りは取り付けません。

#### ■展示装飾

- ①展示品の高さ制限はありません。
- ②スモールブースの装飾物の高さ制限はすべて2.7m以下の装飾とします。
- ③詳細は、出展申込後にお送りする「出展マニュアル」でお知らせします。

(税込(10%))

| スモールブース | 1.98m×1.485m×2.7m | 会  | 員 | 110,000円 |
|---------|-------------------|----|---|----------|
| スモールノース | (芯々) (芯々)         | 非全 | 員 | 132,000円 |



#### トライアルブース

新規の企業並びに協会等団体を対象とした、カタログ及びパネルを掲示するブースです。(募集枠:10ブース)

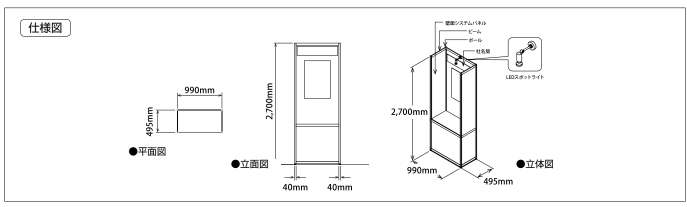
#### ■基本設備構成

システムパネル、備品 (カウンター W990、D495 (1台)、社名板 (1枚)、LEDスポットライト (1灯)、電気使用料金、電気工事費含む)を設けます。 ※カタログの補充は常駐のスタッフが行うため、出展者の常駐は不要です。

また、お送り頂いたパネルやカタログの返却、来場者情報の回収等は行いませんのでご了承ください。

#### ■展示装飾

カタログとA1サイズのパネルをご用意ください。(パネルの作成は完全データでの提出のみ別途22,000円(税込(10%))で受付けます。)



(税込(10%))

 トライアルブース
 0.99m(芯々)×0.495m(芯々)×2.7m
 会員
 55,000円

 非会員
 77,000円

# ●出展申込み方法

# 1. 出展の申込み方法

出展の申込みはJECA FAIR公式サイトから受付を行っております。 尚、新規出展の場合は、「会社案内」及び「出展製品カタログ」を必ずご郵送願います。

# JECA FAIR公式サイト https://www.jecafair.jp/

※出展申込者には後日、「出展マニュアル」を送付します。

## 2. 申込み期間

## 2024年10月15日(火)から2025年1月15日(水)まで

※ただし、期限前でも予定小間数になり次第締切る場合があります。

#### 3. 優先順位

申込み受付けは原則、先着順となりますが、予定小間数に達する見込の場合には、本会会員を優先とします。

#### 4. 出展料の払込み

出展料は主催者からの請求により**2025年3月31日(月)**までに指定口座にお振込み願います。 なお、振込手数料は貴社にてご負担ください。

銀行振込先

みずほ銀行(銀行コード:0001) 虎ノ門支店(店番:046) \*\* ニホンデンセッコウギョウカイ 普通預金口座:1009107 口座名:(一社)日本電設工業協会

#### 5. 申込みの取消し

出展申込み後、出展者の都合による出展の取消・小間数削減の意思表示は、書面の郵送によることとし、事務局到着をもって有効とします。なお、出展の取消・小間数削減の場合は以下の基準による料金をお支払いいただきます。

- ・2025年4月25日(金)まで:出展料の50%
- ・2025年4月26日(土)以降:出展料の100%

# 6. 不可抗力等による開催中止等

- ・主催者は事故、災害、地震、火災、感染症、テロ、その他不可抗力により会期の変更、短縮または開催を中止する場合があります。 この場合、中止によって生じた損害に対する責任は一切負いません。
- ・主催者は事故、災害、地震、火災、感染症、テロ、その他不可抗力により開催中止となった場合、既に出展料をお振込みいただいている出展者へはそれまでの経費を差し引いた出展料の残額を返却します。また、出展料のお振込みをいただいていない場合はそれまでの経費分をご請求いたします。

# 7. 出展者の責任

盗難、紛失等の損害や、人身、物品等の傷害、損害等の対応は出展者の責任で行ってください。

## 8. 小間の割当て

小間の割当ては、製品ジャンル、出展物の重量寸法、小間数、申込受理順位、全体の展示構成等を考慮しつつ、本会会員を優先し、実行委員会で決定します。小間配置図は2025年2月21日(金)13:30頃に出展者専用ページにて公開いたします。

#### 9. 出展に関する注意事項の説明

2025年2月21日(金)13:30頃に出展者専用ページにて動画を公開いたします。

# 出展者のためのサポート(予定)

#### ■ ONLINE展示会

5月14日(水)9時から6月30日(月)17時までの間、JECA FAIR公式サイトにおいてリアル展示会のご出展者様をサポートする取組として ONLINE展示会を開催いたします。ONLINE展示会のみご出展することはできません。

※ONLINE展示会に参加する費用は出展料に含みます。

#### ●掲載できる内容としては以下を予定しております。

- ・出展者名 ・会社ロゴ ・会社URL ・部署名
- ·担当者名 ·E-mail ·電話番号
- ・出展者紹介文(500文字まで)・製品写真
- · PDF資料 ·動画 ※詳細は出展マニュアルでお知らせいたします。

※閲覧者の情報を入手することはできません。

- ※チャット機能などは予定していないため、閲覧者が出展者へ連 絡が取れるメールアドレス及び電話番号を記載いただきます。
- ※各社のページビュー数、動画の再生回数、データのダウンロード 回数は集計し、ご報告いたします。
- ※YouTube動画の再生回数は集計できません。

## 以下の行為を禁止いたします。

- ・本サービスを妨害する行為、またはそのおそれのある行為
- ・知的所有権、名誉、プライバシーその他第三者の権利または利 益を侵害する行為、またはそのおそれのある行為
- ・反社会的勢力に対して直接または間接に利益を供与する行為
- ・その他、主催者が不適切と判断する行為

## ■ バナー広告について

公式サイトTOPページまたは出展者検索ページにバナー広告を掲 載できます。

(出展者検索ページは5月14日(水)よりONLINE展示会ページに切 り替わります。)

(税込(10%)·1点/月額)

|     | TOPページ   | 11,000円 |  |  |
|-----|----------|---------|--|--|
| 拘戦科 | 出展者検索ページ | 5,500円  |  |  |

※1.バナーの申込みは募集枠(TOPページ:6スペース/出展者検 索ページ:8スペース) が埋まり次第締め切らせて頂きます。 (掲載位置は申込み順に要望をお聞きします。)

※2.バナーの形式は、GIF・JPEG・PNGファイルで、220ピクセル× 60ピクセル、60KB以下となります。



[一覧ページ]

〔出展者詳細ページ〕

出展社名が入ります このもじはダミーです

出展社名が入ります

出展社名が入ります

出展社名が入ります

出版社名が入ります



※イメージです。

出版社名が入ります

#### ■ バーコード管理システム(有料/バーコードリーダーレンタル)

JECA FAIR 2025では、全来場者に登録情報と紐付いたバーコード付来場者バッジを携行して頂きます。バーコードリーダーを利用することで登録情報や要望情報が簡単に収集出来ます。読み取ったデータは翌週に納品いたしますので、迅速な営業活動にお役立てください。 詳細は「出展マニュアル」でご案内します。

#### バーコードリーダーを利用するメリット

- ①ブース訪問者に対する受付業務のスピード化
- ②名刺情報以外の付加価値情報も入手可能
- ③名刺のデータ化作業が無くなり、迅速な営業活動が行える

出展効果を高めるツールとしてぜひご利用ください。

#### ■ 会場MAP

来場者に無料で配布される会場MAPに、広告を掲載できます。

※デザインは変更になる可能性があります。

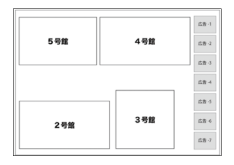
※1.会場MAP広告の申込は募集枠 (7枠予定) が埋まり次第締切らせて頂きます。(掲載位置は申し込みを頂いた順に要望をお聞きします。)

※2.会場MAPのサイズはB3(予定)、配布枚数は20,000枚(予定)となります。

(税込(10%)·1点)

掲載料 55,000円





## ■ 出展者プレゼンテーションセミナー(無料)

JECA FAIRでは、展示だけでは表現しきれない自社の製品や最新技術の説明、ノウハウ等の紹介にご利用頂けるよう、基本設備を完備したセミナー会場をご用意しています。参加者は1社30分のセミナーを行うことができます。詳細は「出展マニュアル」でお知らせします。

# ●特別催事・主催者コーナー(予定)

#### ■ 電気設備業界が注目する「第64回製品コンクール」の開催(参加無料)

#### ●目 的

電気設備に関連する資材の進歩改良を促進し、電気設備技術の向上と電気保安の一層の確保を図ることにより関連企業の振興と社会生活の向上に資することを目的とします。

#### ●対 象

電気設備に関する資機材(システム及び工具を含む)について、1社1点又は1グループ1点を対象とします。

#### ●参加申込み

「製品コンクール」に参加を希望する出展者は「出展マニュアル」に従って手続きを行ってください。

#### ●製品コンクール参加製品の中から優秀と認められた製品に下記の賞が授与されます(予定)。

- ・国土交通大臣賞
- ・経済産業大臣賞
- ・環境大臣賞
- · 中小企業庁長官賞
- ・消防庁長官賞
- · (独) 労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所理事長賞
- · 大阪府知事賞
- · 大阪市長賞
- · (一財) 関西電気保安協会理事長賞
- · (一社)日本電設工業協会会長賞



【第63回製品コンクール受賞者】

#### ●公式サイトTOPページに掲載します。

公式サイトTOPページに 「注目の出展製品」 として製品コンクール参加製品写真 (自社の製品ページへリンク) を協会で掲載します。 (掲載期間: 2025年5月14日(水)~6月30日(月)まで)

## ■ 特別講演会の開催予定(聴講無料)

会期初日に、インテックス大阪国際会議ホールにて開催します。

## ■ 主催者コーナー

③JECA取組みコーナー

⑥図書・販売コーナー

- ①製品コンクール参加製品のパネルと前回受賞製品一覧紹介コーナー 製品コンクール参加製品の概要をパネルで紹介するとともに、前回 (JECA FAIR 2024) の受賞製品一覧をパネル掲示します。
- ②お楽しみ抽選コーナー(スタンプポイント) 会場内にスタンプポイントを設置し、来場者を満遍なく誘導します。
  - 本会ならびに各県の電設・電業協会の活動や取組み、成果物を紹介する場を設け、電気設備工事業界の認知度向上を図るとともに、好事例を水平展開します。
- ④電気設備業界プロモーションコーナー 電気設備業界への入職促進を図るため学生向けの「電気設備業界プロモーションコーナー」を設置します。電気設備業界での働き方、魅力を発信します。
- ⑤復興支援コーナー 電気設備業界として災害地の復興を支援するため「復興支援コーナー」を設置します。
  - 本会機関紙「電設技術」をはじめ、関連図書を販売します。 (出版社、新聞社、業界団体に限り販売可)







# ●近年の出展者数と小間数

| 回 数  | 第61回         | 第62回         | 第63回         | 第64回         | 第65回         | 第66回         | 第67回        | 第70回        | 第71回        | 第72回        |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 年    | 2013 (平成25年) | 2014 (平成26年) | 2015 (平成27年) | 2016 (平成28年) | 2017 (平成29年) | 2018 (平成30年) | 2019 (令和元年) | 2022 (令和4年) | 2023 (令和5年) | 2024 (令和6年) |
| 小間数  | 627          | 594          | 663          | 597          | 724          | 708          | 754         | 728         | 734         | 872         |
| 出展者数 | 223          | 204          | 220          | 206          | 247          | 229          | 241         | 202         | 210         | 256         |
| 開催会場 | 東京           | 大阪           | 東京           | 大阪           | 東京           | 大阪           | 東京          | 東京          | 大阪          | 東京          |

※東京:東京ビッグサイト、大阪:インテックス大阪

第68回 (2020)、第69回 (2021) は新型コロナウイルス感染拡大のため開催中止



# ●出展規約

# ※出展申込された方はこの出展規約を承諾したものとみなします。

## ●規約の履行

出展者は以下に述べる各規約及び「出展のご案内」の各規定を遵守しなくてはなりません。また、主催者が規定に違反したと判断した場合、その時期を問わず出展申込の拒否、出展の取り消し、小間・展示物・装飾物の撤去・変更を主催者は命じることが出来ます。その際、主催者の判断根拠などは公表しません。また、出展者から事前に支払われた費用の返還及び出展取り消し、小間・展示物・装飾物の撤去・変更によって生じた出展者及び関係者の損害も補償しません。

#### ● 出展資格

- ①出展者は、主催者が定める展示会の出展対象物に関連する事業を営む法人、およびその関連団体または政府機関で、主催者の認める法人とします。また、出展対象の法人や過去に出展実績のある法人においても、実行委員会が本展示会の目的や全体の運営を鑑み、来場者や他の出展者に著しく影響を及ぼすと判断した場合や出展規約及び各種マニュアルに定める規範に違反した場合は、出展申込書受理の如何を問わず、出展をお断りする場合があります。
- ②疫病などでWHO(世界保健機関)の伝播地域に指定された国・地域からの出展を保留またはお断りする場合があります。なお、指定国・地域外においても、主催者の判断で関連書類の提出を求める場合や出展を保留またはお断りする場合があります。

## ● 出展申し込み及び出展料の支払い

- ①出展申込は、JECA FAIR公式サイトから受付ます。本展示会に初めて出展される場合は、「会社案内」及び「出展製品カタログ」を郵送してください。
- ②出展中込を主催者が受領後、出展料の請求書を発行いたしますので、2025年 3月31日(月)までに指定の銀行口座へお振込みください。主催者が定める期日までに出展料のお振込みが無い場合、主催者は申込みを取り消す権利を持ちます。

## ●出展の取り消し

- ①出展受理後の出展取り消し・解約・小間数削減は認められません。しかし、出展者のやむを得ない事情により、出展のすべてまたは一部の取り消し・解約をする場合、出展者はその理由を書面にて主催者へ届け出たうえ、以下に定めるキャンセル料を主催者に支払わなければなりません。「キャンセルの届け出」は、書面が主催者側に到着した日をもって有効となります。
  - ・2025年4月25日(金)まで:出展料の50%
  - ・2025年4月26日(土)以降:出展料の100%
- ②返金が発生した場合、振込手数料を差し引いた額をご指定の口座に払戻しい たします。

## ● 不可抗力等による開催中止等

- ①主催者は事故、災害、地震、火災、感染症、テロ、その他不可抗力により会期の変更、短縮または開催を中止する場合があります。この場合、中止によって生じた損害に対する責任は一切負いません。
- ②主催者は事故、災害、地震、火災、感染症、テロ、その他不可抗力により開催中止となった場合、既に出展料をお振込みいただいている出展者へはそれまでの経費を差し引いた出展料の残額を返却します。また、出展料のお振込みをいただいていない場合はそれまでの経費分をご請求いたします。

#### 【● 展示スペースの割り当て

- ①小間位置及びストックスペースの位置は実行委員会により、展示品、小間数その他展示会全体の状況等を考慮して決められます。小間位置についての例外措置や、出展者による異議申し立ては認められません。また、主催者は必要であると判断した場合、出展スペース、小間位置を自由に変更することが出来ます。
- ②出展者は、主催者が定めた展示スペースを、いかなる理由があってもその全部または一部を、他社と交換・譲渡・貸与などすることは出来ません。

## ●各種申請

出展申込後に、出展者は主催者から求められた各種申請を指定期日までに届け出なければなりません。期日に遅れた場合、主催者は出展申込事項を履行するか否かを決定する権利を持ちます。

# ● 展示に関する規約

- ①出展者は、出展申込時に記載された法人・団体及び製品などの出展内容などに変更が生じた場合、速やかに書面にて主催者に連絡しなければなりません。
- ②装飾・展示物などの搬入・搬出および展示方法などは、主催者の提供する出展マニュアルに規定され、出展者はこれを遵守しなければなりません。
- ③出展者は、通路など自社小間以外の場所で、展示、宣伝、営業行為などを行うことは出来ません。また、近隣の展示を妨害してはいけません。妨害の有無などは主催者が判断し、出展者はこれに従うものとします。
- ④出展者は、強い光、熱、臭気、または大音量を放つ実演など他社の迷惑となる行為を行ってはいけません。実演などが他社に多大な迷惑を与えていると主催者が判断した場合、主催者はその中止・変更を命じることが出来ます。
- ⑤出展者は展示会場内に適用される全ての消防法、安全規定および感染症対策 に関するガイドラインに従わなければなりません。
- ⑥展示会会期中及び会期後に来場者・出展者などに対し迷惑のかかる行為(強引なセールス、勧誘、誹謗中傷、営業妨害又はそれらに類する行為など)があったと主催者が判断した場合、出展中止または次回以降の出展申込拒否などの申し入れを主催者は行う権利を持ちます。また、出展者はこれに従うものとします。
- ①展示会会期中及び会期後の出展者と来場者間における商談·契約内容などに 関して主催者はその責任を一切負いません。
- ⑧出展者には、展示会終了後、ブースおよび搬入出に伴い損傷した会場を原状復帰させる義務があります。主催者が撤去未了の出展物や残材などの処理及び処分を行った場合の費用は出展者へ請求します。
- ⑨主催者、関係出展者の許可なく、自社以外のブースや記事を写真撮影、描写、 複製をしてはいけません。

# ONLINE展示会に関する規約

以下の行為を禁止します。

- ①本サービスを妨害する行為、またはそのおそれのある行為
- ②知的所有権、名誉、プライバシーその他第三者の権利または利益を侵害する行為、またはそのおそれのある行為
- ③反社会的勢力に対して直接または間接に利益を供与する行為
- ④主催者が不適切と判断する行為

# ● 個人情報の取扱いについて

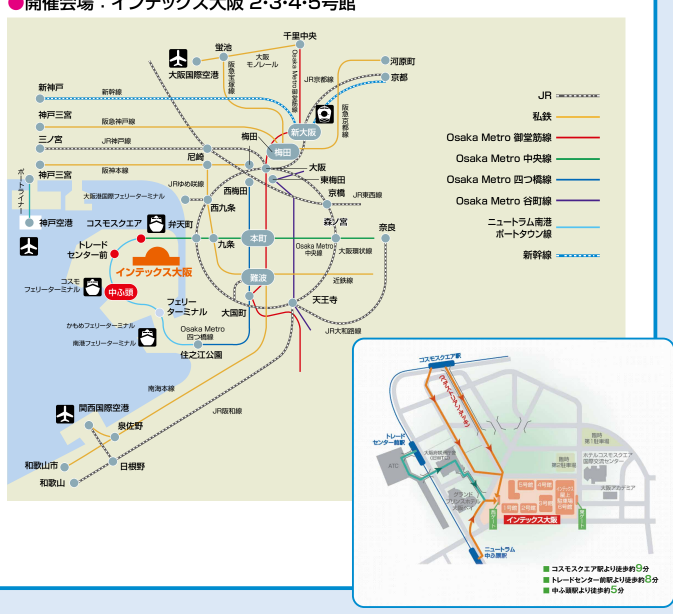
- ①出展者は、展示などを通じて「個人情報」を取得する場合、個人情報保護法及 び関連法令を遵守し、適法かつ適切な取得をお願いします。利用目的は必ず公 表・通知し、その範囲内での活用をお願いします。特に第三者提供を行う場合 は、必ず「個人情報」の情報主体から「同意」をとってください。
- ②出展者は、展示などを通じて取得した「個人情報」について、法律に定められた 「安全管理」を遵守した適切な管理・運営をお願いします。
- ③出展者は、展示などを通じて取得した「個人情報」の開示、訂正、追加、削除、利用の停止、消去、苦情などの訴えを受けた場合は、法令を遵守した適法かつ適切な対応を取ってください。
- ④出展者が展示などを通じて取得・管理・運営する「個人情報」の情報主体または 主体と主張する者との間で、紛争などが生じた場合は、両者で協議して当該紛 争の解決にあたってください。主催者はその際、一切の責任を負いません。

#### ● 損害責任等

- ①主催者はいかなる理由においても、出展者及びその雇用者・関係者が展示スペースを使用することによって生じた傷害・損害などに対し、一切の責任を負いません。
- ②出展者はその従業員・関係者・代理店の不注意などによって生じた展示会場内 およびその周辺の建築物・設備に対するすべての損害について、ただちに賠償 するものとします。
- ③出展された製品・サービスについて第三者と紛争が起きた場合は、主催者はその責を一切負いません。出展者はその責任において、これを解決、処理し、主催者には一切迷惑をかけないものとします。万一、主催者に紛争に関連して損害等が発生した場合は、直ちに補てんしなければならないものとします。
- ④主催者は災害、ストライキその他不可抗力により展示会の会期及び開催地の変更、または展示会の開催を中止することがありますが、出展者および関係者の損害は補償しません。
- ⑤主催者は、災害·交通機関の遅延・社会不安などによって生じた出展者及び関係 者の損害は補償しません。

#### 開催までのスケジュール(予定) 会期 搬出日 搬入日 5月28日(水) 5月30日(金) 5月26日(月) 16:30~ ~30日(金) 出展募集締切 27日(火) 1月15日(水) ▶2025年』 ▶2024年 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 出展に関する注意事項の説明 出展募集開始 各種申請締切日 2月21日(金)出展者専用ページ 10月15日(火) 3月31日(月) にて動画を公開

# ▶開催会場:インテックス大阪 2・3・4・5号館



お問合わせ先 JECA FAIR 事務局

〒107-8381 東京都港区元赤坂 1-7-8

TEL: 03-5413-2163 Mail:webinfo@jecafair.jp https://www.jecafair.jp/



この冊子はFSC® 森林認証紙を使用し、 環境保護に寄与しています。