

GX・DXでカーボンニュートラルを目指す  
エネルギーイノベーション総合展  
出展のご案内

ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展  
DER/Microgrid Japan2024  
第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム  
Offshore Tech Japan2024 第5回海洋産業技術展 (旧SUBSEA TECH JAPAN)  
InterAqua 2024 第15回水ソリューション総合展

主催

一般財団法人省エネルギーセンター/株式会社JTBコミュニケーションデザイン/再生可能エネルギー協議会

カーボンニュートラル2050年目標達成へ

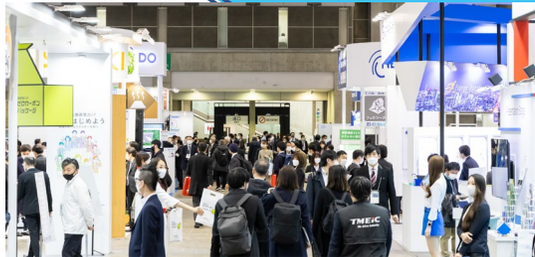
## GX・DXでカーボンニュートラルを目指す エネルギーイノベーション総合展

わが国全体として2050年に達成しなければならないカーボンニュートラルの取り組みには、既に存在する技術とともに新たなイノベーションが不可欠です。当展は、今後求められるGX、DXによる利用最適化、再生可能エネルギーの導入促進、水処理・マネジメント技術の導入促進、さらには再生可能エネルギーをはじめとする海洋資源の利活用に関する様々なビジネスマッチングを創出し、持続可能な企業活動やカーボンニュートラルの目標達成を目指す皆様を支える「エネルギーイノベーション総合展」として開催します。



## *Exhibition* で知る!

- ENEX
- DER・Microgrid Japan
- 再生可能エネルギー世界展示会
- Offshore Tech Japan
- Inter Aqua



## *Seminar* で学ぶ!

- 最新省エネ技術
- カーボンニュートラル・再エネ技術
- 水処理技術
- 浅海、深海、海洋再エネ  
など約40本のセミナー



## *Site Visit* で触れる!

- 研究開発や省エネ、  
CN取組を最前線の現場で確認



## 構成展示会

### ●ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展

主催：一般財団法人省エネルギーセンター

### ●DER/Microgrid Japan2024

主催：株式会社JTBコミュニケーションデザイン

### ●第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

主催：再生可能エネルギー協議会

### ●Offshore Tech Japan2024 第5回海洋産業技術展（旧SUBSEA TECH JAPAN）

主催：産経新聞社、株式会社JTBコミュニケーションデザイン

### ●InterAqua 2024 第15回水ソリューション総合展

主催：株式会社JTBコミュニケーションデザイン

## 開催規模（予定）

出展者数

300

小間数

500

## 会期/会場

2024年1月31日（水）～2月2日（金） 10:00～17:00 東京ビッグサイト東7・8ホール

\*開催期間中は毎年好評の主催者企画展示「アワードコーナー」や主催者企画セミナーのほか、施設見学会「Site Visit」の開催を予定しています。

## 同時開催展示会（全15展示会同時開催）

世界最大のナノテク展



最先端センシング×ネットワーク展



3Dプリンティング、AM技術の総合展



機能性表面界面の専門展



表面技術の専門展



加工機械、技術の総合展



機能性材料の総合展



バイオプラスチック・リサイクルに関する専門展



加飾技術の専門展



ひとに寄り添う製品・サービスの総合展示会



# カーボンニュートラル、エネルギー、ユーティリティ分野をはじめ全15展示会を同時開催

東京ビッグサイト東3～8ホールにて、カーボンニュートラル、エネルギー、ユーティリティ分野をはじめ、材料、加工技術など、各産業をリードする企業、団体が出展します。来場者は全15展示会をご覧いただくことができ、多くの業界、業種とのビジネスマッチングができます。

会期/会場：2024年1月31日（水）～2月2日（金） 10：00～17：00 東京ビッグサイト東7・8ホール

## 開催規模（全15展示会同時開催）

- ・ 出展者数/小間数  
1,200社/2,000小間
  - ・ 来場者数  
45,000名
- ※同時開催展含む予定



# Exhibition（展示）

- エネルギーを使用し事業を営むすべての事業者にとって今後必須となる 最新のエネルギー・カーボンニュートラル技術やマネジメントを一堂に展示。
- 経営層や工場、プラント、施設のエネルギー管理者（エネルギー管理士など）、さらには電力・ガス・建設・海洋業界のエキスパートが来場！
- すでに実用化されている “先駆的な技術や製品”、  
2050年に向け今後期待できるであろう “研究やイノベーション”、  
さらには今後ますます “強化されるエネルギー政策” などを  
産・官・学の視点から4つのゾーン、コーナーで紹介。
- 省エネルギーと再生可能エネルギーの両面からカーボンニュートラルを促進する場として、  
プラント・工場の水処理・マネジメント技術からエネルギー地産地消、海洋再生可能エネルギーまで、  
エネルギー・ユーティリティの市場と連動し複合的に一体開催することで、多業種とのビジネスマッチングを促進。

- 先駆的省エネ取り組みや製品、ビジネスモデルを知る  
2023年度 省エネ大賞、新エネ大賞 アワードコーナー
- より効率的な使い方を学ぶ 熱ソリューションゾーン
- 次世代の省エネルギー、再生可能エネルギー、海洋研究や取り組みを知る アカデミックゾーン
- 今般の省エネ法大改正に伴い事業者は何をすべきか？  
求められる管理と国への報告について学ぶ 改正省エネ法対応支援コーナー

## Seminar（セミナー）

- ENEX2024では、すべての来場者が国の政策や最新省エネ、カーボンニュートラル技術等を学ぶことができる各種セミナーを6つのカテゴリーにより、計20件以上開催予定。
- 省エネ法改正に伴う対応や今後企業が取り組むべきカーボンニュートラル推進の方向性等を示唆。
- さらに、エネルギーイノベーション総合展として、再生可能エネルギーや水処理、浅海、深海、海洋再エネといった「エネルギー・ユティリティ」に関するセミナーを計20本以上開催予定。ENEXと併せて計40本、4,000名以上の聴講者を予定。

### 実施予定のセミナーテーマ

- 基調講演（日本のエネルギー・カーボンニュートラル政策など）
- エネルギー利用最適化で目指す2050年目標（仮題）
- 省エネ法改正対応
- 地中熱
- 工場廃熱活用
- IoTスマートハウス
- スマートエネルギー（ローカルVPP、マイクログリッド）
- エネルギー地産地消
- 海洋ロボットの浅海、深海応用
- 再生可能エネルギー
- 産業向け水ソリューション など

※実施テーマは予定です。講演プログラム、講演者は12月頃公式ホームページに公開します。

## Site Visit（施設見学会）

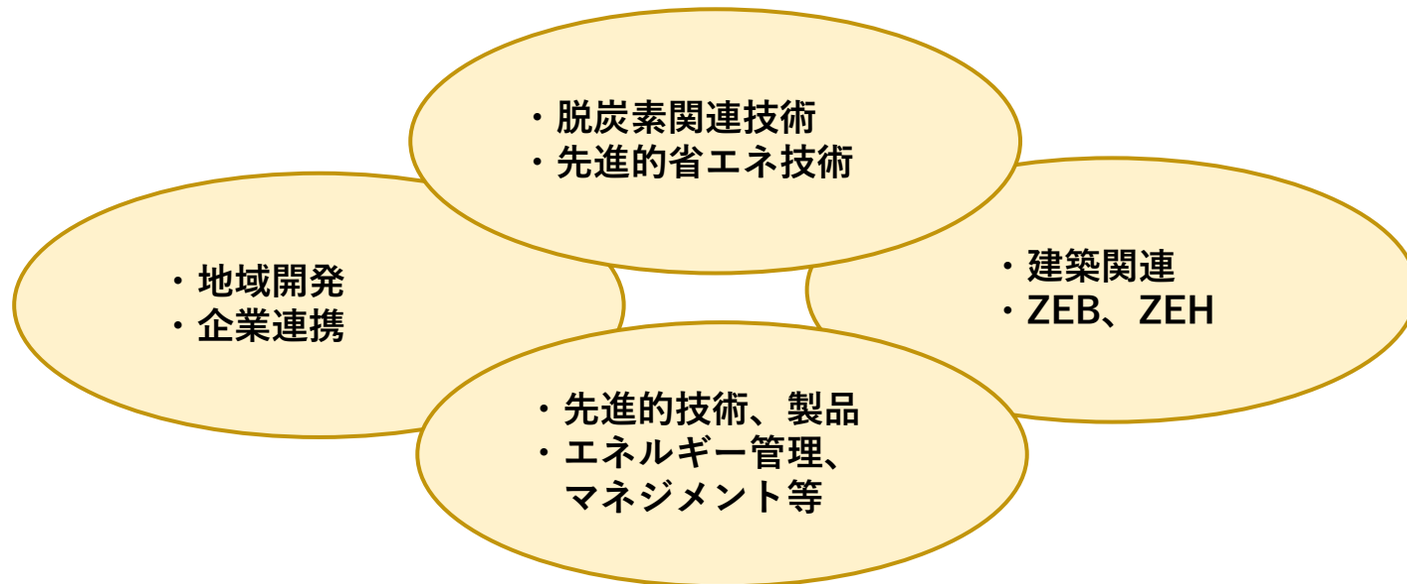
○省エネ、脱炭素、再エネに関する最新取り組みや研究開発等の**最前線現場を直に確認**することが可能。

○4つのカテゴリーごとに複数の先端現場を選定しご案内。

昨年度は参加 約200名に対し、3倍以上の申し込みをいただくなど大好評であった。

**出展企業の絶好のPR機会**としても活用可能。

### カテゴリー



### 前回Site Visit施設一覧

#### [脱炭素関連]

- ・電力中央研究所
- ・東京ガス
- ・Jバイオフードリサイクル

#### [地域開発]

- ・小田原市

#### [建築関連]

- ・東京ポートシティ竹芝
- ・HEMS認証支援センター

#### [先進的技術・製品マネジメント関連]

- ・ノベルクリスタルテクノロジー
- ・栗田工業
- ・テイエルブイ

## エネルギーイノベーション総合展

### 構成展示会

革新的な省エネルギー、脱炭素技術の総合展

# ENEX 2024

第48回地球環境とエネルギーの調和展

分散エネルギー技術とマイクログリッドビジネスの専門展



持続可能な社会を目指す再生可能エネルギー展



第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

新規開催

海洋再生可能エネルギー、海洋産業技術の専門展



持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会

# InterAqua 2024

### 出展者対象

**省エネ、エネマネ、脱炭素ソリューション**

省エネルギー技術、省エネ機器・設備  
省エネルギー材料・部材、熱ソリューション  
省エネルギー支援サービス、ソリューション  
エネルギーマネジメントシステム、ZEB/ZEH  
脱炭素ソリューション、IoT/AI、産業用蓄電池 など

**分散エネルギー/マイクログリッド  
構築システム、サービス、ソリューション**

DR・VPP、エネルギーリソースアグリゲーションサービス  
蓄電池、マイクログリッドコンサルティング、電力機器  
DERMS、スマートグリッド、マイクログリッド  
ゼロカーボンシティ、マイクログリッド取り組み事例 など

**再生可能エネルギー技術、機器、設備**

再生可能エネルギー技術  
再生可能エネルギー機器、設備  
(PVシステム、小水力発電機、水力ユニット、バイオマス、  
バイナリー発電機他) など

**海洋再エネ、海洋技術、オフショア資機材**

海洋産業機器、オフショア資機材、海中制御機器  
海中通信機器、海洋観測機器 (ASV、AUV、ROV、  
水中ドローン、潜水製品)、コンサルティング  
海洋土木、システム、エンジニアリング  
海洋再生可能エネルギー関連機器、設備、サービスなど

**■水処理・管理技術、計測機器、メンテナンス**

水処理プラント装置、装置用部材、プラントエンジニアリング  
機能水、各種計測機器、遠隔監視・操作  
再生可能エネルギー活用、水リスク対策、コンサルティング  
異常気象対策、浸水対策  
プラント・設備メンテナンスサービス など

### 来場者対象

**省エネ、脱炭素推進に課題をお持ちの事業者、団体**

製造業 (エネルギー管理担当者、エネルギー管理士、総務部、生  
産管理、製造技術  
商業施設 (店舗、チェーン店、大型商業施設)  
経営者、ZEB/ZEHビルダー、設計事務所  
電力・ガス・エネルギー事業者、自治体 など

**分散エネルギー、マイクログリッドビジネスに参入、参  
入検討されている事業者、団体**

発電事業者、送配電事業者、再生可能エネルギー事業者  
エネルギーリソースアグリゲーター、アグリゲーションコー  
ディネーター、インバーターメーカー  
蓄電池メーカー、自治体 など

**再生可能エネルギー導入を検討中の事業者、団体**

再生可能エネルギー事業者  
商社・代理店  
経営者、ZEB/ZEHビルダー、設計事務所  
自治体 など

**海洋産業に従事されている事業者、団体**

マリンコンストラクター、海洋工事事業者  
商社、再生可能エネルギー事業者、発電事業者  
風力発電機メーカー、自治体  
海洋エネルギービジネスに関する新規事業を検討中の事業者  
など

**水処理設備、プラント・工場などの設計技術、設備管理**

プラント・設備のメーカー、エンジニアリング事業者、メンテナ  
ンス、レジリエンス事業者、製造業、エネルギー業などをはじめ  
とする、各産業の施設管理者、監督者、SDGs、脱炭素対応にむけ  
た取り組みが必要な企業・団体の経営層、関連部署の担当者 など

# オンラインのリード獲得から、受注見込みの高いお客様との対面商談へ繋げてください

当展示会の開催は東京ビッグサイトの3日間を中心にオンラインを含む3か月（2023年12月から2024年2月）です。早い段階からオンライン展示で潜在顧客の営業リードを獲得できます。見込みの高いお客様には商談アポイントを申込みし、東京ビッグサイトの展示ブースに招待してください。招待した来場者と会期中にブースにて接遇、商談を行うことで出展成果が飛躍的にアップします。



出展成果を上げていただくために、出展準備から開催当日、終了後のレポートまで、さまざまなサービスで出展をサポートをいたします。専属スタッフによるサポートから公式ウェブサイトで公開する出展者情報ページなどのサービスも、すべて出展料に含まれます。

## 主催者広報

貴社の出展情報を主催者メールマガジンにて配信します



## 展示会来場案内

貴社顧客への配布用に、来場案内をお送りします



## 出展者マイページ

出展手続きや出展手引きのDLなどに必要な専用マイページをご用意します。



## 出展準備サポート

出展準備のお困り事は専属スタッフが为您解答します



## 出展者情報ページ

展示会公式ウェブサイトに出展情報を掲載できます



## 名刺・リード情報取得

出展者マイページからの資料DL、動画閲覧者情報が取得できます



## 商談アポイントシステム

ビジネスマッチングシステムを活用した商談ができます



## 分析レポート

展示会終了後に来場者分析データをご提供します



# 出展要項

## ■ 出展料(消費税10%含む)

| 申込種別  | 企業                                  | 独法・公的機関、業界団体・協会<br>省エネルギーセンター賛助会員   | パッケージ付き<br>4m <sup>2</sup> ブース  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 仕様  | 1小間<br>(3m × 3m = 9m <sup>2</sup> ) | 1小間<br>(3m × 3m = 9m <sup>2</sup> ) | 1小間 2m × 2m = 4m <sup>2</sup><br>パッケージブース付き1社最大2小間まで。<br>9m <sup>2</sup> タイプのブースとの併用はできません。 |
| ● ENEX 地球環境とエネルギーの調和展<br>● DER/Microgrid Japan<br>● Offshore Tech Japan 海洋産業技術展 | ¥374,000                            | ¥297,000                            |   |
| ● 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム  | ¥374,000                            | ¥297,000                            | ¥267,300  |

出展料には以下が含まれます。

- ・出展スペース1小間=9m<sup>2</sup> (開口3m×奥行3m)  
※隣接する小間がある場合は、事務局側で仕切りパネル(高さ2.7m)を設置します。但し、角小間の場合、通路側のパネルはつきません。  
※装飾・電気・通信回線等の工事費および使用料は含まれません。
- ・公式ウェブサイト出展者情報ページ(資料・画像・動画)10点まで掲載可能
- ・上記に掲載した資料・動画の閲覧者データの取得
- ・ビジネスマッチングシステム(アポイント機能)
- ・来場案内(招待状)

多くの来場者へ製品説明を行い、ブース来場に繋げる展示会場内セミナー。  
関心の高い来場者に直接PRができる出展者プレゼンテーションも活用ください。

### ● 出展者プレゼンテーション要項

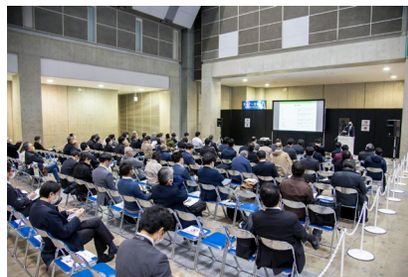
- ・会場：展示会場内特設ステージ、シアター形式、80～100席 (予定)
- ・ご利用料金：¥110,000 (税込み)、1セッション30分
- ・利用料金に含まれるもの：プレゼン用スクリーン、プロジェクタ、音響機材一式 (マイク、スピーカー)

※事前の聴講申込はいたしません。

※当日の受付、進行は出展者ご自身で行ってください。

発表日時：発表日時は申込先着順にてご選択いただけます。

お申込み方法：出展申込フォームからお申込みください。



展示会場内セミナー (東京ビッグサイト)

初めての展示会出展でも安心！  
展示台や社名版などを装備したパッケージブースをご用意しております。

## ■ 1小間パッケージブース



|          |                      |                 |
|----------|----------------------|-----------------|
| 展示台      | W900×D700×H750       | 2台              |
| 受付カウンター  | W900×D450×H800       | 1台              |
| パラペット    | H300                 | 3m              |
| 社名板      | ゴシック系打ち文字 W1200×H200 | 1枚              |
| パイプイス    |                      | 2脚              |
| カタログスタンド | A4縦型 12段             | 1台              |
| 貴名受      |                      | 1ヶ              |
| スポットライト  | 100W                 | 3灯              |
| 床面カーペット  | カーペット留込み             | 9m <sup>2</sup> |
| 幹線工事     | 電気使用料込み※             | 1kW             |
| コンセント    | 2口                   | 1ヶ              |
| ゴミ箱      |                      | 1ヶ              |

※照明の消費電力量(300W)も含む

(参考価格) **¥143,000 (税込)～**

※2小間、3小間用パッケージブース、アップグレードプランもございます。  
※お申込みは主催者指定施工会社となります。

## ■ 申込方法

公式ウェブサイトからオンラインで受付いたします。

本展示会は7月31日(月)迄は仮申込(有効期限内の解約料は発生しません)が可能です。

※ ENEX/DER・Microgrid Japanの出展小間位置は、小間数およびお申込み順に出展者ご自身に選択いただきます。

※ 再生可能エネルギー世界展示会の出展小間位置は、出展申込締切後に主催者が決定いたします。

※ 仮申込をした出展者は有効期限の7月31日までに解約を行わない限り、8月1日時点で自動的に本申込へ切り替えとなります。

### 1 申込締切日 2023年9月29日(金)

※ 但し、締切前でも予定の小間数になり次第締切ますので、お早めにお申込みください。

### 2 出展料のお支払い 出展本申込後、請求書を送付いたします。

請求書記載の指定日までにご出展料を指定口座へお振込みください。

### 3 出展申込の取消 出展申込後の取消は原則として出来ません。

但し、事務局でやむを得ないと判断した場合は取消を認め、下記の解約料をお支払い頂きます。

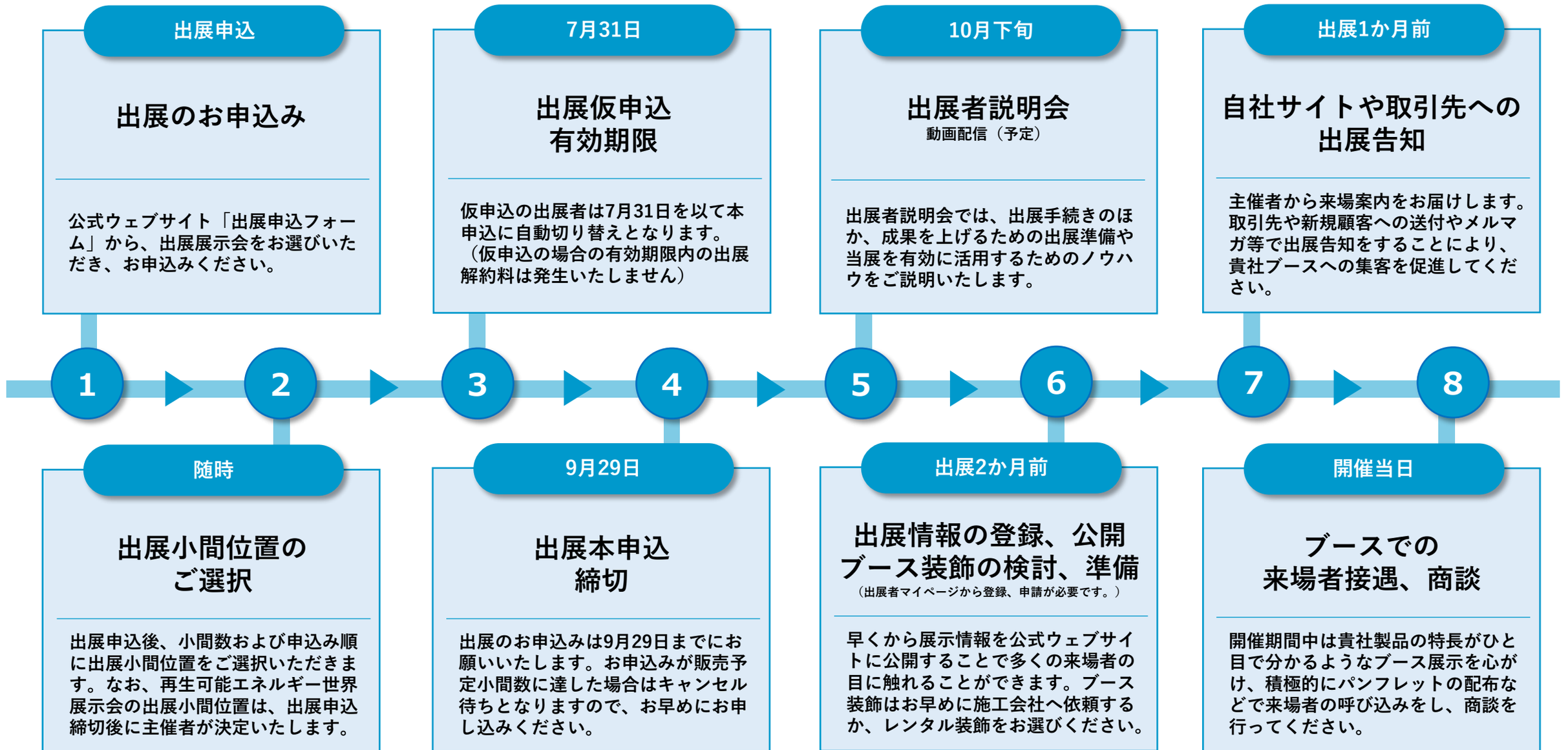
| 書面による解約通知を受領した日を基準とする | 解約料率      |
|-----------------------|-----------|
| 2023年7月31日(月)まで       | ご請求額の0%   |
| 2023年8月1日(火)～9月29日(金) | ご請求額の50%  |
| 2023年10月1日(日)以降       | ご請求額の100% |

## 【重要】出展仮申込制度および小間位置選択について

出展申込は展示会公式ウェブサイト「出展申込受付フォーム」からお申込みください。7月31日(月)までは、仮申込制度(仮申込の場合の有効期限内の出展解約料は発生いたしません)を設けております。

ENEX/DER・Microgrid Japan /Offshore Tech Japanの出展小間位置は、小間数およびお申込み順に出展者ご自身に選択いただきます。再生可能エネルギー世界展示会の出展小間位置は、出展申込締切後に主催者が決定いたします。

# 出展までのスケジュール



スケジュールは4月1日現在の予定です。出展申込後、事務局より詳細をご案内いたします。

出展に関する展示方法や事前準備、出展費用のお見積などのあらゆるご相談は専属スタッフが対応いたします。  
来場に関するお問合せもお気軽に下記事務局へご連絡ください。

### ENEX/DER・Microgrid Japan 展示会事務局

(株) JTBコミュニケーションデザイン 担当：加藤、鈴木、竹田  
TEL：03-5657-0762  
〒105-8335  
東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング  
E-mail：[low-cf@jtbcom.co.jp](mailto:low-cf@jtbcom.co.jp)

### 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 展示会事務局

(株) シー・エヌ・ティ 担当：田中  
〒101-0041  
東京都千代田区神田須田町 1-24-3 FORECAST 神田須田町4F  
TEL：03-5297-8855  
E-mail：[info@renewableenergy.jp](mailto:info@renewableenergy.jp)

### Offshore Tech Japan 事務局

(株) JTBコミュニケーションデザイン 担当：加藤、鈴木、竹田  
TEL：03-5657-0762  
〒105-8335  
東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング  
E-mail：[low-cf@jtbcom.co.jp](mailto:low-cf@jtbcom.co.jp)

### Inter Aqua 事務局

(株) JTBコミュニケーションデザイン 担当：浅倉、田代  
TEL：03-5657-0757  
〒105-8335  
東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング  
E-mail：[interaqua@jtbcom.co.jp](mailto:interaqua@jtbcom.co.jp)