

## 1. 件名

NEDO の展示会等出展業務に関する調査

## 2. 目的

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下、NEDO）では、「エネルギー・地球環境問題の解決」、「産業技術力の強化」にかかる様々な研究開発に取り組むとともに、ホームページやニュースリリース、SNS、展示会等を通して、NEDO の取り組みを積極的に発信してきた。一方、エネルギーや産業を取り巻く社会情勢が変化する中、NEDO が担う事業領域は拡大しており、これまで以上に研究開発成果の理解促進や早期社会実装に資する情報発信が強く求められると考えられる。

本調査では、研究開発成果の理解促進、早期社会実装に資する情報発信を目的に、成果発表やデモンストレーション等を実施してきた複数の展示会およびイベントについて、設営・運営業務のみならず、情報発信、効果測定・分析等を一貫して実施することで、出展効果の最大化と NEDO 自身のプレゼンス向上を目指す。

## 3. 内容

上記の目的を達成するため、本調査では以下の項目を実施する。なお、実施にあたっては、その内容や形式等について NEDO（事業推進部、広報部等）との打ち合わせ等による調整を踏まえ了承を得る。また、実施にあたっては、調査の実施状況を適時 NEDO の出展業務に反映できるよう、調査の進捗に即した頻度で NEDO に対して実施状況の共有と調査の方向性についての確認を行う。加えて、本調査の目的に照らし、追加で実施すべき事項等が発生した際には、NEDO との協議を踏まえて適切に対処する。

### (1)出展を想定する展示会およびイベント

本調査では、2023 年度に出展した展示会およびイベントへの出展実績を踏まえ想定しており、展示会については、ビジネス層を主ターゲットとした6つ程度、イベントについては一般層を主ターゲットとした5つ程度である。

なお、2023 年度に出展した主な展示会の一覧を表 1 に、2023 年度に出展した主なイベントを表 2 に示す。

表1 2023年度に出展した主な展示会一覧

|   | 展示会名                     | 出展日                             | 会場       | 小間数                           |
|---|--------------------------|---------------------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | 第3回サステナブルマテリアル展          | 2023/10/4(水)<br>～2023/10/6(金)   | 幕張メッセ    | 7.5小間<br>約121.5m <sup>2</sup> |
| 2 | BioJapan 2023            | 2023/10/11(水)<br>～2023/10/13(金) | パシフィコ横浜  | 18小間<br>約162m <sup>2</sup>    |
| 3 | CEATEC 2023              | 2023/10/17(火)<br>～2023/10/20(金) | 幕張メッセ    | 25小間<br>約225m <sup>2</sup>    |
| 4 | 2023 国際ロボット展             | 2023/11/29(水)<br>～2023/12/2(土)  | 東京ビッグサイト | 50小間<br>約450m <sup>2</sup>    |
| 5 | ENEX 2024                | 2024/1/31(水)<br>～2024/2/2(金)    | 東京ビッグサイト | 30小間<br>約270m <sup>2</sup>    |
| 6 | 第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム | 2024/1/31(水)<br>～2024/2/2(金)    | 東京ビッグサイト | 30小間<br>約270m <sup>2</sup>    |
| 7 | nano tech 2024           | 2024/1/31(水)<br>～2024/2/2(金)    | 東京ビッグサイト | 42小間<br>約378m <sup>2</sup>    |

【参考】

- 1：第3回サステナブルマテリアル展  
[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101228.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101228.html)  
[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/EF\\_100041.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/EF_100041.html)
- 2：BioJapan 2023  
[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101232.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101232.html)  
[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/EF\\_100042.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/EF_100042.html)
- 3：CEATEC 2023  
[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101235.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101235.html)  
[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/IT\\_100024.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/IT_100024.html)
- 4：2023 国際ロボット展  
[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101252.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101252.html)  
[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/CD\\_100049.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/CD_100049.html)
- 5：ENEX 2024  
[https://www.nedo.go.jp/events/DA\\_100140.html](https://www.nedo.go.jp/events/DA_100140.html)  
[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/DA\\_100050.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/DA_100050.html)
- 6：第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム  
[https://www.nedo.go.jp/events/FF\\_100148.html](https://www.nedo.go.jp/events/FF_100148.html)  
[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/DA\\_100050.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/DA_100050.html)

7：nano tech 2024

[https://www.nedo.go.jp/events/EF\\_100158.html](https://www.nedo.go.jp/events/EF_100158.html)

[https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/EF\\_100043.html](https://www.nedo.go.jp/nyusatsu/EF_100043.html)

表2 2023年度に出展した主なイベント

|   | イベント名       | 出展日                           | 会場         | 実施形式 | 規模                | 出展内容   |
|---|-------------|-------------------------------|------------|------|-------------------|--|
| 1 | 経済産業省こどもデー  | 2023/8/3(木)                   | 経済産業省本館    | 参加型  | 約75名<br>(15名×5コマ) | 「クリーンエネルギーを学んで、あそぼう！」体験                              |
| 2 | 科学とあそぶ幸せな一日 | 2023/8/26(土)                  | 新川崎・創造のもり  | 参加型  | 約75名<br>(15名×5コマ) | 「クリーンエネルギーを学んで、あそぼう！」体験                              |
| 3 | 創エネ・あかりパーク  | 2023/11/1(水)<br>～2023/11/5(日) | 上野恩賜公園特設会場 | 来場型  | 約3000名            | 「クリーンエネルギーを学んで、あそぼう！」体験<br>「空気からCO2を回収する技術と社会デザイン」展示 |

【参考】

1：経済産業省こどもデー

[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101216.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101216.html)

2：科学とあそぶ幸せな一日

[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101218.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101218.html)

3：創エネ・あかりパーク

[https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ\\_101244.html](https://www.nedo.go.jp/ugoki/ZZ_101244.html)

(2)設営・運営

本項目を実施する際には、下記の3.(5)でとりまとめたレポートがある場合は、それを踏まえて対応する。

① 企画・設計

上述3.(1)で想定する展示会およびイベントへの出展コンセプトや方針、展示内容等についてNEDOに確認した上で、これに基づいたブース設計や造作物を提案し、了承を得る。

## ②展示物およびコンテンツ等の制作

展示会やイベントの会場で展示する展示物（看板、パネル等）やコンテンツ（チラシ、動画等）を制作する。その他、展示会・イベントの情報発信等に資するコンテンツ（SNSでの告知用動画等）があれば、必要に応じて制作する。

## ③人員手配および展示会およびイベントの運営

展示会およびイベントの運営に必要な人員（全体責任者、司会者、受付・運営スタッフ、カメラマン、プレゼンテーション・セミナースタッフ等）を NEDO と確認の上、手配する。なお、人員の選定にあたっては NEDO の了承を得る。

## ④備品の手配

出展に際し、展示スペースやプレゼンスペース、マッチングスペース、受付、控室、ストックルーム等で必要な備品を手配する。

## ⑤運営マニュアルの作成

当日の関係者間での情報共有のため、実施体制等の内容を取りまとめた運営マニュアルを作成する。運営マニュアルには、スケジュール、実施体制図、役割分担表、会場レイアウト図、出展者一覧、スタッフの業務、注意事項、緊急時対応、出展・運営・搬入・搬出・撤去に至るまでの必要事項を記載する。

## ⑥会場設営及び撤去

以下の(a)～(d)の作業を実施する。具体的な実施日時については、NEDO および会場管理者と調整の上、決定する。なお、作業にあたっては、会場管理者等が定めを遵守することとし、これらに記載のない事項については NEDO と協議の上、NEDO の指示に従う。

- (a) 会場設営、電源設備の整備、展示物の設置、機材の動作確認等の事前準備作業
- (b) 備品等の撤去、廃棄物の処理、原状回復
- (c) 各出展者の展示物、発注者が貸与するチャンネル文字、備品、資料・パンフレット等の発送、返送等の輸送に関する諸業務
- (d) 各展示物に対する、会期中と輸送に際しての保険契約業務

## (3)情報発信・分析

NEDO 公式 HP や SNS を活用し、展示会およびイベントの事前・開催中・事後において、計画的な情報発信を企画・実施し、分析する。その上で、以降に開催される展示会およびイベントへ向けたフィードバックを実施するとともに、適宜他の展示会・イベントに

おける情報発信に活かす。その他ペイドメディア等、展示会およびイベントの情報発信に資するものがあれば活用する。

#### (4)効果測定手法の検討

##### ①アンケート等の実施・分析

展示会およびイベント毎に、出展効果を高めるための適切な目標設定（KPI・KGI等）と効果測定手法の検討を行う。

また、展示会およびイベント毎に設定された目標の達成度が確認出来るアンケートおよび各種計測（来場者数等）を実施する。アンケートは、全ての展示会およびイベントに共有の項目と、各展示会およびイベント毎の個別の項目の二段階で構成する。

さらに、アンケートや各種計測値等の結果について分析を通じて、必要に応じて、次回同様の展示会およびイベントへ出展する際の目標設定（KPI・KGI等）の見直しを行う。

##### ②効果測定用アンケートツール等の制作

上述の3.(4).①の実施に際し、回答率向上に資する提供物等を制作する。また、必要に応じて、回答率向上に資するよう展示会およびイベントの会場において運営関係者が明確に視認可能なジャケット等を制作する。なお、制作にあたってはNEDOの了承を得る。

#### (5)レポートの作成

展示会およびイベント毎に、上述の3.(4).①で実施したアンケートや各種計測値等の測定結果をとりまとめるとともに、結果に基づいて課題を抽出し、その課題に対する対応策や、以降に出展する展示会またはイベントの改善に向けた示唆等をまとめたレポートを作成する。

#### 4. 調査期間

NEDOが指定する日から2025年3月31日(月)まで

#### 5. 報告書

提出期限：2025年3月31日(月)

提出方法：NEDOプロジェクトマネジメントシステムによる提出

記載内容：「成果報告書・中間年報の電子ファイル提出の手引き」に従って、作成の上、提出のこと。<https://www.nedo.go.jp/itaku-gyomu/manual.html>

#### 6. 報告会等の開催

委託期間中又は委託期間終了後に、成果報告会における報告を依頼することがある。