

「イノベーション・ジャパン 2021～ビジネスマッチング～」  
におけるビジネスマッチング業務

仕様書

2021年5月

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

## 1. 件名

「イノベーション・ジャパン 2021～ビジネスマッチング～」におけるビジネスマッチング業務」

## 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」という。）では、NEDOが実施する「イノベーション・ジャパン 2021～ビジネスマッチング～」(以下「本イベント」という。)において、NEDO 事業に関わるベンチャー・企業等の支援先企業（以下「出展者」という。）から創出された研究成果（以下「本事業成果」という。）の社会還元、技術移転を促進すること及び実用化に向けた支援の一環として、本事業成果の展示・広報イベントとは別に、ビジネスマッチング会（以下「マッチング会」という。）という形式で、出展者と本イベント参加者との商談・面談の場を設けて、出口戦略及び連携強化を図ることとしている。

本マッチング会を充実させるために、出展者に適した大企業等（本イベントの参加有無を問わない。）のマッチング先候補を選定し、マッチング会を促進させることを目的とする。

なお、本イベントは、新型コロナウイルス感染症対策の観点から、会場を借りての開催は行わず、オンライン上での開催形式とし、本事業成果の展示及び商談（マッチング会）についてもオンライン上で実施することで、新しい生活様式に対応したイノベーションを創出することを目指す。

## 3. 本イベントの概要

本イベントの概要は以下のとおり。

なお、本イベントの開催・運營業務は別途調達する予定であるため、マッチング予約サイト（登録ページ）は、別途イベント開催・運營業務受注者が用意するものを利用することとする。

### (1) 開催スケジュール

#### ① イベント事前告知・登録用 Web ページ公開期間

2021年6月25日（金）～2021年8月22日（日）（予定）

#### ② イベント本番 Web ページ公開期間（マッチング会実施可能期間）

2021年8月23日（月）～2021年9月17日（金）（予定）

#### ③ マッチング会（集中日）

2021年9月15日（水）～2021年9月16日（木）各日9時～18時の2日間

#### ④ 閉会報告 Web ページ公開期間

2021年9月18日（土）～2021年10月29日（金）（予定）

### (2) 本イベントの出展者（マッチング会の設定対象）

NEDO 事業の支援事業者 90 者程度

### (3) 開催方法等

①本イベントはオンラインイベント用 Web サイトにより実施する。（閲覧無料・事前登録制）

②サイト内に Web 会議システムを用意する。

③マッチング会は、開催期間中いつでも実施可能であるが、別途、集中開催日（2日間）を設定する。

#### 4. 業務内容

業務内容は以下のとおり。

##### (1) シーズ情報案の提案

NEDO が提供する出展者情報（シーズ情報）だけでは、マッチング候補先の選定が困難な場合が想定されるため、受注者が候補選定のために必要と考えるビジネスマッチングにつながるような出展者情報の項目（シーズ情報等）を出展者から収集するための「シーズ情報案」を提案すること。

（NEDO は、この項目を参考にして出展者情報を作成し、受注者へ提供する。）

##### (2) マッチング会の候補者選定

2021 年 7 月中旬頃、NEDO から提供される出展者「シーズ情報」（上記「シーズ情報案」を反映させたものを想定）＜（参考 1）出展者情報例（①技術分野②進捗状況③希望提携先④希望提携分野）及び（参考 2）シーズ情報例＞を基に、受注者はビジネスマッチング候補の選定ノウハウにより出展者とのビジネスマッチングの相手候補を選定し、発注者及び出展者の了承を得ること。原則として出展者へのヒアリング等を行わず、上記の NEDO から提供される情報を基に選定すること。詳細は以下のとおり。

- ① 受注者は、予め NEDO が提供する出展者「シーズ情報」（受注者提案のシーズ情報案を反映させたもの）を確認して、技術分野、利用分野、事業進展の程度などを評価し、マッチング候補選定のための技術分野等のグループ分けを行うこと。
- ② 出展者「シーズ情報」の確認及びグループ分けができた後に、受注者は「出展者シーズ分類表（確認表）」にマッチング候補企業（以下「候補者」という。）をリスト化して評価結果を NEDO に提出し、了承を得ること。  
なお、受注者は、提出後も業務を進める中で候補者追加が可能な場合は、「出展者シーズ分類表（確認表）」を改訂し、適宜、NEDO に提出し、了承を得ることとする。
- ③ 受注者は、候補者に対して、該当の出展者シーズを紹介、説明して、面談希望などを募ること。面談希望があった場合は候補者の情報と、面談希望の旨を出展者に伝えて、双方での面談調整を促すこと。（出展者が希望する場合は、面談には NEDO も同席する場合がある。）
- ④ 受注者は、出展者から交渉の方法や、候補者についての質問などがあった場合は、可能な範囲で助言などすること。
- ⑤ 受注者は、候補者を選定するため出展者数の 3 倍以上のコンタクトを行い、その実績をリスト化すること。出展者「シーズ情報」と候補者の組合せ数をコンタクト数とする。

##### (3) マッチング会後のアンケート

マッチング会以降の進捗（サンプル提供、NDA、MOU、契約等）について 2021 年 12 月に候補者に対して E-mail でアンケートを行い、NEDO に結果を報告すること。

#### 5. その他付帯業務

上記に関する付帯業務を行うこと。

#### 6. 報告書の提出

以下について報告書を指定された期日までに発注者に納入すること。報告書は、A4 ファイルに綴じ

た形とし、紙媒体で2部作成すること。また、電子データも提出すること。

- (1) 本マッチング会終了後、マッチング会の実績（選定した候補者、マッチング会の設定の有無）について取りまとめた「マッチング会実施報告書」を2021年10月8日（金）までに提出すること。（上記、4.（2）②で提出後に、適宜候補者追加などして改訂した「出展者シーズ分類表（確認表）」の最終版も提出すること。）
- (2) 2021年12月に実施したマッチング会後の進捗アンケートの結果について取りまとめた「進捗状況報告書」を2021年12月22日（水）までに提出すること。

## 7. 納入物及び納入場所

### (1) 納入物及び納入期限

本業務における納入物の名称、本仕様書上の掲載箇所及び納入期限は下表のとおり。

項番	名称	掲載箇所	納入期限
①	シーズ情報案	4.（1）	契約締結後1週間以内
②	出展者シーズ分類表（確認表）	4.（2）②	随時
③	コンタクト実績リスト	4.（2）⑤	随時
④	マッチング会実施報告書 出展者シーズ分類表（確認表）最終版	6.（1）	2021年10月8日
⑤	進捗状況報告書	6.（2）	2021年12月22日

### (2) 納入場所

〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番 ミューザ川崎セントラルタワー20階  
NEDO イノベーション推進部

## 8. 業務完了の通知

受注者は、全ての業務が完了したときは、完了報告を履行期限までに書面により発注者に通知すること。

## 9. 守秘義務等

本業務の履行で知り得た一切の情報及び発注者から提供、指示又は預託された情報を取り扱うに当たっては、善良なる管理者の注意をもって漏えい等防止の取組を行い、適切な情報管理を行うこと。また、本業務の目的以外には利用しないこと。

## 10. その他

- (1) 業務内容については、専門家として発注者に対し必要なアドバイスを行い、発注者の了承を得たうえで決定すること。
- (2) インターネット回線費、人件費等の諸経費全てを負担すること。
- (3) 本業務で作成した作成物の著作権（著作権法27条及び第28条に規定する権利を含む。）、所有権等は発注者に帰属するものとし、受注者は著作物及びこれに類するものについて、著作者人格権を行使しないものとする。作成物に第三者が権利を有する既存著作物が含まれる場合は、受注者は当該

既存著作物の使用に必要な費用負担及び使用許諾契約等に係る一切の手続きを行い、当該既存著作物の内容について発注者の了承を得ること。

- (4) 仕様がない事項又は仕様について生じた疑義については、発注者と協議のうえ解決すること。
- (5) 本業務の実施に際し、本仕様書及び受注者から 2021 年〇月〇日付けで提出された提案書に基づき実施すること。

(参考1) 出展者情報例

①技術分野

	AI・IoT	エネルギー・環境	バイオ・医療・ヘルスケア	ものづくり	材料・ナノテクノロジー	計
企業数	7	9	13	8	6	43

②進捗状況

	試作段階	初期販売中	初期販売以降	計
AI・IoT	3	2	2	7
エネルギー・環境	5	3	1	9
バイオ・医療・ヘルスケア	5	2	6	13
ものづくり	3	2	3	8
材料・ナノテクノロジー	2	1	3	6
計	18	10	15	43

③提携希望先

	ベンチャー キャピタル	メーカー	金融機関	商社	販売会社	計
AI・IoT	2	4	0	1	0	7
エネルギー・環境	1	5	2	0	1	9
バイオ・医療・ヘルスケア	1	9	0	1	2	13
ものづくり	2	5	0	0	1	8
材料・ナノテクノロジー	0	6	0	0	0	6
計	6	29	2	2	4	43

④提携希望分野

	技術	資金	販路	その他	計
AI・IoT	3	1	3	0	7
エネルギー・環境	2	2	4	1	9
バイオ・医療・ヘルスケア	6	4	3	0	13
ものづくり	3	1	4	0	8
材料・ナノテクノロジー	1	2	3	0	6
計	15	10	17	1	43

(参考2) シーズ情報例

- ・ 開発製品の技術の概要
- ・ 従来技術に対する新規性・優位性
- ・ 解消できる課題、解消方法
- ・ 想定される活用例
- ・ 進捗状況
- ・ 希望マッチング分野
- ・ 現状の課題
- ・ 希望提携業種