

「宇宙ビジネスメッセ in アスティとくしま」宇宙特設ブース  
企画運営業務に係る委託業務仕様書

1 委託事業名

---

「宇宙ビジネスメッセ in アスティとくしま」宇宙特設ブース企画運営業務

2 委託事業の目的

---

徳島県では、2025年（令和7年）に本県で開催される「宇宙技術および科学の国際シンポジウム」（以下「ISTS」という。）を契機に、宇宙、科学関連団体・企業と県内企業等との新たな繋がり創出に取り組むとともに、県内企業の宇宙ビジネスへの参入の促進を図るため、2024年（令和6年）11月7日から9日まで開催される徳島ビジネスチャレンジメッセにおいて、ISTSプレイベントとして、宇宙ビジネスをテーマとする特設ブースを開設する。

3 委託期間

---

契約締結の日から令和6年11月29日まで

4 業務内容

---

アスティとくしま（徳島県徳島市）で開催される「徳島ビジネスチャレンジメッセ2024」（開催期間：令和6年11月7日（木）から9日（土）まで）において、県内企業の宇宙ビジネスへの参入の促進やISTSに向けた県内の機運醸成のため宇宙特設ブースを設置する。

（1）主催者との調整

- ①徳島ビジネスチャレンジメッセ2024の主催者である、徳島ビジネスチャレンジメッセ実行委員会と調整を行うこと。
- ②会場使用の手続き、使用料の支払いについては委託者で行う。

（2）宇宙特設ブースの装飾

- ①以下の内容に沿って宇宙特設ブースを装飾すること。

ア ブースの広さは、18小間（6m×12m）を予定。うち3小間分（2m×6m）は、別紙1レイアウト（例）のとおり、特定する企業のブースとする。

なお、現時点では、ブースの位置が未確定であり、ブースの位置によって、壁面が必要となる場合やブースの形状が変更となる場合がある。

イ 次のテーマごとに展示エリアを分けること。

- ・ ロケット・輸送
- ・ 衛星・惑星探査
- ・ 宇宙×食

ウ 別紙2展示品リストのとおり徳島県で手配している展示品を展示すること。

エ 別紙2展示品リストの③パネルについては、A2サイズでパネルを制作し、同名展示品の周辺に設置すること。なお、データについては、県から支給する。

オ 企業展示（最大 10 社）を行うこと。各展示の広さは展示内容に応じて適宜調整すること。なお、宇宙特設ブース一体となるようなレイアウトとし、その中で、企業の展示を行うこと。出展企業については、県で調整し、別途指示することとする。

カ 企業展示を行う企業名のプレートを作成すること。

キ 企業展示のパネルを、ブースのレイアウトに応じて、サイズを統一し準備すること。なお、データは県から支給する。

ク 宇宙日本食の展示については、展示用ケースを準備し、その中に設置すること。また、商品名等を記載したプレートを作成し、設置すること。

②企画内容の実施については、都度、委託者と調整の上、決定すること。

### (3) ブースで使用する物品等の準備

①JAXA からの貸与品（宇宙日本食除く）は、展示物を保管している JAXA 委託業者と調整のうえ、輸送、保険等に必要な手続き、支払い等を行うこと。なお、輸送、保険等については、JAXA 委託業者に依頼する場合、概ね 120 万円の経費が見込まれるが、他の適当な方法でも差し支えない。

②その他、必要な物品があれば、適宜、委託者と調整の上、製作等すること。

### (4) ブースの設営・運営・撤去

①ブース展示に際して必要な会場設営・運営・撤去を行うこと。

ア 主催者の趣旨を尊重し、緊密に連携のうえ実施すること。

イ 参加者が安全かつ快適に参加できるように維持管理を適切に行うこと。

ウ ブース展示に必要な装飾の制作、設置、撤去、音響、照明の設置、撤去を行うこと。

エ ブース設営には、企画の実施に必要な、テーブル、椅子を含む資機材や消耗品、回線等の準備物、スタッフ費用等を含む。徳島ビジネスチャレンジメッセのブースに標準的に付随している資機材や回線については、委託者と綿密に連携し、調整すること。

オ 運営マニュアルを作成のうえ、運営に当たること。また、運営マニュアルには緊急時対応計画も含めること。

②事業実施に際して必要な警備、会場運営スタッフの配置を行うこと。スタッフに関しては必要に応じて学生ボランティア等を活用すること。

### (5) その他

①ブース展示に協力してくれる団体・企業、主催者と調整し、必要に応じて関係機関（警察、消防、保健所等）への届出、許可申請を行うこと。

②ブース展示に使用される素材などにおいて、他者の著作権その他の権利が及ぶものは受託者の責任において許諾を得る等の必要な手続きを取ること。

③受託者は、本仕様書と異なる事項または本仕様書に定めがない事項であっても、業務の目的を達成するためによりよい手法、技術、アイデア等があるときは、積極的に提案すること。

④業務の実施に際し、必要な障害保険及び施設賠償責任保険（対人・対物）、輸送保険等に加入すること。

## 5 成果品

---

成果品として、「宇宙ビジネスメッセ in アスティとくしま」宇宙特設ブース企画運営業務報告書を紙媒体2部及び電子データ（報告書、写真、動画等）にて委託者へ提出すること。

## 6 成果品の帰属及び著作権

---

成果品及び成果品作成のための関係資料（以下、「成果品等」という）に係る著作権については、次に定めるところによるものとする。

- (1) 受託者は、成果物等に係る受託者の著作権（著作権法第21条から28条までに規定する権利をいう）を成果物の引渡し時に委託者へ無償で譲渡すること。
- (2) 委託者は、当該成果物の内容を受託者の承諾なく自由に公表することができる。また、受託者が承諾したときに限り、すでに受託者が当該著作物に表示した氏名を変更することができる。
- (3) 受託者は委託者が当該著作物の利用目的の実現のためにその内容を改変しようとするときは、その改変に同意する。
- (4) 受託者は、委託者が承諾した場合には、成果物（業務を行ううえで得られた記録等を含む）を使用もしくは複製し、又は当該成果物の内容を公表することができる。
- (5) 成果物の制作に際して他の著作物及び人物の利用許諾、記録素材の借用等が必要な場合は受託者がその手続を行うものとし、当該許諾、借用等に発生する費用は当初の契約金額に含むものとする。

## 7 秘密保持

---

受託者は、本業務を通じて知り得た情報を機密情報として扱い、契約の目的以外に利用し、また第三者に提供してはならない。

## 8 その他

---

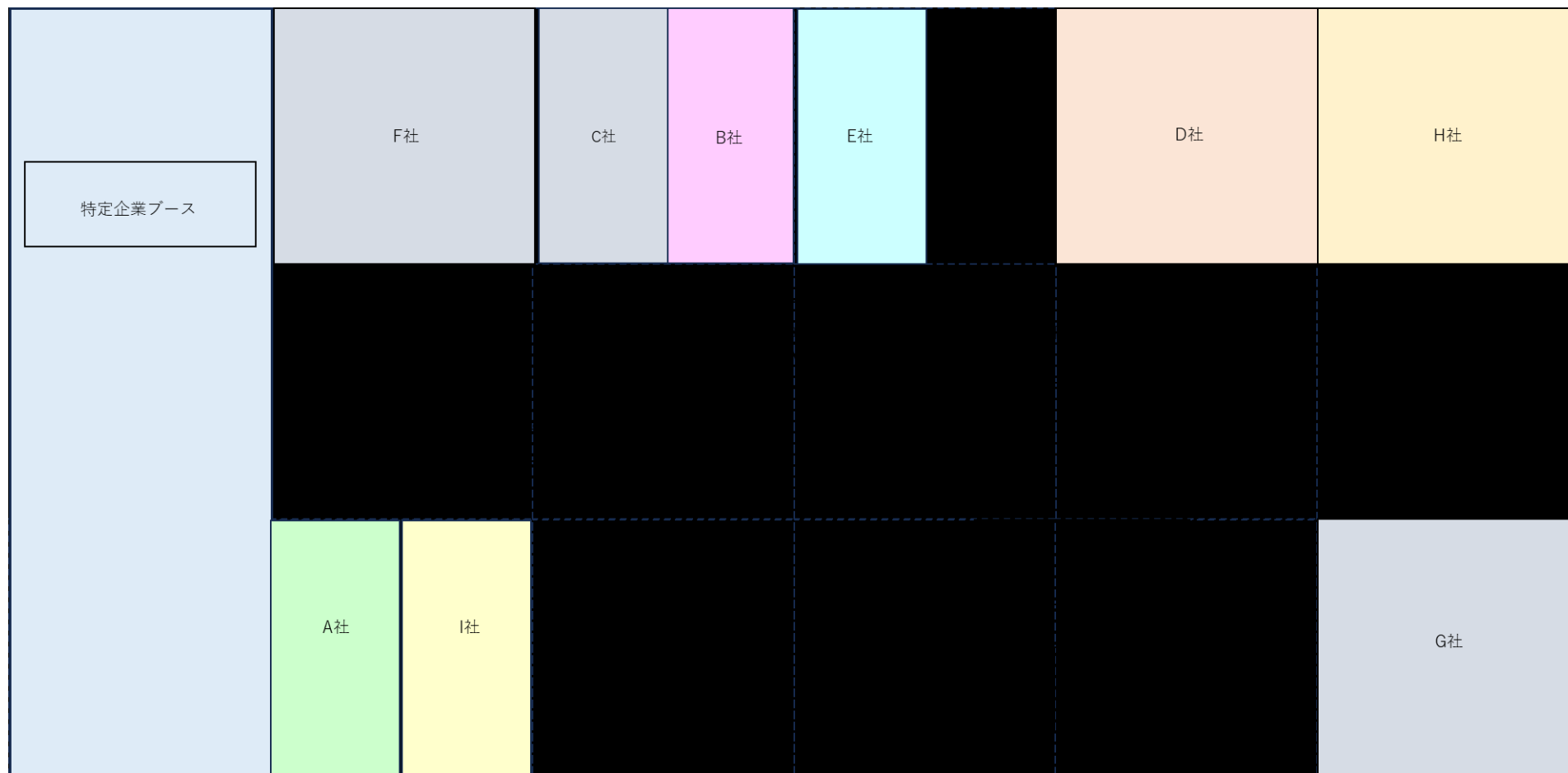
- (1) 事業実施にあたっては、関係法令等を遵守し、業務上必要となる法令等の各種許認可等の手続きは、受託者の責任において行うものとする。
- (2) 本事業の実施に起因する事故・トラブル等が発生した場合、速やかに県に報告するとともに指示に従うこと。
- (3) 本仕様に定めのない事項については、委託者と受託者が協議のうえ定めるものとする。
- (4) 本事業の経理を明確にするために、受託者は他の経理と明確に区分して会計処理を行うこと。
- (5) 本業務の関係書類や会計帳簿等は、業務終了後5年間は保存すること。  
また、業務実施後に閲覧が必要になった場合は、協力すること。
- (6) 受託者は、委託業務の全部又は一部の処理を第三者に委託し、又は請け負わせてはならな

い。ただし、あらかじめ、委託者の書面による承諾を得た場合は、この限りではない。

- (7) 受託者は、本業務完了後であっても、成果品に契約内容に適合しないものが発見された場合には、受託者の負担にて修正等を行うこと。
- (8) 受託者は、本業務の実施にあたり業務の適切な遂行を図るため、県と常に密接な連絡を取り、業務の正確な遂行に努めること。

(別紙1) レイアウト (例)

- ・ 1小間 横2m×奥行き2m
  - ・ 全体 横12m (6小間分) ×奥行き6m (3小間分)
  - ・ 特定企業ブース 横2m (1小間分) ×奥行き6m (3小間分)】



(別紙2)

## 展示品リスト

### 1 JAXA 貸与品

#### ① 要輸送・保険貸与品

展示物	サイズ	展示エリア
イプシロンロケット模型	60×60×108	ロケット・輸送
温室効果ガス観測技術衛星 (GOSAT) 模型	200×60×70	衛星・惑星探査
金星探査機 (あかつき) 模型	70×84×144	衛星・惑星探査
ロケット比較型展示セット	160×60×130	ロケット・輸送
アポロ11号模型	80×53×113	衛星・惑星探査
国際協力で活躍する地球観測衛星	180×60×102	衛星・惑星探査

#### ② 宇宙日本食 (県に直接発送、宇宙×食エリアに展示)

No	展示物	No	展示物
1	バランス栄養バー (チーズ味)	9	イベリコ豚とマッシュルームのカレー
2	イオンドリンク	10	名古屋コーチン味噌煮 (宇宙食)
3	亀田の柿の種 (宇宙食)	11	北海道産牛肉とミニトマトのハンバーグ
4	日清スペースカップヌードル	12	リボビタン JELLY FOR SPACE
5	日清スペースカップヌードルカレー	13	スペースうなぎ (うなぎ蒲焼)
6	羊羹 (小倉)	14	食品サンプル (しょうゆラーメン)
7	キシリトールガム (ライムミント)	15	食品サンプル (ビーフカレー)
8	スペースからあげクン	-	-

#### ③ パネル

パネル	対象となる展示物
イプシロンロケット	イプシロンロケット模型
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」	温室効果ガス観測技術衛星 (GOSAT) 模型
金星探査機「あかつき」	金星探査機 (あかつき) 模型
宇宙日本食	宇宙日本食

2 企業・団体等展示（予定）

貸借先	展示物	展示エリア	備考
A社	パネル パンフレット	宇宙×食	
B社	衛星関連機器 パネル	衛星・惑星探査	
C社	衛星関連機器 パネル	衛星・惑星探査	
D社	衛星関連機器 パネル パンフレット	衛星・惑星探査	
E社	パネル パンフレット	衛星・惑星探査	
F社	衛星関連機器 パネル パンフレット	衛星・惑星探査	
G社	ロケット関連 パネル パンフレット	ロケット・輸送	
H社	パネル パンフレット	ロケット・輸送	
I社	栽培装置 パネル	宇宙×食	