

回答書

令和3年2月2日 福島ロボットテストフィールド

1 全展示会共通事項について

Q 1 各3展示会における展示パネルの仕様や想定枚数はございますでしょうか。

A 1 特段仕様・枚数の想定はございません。各社の提案にお任せします。

参考まで申し上げますと、昨年は2～3枚程度、A1サイズの説明パネルを掲示しておりました。

Q 2 今回の出展事業において昨年度、またはそれ以前から継続して使用を予定している装飾・広報ツールはございますか。

A 2 机に巻く腰布及びのぼりが数枚、A1サイズ説明パネルが数枚ございますが、必ずしも使用を求めるものではありません。

Q 3 各出展で使用するパネル（ロボットテストフィールドを紹介するもの）は受託者が新たに制作するものでしょうか。あるいは、昨年度から継続して使用、または借用できるものがありますか。

A 3 昨年度制作したA1サイズ説明パネルが数枚ございますが、新たに制作を提案いただいても構いません。

Q 4 各会場において、小間内装飾での高さの制限はありますでしょうか？

A 4 仕様書にお示ししておりますが、現時点で各展示会事務局より示されている情報は下記のとおりです。

- ・Japan Drone 2021 及び国際ロボット展2022 2.7m
- ・ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2021 2.1m

Q 5 ブース内への電源引込工事は受託者施工になりますか？

また、電気使用量の支払い等（1次幹線工事）は受注者負担でしょうか？

A 5 施工主体は、受託者と展示会事務局との調整によります。

電気使用量の支払い等は受注者負担となります。

Q 6 招待状の想定発送部数については何部程度でしょうか？

A 6 各展示会、20か所程度（1か所当たり10部程度）送付いただく想定です。

回答書

令和3年2月2日 福島ロボットテストフィールド

Q 7 動画再生用43インチモニターは卓上スタンド付きでしょうか？若しくは地面置き型のハイタイプのスタンドが御座いますでしょうか？

A 7 卓上スタンドが附属しております。ハイタイプのスタンドを使用する場合は、例年、受注者側で手配いただいております。

Q 8 ジオラマ及びパンフレット等の運搬とはどこからどこへの運搬になりますか？また、会場からの返送時のこちらでの対応は御座いますでしょうか？

A 8 当機構から会場に向けて発送しますので、会場入り口（搬入口）からブースまで運搬いただく想定です。

強制するものではございませんが、配送業者への荷渡しの際には補助を期待するものです。（業者の手配は機構側で行います。）

Q 9 ジオラマの台はお持ちでしょうか？

A 9 機構では所有しておりません。

Q 10 ジオラマの発送費用は機構様の負担でしょうか？

A 10 お見込みのとおり、機構側で負担いたします。

Q 11 通訳者の業務ですが、基本的にブース内で来客者への対応になりますか？展示会場での商談にも立ち会うようになりますか？

A 11 ブース内における来訪者対応のみ想定しております。（パンフレットやノベルティ配布含む）

当機構の業務上、商談にまで話が発展することは考えにくいいため、その点はご安心ください。英語を話すことができるブース補助スタッフを手配いただくといったイメージです。

回答書

令和3年2月2日 福島ロボットテストフィールド

2 ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2021に係る事項について

Q 1 2 公募型プロポーザル募集要領 1 3 の記載、「その他採用した作品等の権利は機構に帰属します」について質問です。

自社独自のロボットをベースとして出展することを検討しておりますが、採用された作品として、権利が自社になくなってしまうということでしょうか。

または、展示会用に製造し、出展させたロボットのみ、その実機を納品することをさすのでしょうか。(販売するようなイメージ)

A 1 2 既存の貴社製品を納品いただくということであれば、当該製品に係る権利の譲渡は想定しておりません。お見込みのとおり販売いただく場合と同様となりますので、御見積に入れ込んでいただければ結構です。

※既存製品をベースに、外装等のみ一部新たに制作する、といった場合も同様です。本事業のために独自にノベルティや装飾ツールなどを制作する場合のみ、当該ツールに係る著作権が機構へ帰属することになるといった想定です。

Q 1 3 陸海空ロボットの大きさはどれくらいですか。海ロボットは水中用でしょうか。

A 1 3 仕様書にありますとおり、各社の提案にお任せします。

参考までに申し上げますと、昨年は下記ロボットを使用しておりました。

※すべて機構が所有している機体です。

陸 > D J I 製 RoboMaster S1 × 3 台

海 > Sphero 製 Sphero SPRK+ × 8 台

※防水性を備えた機体です。水中ではなく、水上を転がるように進みます。

空 > Parrot 製 Mambo Fly × 6 台

Q 1 4 ドローン等をお客様の操作によってドローン本体を含め機器等を破損した場合の保証はどのようにになりますか。

また、代替えドローンは何台準備する予定ですか。

A 1 4 重過失、故意で破損させた場合でもなければ、お客様の責任は問わない想定でおります。

そのような事態にならないよう、受託者側スタッフがフォローすることを期

回答書

令和3年2月2日 福島ロボットテストフィールド

待します。

仕様書にもお示ししておりますとおり、使用機体は各社の提案によります。
参考まで、昨年は6台程度ドローンを用意しておりました。

Q 1 5 今回の「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま2021」では小間の高さが約2.1mとありますが、前回の実績を拝見するとそれ以上の高さで実施されています。あくまでも、基礎小間のパネルが約2.1m程度で、高さ制限は提案次第との認識で大丈夫でしょうか。

A 1 5 主催者事務局から具体的な案内がされておきませんので、明言は出来かねます。
昨年はそのような調整を受託者と事務局とで行っていた模様です。

3 国際ロボット展2022に係る事項について

Q 1 6 県内企業との共同出展については何社程度を想定していますか？

A 1 6 例年、6、7団体程度と共同出展を行っております。