

## 回答書

令和2年9月3日 福島ロボットテストフィールド

Q 1 施工日について

施工日はいつからでしょうか。

A 1 施行日は11月26日（木）13:30～搬入開始、15:30～通電予定となっております。

Q 2 事前レクチャーについて

ロボット操作体験における事前レクチャーはいつ頃にどちらで実施予定でしょうか。

A 2 福島ロボットテストフィールドにおいて行います。  
実施時期は未定です。契約後、調整することとなります。

Q 3 基礎装飾について

6小間に対し基礎装飾は無い状態で、宜しいでしょうか。  
(スペースだけご準備されている状態)

A 3 基礎装飾はございます。事務局から示されているのは下記のとおりです。

※一小間当たり

- テーブル:W1,800mm×D600mm×H700mm 2本
- 椅子 2脚
- 白布 2枚
- 基礎照明 1灯
- 二口コンセント 100V 1.5kw
- 社名板:W900mm×H200mm (社名版のみ1団体につき1枚)

※イメージは「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま」HP内 ご案内パンフレットにて御確認ください。

Q 4 造作物の高さ制限について

社名サイン含め、2.4mでしょうか。

A 4 事務局が作成した資料では、2.4mが上限となっております。

上限を超えた装飾を作成する場合は、展示会事務局

([festa-fukushima@r-fukushima.jp](mailto:festa-fukushima@r-fukushima.jp)) に確認願います。

## 回答書

令和2年9月3日 福島ロボットテストフィールド

Q 5 会場について

会場のどこに位置して、どのようなブース形状なのでしょう。

A 5 ブース位置・形状についても詳細は未定です。今後イベント主催者により確定いたします。

※昨年度は、6小間分の大きさの長方形でした。

Q 6 エンブレムについて

福島ロボットテストフィールド様のエンブレムとサインデータは頂けますか。

A 6 御提供可能です。

Q 7 出展物について

出展物は、ジオラマ、モニター50インチ+スタンド、体験用の陸海空ロボットの  
みで宜しいでしょうか？

A 7 ブースレイアウトに影響を及ぼすものはお見込みのとおりです。モニターについては、付属しているのは平面に自立するための脚のみです。それ以外のスタンドについては受託者側が用意することとなります。

御参考まで申し上げますと、調査結果をまとめたパネルのようなものも設置する可能性がございますが、その点はレイアウト作成時には考慮不要です。

Q 8 配置人数について

体験用スタッフは最低2名ずつ計6名と記載されておりますが、ロボット又はドローン3か所（1か所2名）で操作体験を行うということでしょうか？

A 8 お見込みのとおり、陸海空のロボット操作体験要員として、それぞれ2名ずつ、合計6名配置いただく必要がございます。

Q 9 招待状について

招待状は84円切手で発送する通常封筒で考えて宜しいでしょうか。

A 9 発送方法については受託者にお任せいたします。

発送代は受託者側が負担することとなりますが、必要に応じて、封筒は御提供させていただきます。