

2019年4月18日
神戸市 企業立地課

TICAD7「日本・アフリカビジネスフォーラム&EXPO」 ジャパン・フェア
神戸市ブースの企画・運営・装飾業務
委託事業者公募

質問に対する回答

【ブースの展示内容について】

質問 1

市内企業のアフリカとの経済交流促進以外に、神戸市自身の出展目的として神戸市が積極的に関係性を構築しているルワンダのような事例を他のアフリカ諸国とも積極的に構築していきたいという意図があつてのものと考えてよいでしょうか？

回答 1

お見込みのとおりです。ルワンダとの ICT 分野における連携実績を、他国・他分野にも広げていくことを目指しています。

質問 2

共同出展者の事業内容（出展製品・技術など）を教えてください。

回答 2

共同出展者の事業内容は別紙 1 のとおりです。

質問 3

キービジュアルをデザインした段階でのデザイン意図についてお教えてください。第一印象がアフリカ内での各アフリカ国家・都市間の経済交流はイメージできますが、神戸がゲートウェイとなるイメージは感じてもらえない恐れがあると思います。

回答 3

キービジュアルのデザイン意図として指定した事項は以下の 4 点です。

- ・神戸がアフリカと日本のゲートウェイになることを強く印象付けるもの。
- ・ビジネス交流であることを印象付け、日本企業及びアフリカ企業に対する訴求力があること。
- ・交流の双方向性を印象付けるもの。
- ・パンフレットやバナーに活用する際に、背景が神戸市の風景写真等であっても馴染みやすいもの。

キービジュアルをベースとしながらも、ブース装飾で使用する際に、より良く意図を表現するためのデザイン上の工夫を提案して頂きたいと考えています。

【ブースの装飾規定について】

質問 4

以下の項目について、ブース企画の根幹に関わりますので規定（仕様）を指定してください。

- (1) 高さの制限（セットバックの有無）
- (2) 壁面開放率（1/3 以上開放など）
- (3) 搬入出の可能な日時
- (4) 「電気一次幹線工事費・電気代（1kw あたりの金額）」

回答 4

ブース装飾規程は以下を前提として企画提案書を作成してください。

〈仮のブース装飾規定（仕様）〉

①高さ制限（セットバックの有無）

会場の床から高さ 4.0m としますが、通路及び隣接ブースより 90 cm 以内の範囲は、制限高 2.7m になる見込みです。

②壁面開放率

通路側に壁などを設置する場合、通路に面した一遍に対して 1/2 以上開口する必要があります。

（例：6m 幅通路の場合は、3m 以上は開口してください）

③搬入出の可能な日時

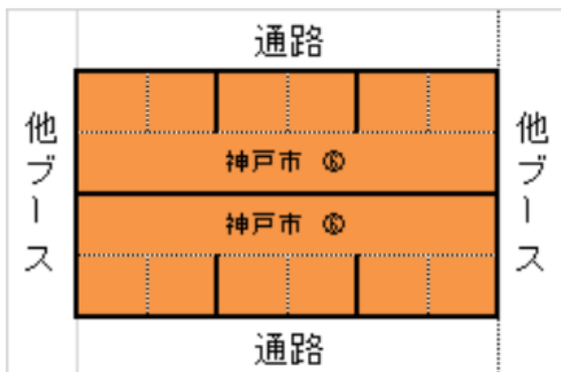
8 月 25 日の午後および 26 日、27 日の終日を予定しております。

（詳細の時間は未定です。また、設営可能日も変更になる可能性があります。）

④電気一次幹線工事費・電気代（1kw あたりの金額）

現在未定です。展示会本体の施工会社決定後に主催者から案内がある予定です。

ブース形状は下図のように 6m×9m の長方形を予定しています。図の下が会場入口方向です。変更の可能性があります。



会場入口側

**TICAD7併催事業「日本・アフリカビジネスフォーラム&EXPO」ジャパン・フェア
神戸市ブース傘下企業等一覧**

企業・団体情報	PRしたい製品・技術	出品物（予定）
1 地方公共団体	<ul style="list-style-type: none"> ・神戸市とアフリカの経済交流 ・神戸市のインフラ分野における国際技術支援 ・神戸情報大学大学院によるアフリカ人材育成の取り組み ・民間企業によるアフリカ進出の取り組み 	<ul style="list-style-type: none"> ■パネル 2枚 ■パンフレット 2種類 ■バナー 1台 □ビデオ上映用モニター（PCは各社持込） ■電源（2カ所） □パンフレットラック ■展示台（パンフレット用） □展示台（自社製品用） ①製品詳細： ②展示台サイズ：縦 c m×横 cm
2 専門職大学院及び専門学校 の運営、周辺事業の展開	<p>神戸情報大学院大学の教育内容、国内外での修了生の活躍。アフリカにおける展開。高性能ドローンなどの周辺事業の展開。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■パネル 2枚 ■パンフレット 2種類 ■バナー 2台 ■ビデオ上映用モニター 2台（PCは各社持込） ■電源（2カ所） □パンフレットラック □展示台（パンフレット用） ■展示台（自社製品用） ①製品詳細：ドローン。Swift020 又は新型のSwift02模型の展示（幅5m程度） ②サイズ 翼幅：約4m 20cm 足幅：約2m
3 雷害対策機器の製造・販売・ 施工・コンサルティング	<p>雷害対策関連製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■パネル 枚 ■パンフレット 種類 □バナー 台 □ビデオ上映用モニター（PCは各社持込） ■電源（2カ所） □パンフレットラック ■展示台（パンフレット用） □展示台（自社製品用） ①製品詳細：雷害対策関連製品 ②展示台サイズ：縦 c m×横 cm
4 コールドチェーンのプラットフォー ム企業	<p>IoT化した冷蔵コンテナを活用して、新たな冷蔵・冷凍物流網(コールドチェーン)を素早く安価に構築する事が出来る。 また、開発中のオフグリッドコンテナを活用する事で電気網がなくても利用できる冷蔵・冷凍保管空間を提案する事を準備中。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■パネル 枚 ■パンフレット 種類 □バナー 台 □ビデオ上映用モニター（PCは各社持込） ■電源（2カ所） □パンフレットラック ■展示台（パンフレット用） ①製品詳細： ②展示台サイズ：縦 c m×横 cm
5 海外インターンシップ派遣等	<p>神戸市とのルワンダでの起業家育成の取組・成果報告</p>	<ul style="list-style-type: none"> □パネル 枚 ■パンフレット 種類 □バナー 台 ■ビデオ上映用モニター（PCは各社持込） ■電源（2カ所） □パンフレットラック ■展示台（パンフレット用） ①製品詳細： ②展示台サイズ：縦 c m×横 cm
6 ICT関連サービス事業	<p>ルワンダにおけるICT・サイバーセキュリティのプラットフォーム事業。ルワンダICT商工会議所がカウンターパートとなって推進をしており、ルワンダ企業と日本企業のマッチングを図る。</p>	<ul style="list-style-type: none"> □パネル 枚 ■パンフレット 種類 ■バナー 台 ■ビデオ上映用モニター（PCは各社持込） ■電源（2カ所） □パンフレットラック ■展示台（パンフレット用） ①製品詳細： ②展示台サイズ：縦 c m×横 cm