

第30回機械要素技術展「岐阜県・各務原市ブース」設営装飾業務委託 公募型プロポーザル仕様書

1 出展の目的

令和7年7月9日(水)～11日(金)に幕張メッセで開催される第37回日本ものづくりワールド第30回機械要素技術展に「岐阜県・各務原市ブース」を出展し、岐阜県内の航空宇宙関連企業が有する生産技術、品質保証能力をPRし、他産業分野への販路拡大を図ることとしています。「岐阜県・各務原市ブース」においては、公募で採択した県内事業者7者(予定)がそれぞれ自社の強みを訴えて販路開拓を行うことから、来場しやすいレイアウトや装飾を施すことで効果的なPRにつなげ、事業効果を高めることを目的とします。

2 業務委託内容

第37回日本ものづくりワールド第30回機械要素技術展展示小間設営装飾業務

3 履行期間

契約締結日から令和7年7月11日(金)まで

- ・設営期間(予定)：令和7年7月8日(火)から7月11日(金)
- ・撤去期間(予定)：令和7年7月11日(金) 17:00～22:00

3 展示会概要

展示会名	第37回日本ものづくりワールド「第30回機械要素技術展」
会期	令和7年7月9日(水)～7月11日(金) 午前10時～午後6時まで(但し、最終日は午後5時まで)
会場	幕張メッセ(千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)
主催	RX Japan(株)
出展企業	岐阜県内企業・団体 7者程度(予定)
展示ブース	3小間(9m×5.4m)エリアをオープンで使用(3面が通路に面する)

4 業務委託内容

(1) 全般

別添資料1のレイアウトイメージ図を参考とし、「岐阜県・各務原市ブース」への来場促進につながる独自の装飾を盛り込み提案すること。

- ① 別添1 機械要素技術展基本レイアウトイメージ図
- ② 別添2 日本ものづくりワールド「第29回機械要素技術展」展示装飾概要

(2) 企画立案・プランニング、統一したブース全体の展示コンセプト及び出展企業の展示コンセ

プトの立案・設定を行う。なお、計画の策定にあたっては、機械要素技術展主催者が発行する「出展準備・規定マニュアル」等（後日センターから提供）にある諸事項を遵守すること。

(3) コンサルティング／サポート

- ① 出展企業の有する技術等を他産業分野企業にアピールするために、統一したコンセプト（大キャッチ）を公益財団法人岐阜県産業経済振興センター（以下、「センター」という。）と調整し設定すること。
- ② 各出展企業にヒアリングを行ったうえ、出展企業に合致したキャッチコピーの設定、タペストリーデザイン並びに展示品等に対する助言を行うこと。
- ③ 5月中旬（予定）にセンターが岐阜県各務原市にて実施する出展企業説明会に参加し、出展企業に対してブース立体図を提示し、出展に関する注意事項等について説明、助言を行うこと。

(4) デザイン

展示ブース全体の装飾デザイン及び装飾するパネルのデザイン

(5) 作製

上記（1）～（4）を踏まえた展示ブースの備品作製

(6) ブース設営

本業務における岐阜県・各務原市ブースの設営、撤収業務。なお、展示ブースの基本的な仕様は次項のとおりとする。

5 展示ブースについて

(1) 展示ブース全体

- ① 来場者が容易に「岐阜県・各務原市」ブースであることがわかるよう、上部サインを設置する。
- ② 『空宙×岐阜』（読み：ソラカケルギフ）＝（挑戦、高品質、信頼）、というコンセプトに沿ったブースイメージとし、工夫を凝らしたインパクトのあるデザインとすること。
- ③ 集客効果が高く、かつ、オープンスペースで一体感及び回遊性のできる構成・装飾とすること。
- ④ センターが出展企業の募集を行い決定するが、最大7者7スペースを想定し、専有面積は申込小間に応じて均等に配分すること。
- ⑤ 出展企業毎の統一社名板を設置する。また、各企業のPRとなるブース設定・演出を行うこと。
- ⑥ スポットライト等を活用し、展示品等のアピール性を高めるとともに、明るく清潔感があり、出展規模を活かしたブースデザインとする。
- ⑦ 動線を意識した、来場者が立ち寄りやすく、商談しやすいレイアウトとすること。
- ⑧ 岐阜県・各務原市・センターが使用する自治体スペースを設け、カタログ展示の場所を確保すること。

(2) ブース仕様

① 全体仕様

(ア) 展示ブース：3小間（9m×5.4m）エリアを使用（3面が通路に面する）

(イ) ブース装飾サインの高さ：3.6m程度

② 床面工事

小間全面にパンチカーペットを貼ること。ただし、ストックヤード等来場者から目に触れない部分はひかなくても良いものとする。

③ 出展者スペース

(ア) 出展者の展示効果を高めるため、出展者毎に展示台（W1200mm程度×D495mm以上×H750mm以上、鍵付き）、イス（1脚以上）、照明、2口コンセント（300W/100V 1個

以上)を設置すること。

(イ) 出展者毎のPR用タペストリー(取り外し可・W841×H1189(見え寸)以上)を作成し、設置すること。

(ウ) 出展企業が希望する追加什器については、出展企業の費用負担により設置し、出展企業から経費の支払いを受けること。また、追加什器を配置したうえで、十分な通路を設けること。

④ 共用スペース

(ア) 共用のストックヤード(2700mm×990mmまで)を設け、スチールラック(4段以上)を配置し、鍵付きのドアを設置すること。

(イ) 商談スペースを設け、テーブル(W1200mm×D750mm以上)2台以上、イス8脚以上、および2口コンセント(300W/100V 2個以上)を設置すること。

(ウ) 岐阜県内企業を紹介するパネル(データはセンターより提供、W1500×H750程度)を作成し、設置スペース(壁面でも可)を設け、閲覧できる空間を十分に確保すること。

(エ) 展示台(W990mm以上×D700mm以上×H1000mm程度)2台程度を設置、もしくはラックの設置等により、カタログ展示及び保管の場所を確保すること。

(オ) 航空をイメージするA0サイズ程度のタペストリー(データはセンターより提供)を作成のうえ、短辺通路側に吊り下げ設置すること。

⑤ 自治体スペース

(ア) 岐阜県・各務原市ブースの受付であることがわかるよう表示をすること。

(イ) 鍵付き展示台(W990mm以上×D495mm以上×H750mm以上)及びイス1脚の設置

(ウ) 2口コンセント(300W/100V)2個以上の設置

⑥ 電気工事

(ア) 電気分電盤工事 必要な回路数

(イ) 1次および2次幹線工事費(電気使用料含む)

⑦ 現場構成

(ア) 設営・撤去工事

(イ) 搬入出運搬工事

(ウ) 廃材処理

(エ) 出展企業スペースのローテーション 初日、2日目の終了時に1回ずつ計2回おこなうこと。

(3) その他

① 会期中に生じた装飾上の問題に対し、即座に対応できる体制を構築すること。

② 主催者(RX Japan(株))が発行する出展要項等の規定・マニュアルを遵守すること。

③ 設営、撤去及び会期中に生じた廃棄物について、法令に違反しないよう責任を持って処分すること。

④ 機械要素技術展主催者が指定する各種登録業務を一部代行すること。

6 提出書類

① ブースレイアウト図、会期までの実施スケジュールを提出すること。

② 展示装飾計画書 展示装飾計画完成時に提出すること。

③ 委託業務完了届 別紙様式により委託業務完了後に速やかに提出すること。

④ 業務報告書 電子データと紙(A4両面)にて7月31日(木)までに提出すること。

7 監督及び検査

契約条項の定めるところによるものとする。

8 委託料の支払い方法、時期

委託料の支払いは、業務検査終了後の精算払いとする。

9 変更に関する協議

契約金額、委託業務内容及び履行期限に変更が生じた場合は、センターと受注者の間で協議のうえ、その取り扱いを決定する。

10 その他留意事項

- (1) 個人情報の適切な管理のために、別記「個人情報取扱特記事項」及び「情報セキュリティに関する特記事項」を遵守すること。
- (2) 本業務に係る成果物の権利は、すべて委託者（センター）に帰属するものとする。
- (3) 本事業はセンターの令和7年度予算にかかるものであり、令和7年度の予算成立等が事業実施の条件となる。

11 連絡・書類提出先

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1 テクノプラザものづくり支援センター5F
公益財団法人岐阜県産業経済振興センター 各務原支所
技術振興部技術支援課（担当:新田、野村）

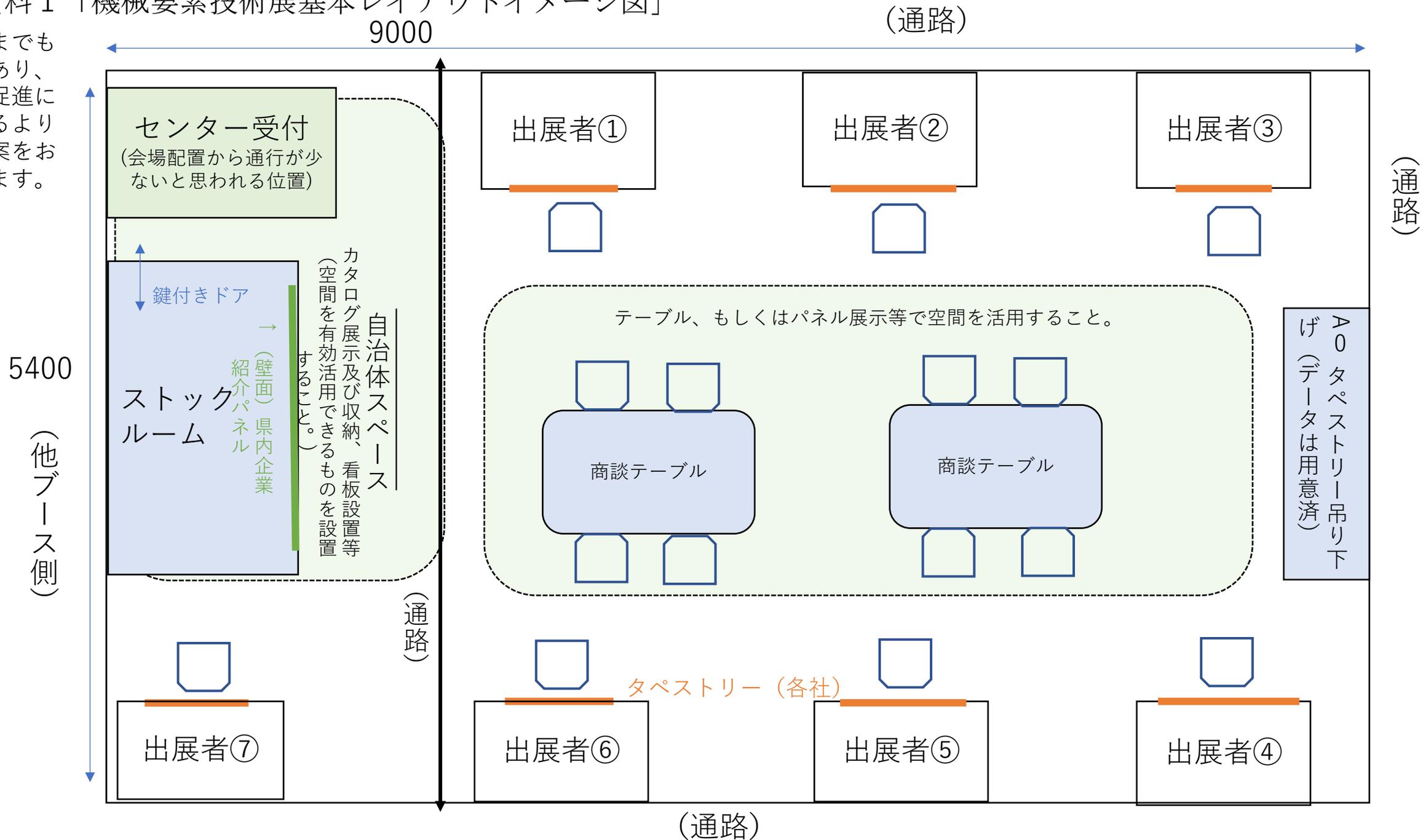
TEL:058-379-2212 FAX:058-379-2215

E-mail : kyousou*gpc-gifu.or.jp

(注)E-mailの「*」を「@」と換えてお送りください。

別添資料1 「機械要素技術展基本レイアウトイメージ図」

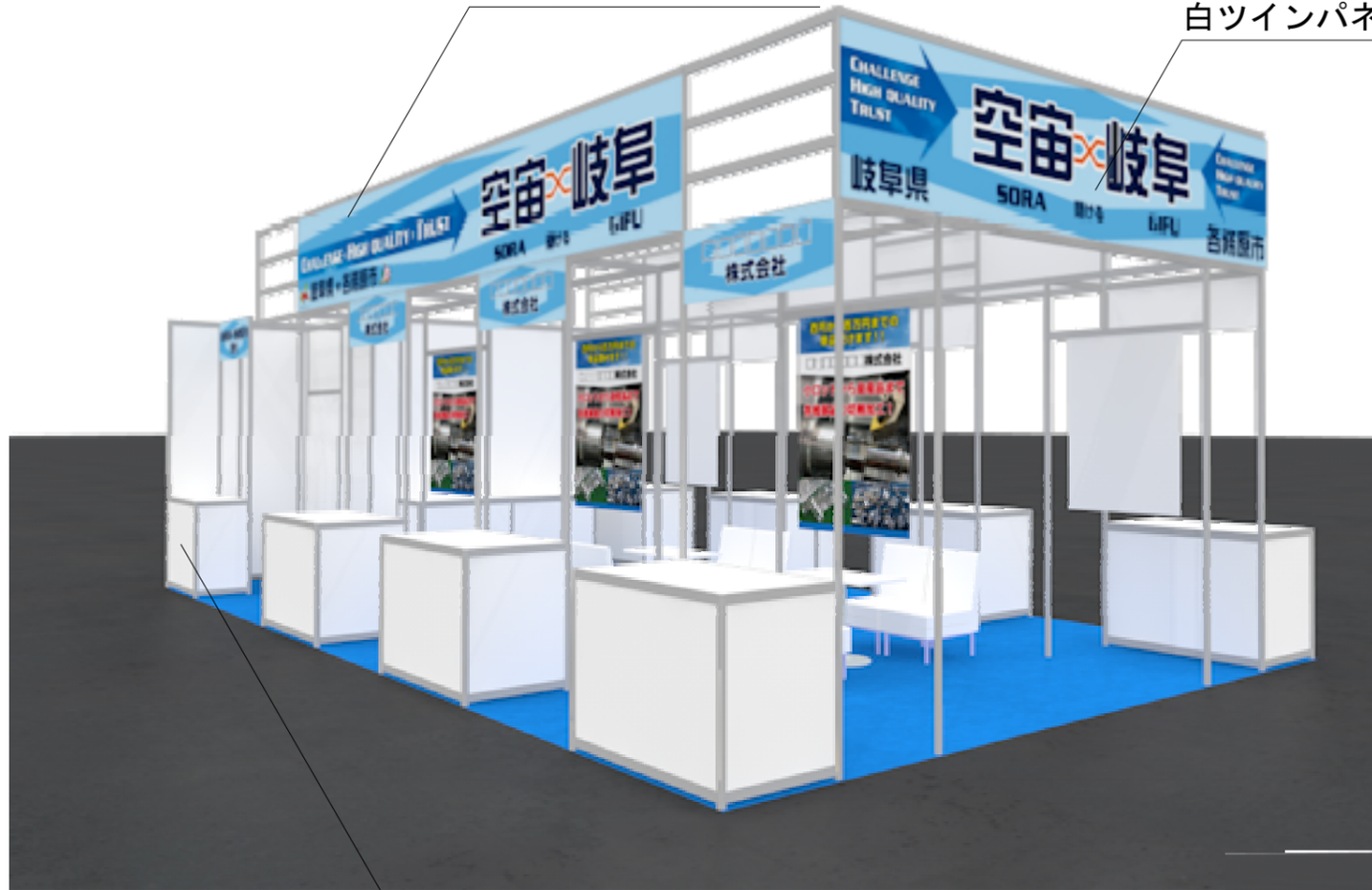
※あくまでも参考であり、来場者促進につながるより良い提案をお願いします。



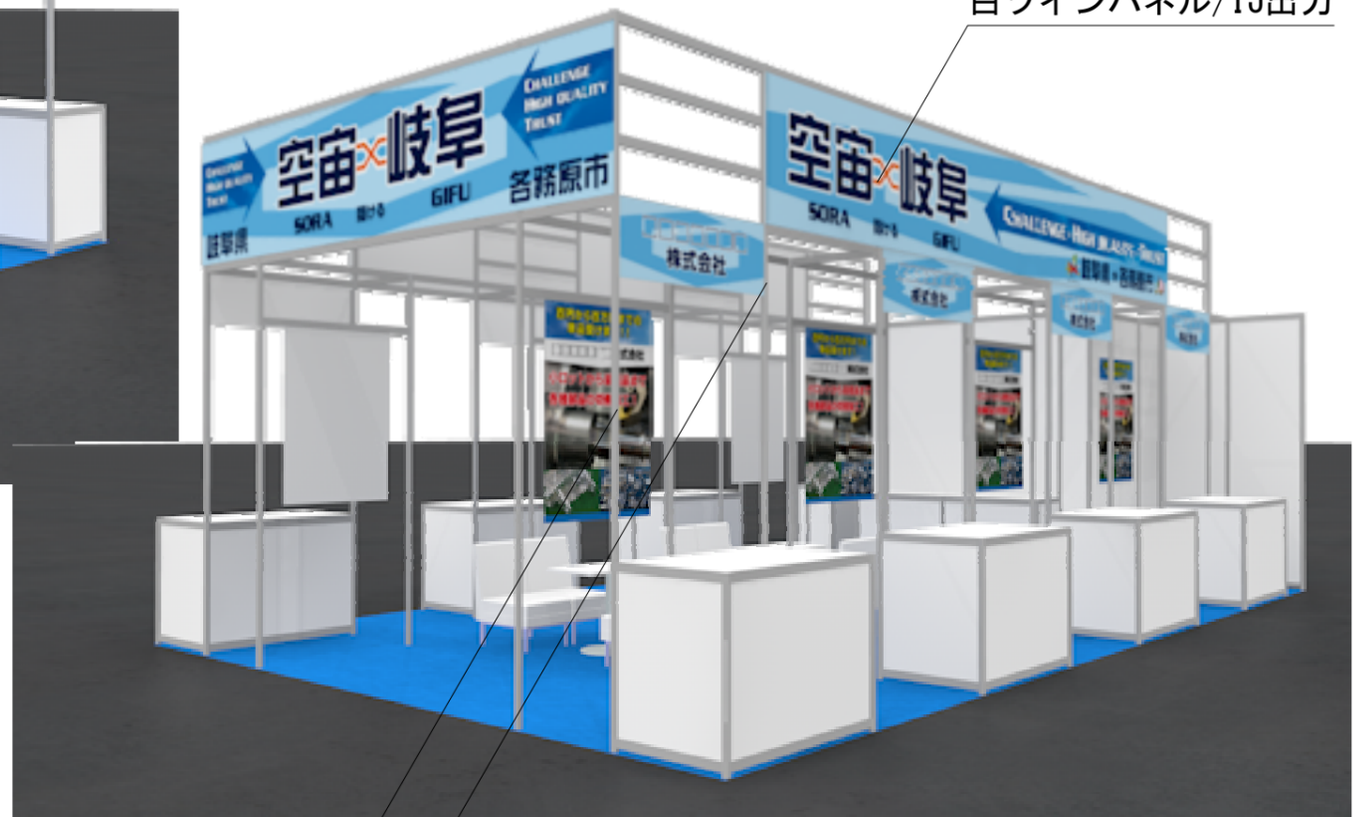
別添2 日本ものづくりワールド「第29回機械要素技術展」展示装飾概要

(分割あり/原反5800) × H850/
白ツインパネル/IJ出力

W4000 × H850/
白ツインパネル/IJ出力



(分割あり/原反5800) × H850/
白ツインパネル/IJ出力



受付 × 1
W950 × H400
CPパネル/IJ出力

W841 × H1189
A0タペストリー/IJ出力
※Sカンフックで取付
7社

W1155 × H400
CPパネル/IJ出力
7社