

# 「ジモトのシゴト ワク！WORK！」

## 開催概要・出展者募集要項

札幌市では、高校1～2年生を対象に、地元ものづくり企業の魅力を発信することで、将来的な地元企業への就職を促すことを目的に、「ジモトのシゴト ワク！WORK！」を開催しています。

本イベントは(株)マイナビが全国で開催している「マイナビ進学ライブ」との同時開催であり、進学希望の高校生に地元企業の魅力をPRできるチャンスです！

様々な職業体験を通じて、“仕事の楽しさ・やりがい”、“キラリと光る地元企業の魅力”を発信して下さる企業様を募集いたします！

## 「ジモトのシゴト ワク！WORK！」開催概要

日時	令和8年9月24日(木)～9月25日(金)10:00～16:00 ※開催時間は予定であり、今後変更となる可能性があります。
会場	つど一む(札幌市東区栄町885番地1)
実施内容	職業体験ブースを会場内に設置し、来場する高校生に「学び」と「仕事」のつながりを理解してもらうとともに、地元企業の魅力を知ってもらい、将来的な地元企業への就職に繋げる。
対象	札幌市近郊の高校生、教諭等(令和7年度高校生来場者数: 4,138名)
主催	札幌市(共催: 株式会社マイナビ)

## 出展者募集要項

募集対象	<b>以下全てを満たす企業・団体</b> ①製造業または建設業を営んでおり、さっぽろ連携中枢都市圏※内に本社登記のある企業・団体であること。 ※さっぽろ連携中枢都市圏とは、札幌市及び近郊11市町村(小樽市、岩見沢市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、新篠津村、南幌町及び長沼町)のことをいいます。 ②自社の業務に関連する職業体験やワークショップ等(15～20分/回)を実施できること。
募集数	<b>最大40ブース(うち屋外は最大4ブース)</b> ・屋内ブースサイズは横5940mm×奥行3000mm×高さ2100mm(予定) ・ブースの位置は選べません。 ・出展例やブースの概要、出展に係る禁止・注意事項等については、本紙裏面に記載している申込規約及び留意事項を必ずご確認ください。 <b>※お申込多数の場合は、札幌市内に本社登記のある企業・団体を優先した上で、参加企業を抽選により決定いたします。</b>
参加費用	<b>ブース出展料: 無料(札幌市負担)</b> ・屋外ブースは、日避けテント1張を基礎設備としてご用意いたします。 (大きさは2間×3間(予定)、2張以上の調達は各社負担となります) <b>※上記以外の出展に係る費用(材料費、運搬費、電源利用料、物品レンタル料等)は全て各社負担となります。</b>

## 申込規約

《次ページ以降に記載の資料も併せてご確認ください。》

1. 本イベントは、「6つの問い(=6Qs)」で体験型ブースをゾーン分けします。  
(資料P.2ご参照)  
申込にあたって、6Qsから1つを選択していただき、その選んだブーステーマに対する貴社(団体)の課題およびその解決方法を記載していただきます。  
昨年の出展者がどのようなテーマや課題、解決方法を挙げていたかは、  
下記の市ホームページをご参照ください。  
<https://www.city.sapporo.jp/keizai/monodukuri/wakuwork.html>
2. ブースの基礎備品・レンタル備品、ブース運営規約及び禁止事項については、  
資料P.4~5を必ずご確認ください。  
また、出展確定後、イベント実施までの間に(株)マイナビから配布される  
「出展者マニュアル」に記載されている内容を必ず遵守願います。
3. 職業体験を実施する前に、貴社の取り組みを高校生にご説明願います。  
(説明方法、例、流れのイメージについては資料P.6をご確認ください。)
4. 出展申込用紙のご提出により出展が確定するわけではございません。
5. 申込によって割り当てられたブースを他企業・団体等へ譲渡することは認めません。  
また、屋内・屋外共にブース位置はお選びいただけません。
6. 本イベントは、合同企業説明会ではなく地元企業の魅力発信の場のため、  
**高校生に対する採用活動・採用に繋がる行為は禁止となります**。  
また、自ブース外での、自ブースへの勧誘行為(客引き)も禁止となります。
7. 過去に申込規約から逸脱した行為があった事業者は、出展をお断りすることが  
ございます。

## 留意事項

- ・出展が決まった後、来場する高校生向けに出展企業様を紹介する冊子を制作するにあたり、画像の提供や、原稿制作へのご協力をお願いします。
- ・出展後、出展者アンケートへのご回答をお願いします。
- ・屋外ブースは屋根がないため、荒天の場合は屋外での出展を見合わせる場合があり、主催者の判断及び指示に従っていただく必要がございますのでご留意願います。

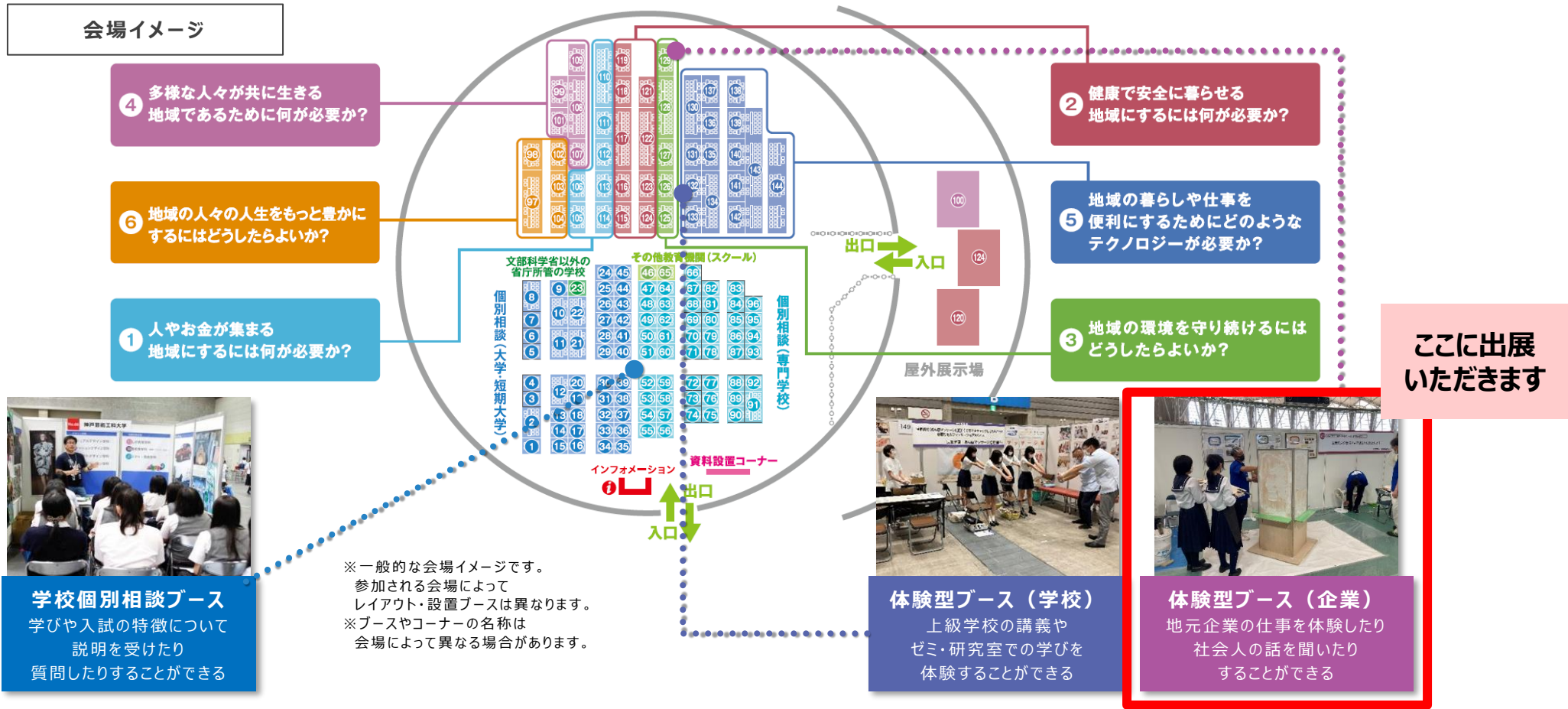
## お問合せ・お申込み先

「出展申込用紙」に必要事項をご記入の上、札幌市経済観光局産業振興課  
ものづくり産業係の下記アドレスまで、メールでお送りください。

**申込期限: 令和8年5月12日(火)**

出展申込について	札幌市経済観光局産業振興部産業振興課ものづくり産業係 TEL:011-211-2392 Mail: <a href="mailto:monodukuri@city.sapporo.jp">monodukuri@city.sapporo.jp</a>
体験内容ブース運営について	(株)マイナビ 担当:木村 TEL:070-1059-5086 Mail: <a href="mailto:kimura.yuji@mynavi.jp">kimura.yuji@mynavi.jp</a>

## 自治体共催型イベント。学び体験×シゴト体験で、現在の「学び」と社会とのつながりを実感。



自治体共催型

未来

開催形式の特徴

地元企業の体験型ブースを多数設置 学び体験×シゴト体験で、現在の「学び」と社会とのつながりを実感

地域課題を題材にしたテーマで各ブースを整理 「好き」「気になる」から回りやすいイベント設計

6Qs (シックス・キューズ) ※ を活用した事前学習 地域の魅力や課題から自身の興味を探るワーク

※6Qs (シックス・キューズ) 提起：『未来の教養教育研究会』・・・日本の地域社会が抱えている課題を取り込んだ6つの「大きな問い (ピック・クエスチョン)」のこと。一つひとつの大きな問いを使って、さまざまな角度から企業の課題や学問の魅力を整理することができます。参加者は、事前学習において「6Qs」を軸に体験するエリアやブースを設定します。

# 出展方法（ゾーンの選択）

- ・「6つの問い（＝6 Qs）」で体験型ブースをゾーン分け。
- ・出展者様の「仕事」や「学び」を高校生が体験し、社会の課題解決に役立つものとして訴求。
- ・高校生は興味関心のある課題からもブースに着席できる設計。

**人やお金が集まる  
地域にするには何が必要か**

人が集まり経済的に豊かな地域には活気が溢れます。まちづくりのお手伝いをしたり、新しいビジネスを始めたり、伝統文化を支える仕事に就いたり…地域の発展に貢献する形はさまざまな形があります。自分が暮らす地域の魅力や特徴をしっかりと理解し、将来何ができるか考えていくことが重要です

**健康で安全に暮らせる  
地域にするには何が必要か**

人々の健康を支える医療サービスや食を支えるサービス、生活を支える基盤となるインフラ設備、障がいがあっても暮らしやすいまちや施設の設計、食料や物品を販売し届ける仕組み、リサイクルを実現するゴミ処理設備など、自分ならどんなふうに関与できるか、色々な可能性を考えてみてください。

**地域の環境を守り続けるには  
どうしたらよいか**

急速な技術の発展、経済成長によって、私たちの生活は豊かで便利なものになりました。しかし一方で、大気汚染、地球温暖化、海洋プラスチックごみなど、地球環境の悪化が進んでいます。次の世代に豊かな地域を受け継ぐためにも、今私たちに何ができるのか、真剣に考える必要があります。

**多様な人々が共に生きる  
地域であるために何が必要か**

誰もが生き生きとした人生を送ることができる社会のことを「共生社会」と言います。これからは若者もお年寄りも、男性も女性も、障がいがある人も、異なる国籍を持つ人も、すべての人がお互いを尊重し、支え合って生きていく社会を共に作っていくことが重要です。

**地域の暮らしや仕事を  
便利にするためにどのような  
テクノロジーが必要か**

私たちの暮らしをもっと便利に、快適にするために、技術革新は不可欠です。自動運転車や介護ロボットなどの登場で、社会はどんどん便利になっていくでしょう。地域や社会にあるさまざまな問題を解決するために、今後技術革新が果たす役割はますます大きくなっていきます。

**地域の人々の人生をもっと豊かにする  
にはどうしたらよいか**

人によって求めるものは異なりますが、アートや音楽などのカルチャー、旅行や観光、美容やファッション、スポーツなどは、人生をより豊かで充実したものにしてくれます。人とのつながりも感じさせてくれるでしょう。医療が体の健康を支えるのに不可欠なように、心の健康を支えることも重要です。

## 「6つの問い」 （6 Qs<sup>※</sup>シックスキューズ）

6 Qs : 『未来の教養教育研究会』が提起

### 【依頼事項】

出展の際にどのゾーンで出展いただくかそれぞれご検討お願いいたします。

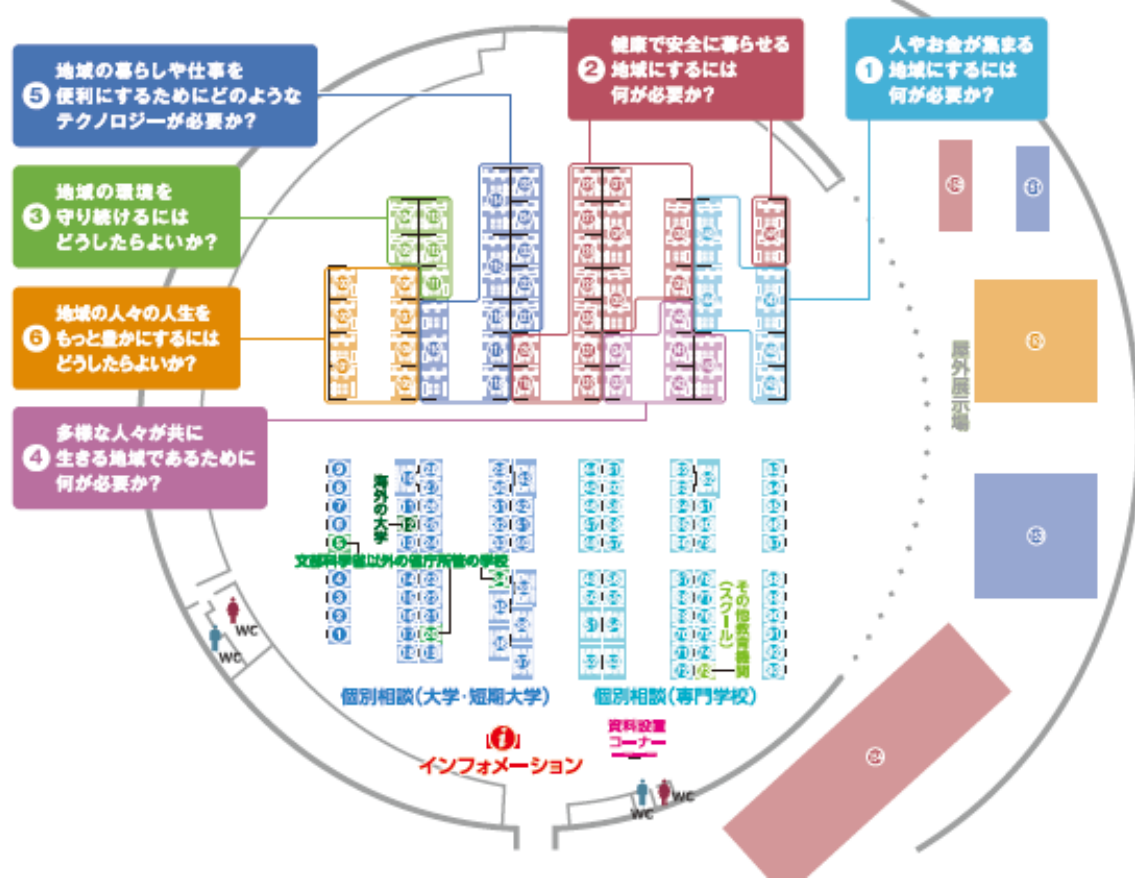
# 【参考】昨年の会場MAP

## マイナビ進学ライブ×ワグ!WORK! 体験型コーナー

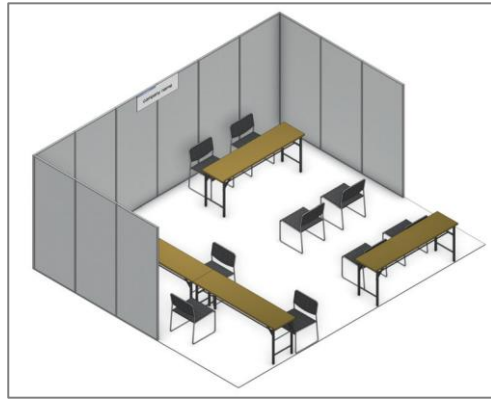


学校の学びや地元企業の仕事が体験できます！  
社会の課題解決につながる学びや仕事から、自分の将来を考えてみよう！

テーマ	出展企業・学校	体験テーマ
① 学校で学んだことを活かして社会で活躍したい	株式会社三好商会	メタバース空間で会社を教え！君にもできる!? 企業ドクター体験！
	札幌観光ブライダル 観光 専門学校	キッズアシスタント・アシスタントのお仕事体験 - エアライン業界を知ろう！
	北海道職業能力開発大学校	刷印を使ったレザーキーホルダーの製作体験
	日興製作所株式会社	PCがどうできるか見てみよう
	札幌市立青いローワー / 札幌市立緑のローワー	【買収のある企業は？】 任意内容が書かれた54枚のカードを分譲し、どんな仕事に興味があるか選別しよう
	札幌市立東区	本物の測量機器を使ってみよう
	日本貨物航空株式会社 (JAL貨物) 北海道支社	貨物列車の運転士になってみよう！
	札幌歯科大学専門学校	歯科技工士・歯科衛生士のオシゴト体験
	株式会社 アミノアップ	やってみよう！ 目で見てわかる食品成分の分離実験
	株式会社 竹内製菓	私たちの暮らしを支えるお菓子の秘密
② 地域で活かしたいスキルを身につけたい	ジェイ・アール北海道バス株式会社	バス乗務員、整備士の仕事内容を体験しよう
	一般社団法人北海道ヘルスケアロボット協会	介護現場の現状
	日本芸術大学	カメラでお撮りの中を見てみよう！ 撮影の手順に挑戦
	北海道立大学	1日目「運動健康」を体験しよう！ - 総じて感じる体の不調 - 2日目「レコード」を体験しよう
	札幌工芸工業専門学校	古着職人の手法を体験しよう！
	一般社団法人北海道ビルダース協会	世界のひとつ！「水・エネルギー」をつくろう！
	札幌市立新緑高等学校 / 札幌市立南高等学校 / 札幌市立北高等学校 / 札幌市立東高等学校	職業「リハビリ」業界の世界を体験しよう！
	株式会社竹原製作所	あなただけのキーホルダーをつくってみよう！
	阿部製菓株式会社	サステナブルな食（サステンシ）を加工し、スマホスタンドをつくってみよう！
	北海道エネルギー株式会社	自分でできると聞けば止つ！「車のエスエ」カーコーティング体験
③ 地域で活かしたいスキルを身につけたい	北海道エレクトロニクス株式会社	普段なかなか触ることのできないフラッグの塗装体験してみませんか
	北海道フーズ株式会社	最新の設備に挑戦しよう！
	札幌市立産業 / 札幌市立産業	暮らしを支える職を学びたい / きみは誰か？でアーチを作るか - ものづくりの技術継承 -
	札幌工業専門学校	建築学部の学びに挑戦しよう！
	株式会社 中野	ダライアチの旗を掲げよう！
	株式会社 豊川製作所	ワイヤーコー加工の体験をしよう！
	さっぽろ建設産業活性化推進協議会	ゲームや動画などを通して「建設産業のシゴト」を学ぼう！
	電研コムテック株式会社	ユアコムで試してみよう！ ユアコムを体験しよう！
	大和システムエンジニアリング株式会社	先物取引サニタリープラント配管整備を体験しよう！
	札幌道都大学	デザインで知ってる？
④ 共に生きていく社会で活躍したい	北海道立女子大学	最後まで勝負せよ！あの「無敵人間ドクター」のゲームを体験しよう！
	北海道立大学	未来トラベラー - あなたのDC（デジタル） - 8つのSTEPで、世界を旅する未来の自分を結ぶ！
	日本航空株式会社 北海道 新千歳空港キャンパス	体験しよう！ - 航空宇宙業界のお仕事 - 「飛行機の整備」【3Dモデリング入門】 体験しよう！ - 航空業界のお仕事 - 「航空整備士の部品取り付け作業」【航空整備士のアナウンス】
	札幌商工会議所 設備工事業部 / 一般社団法人札幌建築衛生事業協会 / 札幌市立工業専門学校 / 北海道配管事業協議会	配管図の設計や水道管の組み立てを体験しよう
	MONOテック札幌 (北海道立札幌高等技術専門学校)	MONOテック (高等技術専門学校) ものづくり体験 (機械加工、金属加工、電子印刷、産業加工)
	一三北株式会社	ゲームから始まる機械のモノづくりの世界
	青島上村アドバンス株式会社	未知の世界へ！ プレキャストコンクリート製品づくりに挑戦しよう！
	北海道エレクトロニクス株式会社	ばねの製作体験 / 様々な種類の「半導体」の製造
	北海道立大学	生体と情報科学を学ぶ生命科学科の「遺伝」に挑戦しよう！
	札幌インスピレーション株式会社	社会インフラを守ろう！ 非破壊検査と測量体験を体験しよう！
⑤ テクノロジーを体験したい	札幌自動車専門学校	トラック名器！ 最新体験と機械を使った最先端の作業を体験しよう！
	株式会社 北海道電工	全身で感じるVR体験！ 職任・職任に学ぶ電気工事を体験しよう！
	株式会社 公債企業	下水道管の調査とリニューアルを体験しよう！
	有限会社 北海道化成工業	3Dプリンターと真空成型法によるプラスチックの造形・成型
	UDテクノス北海道株式会社	プロの現場に潜入せよ！ トラック整備を体験しよう！
	北海道建設衛生事業協議会	どげのお仕事ってなあに？
	北海道立大学 / 北海道立大学	みんなもあなたも元気に！ - 魔法の学び体験 -
	札幌道都大学 国際経営学部	国際経営で学べる高層ビル「グローバルヘルス」を学んでみよう！
	株式会社インプロバイド	デザインって何？ デザインの仕事って何？ - デザインコンペのつくり方 -
	株式会社 ステーションズ	移動のグッズのメンテナンス体験
⑥ 地域の人々の人生を豊かにしたい	新道建設株式会社	スループに就く仕事を体験しよう！
	RYOSHO GROUP	グループ企業とともに地域と社会の「暮らし」にまつるすべてをトータルでプロデュース
	永成クロス株式会社	色んなクロスを知って、コーディネートがもっと楽しくなろう！
	プレスト株式会社	基礎知識を身につけてみよう！



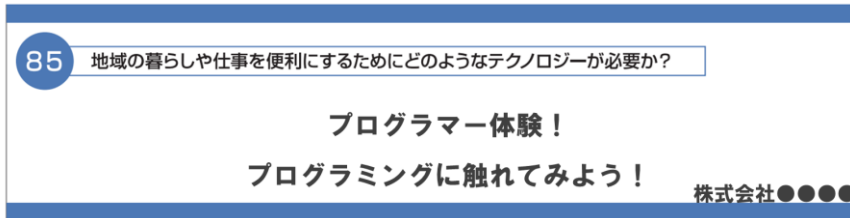
## 体験型ブース



※ブース範囲内であれば机椅子の移動は可能です

サイズ	W5400mm×D2700mm×H2100mm
基礎備品	バックパネル W4500～5400mm×D2700×H2100mm 会議テーブル 2～4本 パイプイス 10脚 社名看板 1枚
電源利用	必要個数分の利用可能（申込後、イベントサポートページにてご入力ください）
出展人数上限	最大6名までとさせていただきます

パネルイメージ



## レンタル備品

有料で備品のレンタルが可能です。備品のレンタルはイベントサポートページ\*上でお申込が可能です。事前申込にてご注文くださいますようお願いいたします。

\* 各イベントへの御申込後に、マイナビ進学イベント事務局より出展者様専用管理画面へのURLをご案内させていただきます。



カタログスタンド（自立式）  
（8,000円）  
w450×d390×h1243  
※自立式：A4サイズのラック



スポットライト（アーム式）  
（5,000円）



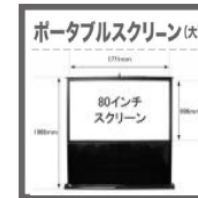
スポットライト（クリップ式）  
（5,000円）



液晶プロジェクター（2000ANSJ）  
（100,000円）  
※上記以上の性能も用意可能です。



プロジェクター台（6,000円）  
幅687mm×奥行460mm×高さ860mm



ポータブルスクリーン（大）  
（15,000円）  
ロールアップ式：スクリーン部  
W1800mm×H1000mm



ポータブルスクリーン（小）  
（10,000円）  
ロールアップ式：スクリーン部  
W1200mm×H900mm

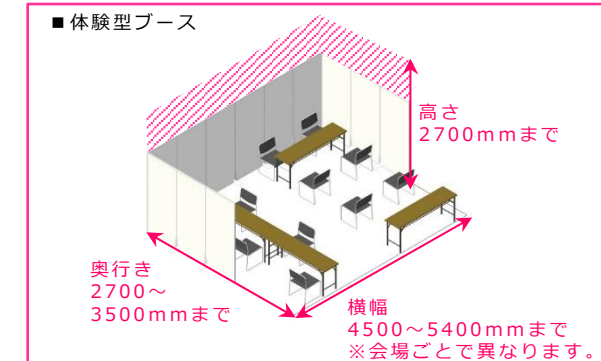
\* 画像はイメージです。販売の有無、ブース仕様は会場によって異なります。詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

※その他にも多数ご用意できますので営業担当までお問合せください。

## ブース運営規約

### 体験型ブース

- 自ブースエリア外での来場者への勧誘はご遠慮ください。  
※ブースエリア内とは右図の装飾可能範囲のことを示します。
- 自ブースエリア範囲を大きく越えた展示・装飾は禁止とさせていただきます（エリアは右図参照）。
- 来場者の視認性を確保するため、校名看板が隠れるような装飾はお控えください。
- ヘリウムガスの利用は禁止させていただきます。
- ブース以外の場所での面談・宣伝等は原則として禁止させていただきます。
- ブース壁面パネル上に、映像機材等の重量が重いものを吊り下げることができません。
- 背面に向けて装飾することは、後ろのブース出展者の装飾物と混同する恐れがあるため禁止させていただきます。
- ネジ・釘等、ブース壁面パネルに穴の空くものを使っての装飾は禁止させていただきます。破損した場合には破損分をご負担いただきます。
- 規定のブースエリア内の装飾であっても、隣接ブース及び来場者導線への影響があると運営事務局が判断した場合は、撤去のお願いをさせていただきます場合がございます。
- 他の出展者様を誹謗・中傷するような行為は行わないでください。
- 食品・飲食類のサンプリングは、禁止とさせていただきます。
- ブース内での食事はお断りしております。お食事の際は所定の場所をご案内させていただきますので、スタッフまでご相談ください。
- 声かけなどの勧誘行為は、自社ブース前に限り許可いたします。レイアウト上、通路脇に配置されたブースも、勧誘可能エリアは自社ブース前のみです。
- 本イベントでの就職活動に関わる内容についての案内は禁止させていただいております。
- 企業様の個人情報の回収は不可となります。
- その他、運営事務局が禁止行為と判断した場合は、その都度中止いただく場合があります。



### 体験型ブース運営に際しての注意・禁止事項

- 鍼灸、マッサージなど資格の要不要を問わず**怪我や事故につながる可能性のある医療行為**を高校生、および来場者に施術することは禁止とさせていただきます。  
※高校生、および来場者自身・同士による**血圧測定、聴診器による測定**などは可能です。
- 理容、美容、メイクなどの美容行為を高校生本人に行うことは禁止とさせていただきます。  
※マネキンへのヘアアレンジ、メイク、ネイルなどは可能です。※貴学学生同士による実演の場合は禁止事項に該当しません。
- 刃物類（包丁、カッター、のこぎり、なた、その他刃物）を使用した体験は禁止とさせていただきます。  
※カンナ等の木工系工具の使用を検討している場合、事前に運営事務局までご連絡ください。
- 裸火の使用、煙が発生するような体験はイベント会場の規約に則り原則禁止とさせていただきます。
- ヘリウムガスなどを使った浮遊性のある風船、火器、有害物質、爆発物の持ち込みは禁止とさせていただきます。
- 液体を使用する体験の場合、ブース内床面に養生が必要となります。養生につきましては、ご出展者様にてご準備ください。なお、有毒物質、爆発物など、危険物と称される液体、物質を用いた体験は禁止とさせていただきます（アンモニアなど刺激臭の強い薬品、液体窒素など）。
- 大きさ、種類を問わず動物、昆虫の触れあいなどの体験は禁止とさせていただきます。 ※持ち込み展示については要相談。
- マイクセットなどの音響機器、打楽器、工具（金槌、木槌）の持込による大きな音の発生する体験は、周囲のご出展者様の迷惑となるため禁止いたします。
- 販売行為は禁止いたします。
- 試食、飲食物の提供（持ち帰り含む）は禁止とさせていただきます。

体験型ブース内における器物の破損、怪我、事故において、マイナビは一切の責任を負いかねます。

その他、運営事務局が不適切、危険と判断した内容は禁止させていただきます。

## 企業様の職業体験の前に5分程度企業様の取組を高校生へお伝えいただけますでしょうか。

### 【背景】

高校生の多くは2022年より取り組んでいる「総合的探究の時間」という授業での参加をされている高校が多いです。この学習では「高校生が自ら社会の課題を設定して、設定した課題の解決策を考える」という内容となっております。高校生の多くはまだ社会の課題に触れたことがございません。そのため、皆さまの取組の1つとしまして今取り組まれていることなどを高校生にお伝えいただきながら、企業の取組をPRいただけますでしょうか。

### 【説明の方法・例】

- ・地域が魅力ある街にするために貴社が取り組んでいること
- ・地域が住みやすい街になるために貴社が取り組んでいること
- ・社会の課題（業界の課題）に対して貴社が取り組んでいること
- ・貴社の取組が社会にどのような影響を与えているか など

### 【高校生に分かりやすく伝えいただくために】

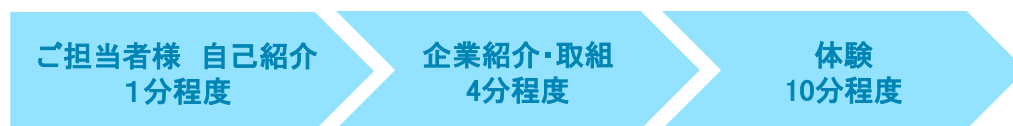
生活に関連性を紐づけてあげること

わが社がなくなったら、皆さんの生活にこんな影響が出るかも!?などと、自身の生活に関わっていることを伝えてあげると、生徒はより「自分ゴト化」しやすくなり、主体的に考えるようになります。やや大げさな「かも」でも構いません。社会や生活に繋がっているということが伝わるのが大切です。

### 【ブース内での流れ】

こちら説明→体験の流れでも問題ございません。また、体験をさせていながら、その体験中でのご説明でもどちらでも問題ございませんので貴社の取り組みやすい方法にてご検討ください。

### 【流れの一例】



### 【具体例】

