

大阪・関西万博にむけた 「企業版教育コンテンツ」のご案内

■ 2024年4月 ■
(ver 1.4)

2023年3月

関係各位

日頃より本会の活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

2025年大阪・関西万博の開催まで2年余りとなりました。

テーマ「いのち輝く未来社会のデザイン」の主人公はこれからの「VUCAの時代」を生きる子供たちです。

開催地に拠点を置く本会も、万博の成功は勿論のこと、企業や地域も国の教育の担い手としての意識を深め、万博開催を契機に、「産」と「学」が深くつながり、学校だけでなく社会全体で共創していきながら、未来を展望し、目指すべき社会の姿を子供たちへ示すことが大切だと認識しています。

このたび、本会・会員企業が実施している教育コンテンツを集約し詳細を一覧にまとめました。

これは、全国の教育関係者や旅行関係者の皆さまに、関西にはさまざまな企業の教育コンテンツがあることを知っていただき、

2025年に向けて、大阪・関西万博を軸とした教育旅行をご検討いただきたく、作成いたしました。

今後、博覧会協会をはじめ自治体や旅行会社など、幅広い主体と連携し、より魅力的な教育プログラムの造成を推進するとともに、情報発信にも取り組んで参ります。

万博を契機に、産学連携による教育プログラムの造成が加速し、万博後はレガシーとして定着・発展していくことを期待しております。

本会の教育コンテンツが皆様、及び子供たちのお役に立つ事が出来れば幸いです。

(一社) 関西経済同友会 大阪・関西EXPO委員会
委員長 松村 幹雄

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

大阪・関西では、様々な企業が教育コンテンツを提供しています。

The Smart Factory @ Kyoto
(京都市右京区)
【デロイト・トーマツコンサルティング合同会社】

コカ・コーラボトラーズジャパン京都工場 工場見学
(京都府久世郡久御山町)
【コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社(株)】

出張授業など

学校、または指定の会場に出張して実施するコンテンツです。

エネルギー環境教育
『地球にやさしく！くらし見直し隊』
【大阪ガスネットワーク(株)】

エネルギー出前教室
～エネルギーについて楽しく学ぼう～
【関西電力(株)】

わたしのライフデザイン
～みらいとつなぐ～
【日本生命保険相互会社】

学校の木のしおり・樹木名プレートの寄贈
【日本生命保険相互会社】

和歌山県周辺地図

反毛で防災頭巾を作ろう！
(和歌山県白浜町)
【(株)プロブレムソルビング/ (株)リビルドット】
×【アドベンチャーワールド】

TOMO～NIでSDGs体験
(大阪府守口市)
【(株)パソナ日本総務部】

竹中工務店 (神戸市中央区)
【(株)竹中工務店】

mapple

大阪市内

新梅田シティdeエコツアー
(大阪市北区) 【積水ハウスグループ】

CMづくりで「伝える」を学び、
未来を考える教室
(大阪市北区) 【dentsu Japan】

“食”から学ぶ防災プログラム
(大阪市西淀川区) 【(株)魚国総本社】

リーガロイヤルホテルグループの
サステナビリティの取り組み
(大阪市北区) 【(株)ロイヤルホテル】

勇者の旅プログラム
(大阪市中央区) 【(株)プロアシスト】

プログラミング的思考教室
(大阪市中央区) 【(株)プロアシスト】

江戸期の商都・大坂から学ぶサステナビリティ
(大阪市西区) 【大同生命保険(株)】

リサイクル ディスコ
(大阪市西区) 【三菱電機株式会社】

りそなグループ キッズマネーアカデミー
(大阪市中央区) 【(株)りそなホールディングス】

省エネ・CO2削減を実現する技術
(大阪市中央区) 【大成建設(株)】

大阪ガス ガス科学館
(大阪府高石市) 【大阪ガス(株)】

わくわく関西見学プラン (大阪府泉佐野市)
【関西エアポートオペレーションサービス(株)】



関西圏外

関西圏外の企業・施設への
訪問・見学コンテンツです。

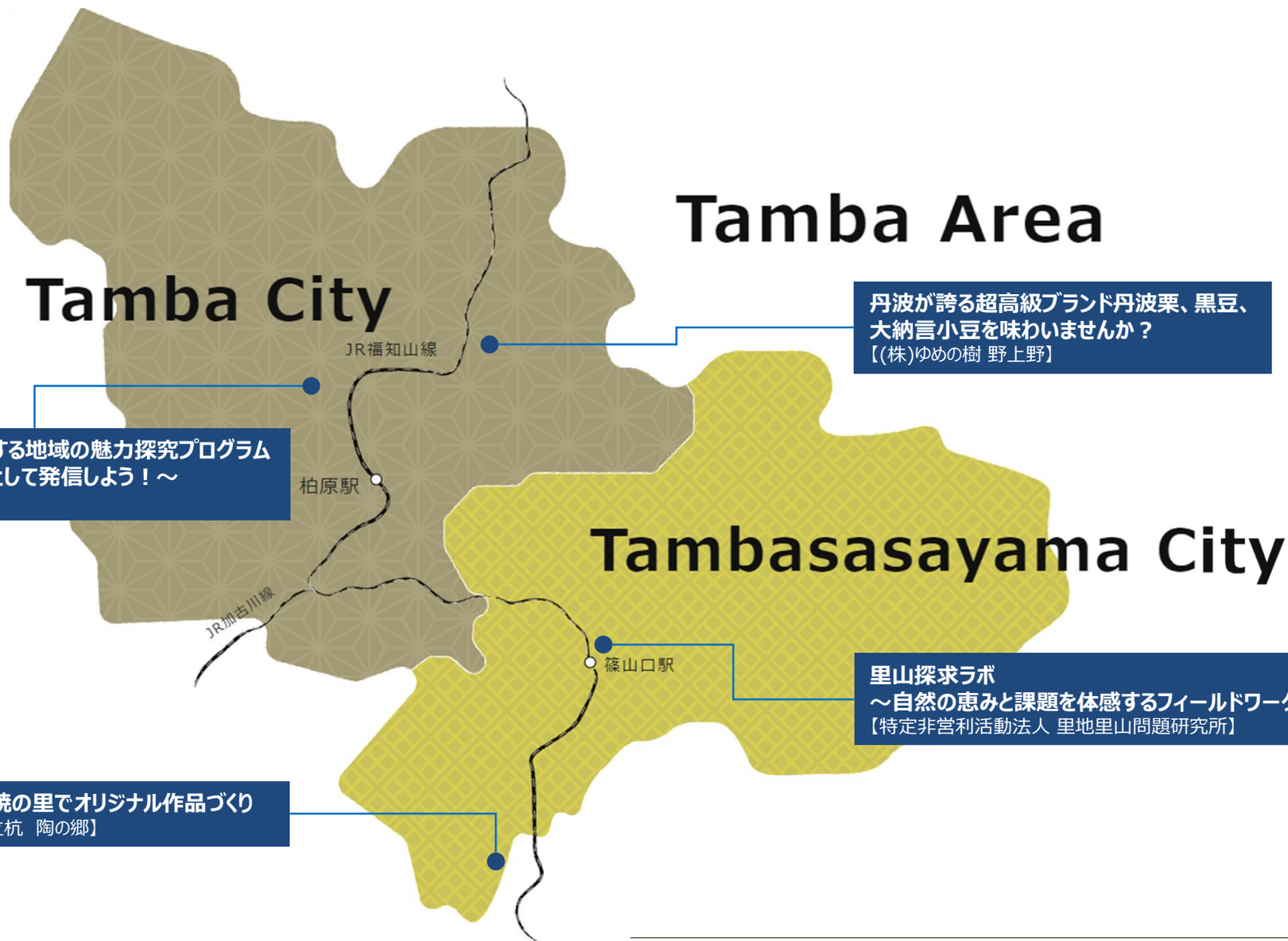
原子力発電所見学会 リアル・オンライン
(福井県三方郡美浜町)
【関西電力(株)】

ITOCHU SDGs STUDIO KIDS PARK
(東京都港区) 【伊藤忠商事(株)】



大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

兵庫県の中東部に位置する「丹波地域」にも、様々な教育コンテンツがございます。



大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

もの・まちづくり探究



身近な製品や技術を通じて、企業のSDGsの取組みを学び、ものづくり・まちづくりに対する関心を喚起する。

	コカ・コーラ ボトラーズジャパン京都工場 工場見学
	The Smart Factory @ Kyoto ～ものづくり体験を通じて科学を学ぶ～
	反毛で防災頭巾を作ろう！ ～廃棄衣類から新しいアイテムを作り、防災意識を高めるワークショップ～
	新梅田シティdeエコツアー
	省エネ・CO2削減を実現する技術 ～建設業のプロジェクト紹介～
	竹中大工道具館 ～展示・ワークショップ・教育プログラムの展開～
	リサイクルDISCO ～サステナブルな社会に貢献する“プラスチックリサイクル技術”～

インフラ探究



都市インフラの仕組みや技術を通じて、企業のSDGsの取組みを学び、都市や暮らしを支えるインフラに対する関心を喚起する。

	大阪ガス ガス科学館 ～見つけよう！環境と エネルギーの“いま”と“みらい”～
	エネルギー環境教育 ～『地球にやさしく！暮らし見直し隊』～
	わくわく関空見学プラン ～関空の裏側探検コース～
	原子力発電所見学会/オンライン見学会 エネルギー出前教室 ～エネルギーについて楽しく学ぼう～

サービス・金融探究



経済や生活を支えるサービス・金融の仕組みを通じて、企業のSDGsの取組みを学び、社会経済などに対する関心を喚起する。

	“食”から学ぶ防災プログラム 株式会社 魚国総本社
	リーガロイヤルホテルグループのサステナビリティの取組み
	江戸期の商都・大坂から学ぶサステナビリティ ～ 豪商のサステナブルな「ビジネス」と「暮らし」～
	CMづくりで「伝える」を学び、未来を考える教室
	わたしのライフデザイン ～みらいとつながる～ 学校の木のしおり・樹木名プレートの寄贈
	りそなグループ キッズマネーアカデミー ～基礎的人間力としてのお金との付き合い方～

プログラミング探究



社会の最先端を創るIT技術を通じて、企業のSDGsの取組みを学び、未来へとつながる技術への関心を喚起する。

	TOMO～NIでSDGs体験 ～プログラミングでSDGs探究学習をしよう！～
	勇者の旅プログラム ～適切な不安対処スキルを身につける～ プログラミング的思考教室 ～問題解決のスマートな考え方が身につく～

その他

	伊藤忠商事 ITOCHU SDGs STUDIO KIDS PARK
--	------------------------------------





category-1
社会

1 貧困をなくそう	2 健康をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を
4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を実現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に

貧困・飢餓・健康福祉・教育・ジェンダー・水・エネルギーなど人間が人間らしく生きていくための社会に関する目標

category-2
経済

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう
10 人や国々の平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任 つかう責任

雇用・格差・経済成長・生活インフラなど、最低限の暮らしの保障からより良い暮らしに関する目標

category-3
環境

13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさも守ろう
-----------------	--------------	--------------

気候変動問題・海と陸の資源に対して、人間だけでなく動植物が暮らす自然の持続可能性に関する目標

category-4
枠組み

16 平和と公正をすべての人に	17 パートナリシップで目標を達成しよう
-----------------	----------------------

SDGsの目標を達成するために3分野すべてに関する暴力の撲滅・ガバナンス強化・投資促進・パートナーシップに関する目標

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

	SDGs カテゴリー	提供形態	コンテンツ名	提供企業	受入れ対象（目安）	概要	お問合せ先
1	「社会」	 ワークショップ	勇者の旅プログラム ～適切な不安対処 スキルを身につける～	株式会社 プロアシスト	小学校高学年 (～中学生)	子ども達一人ひとりが勇者となって、不安に立ち向かいながら『勇者の城』を目指して旅をする、というストーリー仕立てでの不安への対処法を楽しく学習できるラーニングプログラム。 大阪城の見える(株)プロアシスト会議室でeラーニングを体験していただけます。	株式会社プロアシスト 管理本部 担当：松尾 昌行 E-mail： masayuki.matsuo@proassist.co.jp ホームページ： https://www.proassist.co.jp/
2		 ワークショップ	CMづくりで「伝える」を 学び、未来を考える 教室	dentsu Japan	小学生高学年～中学生 を想定	15秒のCMづくりのプログラムを通じて、コミュニケーション力の基礎となる「発想力」「判断力」「表現力」「グループによる課題解決力」の4つの力を培う。 合わせて、その力で社会課題解決のアイデアを未来を考えるテーマとして挑戦する。	株式会社電通コーポレートワン 総務センター 社会貢献部 『広告小学校』事務局 担当：吉田・山本・鹿野・木下 mail:ope298@dentsu.co.jp
3	「社会」 「経済」	 施設見学	原子力発電所見学会 関西圏外	関西電力株式会社	高校生 ※近畿圏の学校が対象	CO ₂ を出さずに電気を安定供給できる原子力発電所の構内をバス車中から見学できるプログラム。	関西電力株式会社 広報室 エネルギー広報グループ TEL：070-2447-5153
		 オンライン	原子力発電所 オンライン見学会		小学校～高校 ※近畿圏の学校が対象	オンライン見学会	
4		 施設見学	江戸期の商都・大坂から 学ぶサステナビリティ ～豪商のサステナブルな 「ビジネス」と「暮らし」～	大同生命保険 株式会社	全世代（推奨：小学校 高学年以上）	「天下の台所」と呼ばれた江戸時代の大坂で、当時有数の豪商だった加島屋（かじまや）の「あきない」と「くらし」を再現した模型をはじめ、様々な歴史的資料を通じて、商都・大坂の先進的なサステナビリティを紹介します。 女性活躍の先駆けとなった実業家・広岡浅子（朝ドラのモデル）についても紹介します。	大同生命保険株式会社 コーポレートコミュニケーション部 担当：吉田 一正 E-mail： kajimaya.asako@daido-life.co.jp ホームページ： https://www.daido-life.co.jp/
5		 ワークショップ	プログラミング的思考 教室 ～問題解決のスマート な考え方が身につく～	株式会社 プロアシスト	小学生～中学生	問題の解決に必要な手順をプログラミング的思考でスマートな考え方を身につけるe-ラーニングプログラム。 第1ステージ/小学校1～4年 第2ステージ/小学校5～中学校1年 第3ステージ/中学校2～3年	株式会社プロアシスト 管理本部 担当：松尾 昌行 E-mail： masayuki.matsuo@proassist.co.jp ホームページ： https://www.proassist.co.jp/
6		 施設見学	りそなグループ キッズマネーアカデミー ～基礎的人間力としての お金との付き合い方～	株式会社りそな ホールディングス	小学生高学年 (5・6年生)	社長になって会社を経営したり、様々なライフイベントを体験するゲーム等を通じて、お金のやりくりや働くことの大切さ、豊かな人生とは、などを学びます。 「人生やりくりゲーム」 「ロード・オブ・ザ・ステージ ゲーム」 「儲けてバトル！私は社長!!ゲーム」	りそなホールディングス キッズ事務局 フリーダイヤル：0120-78-3989 (平日9:00～17:00)
		 出張授業					

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

	SDGs カテゴリー	提供形態	コンテンツ名	提供企業	受入れ対象（目安）	概要	お問合せ先
7	「経済」	 施設見学	わくわく関空見学プラン ～関空の裏側探検 コース～	関西エアポート オペレーションサービス 株式会社	小学生から大人まで	空港・飛行機について学べるツアー。 関西空港のSDGsの取り組みを、実際の施設 をオフィシャルガイドがご紹介。 【主な見学ルート】 国際貨物地区、機内食工場、管制塔など （車窓見学）	関西エアポートオペレーションサービス 株式会社 関空展望ホール Sky View TEL：072-455-2082 ホームページ： https://www.kansai-airport.or.jp/shop-and-dine/skyview/
8		 ワークショップ	反毛で防災頭巾を 作ろう！ ～廃棄衣類から新しいアイ テムを作り、防災意識を 高めるワークショップ～	「株式会社 プロブレムソルビング/ 株式会社リビルドット」× 「アドベンチャーワールド」	未就学児～小学校低学年 の児童と保護者	アドベンチャーワールドとのコラボにて、廃棄衣類 の再利用や防災頭巾作成について学ぶ実践 的なワークショップを開催。	株式会社プロブレムソルビング 担当：井川 E-mail：ikawa@problem- solving.co.jp
9	「経済」 「環境」	 施設見学	大阪ガス ガス科学館 ～見つけよう！環境と エネルギーの“いま”と “みらい”～	大阪ガス株式会社	全世代（推奨：小学生 高学年）	地球環境、そしてガスを中心としたエネルギー の“いま”と“みらい”を楽しく学べる体験型見 学施設。 「学び」「考え」、それらの問題を「自分ごと」に できるキッカケをつくれます。	大阪ガス ガス科学館 住所： 大阪府高石市高砂3丁目1番地 TEL：072-268-0071
10		 出張授業  オンライン	エネルギー環境教育 ～『地球にやさしく！ くらし見直し隊』～	大阪ガスネットワーク 株式会社	小学校高学年～中学校 ※近畿圏の学校が対象	二酸化炭素（CO2）排出量を削減する ことについてゲーム形式で楽しく学ぶ プログラム	大阪ガスネットワーク株式会社 事業基盤部 コミュニティ企画チーム 担当：船溪（フナタニ）
11		 出張授業  オンライン	エネルギー出前教室 ～エネルギーについて 楽しく学ぼう～	関西電力株式会社	中学校、高校 （小学校以下は要相談） ※近畿圏の学校が対象	理科授業や総合学習。 テーマ例（講義） ・暮らしの中の電気 ・地球温暖化問題 ・世界のエネルギーと資源 ・発電・送電・配電のしくみ ・再生可能エネルギー 等 テーマ例（体験） ・手回し発電機 ・ソーラー発電装置 等	関西電力株式会社 広報室 エネルギー広報グループ TEL：070-2447-5153

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

	S7Gs カテゴリー	提供形態	コンテンツ名	提供企業	受入れ対象（目安）	概要	お問合せ先	
12	「経済」 「環境」	 施設見学	コカ・コーラ ボトラーズ ジャパン京都工場 工場見学	コカ・コーラ ボトラーズ ジャパン株式会社	小学生～ 同伴者のお付き添いがあり ましたら小さいお子さまに もご参加いただけます。	「スタディゾーンシアター」「スタディゾーン タイムトンネル」「スタディゾーンファクト リービュー」「チャレンジゾーン」の見学プ ログラム	コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社 サステナビリティレレーション 1 課 担当：芝崎 E-mail： kyoto_plant_tour@cbbji.co.jp	
13		 施設見学	新梅田シティ de工コツアー	積水ハウス株式会社	中学生・高校生	・企業講話 ・「中自然」「里山エリア」の見学 ・非公開エリア「MACHINE ZOO」 入場 ・空中庭園展望台入館料込 (ツアー有料)	まいど！大阪EXPOプログラム 事務局 TEL：06-6232-3750 FAX：06-4706-0168 E-mail： maido_osakaexpo@nta.co.jp	
14		 施設見学	省エネ・CO2削減を実現する技術 ～建設業の プロジェクト紹介～	大成建設株式会社	小学校高学年～高校生	WEBセミナー 30～40分程度 リアル見学会 30分～1時間程度	大成建設株式会社 西日本営業本部企画管理部 担当：古宮 弘章 E-mail：komiya@pub.taisei.co.jp	
		 オンライン						
15		 施設見学	竹中大工道具館 ～展示・ワークショップ・ 教育プログラムの展開～	株式会社竹中工務 店 協力： (公財) 竹中大工道具館	①展示プログラム 全世代 ②ワークショップ プログラム 全世代 ③学校向けプログラム 小学校4年生以上	【展示プログラム】 7つのコーナーに分かれた展示から、大工道 具をめぐる世界の広がりや豊かさを感じてい ただけます。 【ワークショッププログラム】 「ちよこつと木工」や「大工道具にチャレ ンジ！」「大工と一緒に鉋削りに挑戦！」など、 大工による実演や工作などの 体験型イベントを用意しています。 【学校向けプログラム】 図画工作科や技術家庭科、総合的な学習、 特別活動、講演会、移動博物館、教員研 修など。	株式会社竹中工務店 万博推進室 担当：藤川 敏行 E-mail： fujikawa.toshiyuki@takenaka.co.jp	
		 ワークショップ						
	 出張授業							
16	 施設見学	リサイクル DISCO	三菱電機株式会社	小学生以上	・テレビやエアコンといった家電製品に使 われている様々なプラスチックをリサイク ルするための選別技術と“ノウハウ”をリズ ムに乗りながら体験できます。 ・静電選別ではターンテーブルを回しな がら電圧を調整し、複数の異なるプラ スチックから選別にチャレンジ！	【説明内容】 三菱電機(株)関西支社事業推進部 E-mail： eiki-simeis- saib@nh.MitsubishiElectric.co.jp 【会場施設】 大阪科学技術館 TEL：06-6443-0915 E-mail：kan-info@ostec.or.jp		

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

	SDGs カテゴリー	提供形態	コンテンツ名	提供企業	受入れ対象（目安）	概要	お問合せ先
17	「社会」 「経済」 「環境」 「枠組み」	 出張授業	学校の木のしおり・ 樹木名プレートの寄贈	日本生命保険 相互会社	小学生以上 (推奨：小中学生)	学校にある樹木の中から8樹種を選定し、各学校のオリジナルのしおりを作成・寄贈	日本生命保険相互会社 コーポレートプロモーション部 受付事務局 TEL：03-5533-1905 FAX：03-5533-5205 公益財団法人ニッセイ緑の財団 TEL：03-3501-9203 FAX：03-3501-5713
18		 ワークショップ	TOMO～NIでSDGs 体験 ～プログラミングでSDGs 探究学習をしよう！～	株式会社パソナ日本 総務部	小学校5年生、6年生	講師が、SDGsをわかり易く伝え、プログラミングを通じて探究し自分ごとにします。 ①マイクラフトでSDGsのワールドを創ろう！ ②海のごみ回収をプログラミングで体験しよう！ ③ドローンプログラミングを通じて新しい活用を考えよう！	株式会社パソナ日本総務部 西日本BPO第一事業本部まちの総務 事業推進部 担当：鹿島/金本 TEL：06-7178-0859 E-mail：info@tomo-ni.com
19	「経済」 「環境」 「枠組み」	 ワークショップ	“食”から学ぶ 防災プログラム	株式会社 魚国総本社	中・高校生対象	「人々の健康」「食を通じた教育」「防災」「災害対策」などに取り組む魚国総本社のサステナビリティを講話から学びます。講話との組み合わせで選択できる「調理体験」や「グループワーク」では『食』を切り口に“防災”や“いのち”について考えます。	まいど！大阪EXPOプログラム事務局 担当：樋本・藤澤 E:mail： maido_osakaexpo@nta.co.jp

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

	SDGs カテゴリー	提供形態	コンテンツ名	提供企業	受入れ対象（目安）	概要	お問合せ先
20	「経済」 「枠組み」	 施設見学	The Smart Factory @ Kyoto ～ものづくり体験を通じ て科学を学ぶ～	デロイトトーマツ コンサルティング 合同会社	小学生・中学生	子どもたちにもものづくりの体験を通じて科学を学んでいただくSTEM教育（科学・技術・工学・数学）プログラム	デロイトトーマツコンサルティング 合同会社 Kansaiユニット 担当：奥田 明子 E-mail： akokuda@tohatsu.co.jp
21		 施設見学	ITOCHU SDGs STUDIO KIDS PARK 関西圏外	伊藤忠商事 株式会社	未就学児～小学校低学 年の児童と保護者	子ども達が健やかに遊び、生活に活かせるSDGsの知識や感覚を養える遊具の提供（協力：ポーネルド社）、常設遊具を用いた簡単な内容のものから、外部ゲストを招いたものまで、SDGsをテーマにした大小さまざまなワークショップを開催。	伊藤忠商事(株) Corporate Brand Initiative 担当：菰田 有花 TEL：03-3497-7554 E-mail： komoda-y@itochu.co.jp
22	「社会」 「経済」 「環境」 「枠組み」	 出張授業	わたしのライフデザイン ～みらいとつなぐ～	日本生命保険 相互会社	中学1年～高校1年	事前授業 ・どんな人生を送りたいですか？ ・わたらしい一人暮らしを設計しよう 出前・受入授業 ・大切にしたいことの実現に向けて何が できるか考えよう ・「まさか」のできごとに備えよう	日本生命保険相互会社 コーポレートプロモーション部 受付事務局 TEL：03-5533-1905 FAX：03-5533-5205
23		 施設見学	リーガロイヤルホテルグ ループのサステナビリティ の取組み	株式会社 ロイヤルホテル	中学生・高校生	リーガロイヤルホテル会議室、食事会場等での講義、環境・人材・食品リサイクルループの取組みを体感、その他の取組み事例、今後のチャレンジ等の紹介（室料・飲食料等有料）	株式会社ロイヤルホテル 経営企画部 高坂 順子/清水 麻耶 E-mail： junko.kosaka@rihga.co.jp maya.shimizu@rihga.co.jp

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内

	SDGs カテゴリー	提供形態	コンテンツ名	提供企業	受入れ対象（目安）	概要	お問合せ先
24	「経済」 「環境」	 ワークショップ	里山探求ラボ ～自然の恵みと課題を 体感するフィールド ワーク～	特定非営利活動法人 里地里山問題研究所	小学生～高校生、 社会人	豊かな里山の恵みとその裏側にある課題 について、座学や現場体験を通して理解 し、解決策を考えます。	特定非営利活動法人 里地里山問題研究所 TEL：079-550-9037 E-mail：info@satomon.jp
25	「経済」	 ワークショップ	「日本六古窯」丹波焼 の里でオリジナル作品 づくり	丹波伝統工芸公園 立杭 陶の郷 (丹波立杭陶磁器 協同組合)	小学生～高校生	立杭の自然美の中にある丹波焼の里や 登り窯を見学。丹波の土に触れ、陶芸体 験ができます。	丹波立杭陶磁器協同組合 TEL：079-597-2034 E-mail：info@tanbayaki.com
25	「経済」 「環境」	 ワークショップ  施設見学	丹波が誇る超高級ブ ランド丹波栗、黒豆、 大納言小豆を味わい ませんか？	野上野自治会法人 (株)ゆめの樹野上野 丹波市クリーンセンター	小学2年生～6年生	1. お菓子作り体験 ・丹波大納言小豆おはぎ ・丹波栗ようかん ・丹波黒豆わらび 2. 丹波市クリーンセンター 環境学習コース	野上野自治会法人 (株)ゆめの樹野上野 TEL：0795-74-3030 E-mail：yumenoki- nokono@spice.ocn.ne.jp 丹波市クリーンセンター TEL：0795-78-9999
27	「社会」 「経済」 「環境」 「枠組み」	 ワークショップ	スポーツバイクで体感 する地域の魅力探究 プログラム ～地域の課題を魅力 として発信しよう！～	丹波サイクリング協会	高校生	フィールドワークとグループワークの中で子 どもたちが「感じる」「考える」「発信する」 ことで社会課題に対して主体的に取り組 むことを学び合います。 生きる力を育む学習を支援しつつ、高等 学校で進める探究学習との連携を図りま す。	丹波サイクリング協会 担当：松井・松本 E-mail：tambacycle@gmail.com

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



ワークショップ

【株式会社プロアシスト】

勇者の旅プログラム ～適切な不安対処スキルを身につける～



ポイント

勇者となって、不安に立ち向かいながら『勇者の城』を目指して旅をする教育プログラム。



Point-1 不安に対して立ち向かうスキルが身につく。



Point-2 自己理解が進む。



Point-3 自分だけでなく、他人を理解し、協調する考え方が身につく。

所在地	大阪府大阪市中央区北浜東4-33
受入可能人数	1クラス単位 eラーニング
料金	未定
対応時間	9:30～18:00（事前に要調整）
休業日	土日祝、夏季、年末年始休暇
WEB対応	可 否
WEB対応の場合の受け入れ人数	上記と同様

教育的効果

プログラムを通じて、「不安対処スキル」が身につき、「自己理解」だけでなく「他者理解」も深まる。

コンテンツ概要

【対象】小学校高学年（～中学生）



子ども達一人ひとりが勇者となって、不安に立ち向かいながら『勇者の城』を目指して旅をする、というストーリー仕立てで、不安への対処法を楽しく学習できます。

認知行動療法の考え方に基いて構成された予防教育プログラム



1回45分×全10回

株式会社プロアシストでコンテンツを作成した、eラーニング版「勇者の旅」を大阪城の見える当社会議室で体験していただけます。希望者には下記を紹介します。eラーニング版「勇者の旅」実践校（募集中）事前に千葉大学主催の学校認知行動療法研修会を受講した教員が、予防教育目的でプログラムを実践。

【お問合せ先】

株式会社プロアシスト 管理本部 担当：松尾昌行
E-mail：masayuki.matsuo@proassist.co.jp
ホームページ：https://www.proassist.co.jp/



ワークショップ

【dentsu Japan】

CMづくりで「伝える」を学び、未来を考える教室



プログラムポイント

東京学芸大学との協働による教育プログラム
『広告小学校』のスキームをベースに、SDGsに
資する社会課題の発見と解決アイデアに挑戦！



Point-1

CMづくりを通してコミュニケーション力
(伝え合う力)を育成する = 発想力



Point-2

15秒で何を伝えるべきかを考え、チームで
議論し選ぶことを体験 = 判断力



Point-3

相手の心を動かす表現の工夫を学ぶ
= 表現力



Point-4

社会課題を解決する具体的アイデアを発表
= グループによる課題解決力

所在地	大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワーウエスト
受入可能人数	1クラス程度（～40名）
料金	無料
対応時間	4時間程度
休業日	土日祝日（※ご相談ください）
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

コミュニケーション力の基礎となる「発想力」「判断力」「表現力」
「グループによる課題解決力」の4つの力を培い、同時に未来に
目を向け、SDGsの目標達成に貢献するアイデアを生みだす

コンテンツ概要

【対象】小学校中学年以上を想定

【概要】「広告小学校」では、子どもたち自身に「伝えたいこと」および「伝え方」を考えてもらい、最終的にそれを15秒のCM劇として表現してもらいます。「伝え合うこと」の難しさや楽しさを実感し、プログラム全体で必要とされる基本的な力やスキルを身につけたら、次のステップでは、社会課題を発見し、その解決策をアイデアを出し合うことで未来を考える時間にします。

【構成案】※対象年齢、学校の意向を踏まえてカスタマイズします。

例：学校/クラスで取り組むSDGsアクションを考える

ふるさとの良さを活かしたSDGsアクションを考える 等

- SDGsについて現状を理解し、17の目標の中から、CM制作に取り組みたいテーマを選び、グループを作る
- CMを通じて何を伝えるかを個人/グループで考える
- チームみんなのアイデアを持ち寄り、CMで表現する「伝えたいこと」をその中から1つ選ぶ
- 選んだテーマのストーリーを伝える工夫、小道具をつくる
- 役割を決めて大きな声で発表できるようにリハーサルをする
- テレビ枠を模したフレームの中でCM劇を演じる
- 発表後には、友だちから「伝えたいことがちゃんと伝わっていたか」「工夫したところ、良かったところ」などの意見や感想を聞く
- CMづくりが終わったら、これから取り組むアクションについて、具体的な進め方をチームでディスカッションする
- アイデアを発表する



【お問合せ先】

株式会社電通コーポレートワン 総務センター 社会貢献部 『広告小学校』事務局
担当：吉田・山本・鹿野・木下
E-mail: ope298@dentsu.co.jp
ホームページ: <https://www.dentsu.co.jp/komainu/>



【関西電力株式会社】

原子力発電所見学会/リアル見学会・オンライン見学会



ポイント

持続可能な社会を目指す「ゼロカーボンエネルギー」の代表「原子力発電所」を見学!!



Point-1

エネルギーの今と未来がわかる。



Point-2

原子力発電所の内部を見学!!



Point-3

ゼロカーボンを目指す、持続可能なエネルギーのことを考える機会となる。

所在地	福井県三方郡美浜町丹生 (関西電力株式会社/美浜原子力PRセンター)
受入可能人数	20名以内/回 ※コロナ等の状況により変更になります
料金	無料
対応時間	10時～(約2時間)、13時～(約2時間)
休業日	毎週月曜日
WEB対応	可 否
WEB対応の場合の受け入れ人数	50名程度/回

教育的効果

ゼロカーボン化に向け、活用していく原子力発電所のしくみなどについて学び、持続可能な社会の実現について探究する。

コンテンツ概要

【対象】リアル見学会/高校 ※近畿圏の学校が対象
オンライン見学会/小学校～高校 ※近畿圏の学校が対象

リアル見学会



- ①エネルギーの現状やエネルギーミックス、発電所のしくみなどについてスライドを使ってご説明。
- ②その後、発電所の構内において、原子炉や発電する機器が入った建物、各安全対策などをバス車中から見学していただきます。(原子炉や発電機などの主要な機器につきましては、バス車中からVRを使用して映像をご覧いただくことができます)



※見学会の日程等につきましては、個別に調整が必要となります。なお、調整の結果、ご希望に添えない場合がございますので、ご了承ください。

オンライン見学会



- ①クイズを交えながら、エネルギーミックスや発電時にCO₂を出さない原子力発電所のしくみ、安全対策などについて、スライドを使ってご説明。
- ②原子炉や電気を起こすタービンや発電機、それらをコントロールする中央制御室などの映像をご覧いただけます。また、見学している皆さまからのご質問にお答えします。

対応時間	11時～、14時～(約50分)
開催日	当社が指定する日(月に4日程実施)

【お問合せ先】

関西電力株式会社 広報室 エネルギー広報グループ
TEL : 070-2447-5153

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【大同生命保険株式会社】

江戸期の商都・大坂から学ぶサステナビリティ ～ 豪商のサステナブルな「あきない」と「くらし」～

ポイント

かじまや
大同生命の礎を築いた豪商・加島屋の歴史的資料から、江戸時代の豪商のサステナブルなビジネスや生活を学習する。



江戸時代の大坂は、
「世界最先端のサステナビリティ都市」



かつては豪商が「街づくり」に協力し、
今日の「経営コンサルティング」を実施



女性活躍の先駆けとなった実業家・
広岡浅子の活躍も紹介

◎広岡浅子はNHK連続テレビ小説「あさが来た」のヒロインのモデルです。

所在地	大阪府大阪市西区江戸堀1-2-1
受入可能人数	10名以上（目安／調整可能）
料金	無料
対応時間	応相談（推奨：毎週月曜日） 11:00～16:00（40～50分程度）
休業日	土・日・祝日
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

大坂の豪商・加島屋のビジネスと生活から
江戸期に「世界最先端のサステナビリティ都市」だった
「商都・大坂の魅力」を学べる。

コンテンツ概要

【対象】 全世代（推奨：小学校高学年以上）

大坂の豪商・加島屋の本宅再現模型や歴史的資料を通じて、
そのサステナブルなビジネスと生活を紹介します。

<https://kajimaya-asako.daido-life.co.jp/mh2022/>



加島屋本宅再現模型（全長3m×1m）では、「あきない」と「くらし」を、50体を超える精巧な人形で再現。

なかには、ドラマで有名になった「あの女性」の姿も…

建築家W.M.ヴォーリズによる設計の旧本社ビル内外装を用いたメモリアルホール展示室に、江戸時代の豪商・加島屋、女性実業家・広岡浅子、大同生命に至るまでの歴史資料を展示しています。



【お問合せ先】

大同生命保険株式会社
コーポレートコミュニケーション部（大阪） 担当：吉田
E-mail : kajimaya.asako@daido-life.co.jp

加島屋の法被を着て
記念撮影もできます！





【株式会社プロアシスト】

プログラミング的思考教室 ～問題解決のスマートな考え方が身につく～



ポイント

問題の解決には必要な手順が、プログラミング的思考でスマートな考え方が身につきます。



Point-1 自分の考えとそれを支える理由や事例との関係を明確に考えられる。



Point-2 筋道を立てて考える力を養い、伝え合う力を高める。



Point-3 論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を養う。

所在地	大阪府大阪市中央区北浜東4-33
受入可能人数	1クラス単位 eラーニング
料金	未定
対応時間	9:30～18:00（事前に要調整）
休業日	土日祝、夏季、年末年始休暇
WEB対応	可 否
WEB対応の場合の受け入れ人数	上記と同様

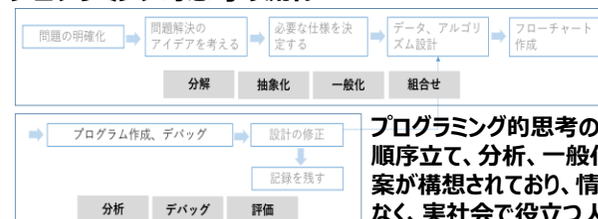
教育的効果

自らの将来に希望を持って生き方や働き方を考え、行動し、仲間とともに豊かな社会をつくる共創意識を育む。

コンテンツ概要

【対象】小学生～中学生

プログラミング的思考の流れ



プログラミング的思考の要素である、抽象化、分解、順序立て、分析、一般化、デバッグ、評価をもとに指導案が構想されており、情報活用能力が向上するだけでなく、実社会で役立つ人を育てます。

第1ステージ（小学校1～4年）

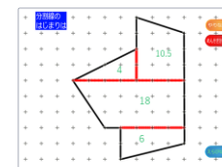
自分の考えとそれを支える理由や事例との関係を明確にして、書き表し方を工夫することができる

第2ステージ（小学校5～中学校1年）

筋道を立てて考える力を養い、伝え合う力を高め、自分の思いや考えを確かなものにできる

第3ステージ（中学校2～3年）

論理的に考える力や深く共感したり豊かに想像したりする力を養い、社会生活における人との関わりの中で高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができる



分割線を引いて面積を求める（小学校5年生）

当社会議室でeラーニングを体験していただけます。（実施内容については、事前に打合せさせていただきます。）あわせて、IT企業の見学も可能です。

【お問合せ先】

株式会社プロアシスト 管理本部 担当：松尾昌行
E-mail：masayuki.matsuo@proassist.co.jp
ホームページ：https://www.proassist.co.jp/



施設見学

【株式会社りそなホールディングス】

りそなグループ キッズマネーアカデミー～基礎的人間力としてのお金との付き合い方～



ポイント

お金との付き合い方を学ぶことにより、たくましく生きる力（基礎的人間力）を養う。



Point-1

お金の仕組みや大切さを学ぶ。



Point-2

普段見られない「銀行の裏側」を見学できる。



Point-3

お金のやりくりや働くことの大切さ、豊かな人生とはなどを遊びながら探究する。

所在地

りそな銀行大阪本社 大阪市中央区備後町2-2-1
(基本上記を想定しておりますが、他会場をご希望の際は個別にご相談願います)

受入可能人数

30人程度

料金

無料

対応時間

120分（相談可）

休業日

土日祝（アカデミーの開催日時については個別にご相談願います）

WEB対応

可 否

教育的効果

働いてお金を得ることの意義、働くことの大切さを理解し、自らの夢をかなえるための基礎的人間力を養う。

コンテンツ概要

【対象】小学生高学年（5・6年生）

①クイズ

思わず「へえ」となるようなクイズでアイスブレイクします。



②お金の大切さや銀行の仕事

銀行の三大業務で「預金」「貸出」「為替」を学びます。



③銀行見学

普段あまり見ることのできない銀行の裏側を見学します。



④ゲーム

社長になって会社を経営したり、様々なライブイベントを体験したりするゲーム等を通じて、お金のやりくりや働くことの大切さ、豊かな人生について学びます。



①人生やりくりゲーム

②ロード・オブ・ザ・ステージ ゲーム

③儲けてバトル！私は社長！！ゲーム

【お問合せ先】

りそなホールディングス キッズ事務局

フリーダイヤル:0120-78-3989（平日9:00～17:00）

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【関西エアポートオペレーションサービス株式会社】

わくわく関空見学プラン ～関空の裏側探検コース～



ポイント

オフィシャルガイドによる、飛行機にまつわるエピソードや空港のおもしろネタ満載、KIX博士になろう！



Point-1

通常は立ち入ることができない
保安区域も見学できる。



Point-2

空港を支える裏方の施設を見学。
(車窓見学)



Point-3

全行程オフィシャルガイドがご案内、
KIXの秘密を解説します。

所在地	大阪府泉佐野市泉州空港北1番地 関空展望ホールスカイビュー
受入可能人数	お越しいただくバスの定員
料金	19,800円 / 1台
対応時間	① 10:30～ ②13:30～ ③15:30～
休業日	
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

飛行機や空港について、楽しみながら学ぶことができます。

コンテンツ概要

【対象】小学生から大人まで



通常は立ち入ることができない保安区域に入ります。機内食工場など、空港を支える裏方の施設を車窓見学。降車ポイントではバスから降りて、飛行機をご覧ください。オフィシャルガイドによる、飛行機にまつわるエピソードや空港のおもしろネタを聞いて、あなたもKIX博士になろう！

主な見学ルート

国際貨物地区、機内食工場、管制塔など

※風向きや離発着の状況により、飛行機の見え方が変わります。

「関空展望ホール スカイビュー」までバスでお越し下さい。お越しいただいたバスにオフィシャルガイドが同乗させていただき、関西空港の島内をめぐるツアーです。

【お問合せ先】

関空展望ホール Sky View

TEL : 072-455-2082

ホームページ : <https://www.kansai-airport.or.jp/shop-and-dine/skyview/>



ワークショップ

【株式会社プロブレムソルビング/株式会社リビルドット】×【アドベンチャーワールド】

反毛で防災頭巾を作ろう！ ～廃棄衣類から新しいアイテムを作り、防災意識を高めるワークショップ～

ポイント

アドベンチャーワールドとのコラボにて、廃棄衣類の再利用や防災頭巾作成について学ぶ実践的なワークショップを開催し、環境意識と防災意識を高めます。



「廃棄衣類の見分け方と選び方」：子どもたちに、廃棄衣類を再利用する上で適した素材や品質の見分け方を学んでもらいます。



「廃棄衣類から反毛への変身」：子どもたちに、廃棄衣類から反毛にする方法を学んでもらいます。また、反毛素材の特徴や利点についても理解できます。



「防災頭巾の作成」：反毛素材を使用して防災頭巾を作る実践的なワークショップを行います。子どもたちは自分の手で頭巾を作り、防災について学ぶことができます。

所在地	和歌山県白浜町堅田2399番地 アドベンチャーワールド内
受入可能人数	調整の上、臨機応変に対応
料金	未定
対応時間	60分/1コマ（調整可）
休業日	土日・祝日
WEB対応	可・否
WEB対応の場合の受け入れ人数	上記と同様

教育的効果

環境や防災について学ぶ、楽しいワークショップで、子供たちが持続可能な社会に興味を持つようなきっかけを創ります。

コンテンツ概要

【対象】

未就学児～小学校低学年の児童と保護者

アドベンチャーワールド内で開催

「廃棄衣類の見分け方と選び方」

時間：(10分)

内容：廃棄衣類を再利用する上で適した素材や品質の見分け方を学ぶ。

- リサイクルについての基礎知識を学ぶ。
- 参加者は、自分の好きな服を持ち寄って、素材について学ぶ。



「廃棄衣類から反毛への変身」

時間：(10分)

内容：廃棄衣類を反毛に変える方法を学ぶ。

- 反毛素材の特徴や利点を理解する。
- 参加者は、反毛がどのように作られてどのように使われていくかを学ぶ。



「防災頭巾の作成」

時間：(20分)

内容：反毛素材を使用して防災頭巾を作る実践的なワークショップを行う。

- 子どもたちは自分の手で頭巾を作りながら、防災について学ぶ。
- 完成した頭巾は、持ち帰って自宅での防災対策に役立てることができる。



「廃棄衣類を元に作られたパンダのぬいぐるみが主人公の絵本の読み聞かせ」

時間：(20分)

内容：廃棄衣類を元に作られたパンダのぬいぐるみが主人公の物語を子供たちに知ってもらうことで、モノを大切にすることや人をおもいやる気持ちを学びます。

※現在作成中の為絵本の内容は変更する可能性があります。



【お問合せ先】

株式会社プロブレムソルビング

担当：井川 E-mail：ikawa@problem-solving.co.jp

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【大阪ガス株式会社】

大阪ガス ガス科学館 ～見つけよう！環境とエネルギーの“いま”と“みらい”～



ポイント

社会を支えるエネルギーと環境の関わりについて
体験プログラムを通じて学習する。



地球環境問題とカーボンニュートラルへ
向けた取り組みについて理解する。



都市ガス製造所・天然ガス発電所見学
でエネルギーをつくる現場を知る。



冷熱・再生可能エネルギーの特性を
実験を通じて学ぶ。

所在地	大阪府高石市高砂3丁目1番地 大阪ガス泉北製造所 第二工場内
受入可能人数	120名
料金	無料
対応時間	10:00～12:00、13:00～15:00
休業日	日祝日・土曜日（第2・4土曜日は営業）・ お盆・年末年始 ※特別に定める臨時休館日あり
WEB対応	可・否

教育的効果

地球環境、そしてガスを中心としたエネルギーの“いま”と“みらい”を
楽しく学べる体験型見学施設です。「学び」「考え」それらの問題を
「自分ゴト」にできる、キッカケをつくれます。

コンテンツ概要

【対象】全世代（推奨：小学生高学年）

※フルアテンドのツアー形式の見学となります。



オリエンテーション

大スクリーンの映像を使い、地球環境問題と
カーボンニュートラルについてご紹介します。



見学①：スタディーフィールド

展示物を見学し、エネルギーの“いま”と“みらい”を学びます。

見学②：サイエンスステーション

冷熱実験や再生可能エネルギーの発電実験を通じて
エネルギーについて学びます。



見学③：ファクトリーツアー

普段は入ることの出来ない工場をバスで見学します。



まとめ・振り返り

見学で感じ・考えたことをみんなでディスカッションし、
意見としてまとめます。

■タブレット端末を使用し、クイズに回答しながら、展示見学・実験参加いただき、
学んでいただけます。

【お問合せ先】

大阪ガス ガス科学館 TEL：072-268-0071

（大阪府高石市高砂3丁目1番地 大阪ガス泉北製造所 第二工場内）



出張授業



オンライン

【大阪ガスネットワーク株式会社】

エネルギー環境教育 ～『地球にやさしく！暮らし見直し隊』～



12

つくる責任
つかう責任

13

気候変動に
具体的な対策を

ポイント

持続可能な環境とエネルギーを探究し、省エネ行動について自分のすべきこと見出す。



Point-1

二酸化炭素（CO₂）排出量削減についてゲーム形式で楽しく学ぶ。



Point-2

「地球温暖化を防止するために毎日続けられること」を実践するきっかけを学ぶ。



Point-3

持続可能なエネルギーと環境について探究する。

教育的効果

カーボンニュートラルの取組みを学び、省エネ行動についての視点を探究する。

コンテンツ概要

【対象】小学校高学年～中学校 ※近畿圏の学校が対象



小学校の総合学習で実施いたします。
個人もしくはグループで省エネ行動について学び、最後は『わたしのエコ宣言』でまとめます。
※ガス業界のカーボンニュートラルの取組みとしてメタネーションによる未来の都市ガスについても説明。

近畿圏（2府4県）内の小学校・中学校での出張授業を基本としていますが、会場をご用意していただければ、ご希望場所に訪問することも可能です。
※実施内容については、ご要望に沿えるように事前に打合をさせていただきます。
また、ご用意いただきたい機材（プロジェクター、スクリーンなど）につきましてもお打合せさせていただきます。

【お問合せ先】

大阪ガスネットワーク株式会社 事業基盤部 コミュニティ企画チーム 担当：船溪
地球にやさしく！暮らし見直し隊HP
<https://network.osakagas.co.jp/effort/ed/trip/minaoshitai.html>

受入可能人数	1クラス単位	※会場は原則として、ご用意ください。
料金	無料	
対応時間	45分/1コマとし、1時間前から準備	
休業日	調整のうえ、土・日も対応可能（申込先着順）	
WEB対応	<input checked="" type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 否
WEB対応の場合の受け入れ人数	上記と同様	



出張授業



オンライン

【関西電力株式会社】

エネルギー出前教室 ～エネルギーについて楽しく学ぼう～



ポイント

エネルギー全般や地球温暖化等、講義や実験を通じて楽しく学ぶ。



Point-1

電気やエネルギーの仕組みがわかる。



Point-2

エネルギー資源について学べる。



Point-3

地球の温暖化や再生可能エネルギーについて学べる。

教育的効果

エネルギー全般について学び、持続可能な社会の実現に向けて探究する。

コンテンツ概要

【対象】中学校、高校（小学校以下は要相談）※近畿圏の学校が対象
理科授業や総合学習でご活用いただけます。



テーマ例（講義）

- ・暮らしの中の電気
- ・地球温暖化問題
- ・世界のエネルギーと資源
- ・発電・送電・配電のしくみ
- ・再生可能エネルギー 等

テーマ例（体験）

- ・手回し発電機
- ・ソーラー発電装置 等

近畿圏（関西2府4県内）の学校への出張またはオンライン授業を基本としていますが、会場を用意いただければご希望場所に訪問することも可能です。
※申込み時、ご希望のテーマをお申し出ください。
※日程等につきましては、個別に調整が必要となります。
なお、調整の結果、ご希望に添えない場合がございますので、ご了承ください。

【お問合せ先】

関西電力株式会社 広報室 エネルギー広報グループ
TEL：070-2447-5153

受入可能人数	1クラス単位
料金	無料
対応時間	50分/1コマ（調整可）
休業日	土日・祝日
WEB対応	可・否
WEB対応の場合の受け入れ人数	上記と同様

※会場/申込者様で確保、またはオンライン

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社】 コカ・コーラ ボトラーズジャパン京都工場 工場見学



ポイント



身近なコカ・コーラ社製品を通じて
SDG s に対する意識を高める。



誕生から現代まで懐かしいビンテージ
パッケージがいっぱい。歴史を探究する。



リアルに「コカ・コーラ社製品」の製造
過程を見学して製造現場を探究する。



環境保全(水資源保護や廃棄物ゼロ
社会)の取り組みを学ぶ。

教育的効果

水資源保護の推進、「廃棄物ゼロ社会」に向けた取り組みなど
環境と未来へのチャレンジを学び、SDGsへの関心を喚起し、
自分ゴトと捉える視点を育みます。

コンテンツ概要

【対象】小学生2年生以上
同伴者のお付き添いがありましたら小さいお子さまにもご参加いただけます。



シアター

「スタディゾーンシアター」

「コカ・コーラ」の誕生から現在に至るまでの歴史と
コカ・コーラ社の環境への取り組みなどを紹介します。



タイムトンネル

「スタディゾーンタイムトンネル」

懐かしい製品パッケージを数多く展示しています。



ファクトリービュー

「スタディゾーンファクトリービュー」

大きな「コカ・コーラ」の缶の中に入って製造工程を見学していただけます。



チャレンジゾーン

「チャレンジゾーン」

水資源保護の推進、「廃棄物ゼロ社会」に向けた取り組みなど環境に関
する展示をしています。

Web予約制（2名～30名）、空き状況はHPからご確認ください。
※貸し切りでの案内をご希望の団体さまは、お電話にてお問い合わせください。
お問い合わせ先：TEL 0774-43-5522（休館日以外の9:30～12:00、13:00～17:00）
ホームページ：https://www.ccbji.co.jp/plant/kyoto.php

【お問合せ先】

コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社
サステナビリティリレーション 1 課 担当：芝崎
Eメール：kyoto_plant_tour@ccbji.co.jp

所在地 京都府久世郡久御山町田井新荒見128

受入可能人数 各回30名程度

料金 無料

対応時間 約70分

休業日 日曜日、その他臨時休業あり

WEB対応 可 否

※今後の社会情勢の変化により、開催日時を変更することがあります。

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【積水ハウスグループ】 新梅田シティdeエコツアー



ポイント

都会の中心で人と自然の共生を実現する企業から、持続可能な都市づくりのヒントを学ぶ。



環境に配慮した取組みを推進する企業の方から直接お話が聞ける！



新梅田シティの企業としての取組みから、持続可能な社会の在り方を探究する。



非公開エリア熱源機械室「マシズー」を見学しCO2削減や防災の取組を視察する。

所在地	大阪府大阪市北区大淀中1丁目8-26 新梅田シティ
受入可能人数	最小20名／最大200名
料金	生徒おひとり様 2,420円（税込）
対応時間	9:30～17:00
休業日	特になし（受入可否は事務局にお問い合わせください）
WEB対応	可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

教育的効果

様々な企業が連携して取り組む持続可能な都市づくりを体感し、SDGs、未来社会への関心を喚起する。

コンテンツ概要

【対象】

中学生・高校生

【内容】

- ・企業講話（30分）
（会場費はプログラム費用に含む）
 - ・専用ワークブックを用いて「中自然」「里山エリア」の見学
 - ・非公開エリア「MACHINE ZOO」
 - ・空中庭園展望台入館料を含む。
- ※スカイビル地下レトロ食堂街「滝見小路」にて食事券手配も可能（500円単位で金券手配可）

【スケジュール例】

13:20	梅田スカイビル 指定会場にご集合
13:30	
14:00	積水ハウス梅田オペレーション株式会社様による サステナビリティ講話（質疑応答あり）
14:30	非公開エリア「MACHINE ZOO （マシズー）」見学
～	「中自然の森」 「新・里山」
16:00	班別フィールドワーク
～	空中庭園展望台（39階・40階・屋上エリア）
16:30	自由見学



専用ワークブック「しぜんと考える」

【お問合せ先】

まいど！大阪EXPOプログラム事務局
TEL：06-6232-3750 FAX:06-4706-0168
E-mail: maido_osakaexpo@nta.co.jp
営業時間：平日10：00～17：00（土日祝休業）



【大成建設株式会社】

省エネ・CO2削減を実現する技術 ～建設業のプロジェクト紹介～



ポイント

最先端の持続可能な未来の都市づくりを探究!!

①WEBセミナー



あまり知られていない建設業のプロジェクトを通じてSDG sの関わりを探究する。



最先端の省エネ・創エネ技術を学ぶ。

②リアル見学会 エネルギー消費量の多い、都市部のビルをリニューアル



ZEB(Zero Energy Building)を達成する施工事例を実物体験で学ぶ。

所在地	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10
受入可能人数	30人以内 (WEBセミナー後にグループ毎にリアル見学)
料金	無料
対応時間	1～2回/月
休業日	土・日曜日・祝日
WEB対応	可・否
WEB対応の場合の受け入れ人数	30人以内

教育的効果

くらしの場がエネルギーやCO2と密接につながり、工夫によりインパクトを低減できることを、実体験を通して学ぶ。

コンテンツ概要

【対象】小学校高学年～高校生



WEBセミナー(30～40分程度)
建設業のプロジェクト紹介&バーチャル技術センター見学ツアー。技術センター「人と空間のラボ(神奈川県横浜市)」より生中継。
・『建設業のプロジェクトとSDG sの関わりを紹介』
・最先端の省エネ・創エネ技術を生中継で紹介
https://www.taisei-techsolu.jp/tech_center/topics/zeb/



リアル見学会(30分～1時間程度)
リニューアルZEBの見学ツアー。
エネルギー消費量の多い、都市部のビルをリニューアルして省エネ・CO2削減でZEB(Zero Energy Building)を達成する施工事例(当社関西支店)を、実物を見て体感してもらいます。
<https://www.youtube.com/watch?v=CxHpOUdgZ5s>

- ・当社関西支店内会議室に集合して集合形式でWEBセミナー
- ・そのまま、リアル見学会へ移行

【お問合せ先】

大成建設株式会社
西日本営業本部企画管理部 古宮 弘章
E-mail : komiya@pub.taisei.co.jp



施設見学

ワークショップ

【株式会社竹中工務店／協力(公財)竹中大工道具館】

竹中大工道具館 ～展示・ワークショップ・教育プログラムの展開～



ポイント

伝統的な木造建築の匠の技から、持続可能な未来の暮らしを探究する。



伝統的な大工道具を民族遺産として後世に伝えていく文化を学ぶ。



「道具」を使いこなす「人」の技と知恵や心から生まれる「建築」と「木の文化」を学ぶ。



伝統的な建築の技と心に触れることで、持続可能な未来の暮らしを探究する。

所在地	兵庫県神戸市中央区熊内町7-5-1
受入可能人数	原則、制限なく自由に受け入れ可能 WS等は、各プログラムによる（要相談）
料金	入場料一般700円、シニア・大学生・高校生500円 WS等は、無料～各WSにより参加費が必要
対応時間	館の営業時間は9:30～16:30（入館16:00まで）
休業日	月曜日（祝日の場合は翌日）、年末年始
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

伝統的な木造建築の匠の技・知恵・心を知ること、持続可能な未来の暮らしを自分ごとと捉え、考える視点を養う。

コンテンツ概要

【対象】全世代



【展示プログラム】

主なプログラムは、常設展示を見学頂くこととなります。開館時間内であれば、原則、制限なく自由に受け入れが可能です。
※学芸員による解説等は別途要相談となります。



【ワークショッププログラム】

「ちよこつと木工」や「大工道具にチャレンジ!」「大工と一緒に鉋削りに挑戦!」など、大工による実演や工作などの体験型イベントを用意しています。
※常時受け入れ可能ではないため、要相談となります。



【学校向けプログラム】

所蔵する豊富な大工道具や関連資料・映像などを可能な範囲で活用し、より質の高い学びになるように学校や地域の教育活動を支援します。
※個別に内容を相談する前提での参考プログラムです。

「歴史の旅へ」「道具と手仕事」「世界を巡る」「名工の輝き」「和の伝統美」「棟梁に学ぶ」「木を生かす」の7つのコーナーに分かれた展示から、大工道具をめぐる世界の広がりや豊かさを感じていただけます。

【お問合せ先】

株式会社竹中工務店 万博推進室 担当：藤川敏行

E-mail : fujikawa.toshiyuki@takenaka.co.jp

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【三菱電機株式会社】

リサイクル  DISCO ～サステナブルな社会に貢献する“プラスチックリサイクル技術”～

ポイント

ダンスや音楽といった楽しい体験、まさにDISCOのような空間を通じて、プラスチックのリサイクルを探究



Point-1

リサイクルできそうな製品を収集



Point-2

いろいろな種類のプラスチック素材を選別



Point-3

再生製品が還元され、街がよりハッピーになっていく様子を体感

教育的効果

テレビやエアコンといった家電製品に使われている様々なプラスチックをリサイクルするための選別技術について学ぶ。

コンテンツ概要

【対象】全世代

テレビやエアコンといった家電製品に使われている様々なプラスチックをリサイクルするための選別技術と“ノウハウ”をリズムに乗りながら体験できます。

静電選別ではターンテーブルを回しながら電圧を調整し、複数の異なるプラスチックから選別にチャレンジ！

サステナブルに関するキッズ向け自由研究のテーマやペーパークラフトはこちらのURLに掲載していますので、ぜひご利用ください。
<https://www.mitsubishielectric.co.jp/corporate/sustainability-square/kids/research.html>

【お問合せ先】

説明内容：三菱電機(株)関西支社事業推進部

E-mail：eiki-simei-saib@nh.MitsubishiElectric.co.jp

会場施設：大阪科学技術館 TEL:06-6443-0915

E-mail:kan-info@ostec.or.jp

所在地	大阪市西区靱本町1丁目8-4 大阪科学技術館
受入可能人数	団体200名迄受け入れ可能 大型駐車場有 事前に電話で予約をお願いします。 TEL:06-6443-0915 団体見学の案内 http://ostec.or.jp/pop/group/
料金	無料
対応時間	平日 10:00~17:00 日・祝日 10:00~16:30
休業日	第1・第3水曜日（祝日の場合は翌木曜日） 夏期休館・冬期休館 詳しくは大阪科学技術館カレンダー参照ください。 http://www.ostec.or.jp/pop/access/
WEB対応	可・否



出張授業

【日本生命保険相互会社】 学校の木のしおり・樹木名プレートの寄贈



ポイント

身近にある自然と触れ合い、観察することで
自然に親しみを持つ考え方を身につける。



校庭の身近な樹木についての「学校の木のしおり」を使い自然観察などの教育活動に活用。



「樹木名プレート」により、身近にある自然に関心や探求的な学習意欲をはぐくむ。

受入可能人数

学校の木のしおり：全校児童・生徒数 + 50部まで
樹木名プレート：1校あたり50枚を上限

料金

無料

対応時間

通年 ※変更の可能性あり

休業日

土・日・祝日

WEB対応

可 否

教育的効果

身近な自然に触れ合うことで、自然への関心や探求的な学習意欲をはぐくむ。

コンテンツ概要

【対象】小学生以上（推奨：小中学生）

学校の木のしおり



- 学校にある樹木の中から8樹種を選定いただくだけで、各学校オリジナルのしおりを作成・送付いたします。
- 樹木の写真や解説等を交えた観察の視点は、(公財)ニッセイ緑の財団が無償で提供いたします。
- 校庭の身近な樹木を使った自然観察などの教育活動で活用いただくことができます。

樹木名プレート



- 自分で作成した樹木名プレートを設置することで、身近な自然への関心や探求的な学習意欲をはぐくむことにつながります。
- 「理科」や「総合的な学習の時間」、「生活科」、「樹木に関係のある委員会活動やクラブ活動」など、様々な場面で活用いただくことができます。

- 活用予定日の2ヶ月前までにお申し込みをいただけます。
- 申込受付後、当財団よりご連絡をさせていただきます。

HPからのお申込みは
こちら



【お問合せ先】

日本生命保険相互会社 コーポレートプロモーション部 受付事務局
TEL 03-5533-1905（祝日除く月～金曜日 9～17時）FAX 03-5533-5205
公益財団法人ニッセイ緑の財団
TEL 03-3501-9203（祝日除く月～金曜日 9～17時）FAX 03-3501-5713

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



ワークショップ

【株式会社パソナ日本総務部】

TOMO～NIでSDGs体験 ～プログラミングでSDGs探究学習をしよう！～



ポイント

SDGs出前授業担当講師が、SDGsをわかり易く伝え、プログラムを通じて探究し自分ごとにします。



マイクラフトでSDGsの世界を創ろう！



海のごみ回収をバーチャル体験！



ドローンプログラムを通じて、新しい活用を考えよう！

所在地	守口市橋波東之町三丁目2番38号 京阪西三荘スクエアNorth 1F
受入可能人数	20名以下
料金	未定（相談に応じます）
対応時間	90分の内容となります（相談に応じます） 平日10:00～15:30
休業日	不定休
WEB対応	可・ 否

教育的効果

予測困難な時代において持続可能な社会の担い手として活躍できるように、探究学習を通じ育みます。

コンテンツ概要

【対象】小学校5年生、6年生

1. 共通内容 SDGs概要説明/ワークシートを使って探究学習を進める。
2. 実施内容



① マイクラフト

パソコンにインストールしたマイクラフトでmakecodeを使ったプログラミングを学習した上で、SDGsの課題を解決するワールド（例：風力発電など）を作成する。（目標7）



② 海のごみ回収

海のごみ回収のプログラムの概要を学んだ上で、プログラム一部を改修しプログラム学習に加え、ゴミの課題（目標14）も学習する。



③ ドローン

ドローンをプログラミングで操作し、具体的に社会への役立て方などを考える（目標9）

※各学校への出前授業は個別に相談に応じます。

【お問合せ先】

株式会社パソナ日本総務部
西日本BPO第一事業本部まちの総務事業推進部 担当：鹿島・金本
E-mail : info@tomo-ni.com TEL : 06-7178-0859
ホームページ : <https://tomo-ni.com/>

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



ワークショップ

【株式会社魚国総本社】 “食”から学ぶ防災プログラム

3 すべての人に
健康と福祉を4 質の高い教育を
みんなに

ポイント

「人々の健康」「食を通じた教育」「防災」「災害対策」などに取り組む魚国総本社のサステナビリティを講話から学びます。講話との組み合わせで選択できる「調理体験」や「グループワーク」では『食』を切り口に“防災”や“いのち”について考えます。



Point-1

食のサステナビリティと防災について学びます



Point-2

災害食の調理体験ができます
(※プログラムの選択による)



Point-3

自ら災害食レシピを組み立てることで“考える力”を養います (※プログラムの選択による)

所在地	魚国総本社 大阪市西淀川区竹島4-1-28
受入可能人数	最少20名/最大80名まで
料金	2,000～3,500円/人 (別途昼食1,100円)
対応時間	9:30～17:00
休業日	日・祝
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

食を通して、“防災”と“いのち”について学ぶ

コンテンツ概要

【対象】中・高校生向け

【内容】学校の滞在時間やご希望に合わせて以下を組み合わせ可能です

①企業講話 ※試食付 (約40分)

- ・社員から、魚国総本社の取り組みについてご紹介 (企業の食育や災害時の支援などの事例を含むサステナビリティ講話)
- ・講話の途中で「災害食レシピ」の簡単な試食がごぞいます。

②調理体験 (約60分)

- ・管理栄養士による調理体験 (1班、生徒5～6名)
- ・「災害食レシピ」を実際に調理体験してみよう!

③グループワーク (約50分)

- 学校様に選択していただけます。
- テーマ① 災害食レシピをグループで組み立ててみよう!
 - テーマ② MY備蓄食を考えよう!
- ※②はタブレット・スマホ等端末利用必要

④昼食

- ・中高生の栄養・健康を考え、フードロスにも配慮した昼食内容
- ・給食事業者だからこそ提供できるこだわりのメニューをご用意

【お問合せ先】

まいど! 大阪EXPOプログラム事務局 担当: 樋本・藤澤
E:mail: maido_osakaexpo@nta.co.jp



施設見学

【デロイトトーマツコンサルティング合同会社】

The Smart Factory @ Kyoto ～ものづくり体験を通じて科学を学ぶ～7 考えを一つもあらに
もつてみる9 産業と技術革新の
基盤をつくらう12 つくる責任
つかう責任17 小・中学生が
自ら学ぶよう

ポイント

STEM教育プログラムによるものづくり体験を通じ、持続可能な未来のものづくりを探究する。



グローバルネットワークを活用し、アメリカで実績のあるSTEM教育プログラムを体験し学ぶ。

ものづくり支援ファシリティ“**The Smart Factory @ Kyoto**”は、京都先端科学大学内にあり、大学キャンパス見学も合わせて実施します。

所在地

京都府京都市右京区山ノ内五反田町18
(京都先端科学大学 太秦キャンパス 南館)

受入可能人数

20名以下

料金

一団体につき30万円 (指導料)

対応時間

平日9時30分～17時30分

休業日

土日・祝日

WEB対応

可 否

教育的効果

「ものづくり体験」を通じて自ら学ぶ力を養いながら、科学分野の興味を高める。

コンテンツ概要

【対象】小学生・中学生



【内容】

●子どもたちにもものづくりの体験を通じて科学を学んでいただくSTEM教育(科学・技術・工学・数学)プログラムです。自動車組み立てキットを用いて、電気回路とプログラムコーディングを楽しく体験していただけます。

●参加者ひとりひとりにキットをご用意し、インストラクターの丁寧な指導のもと体験をしていただけます。

●会場となる施設“**The Smart Factory @ Kyoto**”は京都太秦(うずまさ)の京都先端科学大学内に設置されており、当大学のキャンパス見学も合わせて実施いたします

※STEM教育とは、
S : Science
T : Technology
E : Engineering
M : Mathematics

の頭文字をとった、子供の「自ら学ぶ」力を醸成する教育方法を指します。

※プログラムは今後変更する可能性があります

【お問合せ先】

デロイトトーマツコンサルティング合同会社 Kansaiユニット
奥田明子 E-mail : akokuda@tohmatu.co.jp

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【伊藤忠商事株式会社】

ITOCHU SDGs STUDIO KIDS PARK



ポイント

遊んで、触れて、感じてもらうSDGs。
遊びの中でふと見つかる自由なアイデアこそ、世界を救うヒントになるかもしれない。



Point-1

遊びながらSDGsへの関心を喚起する。



Point-2

遊びの中でSDGsへのヒントを発見する。



Point-3

遊びながらSDGsを自分ゴトとして捉える共生意識を育む。

教育的効果

遊びながら、生活の中でも活かせるSDGsのアクションにつながる自由なアイデアに出会うきっかけが生まれる。

コンテンツ概要

【対象】

未就学児～小学校低学年の児童と保護者



SDGsをテーマにした4つのオリジナルエリアや、SDGsに通じる玩具・絵本を揃える。



- 未就学児～小学生の子どもたちが健やかに遊び、生活に活かせるSDGsの知識や感覚を養える。
- SDGsの価値観や考え方を体感できる遊び／遊具の提供。
(協力：ポネルンド社)
- 常設遊具を用いた簡単な内容のものから、外部ゲストを招いたものまで、SDGsをテーマにした大小さまざまなワークショップを開催。



● 入場無料／事前オンライン予約制

所在地	東京都港区北青山2-3-1 Itochu Garden 2F
受入可能人数	100名（貸切利用の場合）
料金	無料
対応時間	9:30～17:30
休業日	月曜日（月曜日が祝日の場合は翌日休業）
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

【お問合せ先】

伊藤忠商事(株) Corporate Brand Initiative 担当：菰田 有花
TEL：03-3497-7554 E-mail：komoda-y@itochu.co.jp



出張授業

【日本生命保険相互会社】

わたしのライフデザイン ～みらいとつなぐ～



ポイント

未来の自分をリアルに想像し、ライフデザインを考え、人生の今と未来のつながりを探究する。



なりたい自分を想像し、設計する力（ライフデザイン）を学ぶ。



人生を生きるうえでいちばん大切にしたいことは何かを探究する



大切にしたいことを実現する多様な形があることを学ぶ。

受入可能人数

臨機応変に対応

料金

無料

対応時間

6月1日～翌年2月上旬

休業日

土・日・祝日

WEB対応

可~~否~~

教育的効果

自分の人生設計をすることで、持続可能な社会を創り、生きる力を育てる。

コンテンツ概要

【対象】中学1年～高校1年

わたしのライフデザイン
～みらいとつなぐ～

全国の中・高校生を対象に、当社社員が講師となり、ライフデザインや保険の大切さを直接語りかける授業を実施しています。

事前授業
50分先生による
授業

●どんな人生を送りたいですか？

未来の自分を具体的にイメージしながら、いつ、どのような節目の出来事（ライフイベント）があるか、描くワークをします。その中で、自分が生きるうえで大切にしたいことは何か考えます。

●わたらしい一人暮らしを設計しよう

「社会人1年目、初めての1人暮らし」という設定で、1カ月の生活費の使い道を考えます。優先順位を決めながら、収入の範囲内でお金を管理する重要性を学びます。

当日授業
50分日本生命職員
による授業

●大切にしたいことの実現に向けて何ができるか考えよう

事例をもとに、将来を見据えた選択のくり返しが未来につながることや、多くの選択肢を持つ大切さを学びます。自分が大切にしたいことの実現に向け、現在、3年後、10年後に何をすべきを考えます。

●「まさか！」のできごとに備えよう

人生において想定外のこと起きた場合に備える方法は、社会保障や保険も含め色々あることを知ります。思い描いた通りにいかなくても、大切にしたいことを実現する形はたくさんあることを講師の経験談を交えながら理解し、自分の未来を考えます。



○ワークシートを用いた事前授業を先生方に行っていた後、当社職員が講師となって当日授業を行います。出前授業では当社職員が学校を訪問して授業を行い、受入授業では東京本社（丸の内）または大阪本店（淀屋橋）にお越しいただいた上で授業を行います。

【お問合せ先】

日本生命保険相互会社 コーポレートプロモーション部 受付事務局

TEL：03-5533-1905（祝日除く 月～金曜日 9～17時）

FAX：03-5533-5205

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



施設見学

【株式会社ロイヤルホテル】 リーガロイヤルホテルグループのサステナビリティの取り組み



ポイント

旅行に欠かせないホテル滞在に関わる取り組みから、SDGsへの関心を喚起します。

リーガロイヤルが挑む5つの重要課題から持続可能な社会の在り方を学ぶ

- ① 環境 (Environment)
- ② 安全 (Safety)
- ③ 人材 (Talent)
- ④ 企業統治 / コンプライアンス (Governance / Compliance)
- ⑤ 地域社会 (Community)



Point-1

所在地	大阪府大阪市北区中之島5-3-68
受入可能人数	1クラス単位(館内見学希望の際は要相談)
料金	講義は無料 (館内での飲食、会議室利用料金は要相談)
対応時間	10時から17時 (左記以外の時間は要相談)
休業日	土・日・祝日
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

シティホテルならではの、サステナビリティの取り組みから、持続可能な社会実現への「自分ゴト」としての関心を提起する。

コンテンツ概要

【対象】中学生、高校生



- 環境
2022年4月からのプラスチック資源循環促進法施行に伴う当社アメニティ類の3R + R への取り組み等
- 人材
健康経営、女性活躍等、ホテル運営に欠く事のできない人材とSDGsの関連性と当社の取り組み

- 当ホテルが排出する食品廃棄物から作った有機肥料で栽培したお米(当ホテルの従業員食堂で提供中)を使ったメニューを供出し、食品リサイクルの取り組みを実際にご体感いただくことも可能です(要相談、有料)。
- その他の取り組み事例、今後のチャレンジ等の紹介

当ホテルにご来館いただき、会議室、食事会場等をご予約いただき、講義をさせていただければと考えております。(室料、飲食代金は別途頂戴いたします)
ご宿泊でない場合はアメニティ設置の客室見学等も可能です。(ご人数によります)

【お問合せ先】

株式会社ロイヤルホテル 経営企画部 高坂 順子/清水 麻耶
E-mail : junko.kosaka@rihga.co.jp maya.shimizu@rihga.co.jp
ホームページ : <https://www.rihga.co.jp/>

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



ワークショップ

【特定非営利活動法人 里地里山問題研究所】

里山探求ラボ ～自然の恵みと課題を体感するフィールドワーク～



ポイント

豊かな里山の恵みとその裏側にある課題について、座学や現場体験を通して理解し、解決策を考える



Point-1

自然の恵みの裏にある課題を現場での体験を通して考えることができる



Point-2

野生動物調査を体験！シカナイト（夜）・モンキーデー（昼）・自動撮影カメラ調査



Point-3

ワークショップで農村課題を解決するためのアイデアをみんなで考えることができる

所在地	兵庫県丹波篠山市味間新315
受入可能人数	要相談
料金	要相談
対応時間	日帰り、1泊2日～
休業日	なし
WEB対応	可（座学のみ）
WEB対応の場合の受け入れ人数	制限なし

教育的効果

里山が抱える社会課題に触れ、課題を解決するためのNPO活動やソーシャルビジネスについて学ぶことができる

コンテンツ概要

【対象】小学生～高校生・社会人

1泊2日プランの例（中学・高校生）

1日目	13:00	集合（ユニトピアささやま） 里山が抱える課題（座学）
	15:00	自動撮影カメラの設置体験
	17:00	宿舎に移動・夕食
	19:00	シカナイト（ライトセンサス）
2日目	7:00	自動撮影カメラの回収
	7:45	朝食
	8:30	自動撮影カメラ動画の確認
	9:00	モンキーデー（サル調査） 住民の方へのヒアリング
	12:00	昼食
	13:00	課題解決を考えるワークショップ
	15:00	解散

※日帰り、2泊3日、3泊4日のプログラムも検討可能



シカナイト（シカ調査）



モンキーデー（サル調査）



みんなで課題解決を考える

【お問合せ先】

特定非営利活動法人里地里山問題研究所
TEL : 079-550-9037 Email : info@satomon.jp
HP : https://satomon.jp/

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



ワークショップ

【丹波伝統工芸公園 立杭 陶の郷（丹波立杭陶磁器協同組合）】 「日本六古窯」丹波焼の里でオリジナル作品づくり



ポイント

「見て・学び・体験する」を基本テーマに、生活に根づく
伝統産業を知り、自らの作品づくりに取り組む。



Point-1 丹波の土に触れ陶芸体験が出来る



Point-2 想像力や発想力が身につき、五感
が研ぎ澄まされ、自己表現ができる
ようになる。



Point-3 窯元から直接、登り窯や丹波焼の
歴史を学ぶことができる

教育的効果

丹波焼の歴史や自然と共生した伝統技術を学ぶ。
土に触れることで、冷たさや柔らかさ、などの五感を刺激するとともに、自己表現の1つとして自分の作品を作る。

コンテンツ概要

【対象】小学生・中学生・高校生

【陶芸体験】

陶の郷にある陶芸教室で世界に一つだけのオリジナルの作品を作ろう！

- ・粘土（S）幼児向け（湯呑位の大きさのもの）
- ・粘土（M）小中学生向け（マグカップ位の大きさのもの）
- ・粘土（L）高等学校以上向け（どんぶり鉢位の大きさのもの）
- ・絵付け（皿・湯呑）呉須（青）・カラーを選べる

【登り窯の見学】※オプション

陶の郷園内にある登り窯で窯元から直接、丹波焼や登り窯の特徴についての説明（15分程度）
※完全予約制

【丹波焼の里 路地歩き】

全長47mの丹波焼最古の登り窯の自由見学

【陶の郷 丹波焼の展示の見学】

鎌倉～江戸時代の「古丹波」の名品の数々と現代作家の最新作を見学。



所在地	兵庫県丹波篠山市今田町上立杭3番地
受入可能人数	～150名
料金	入園料：小中学生50円 陶芸体験料：粘土（S）1100円（M）1650円（L）2750円・絵付け：1210～※送料別
対応時間	～1.5時間
休業日	平日の火曜日
WEB対応	可 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/>

【お問合せ先】

丹波伝統工芸公園 立杭 陶の郷
TEL：079-597-2034 Email：info@tanbayaki.com
陶芸教室 TEL：079-506-6027

【株式会社ゆめの樹 野上野（全国初の野上野自治会100%出資の自治会法人）】 丹波が誇る超高級ブランド丹波栗、黒豆、大納言小豆を味わいませんか？



ポイント



Point-1

丹波が全国に誇る栗、黒豆、大納言小豆の発祥地、産地である事を学ぶと共に、お菓子作りの体験により自分で作る事の楽しさとその歴史文化を知る。



Point-2

地域の生産者との交流を通じ、持続可能な農村集落のあり方や日本の食文化、丹波の食文化を学ぶ。



所在地	丹波市春日町野上野1026-3
受入可能人数	1回受け入れ90名（お菓子作りのみの場合は45名）
料金	990円（税込）
対応時間	AM9時～16時
休業日	無（当社都合でお受けできない日もあります） （丹波市クリーンセンターは土日祝は休み）
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

食育に加え、近い将来、超高齢化社会が訪れ、様々な問題が溢れ出す事が確実視される中、農村地域の集落の持続可能性を高めようとする地域の取組みを学ぶことができる。

コンテンツ概要

【対象】小学校2年生～6年生

【内容】

地域の生産者と一緒に丹波特産品（栗、黒豆、大納言小豆）を活用した日本一高品質なお菓子作り（食育）体験！&環境学習。

【体験1】お菓子作り体験（いずれも一人様990円）

- ①おはぎ（丹波栗、丹波黒大豆、丹波大納言小豆）
- ②丹波栗ようかん
- ③丹波黒豆わらび餅



栗、黒豆、小豆のおはぎ

【体験2】丹波市クリーンセンター環境学習コース 無料

※ お菓子作りは1回の受け入れ人数 最大45名様になりますが、45名様以上の場合は、丹波市クリーンセンター（ゴミ処理施設・日本初のバイナリー発電）で環境学習と交互で体験可能（最大受け入れ人数90名）
※ゆめの樹⇄丹波市クリーンセンター、車で3分の距離（春日ICから3分）
※各体験の所要時間は、約40分。
※できたお菓子は、持ち帰り又は、その場で召し上がって頂けます。
※特産品を活用した食事も可能（550円～）

【お問合せ先】

野上野自治会法人 株式会社ゆめの樹野上野（体験1①-③）
TEL：0795-74-3030 FAX：0795-74-3031
Email：yumenoki-nokono@spice.ocn.ne.jp
丹波市クリーンセンター（体験2）
TEL：0795-78-9999

大阪・関西万博にむけた「企業版教育コンテンツ」のご案内



ワークショップ

【丹波サイクリング協会】

スポーツバイクで体感する地域の魅力探究プログラム ～地域の課題を魅力として発信しよう！～



ポイント

フィールドとグループワークを活用した探究プログラム。
田舎の地域課題を考え、課題解決のアイデアを考える！



Point-1 スポーツバイクで地域を巡り、地域を見て感じる！【魅力・課題を見る】



Point-2 地域の課題と魅力について考える！【魅力・課題を考える】



Point-3 グループワークで課題を魅力に変えるアイデアを出し合い発信する！【魅力を発信する】

所在地	丹波市柏原町母坪335-1コモレ丹波内
受入可能人数	10名程度
料金	要相談
対応時間	9:00～(受入実施日は3～4時間程度) 要相談
休業日	事前に相談の上、可能な限り対応させていただきます。
WEB対応	可 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

教育的効果

- ・社会課題に対して主体的に関わる
 - ・課題に対して自発的に行動する
- これらの視点から子どもたちの“生きる力”を育む学習を支援する。

コンテンツ概要

【対象】 高校生（探究学習及びキャリア教育を実施している高等学校）

【内容】

フィールドワークとグループワークの中で子どもたち自らが「感じる」「考える」「発信する」ことで社会課題に対して主体的に取り組むことを学び合います。生きる力を育む学習を支援しつつ、高等学校で進める探究学習との連携を図ります。

【受入対象の想定と受入の流れ】

探究学習の支援及び連携を目的としたプログラムです。

受入の流れ：

- ① 事前学習 日本の中山間地域(農山村地域)の課題について考えてみる
- ② 受入当日 【フィールドワーク】
 - ・スポーツバイクで地域をまわり地域の現状（魅力・課題）を見て把握する
 - ・事前学習の知った地域の課題と現状をすり合わせる
 【グループワーク】
 - ・すり合わせた情報をもとに魅力を発信することについて考える
 - ・魅力発信につながるアイデア出しを行う
 - ※SNSを活用して魅力を発信してみよう！
- ③ 事後学習 自分たちが考えたアイデアや発信を校内で共有する（発表する）
校内の他の生徒と成果や反省を話し合う

※安全面への取り組み

日本一厳しいとされる日本サイクリングガイド協会の資格（ベーシック）を取得し、交通法規に沿った安全で安心できるサイクリングに取り組んでいます。
但し、偶発的な転倒及び事故などが起こることを十分に理解した上でご参加ください。

【お問合せ先】

丹波サイクリング協会
担当：松井・松本
E-mail：tambacycle@gmail.com
ホームページ：https://tambacycle.localinfo.jp/

コンテンツを活用されたい方はこちらのQRコードの内容もお目通し下さい。⇒



「2025年 大阪・関西万博」を契機に、産学連携による教育旅行プログラムの造成を推進

教育旅行ニーズをテコに「産」「学」連携を加速する。

学校

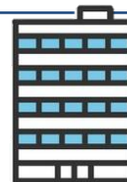


新学習指導要領への対応

新学習指導要領では、新たに「総合的な学習(探究)の時間」を授業として設定し、自ら課題を見つけ、自ら学び、自ら考え、自ら判断して行動することを求めています。
よりよい社会や人生を切り拓いていく力が求められる時代に対応し、社会の変化を見据えた新たな学びへの対応が必要となります。

社会に開かれた教育課程

企業



次の時代の担い手となる世代との「絆」の獲得

新たな時代、未来に向かっての取組みを進める企業にとって、次の時代の担い手となる未来世代とのリンケージ獲得は大きな課題です。

社会(企業)には学校では学べない「学び」がある

「産」「学」が共有する課題



企業が社会に開かれた教育をする時代の到来

「企業版教育コンテンツ」のSDGs探究要素を磨き上げ

産学が連携・共創し、より魅力的な教育旅行プログラムを造成

「万博」と「関西の様々な魅力」を組合わせた教育旅行の誘致
若い世代に「大阪・関西の魅力」を感じてもらい、関西全域への波及・回遊効果を創出



万博と企業版教育コンテンツを
組合わせた教育旅行プログラム

