

2024年度 市民講座

大阪産業大学  
OSAKA SANGYO UNIVERSITY

受講生募集 5月▶6月 中止または延期する場合がございます  
詳細については、ホームページ等でご確認ください

# 大阪産業大学市民講座開講

## 国際学部

アフター・コロナの中国事情

コロナの流行は、中国にどのような変容をもたらしたのでしょうか。国際学部教員がアフター・コロナに体験した現地事情を紹介します。

## 経営学部

SDGsから考える  
企業経営・地域経営

近年、SDGs(持続可能な開発目標)が注目されています。SDGsの観点から、企業活動やまちづくりについて考えます。

## デザイン工学部

デザイン工学部の研究紹介

デザイン工学部では、様々な特色ある研究が展開されています。この市民講座ではその研究の一端をご紹介します。

## 工学部

自動車のニッチだけれども  
高度な技術

自動車を構成する幅広いシステムの中でも、その技術が一般にはほとんど知られていない分野に焦点を当てて解説します。

## 経済学部

今年度は、環境経済学の観点より、  
環境とエネルギー転換の歴史や  
再生可能エネルギーの経済性について説明します。

## スポーツ健康学部

スポーツ漫画から学ぶ  
「こころ一番!」の緊張を和らげる方法

## 全学教育機構

大地のめぐみ ―植物のもつ  
不思議な力を生活に取り入れる―

日程 ▶ **5月11日~6月15日** 毎週土曜日 全12回

時間 ▶ (第1回目) 9:45~10:45 (第2回目) 11:00~12:00

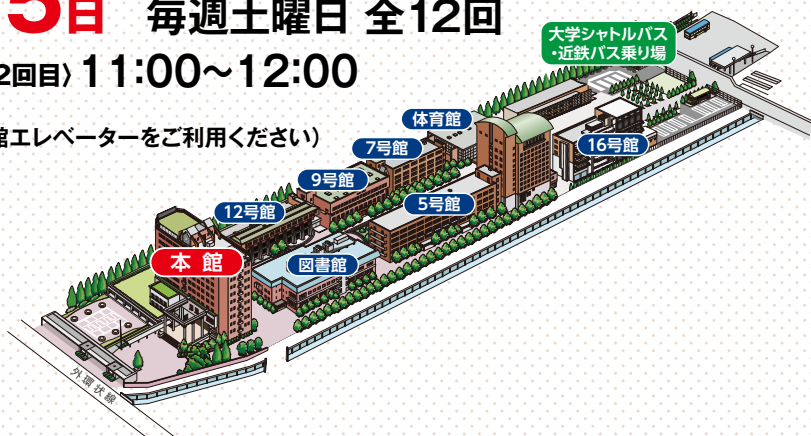
会場 ▶ 本館3階 0302教室 (会場までは、本館エレベーターをご利用ください)

対象 ▶ どなたでも受講していただけます

受講料 ▶ 無料

主催 ▶ 大阪産業大学

後援 ▶ 大東市、大東商工会議所



## JR住道駅から大学専用シャトルバスがご利用いただけます。

お車でのご来校はご遠慮いただきますようご協力お願いいたします。

住道駅前大学専用シャトルバスターミナルからのご乗車の場合、乗務員に「市民講座受講」とお伝えください。  
お帰りの際は、会場受付にて「訪問カード」を受け取り、乗務員にお渡しください。

### シャトルバス時刻表QRコード

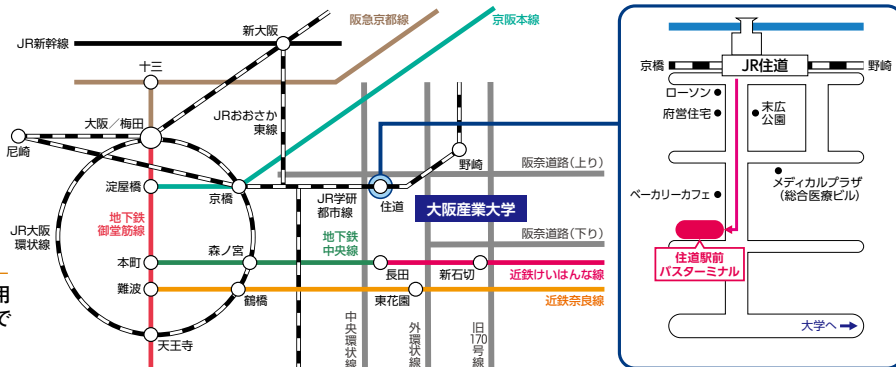


QRコードの読み込みが  
上手くいかない場合は、  
大学ホームページ  
「交通アクセス」から  
ご確認ください。

<https://www.osaka-sandai.ac.jp/>

### アクセス

JR学研都市線「住道」駅下車、駅南側の大学専用シャトルバスターミナルから大学直通シャトルバスで約15分。住道は快速電車停車。  
JR学研都市線「野崎」駅下車、南へ徒歩約15分。



講座テーマ・お申し込み方法等の詳細は裏面をご覧ください。 [https://www.osaka-sandai.ac.jp/research/society\\_le.html](https://www.osaka-sandai.ac.jp/research/society_le.html)

# 2024年度 市民講座 日程予定

1講座:60分 合計12講座

日程・時間	講師	テーマ	テーマ概要
5月11日 9:45~10:45	国際学部 紅粉芳恵 教授 春口淳一 准教授 [国際学科]	1 アフター・コロナの中国事情(1)	コロナの流行は、中国にどのような変容をもたらしたのでしょうか。国際学部教員がアフター・コロナに体験した現地事情を紹介します。
5月11日 11:00~12:00		2 アフター・コロナの中国事情(2)	
5月18日 9:45~10:45	経営学部 松本尚哲 教授 [経営学科]	3 企業の非財務情報から読み解くSDGs・ESG	近年、企業が長期的に事業活動を展開していく上で必要とされている「ESG」という概念と、それらへの注力度合いを開示する「非財務情報」が注目を集めています。そして、これらは「SDGs(持続可能な開発目標)」を達成するために必要な要素でもあります。企業が開示する非財務情報から身近なESG及びSDGsを考えます。
5月18日 11:00~12:00	経営学部 那須野育大 准教授 [経営学科]	4 公園から考える地域創生—SDGsまちづくりを推進する東大阪市の事例—	この講座では、SDGsまちづくりを推進する東大阪市を対象として、(1)住民の公園に対するニーズを把握するとともに、(2)公園利用に関する満足度向上策を検討します。具体的には、市内の主要公園8か所に関するアンケート調査結果を紹介します。これに基づき、公園の現状と課題を明らかにした上で、その解決策を考えていきます。
5月25日 9:45~10:45	経済学部 木村啓二 准教授 [国際経済学科]	5 環境とエネルギー転換の歴史	現在、地球温暖化問題の制約から化石燃料からの脱却が求められています。このように環境問題をきっかけとして、人類のエネルギー利用の在り方が大きく変わった歴史があります。この点についてお話し、現代のエネルギー転換について議論します。
5月25日 11:00~12:00	経済学部 木村啓二 准教授 [国際経済学科]	6 再生可能エネルギーの経済性について	従来、高価であると言われてきた再生可能エネルギー電源ですが、近年、急速に安価となつていきます。再生可能エネルギー電源のコストの最近の動向について、世界および日本の状況についてお話しします。
6月1日 9:45~10:45	デザイン工学部 天野圭子 准教授 [環境理工学科]	7 防災意識から見る地域の防災課題—個人の意識から高齢者向け住宅の意識まで—	いつ起こるかかわからない災害に対し、防災意識を高めることが重要です。しかし、防災意識を高め、防災に対する備えを行うことは意外と難しいものです。今回は、個人の防災意識や近年増えてきた高齢者向け住宅の防災意識に焦点をあてながら、地域が抱える防災課題を見ていきます。
6月1日 11:00~12:00	デザイン工学部 山田耕嗣 准教授 [情報システム学科]	8 学生がチャレンジした幼稚園DX	本学学生が卒業研究にて、大東市の幼稚園の預かり保育の送迎を支援する情報システムを開発しました。2022年よりご利用いただいています。送迎の際、保護者様は門でICカードを用い解錠します。さらに合成音声で迎えのあった園児の名前を園内に放送し、先生方の業務改善を図りました。これらの背景、仕組み、ご利用の状況を紹介いたします。
6月8日 9:45~10:45	工学部 田代勉 教授 [交通機械工学科]	9 自動車のボディエレクトロニクス分野の制御技術	車載システムの中でも注目される機会には少ないですが、パワーウィンドウやワイパーなどのボディエレクトロニクスシステムには特有の困難な課題があり、その解決のために高度な制御技術が必要とされています。本講座では、パワーウィンドウにおける手や指などの異物挟み込みを迅速に検出する技術を中心に説明します。
6月8日 11:00~12:00	工学部 阪本浩二 准教授 [交通機械工学科]	10 AIでカーオーディオの感性を予測する	現在、自動車には様々な機能を持つシステムが搭載されていますが、近年、これらの機能的価値だけでなくユーザーが感じる感性的価値も重要視されるようになってきました。本講座では、カーオーディオシステムを題材にして、人の複雑な知覚・感性を予測する技術について紹介します。
6月15日 9:45~10:45	スポーツ健康学部 谷本英彰 講師 [スポーツ健康学科]	11 スポーツ漫画から学ぶ「ここ一番!」の緊張を和らげる方法	スポーツの試合などで「チャンス!」「ここで決めなきゃ!」と思った途端、緊張してしまって本来の力が発揮できない。そんな時に、何をすれば良いか?をスポーツマンガの様々なシーンを例に挙げながらスポーツメンタルトレーニングの視点から解説していきます。また、緊張を和らげ、プレーに集中する方法を、その場で実践していきます。
6月15日 11:00~12:00	全学教育機構 山田啓次 教授 [教職教育センター]	12 大地のめぐみ—植物のもつ不思議な力を生活に取り入れる—	森林浴で感じる涼とした香り。その正体は「フィトンチッド」と呼ばれる植物の成分です。フィトンチッドには、心と体をほぐしてくれる癒し効果がたくさん。不思議な森の力、フィトンチッドについて学びましょう。

## お申し込み方法

大阪産業大学のホームページ([https://www.osaka-sandai.ac.jp/research/society\\_le.html](https://www.osaka-sandai.ac.jp/research/society_le.html))からお申し込みください。ハガキ、FAX、E-mailにてお申し込みをされる場合は住所、氏名(フリガナ)、電話番号、参加希望の講座番号を明記してお申し込みください。また、FAXを使用される場合は下記申込書をご利用ください。

※受付確認のFAX、メール等は致しませんのでご了承ください。



## お問い合わせ・お申し込み先

〒574-8530 大阪府大東市中垣内3-1-1  
大阪産業大学 産業研究所事務局「市民講座」係  
TEL:072-875-3001 FAX:072-875-6551  
E-mail:shi-kouza@cnt.osaka-sandai.ac.jp

本申込書は大学にて厳重に保管し、記入いただいた内容や本講座申し込みにて知り得た情報は、市民講座運営・大学関連行事のご案内をする目的以外には一切利用いたしません。



2024年度  
市民講座

# 受講申込書 FAX:072-875-6551

送信時の表裏の間違ひが多くなっております。送信面のご確認をお願いいたします。



受講を希望される上記講座名(テーマ)の番号欄に (チェック)をお願いいたします。

フリガナ	受講者ID(郵送物宛名に記載しております)	TEL
氏名	(男・女)	
住所【都道府県・市町村・マンション名・号室までご記入ください】		FAX
〒		