

## Intercultural Communication ~Understanding and Connecting with Others~

異文化コミュニケーション  
~相互理解で広がる輪~

鳥取県立図書館

11/2(土)  
10:30~12:00



講師 人間形成教育センター  
モウア ジェニファー 講師

This open lecture is a continuation of intercultural communication, but focusing on understanding and connecting with foreign residents living in Tottori. For foreign residents, living in a country different from their native homeland can be an emotional experience, we take steps to learn and open our perspectives about Japan. I would like to present other foreign residents' opinions living in Tottori. Let us take this chance to understand and connect with one another.

鳥取在住の外国人と日本人の相互理解と繋がりについて一緒に考えてみませんか。外国での生活というのは、とても色々な感情と印象を来訪者に与えます。それらの経験は日本について学び、視野を広げるための手段になります。外国から来た私たちは、どのように日本について理解しようとし、学んでいるかなどを中心に、鳥取で生活する外国人たちの意見を紹介したいと思います。この機会に、お互いをもっと理解し、繋がりを深めましょう。

### 会場一覧 ACCESS MAP



- ① 鳥取県立図書館 大研修室  
〒680-0017 鳥取県鳥取市尚徳町101
- ② 鳥取市役所 本庁舎 市民交流センター 多目的室1  
〒680-8571 鳥取県鳥取市幸町71
- ③ 公立鳥取環境大学 本部・講義棟2階 27講義室  
〒689-1111 鳥取県鳥取市若葉台北1-1-1
- ④ 岩美むらなかキャンパス  
〒681-0073 鳥取県岩美郡岩美町大谷449番地
- ⑤ 倉吉交流プラザ 2階 第1研修室  
〒682-0816 鳥取県倉吉市駄経寺町187-1 (倉吉パークスクエア内)
- ⑥ 米子市立図書館 多目的研修室  
〒683-0822 鳥取県米子市中町8
- ⑦ 国際ファミリープラザ 会議室B  
〒683-0823 鳥取県米子市加茂町2丁目180
- ⑧ オンライン(Webex)実施

### 公開講座申し込み方法 ■ 受講料無料 ■ 事前のお申し込みをお願いします

自然災害の影響等により中止・変更となる場合がありますので、予めご了承ください。マスクの着用に関しては、個人の主体的な選択を尊重いたします。体調が優れない方は参加をお控えください。

公立鳥取環境大学 研究交流推進課  
TEL / 0857-38-6704  
FAX / 0857-32-9053  
E-Mail / event@kankyo-u.ac.jp

会場での受講をご希望の方は、受講前日までに「講座名・氏名・住所・電話番号・ご職業(任意)」

を左記、「公立鳥取環境大学 研究交流推進課」までお知らせください。また、当日講師に聞いてみたいことや特に知りたい内容があれば、あわせてお知らせください。

PC・スマホで簡単!WEB申し込みはこちらからでもOK!



※個人情報は、関係法令及び本学規定により管理・保管いたします。また、本講座の連絡及び本学開催の講座・講演等の催しに関する案内連絡以外の目的で使用致しません。

TUES 公立鳥取環境大学  
Tottori University of Environmental Studies

とっとり県民カレッジ連携講座 TUES EXTENSION LECTURES

# 公開講座 2024

受講料 無料

事前にお申し込みください

当日会場で受講できない方へ  
オンデマンド動画配信をご利用ください

パソコンやスマートフォンから、いつでも講義をご覧いただけます。

- ① パソコンやスマートフォン等から、URLにアクセス。
- ② 「動画視聴申込」から受講者情報を入力し、送信。
- ③ 動画の視聴と資料のダウンロードができます。

視聴無料

動画へのアクセスはこちらから

公立鳥取環境大学 公開講座 検索



http://www.kankyo-u.ac.jp/about/alliance/seminar/

### 地域・教養に関連したトピックス等を提供する一般向け講座 手話付き

実施日	地域	会場	時間	テーマ	講師
6/1(土)	西部	米子市立図書館 多目的研修室	10:30~12:00	介護サービス労働力不足と外国人労働者の受入	経営学部 佐藤 彩子 准教授
8/31(土)	東部	鳥取県立図書館 大研修室	10:30~12:00	鳥取の植物 ~植物の生き方について考える~	環境学部 笠木 哲也 教授
9/21(土)	中部	倉吉交流プラザ 第1研修室	10:30~12:00	変動帯としての日本で生きるとは?	環境学部 袖洞 一央 准教授
10/5(土)	西部	米子市立図書館 多目的研修室	10:30~12:00	SDGsとは何であり、何ではないのか ~SDGsが取り残したものとたちから~	経営学部 高井 亨 准教授
11/30(土)	西部	国際ファミリープラザ会議室B	10:30~12:00	食品ロスについて考える ~いのちとの向き合い方~	環境学部 門木 秀幸 准教授
12/21(土)	東部	鳥取県立図書館 大研修室	10:30~12:00	会計の歴史のはなし ~最古の会計記録および明治期の日本と中世ヨーロッパの会計を中心として~	経営学部 川崎 絳宗 准教授

### 英語能力 初・中級者向け講座 この講座は主に英語で行われます(手話通訳なし)

実施日	地域	会場	時間	テーマ	講師
11/2(土)	東部	鳥取県立図書館 大研修室	10:30~12:00	Intercultural Communication ~Understanding and Connecting with Others~ 異文化コミュニケーション ~相互理解で広がる輪~	人間形成教育センター モウア ジェニファー 講師

### リカレント教育関連講座 キャリアアップや学び直しの機会に!大学院に興味がある社会人の方もぜひご参加ください。(手話通訳無し)

実施日	地域	会場	時間	テーマ	講師
6/13(木)	東部	鳥取市役所本庁舎 市民交流センター 多目的室1	19:00~20:30	臨床心理学入門	環境学部 藤田 恵津子 教授
10/24(木)		オンライン (Webex) 実施	19:00~20:00	市民マーケティングのすすめ	経営学部 磯野 誠 教授
6/26(水)	東部	公立鳥取環境大学 27講義室	19:00~20:30	AI・データ分析を 活用した業務改革プロジェクトの進め方	経営学部 AI・数理・データサイエンス教育研究センター長 齊藤 哲 教授
7/10(水)	東部	公立鳥取環境大学 27講義室	19:00~20:30	ビジネススキル としてのAI利活用入門	人間形成教育センター 堀 磨伊也 准教授
7/24(水)	東部	公立鳥取環境大学 27講義室	19:00~20:30	データリテラシー ~洞察力の養成~	人間形成教育センター 久保 奨 准教授

### 小学生対象講座 対象:小学生とその保護者(手話なし)

実施日	地域	会場	時間	テーマ	講師
7/20(土)	東部	岩美むらなかキャンパス	10:00~11:30	雨の降る仕組みを知って雨量計を作ろう	環境学部 重田 祥範 准教授

〈鳥取会場〉 ●鳥取県立図書館 大研修室 ●鳥取市役所 ●公立鳥取環境大学 ●岩美むらなかキャンパス 〈倉吉会場〉 ●倉吉交流プラザ  
 〈米子会場〉 ●米子市立図書館 ●国際ファミリープラザ



## 介護サービス労働力不足と外国人労働者の受入

米子市立図書館  
**6/1(土)**  
 10:30~12:00  
 動画配信  
 6月中旬~

講師 経営学部  
 佐藤 彩子 准教授

皆さんは将来、介護が必要となった時、どのような人に介護されたいでしょうか？わが国では高齢者急増に伴い介護サービス需要が高まりをみせていますが、それに対応できるだけの労働力は十分に確保されていません。したがってこの不足を補うべく、近年、介護サービス産業では外国人労働者の受入が進んでいます。本講座では、介護サービス労働力不足の実態と外国人労働者受入の現状および課題を、地域差や地域特性に着目しながら説明します。



## 鳥取の植物 ~植物の生き方について考える~

鳥取県立図書館  
**8/31(土)**  
 10:30~12:00  
 ※当日、図書館は休館日  
 動画配信  
 9月中旬~

講師 環境学部  
 笠木 哲也 教授

日本海側に位置する鳥取には多雪地帯特有の植物が分布しています。また、中国地方随一の標高を誇る大山には、ここを分布の西限とする貴重な植物が見られます。植物はただそこに生えているだけでなく、動物や昆虫とさまざまな関係を結んで生活しています。今回は、鳥取の植物がどのように環境に適応しながら生きているか、特に植物と昆虫の相互作用に注目してお話します。



## 変動帯としての日本で生きるとは？

倉吉交流プラザ  
**9/21(土)**  
 10:30~12:00  
 動画配信  
 10月上旬~

講師 環境学部  
 柚洞 一央 准教授

「日本・世界ジオパーク現地審査員」による、考えるヒント講座です。プレート4枚がぶつかる日本列島。プレートに押されていることで地震が起きます。大地は崩れやすく山は削られ平野が発達します。四季の変化、降水量の多さも大地の変化を大きなものにしていきます。そんな変動帯としての日本で私たちはどのように暮らせばよいのでしょうか。地球目線で見つめなおしてみませんか。



## SDGsとは何であり、何ではないのか ~SDGsが取り残したのものたちから~

米子市立図書館  
**10/5(土)**  
 10:30~12:00  
 動画配信  
 10月中旬~

講師 経営学部  
 高井 亨 准教授

この数年でSDGs(持続可能な開発目標)は、もはやだれでも知っている合言葉になりました。しかし、ここに記されているたくさんの目標を知っていても、SDGsを理解することは難しいはず。そこで本講座では「SDGsとは何であり、何ではないのか」を明らかにすることを通じて、SDGsの本質に迫りたいと思います。また、その過程でSDGsが取り残してしまった重要な問題である「動物の〈個〉としてのいのち」について考えます。



## 食品ロスについて考える ~いのちとの向き合い方~

国際ファミリープラザ  
**11/30(土)**  
 10:30~12:00  
 動画配信  
 12月中旬~

講師 環境学部  
 門木 秀幸 准教授

我が国の食品ロス発生量は約500万トンとされています。食品ロスは食べられるのに廃棄されている食品です。食品は、もともと命があった生き物から生産され、消費者に安全に提供できるよう多大な努力がなされ、この過程で多くの資源を消費し、私たちの食卓に上ります。ひとたび廃棄物となると、多くは再資源化が困難であり焼却処分されます。本講座では食品ロスの現状、削減の取組み、私たちの命への向き合い方について考えます。



## 会計の歴史のはなし ~最古の会計記録および明治期の日本と中世ヨーロッパの会計を中心として~

鳥取県立図書館  
**12/21(土)**  
 10:30~12:00  
 動画配信  
 2025年  
 1月中旬~

講師 経営学部  
 川崎 紘宗 准教授

社会に出て、はじめて簿記や会計について知った方もいらっしゃるのではないのでしょうか？そして会計ってよくわからない、難しいと感じの方もいらっしゃると思います。ではなぜ難しく感じてしまうのでしょうか？その疑問の一端を歴史からひも解くことが本講座の目的です。そして、最も古い会計記録はいつ頃のものか？であるとか、「簿記」と「会計」という同じような概念の二つの用語があるのはなぜなのか？といった点にも言及しながら会計の歴史のはなしをします。



## 臨床心理学入門

鳥取市役所  
**6/13(木)**  
 19:00~20:30  
 対面のみ

講師 環境学部  
 藤田 恵津子 教授

臨床心理学は、悩みや病気、障害などを抱えている人を理解し支援していくための学問です。当講座では、人間の発達過程(乳児期~成人期)について理解を深め、各過程の支援のあり方について解説します。そして、より良い支援のあり方について、小グループでのディスカッションを通して皆様と一緒に考えたいと思います。



## 市民マーケティングのすすめ

オンライン(Webex)実施  
**10/24(木)**  
 19:00~20:00  
 動画配信  
 Webexでのリアルタイム配信のみ

講師 経営学部  
 磯野 誠 教授

「マーケティング」は、なにも経営の専門家だけが用いるものではありません。それは、人がものをつくったり、他者とやりとりするときに、より上手くできるようにするために用いることができる一種の考え方で、誰でも用いることができるものです。マラソンがアスリートだけのものではなく、一般人にとっても「市民マラソン」として楽しめるものであるように、マーケティングも専門家だけのものではなく、一般人にも用いてほしい、そう考え、「市民マーケティング」という考え方を紹介します。

## 〈企業・組織のデータをどう活かすか？〉

本学AI・数理・データサイエンス教育研究センターがコース形式で実施します！

社会人の方を対象に、「データを読む、説明する、扱う」といったAI・数理・データサイエンスの基本的な活用法に関するリカレント教育を3回連続で行います。ご希望のテーマのみのご参加も可能ですが、全3回の受講をお勧めします。



## AI・データ分析を活用した業務改革プロジェクトの進め方

公立鳥取環境大学  
**6/26(水)**  
 19:00~20:30  
 動画配信  
 7月中旬~

講師 経営学部  
 AI・数理・データサイエンス教育研究センター長  
 齊藤 哲 教授

最近AIやビッグデータ分析を活用した業務改革の成功例が数多く報告されています。一方で、プロジェクトが試行錯誤に陥り、期待した成果がでていないといった声もよく聞かれます。これらのプロジェクトを分析すると、経営者の理解不足、現場の抵抗、技術者不足などの阻害要因が見えてきます。本講座では、これらの阻害要因を解決し、業務改革を成功に導くプロセスを考察します。

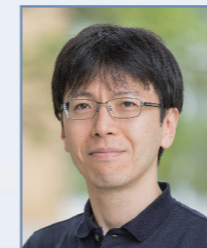


## ビジネススキルとしてのAI利活用入門

公立鳥取環境大学  
**7/10(水)**  
 19:00~20:30  
 動画配信  
 8月上旬~

講師 人間形成教育センター  
 堀 磨伊也 准教授

今後の社会においてAIをビジネススキルとして使いこなす力を身につけることは重要です。本講座では、認識・予測・生成・探索などのタスクを例として様々な状況でAIを活用することの「便利さ」や「楽しさ」を交えて技術を基礎から解説します。また実データを用いた演習を行うことで、実社会での問題に対する適切なAIの活用法の修得を目指します。※ノートパソコンをご持参いただけますと、その場で演習をご体験いただけます。聴講のみの受講も歓迎です。



## データリテラシー ~洞察力の養成~

公立鳥取環境大学  
**7/24(水)**  
 19:00~20:30  
 動画配信  
 8月中旬~

講師 人間形成教育センター  
 久保 奨 准教授

「データリテラシー」とは、データを正しく読み取り、活用する能力のことを指します。あらゆる組織でデータを活用することが一般的になっている現代において、この能力は必要不可欠なスキルと言えます。本講座では、データの見方、説明方法、そして処理方法という3つの基本的なスキル\*を身に付けることを目指します。\*国は、文理を問わず、全ての大学・高専生が習得することを目標としています。

## 小学生対象講座 対象：小学生とその保護者(手話なし)



## 雨の降る仕組みを知って雨量計を作ろう

岩美むらなかキャンパス  
**7/20(土)**  
 10:00~11:30  
 対面のみ

講師 環境学部  
 重田 祥範 准教授

皆さんは雨の日は好きですか？外で遊ぶことができないので、嫌いな人も多いでしょう。それでも、雨は生物の生存にとって必要不可欠です。雨は、近年問題となっている地球温暖化とも関連しています。その雨は、雲の中からどのようにして降ってくるのでしょうか。今回は、雨の降る仕組みを知って、雨がどのくらい降ったのか測定する装置「オリジナル雨量計」を作ってみましょう。