



羽衣国際大学 2025年度後期

第27回

# わかやま市民講座

受講  
無料



申込期間 1/5~2/3 …講座①②

1/5~2/24…講座③④

定員 各20名

## 放送・メディア映像学科

2/10(火) 14:00~15:30

講座番号①

### 「自動化とAIのはざまに」

准教授 川上 申之介

## 人間生活学科

2/18(水) 14:00~15:30

講座番号②

### 「一粒のチョコが変える未来」

准教授 市田 哲朗

## 食物栄養学科

3/3(火) 14:00~15:30

講座番号③

### 「肥満と糖尿病」

教授 植田 福裕

## 現代社会学科

3/12(木) 14:00~15:30

講座番号④

### 「遊び仕事と地域づくりの民俗学 —シロウオ漁の継承から」

准教授 中島 智

## 会場

和歌山市美園町3-34 けやきONEビル4階会議室  
(JR和歌山駅から徒歩5分・けやき通り沿い)

## 申込期間

1/5~2/3…講座①②  
1/5~2/24…講座③④

## お申込み先 (申込方法は裏面)

### 羽衣国際大学「わかやま市民講座」係

〒592-8344 堺市西区浜寺南町1-89-1 学術情報・地域連携課

■E-mail: [wakasate@hagoromo.ac.jp](mailto:wakasate@hagoromo.ac.jp) ■FAX: 072-265-7008

■web申込 [羽衣国際 公開講座](#)

または、右QRコードより

※Web申込は1/5(月)10時頃開始予定



## お問合せ先

☎ 072-265-7145(直通) 月~金 9:00~17:00

主催:羽衣国際大学

後援:和歌山県・和歌山市・和歌山県教育委員会・和歌山市教育委員会・昭和倉庫株式会社

## ①「自動化とAIのはざまに」

2/10(火) 14:00~15:30

現代社会学部 放送・メディア映像学科 准教授 川上申之介

皆さんは自動化とAIについてどのようにお考えですか。この二つは似ていますが異なります。自動化はあらかじめ決められた一連の動作を最初から最後までこなしてくれます。一方、AIはあらかじめ学習した判断基準で想定外の事に臨機応変に対応します。世の中だいたい面倒くさいことを楽にするために自動化がなされてきましたが、これからは想定外の事に対応するAIを活用して楽に生きる必要があるのかもしれません。両者の「はざま」に立って皆さんと共に議論するためのきっかけについてお話ししたいと思います。

## ②「一粒のチョコが変える未来」

2/18(水) 14:00~15:30

人間生活学部 人間生活学科 准教授 市田哲朗

身近な「チョコレート」には、健康、環境、カカオ農園の労働、フェアトレードなど、私たちの暮らしと地球をつなぐ課題が隠れています。本講座では、原料から製造、栄養、気候変動、SDGsまでをわかりやすく学び、「一粒のチョコが変える未来」について考えます。甘いお菓子から始まる、持続可能な社会への一歩と一緒に見つけましょう

## ③「肥満と糖尿病」

3/3(火) 14:00~15:30

人間生活学部 食物栄養学科 教授 植田福裕

わが国の糖尿病の9割以上は2型糖尿病です。2型糖尿病発症には、遺伝素質と生活習慣（食生活と運動量など）が関わっているとされています。また、2型糖尿病では血糖を低下させるホルモンであるインスリンの働きが低下していることが関係していますが、肥満者ではインスリンの働きが低下しています。肥満の方が減量することでインスリンの働きがよくなっています。肥満や糖尿病では食生活や運動習慣を改善して減量して血糖管理をすることが基本です。本日は肥満と糖尿病の治療について考えたいと思います。

## ④「遊び仕事と地域づくりの民俗学 —シロウオ漁の継承から」

3/12(木) 14:00~15:30

現代社会学部 現代社会学科 准教授 中島智

「遊び仕事」とは、農山漁村の自然環境に根ざしつつ、それをする人にとって楽しみを満たす遊びの要素をともなうかたちで継承されてきた副次的生業のことをいいます。

伝統的な漁撈や狩猟、山菜採りや養蜂など各地に残る「遊び仕事」は近年、旬の食材を生み出すだけでなく、人々の生きがいや身近な自然との関わり、人と人との結びつきを支えるものとして再評価されています。今回は、「遊び仕事」の一例として「シロウオ漁」を取り上げます。「シロウオ漁」の継承のあり方を通して地域づくりや災害復興について皆さんと考えたいと思います。

### 【ハガキ/FAX/E-mail】

ご希望の講座名と氏名(フリガナ)、郵便番号、住所、電話番号、FAX番号(FAXで申込の方)を明記の上、お申込み下さい(申込先は表面)。

### 【web申込】

右のQRコードをスマホ・携帯電話で読み取り、フォームに必要事項を入力の上、送信して下さい。

※電話でのお申込みはご遠慮下さい。



### 申込方法

・お申込みされました方法にて、受講票を随時返信いたします(web申込の場合はメールにて返信)。

講座直前になんでも返信がない場合は、お手数ですがご連絡ください。

・各講座先着順で受付、定員になり次第締切り。定員超過後の申込者には即日電話でご連絡いたします。

・諸般の事情により、日程・講座内容の変更、開催中止となる場合がございますので、その際はご了承ください。

### 【個人情報の取り扱い】

個人情報は講座に関する連絡、および本学主催の催物のご案内以外には使用いたしません。(保管期間2年)