

# 近畿大学 農学部 公開講座2023

ふしぎでたのしい  
「農学」の  
はじまりはじまり

開催日時

5月27日(土) 10:30~13:00  
(受付開始10:00)

会場

近畿大学奈良キャンパス(つながる館) 奈良市中町3327-204

## 講演① [講師]

近畿大学農学部  
食品栄養学科 准教授  
森島 真幸



●テーマ

### 「近大ふりかけ」で 自然と健康になれる食環境の実現へ

コロナ禍により私たちの食環境は大きく変遷しています。持続可能な次世代の食環境づくりを目指して、食品栄養学科では未利用食材を利用した「近大ふりかけ」を開発しました。本講演では、現在の健康・栄養問題解決に向けた「近大ふりかけ」の開発秘話と、誰もが自然と健康になれる食環境づくりについて解説します。



## 講演② [講師]

近畿大学農学部  
環境管理学科 教授  
井上 昭夫



●テーマ

### 竹の七不思議

皆さんは「竹」という植物をご存じでしょうか？ おそらく全員が「はい、知っています」と答えることでしょう。それでは「竹は木ですか？ それとも草ですか？」と聞かれると、どのように答えますか？ この講演では、竹という植物の特徴や、その不思議な生態について、最新の研究成果も交えながら解説します。



## プログラム

10:00~	受付・開場
10:30~10:40	開会・挨拶
10:40~11:40	講演① [講師] 農学部 食品栄養学科 准教授 森島 真幸 (質疑応答含む)
11:40~12:00	休憩
12:00~13:00	講演② [講師] 農学部 環境管理学科 教授 井上 昭夫 (質疑応答含む)
13:00	終了

■講師のプロフィール・奈良キャンパス行きバス停案内図・お問い合わせ先は裏面をご覧ください。

受講無料

事前申込制

定員80人(先着順)

申し込みは裏面をご覧ください。

申込締切日: 2023年5月10日(水)

定員充足の場合、ご参加いただきかねますことをあらかじめご了承ください。

近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

後援: 奈良県

# 近畿大学 農学部 公開講座2023

講演①  
講師



近畿大学農学部  
食品栄養学科  
准教授  
森島 真幸

■プロフィール

2006年 徳島大学大学院栄養学専攻修士後期課程修了  
2006年 大分大学医学部循環病態制御講座(現病態生理学講座) 研究支援者  
2007年 大分大学医学部病態生理学講座(講座再編による名称変更) 助教  
2006-2019年 徳島大学病院糖尿病対策センター 特任講師(専任)  
2017-2018年 米国立ドレクセル大学医学部薬理学・生理学講座 客員研究員  
科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)による研究留学  
2019年 近畿大学農学部食品栄養学科 講師  
2022年 近畿大学農学部食品栄養学科 准教授

■現在の専門 公衆栄養学、病態生理学

■受賞歴

徳島医学会 最優秀演題賞受賞(2005年)  
徳島大学 康楽賞受賞(2006年)  
ISHR(国際心臓病研究学会) Young Investigator's Award(YIA)受賞(2007年)  
日本病態生理学会 特別表彰(2013年)  
日本不整脈心電学会 YIA 受賞(2014年)  
Circulation Journal誌 日本循環器学会年間優秀論文賞受賞(2021年)  
日本病態生理学会 学部学生・修士課程大学院セッション 優秀賞受賞(指導学生)(2022年)

講演②  
講師



近畿大学農学部  
環境管理学科  
教授  
井上 昭夫

■プロフィール

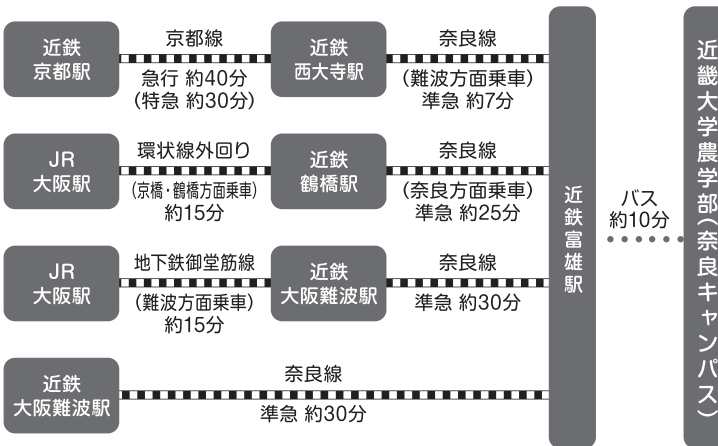
1997年 九州大学大学院農学専攻修士課程修了  
1998年 九州大学大学院農学専攻修士課程退学  
1998年 鳥取大学農学部 助手  
2001年 論文提出により九州大学において博士(農学)の学位取得  
2005年 鳥取大学農学部 講師  
2007年 熊本県立大学環境共生学部 准教授  
2015年 熊本県立大学環境共生学部 教授  
2019年 近畿大学農学部 教授

■現在の専門 森林科学

■受賞歴

日本林学会 学生研究PRコンテスト優秀賞(1996年)  
日本林学会 学会奨励賞(2002年)  
森林計画学会 黒岩菊郎記念研究奨励賞(2004年)  
農学会 日本農学進歩賞(2010年)  
森林計画学会 森林計画学賞(2014年)  
大日本山学会 林業経営「創意工夫」表彰行事奨励賞(2015年)  
米田物理学会 Editors' Suggestion in Physical Review E (2016年)  
日本森林技術協会 森林技術賞(2017年)  
土木学会 土木学会論文賞(2018年)  
九州森林学会 九州森林学会賞(2019年)  
The Scientific Research Honor Society Sigma Xi会員選出(2023年)

## ACCESS



## 奈良キャンパス行きバス停案内図

西口改札を出て、富雄川沿いを南に歩き、「新富雄橋」をわたる。  
「近畿大学バス乗場」で奈良交通バスに乗り、キャンパスまで約10分。  
(東口改札を出た場合は下記参照。)※乗り換え時間は含みません。



## 学科紹介

農学は新たな未来を切り開く、無限の可能性を秘めた学問です。近畿大学農学部では6つの学科から、現代社会が抱える食や環境、健康、エネルギーの諸問題にアプローチ。それぞれの分野で、日々最先端の研究に取り組んでいます。

### 農業生産科学科

「探る・作る・儲ける・売る」の4つの視点から  
農学を追究する、農学分野の中心学科

### 水産学

食料と環境の分野から  
水産資源の有効利用を追究

### 応用生命化学科

生命の特性を化学的視点から理解し、  
社会に役立つ応用研究を行う

### 食品栄養学科【管理栄養士養成課程】

時代のニーズにこたえられる、  
食と健康のスペシャリストを育成

### 環境管理学科

環境問題と真摯に向かい合い、  
自然と人間社会の共生をめざす

### 生物機能科学科

生物機能を探究し、先端科学で  
食料・医療・創薬、エネルギー問題を解決

お申し込みは「WEB応募フォーム」または「参加申込書(FAX専用)」をご利用ください。

いずれか一方のお申し込みで  
参加受付は完了します。

申込締切 2023年5月10日(水)

先着順

## WEB応募フォーム

下のQRコードを読み取り、  
アクセス先の応募フォーム  
からお申し込みください。



<https://kindai-nara-openlearning.jp>

上のQRコードをご利用できない  
場合は、お手数ですがFAXにてお  
申し込みください。右の参加申込  
書(FAX専用)をご利用ください。

## 参加申込書(FAX専用)

FAX 06-6342-7746

(近畿大学農学部公開講座事務局宛)  
FAXにて下記ご記入の上お申し込みください。

氏名	フリガナ	性別	男・女	
	〒			
住所				
TEL	E-mail			
職業	年齢	代	参加人数	※参加人数はご本人を含めて 1組あたり最大2名様まで
				名

※定員充足の場合、ご参加いただきかねますことをあらかじめご了承ください。※当日は申し込み完了後にお送りします申込はがきをご持参ください。

◆お問い合わせ先 近畿大学 奈良キャンパス学生センター 学生支援課

〒631-8505 奈良市中町3327-204 MAIL nj\_kyomu@nara.kindai.ac.jp