



ふしぎでたのしい

「海学」の

はじまりはじまり

# 近畿大学農学部公開講座

〈メインテーマ〉  
海との共存・共栄

講演① 13:40~14:40



〈講師〉  
近畿大学  
農学部 水産学科  
准教授  
伊藤 智広

〈テーマ〉

えっ? 食べるだけじゃない!  
水産資源の活用術

～あなたの生活に水産物はこんなに密着している～

〈要旨〉

本講座では、次の2つの内容をお話しさせていただきます。  
①水産物の利用: 私たちの生活の中には、水産物が「えっ!これに!?!」という思いがけないものに利用されています。皆さんはご存知でしょうか? その一例をご紹介します。  
②水産物に含まれる機能性成分: 我々は、ゼロエミッション型社会の構築にどのように貢献できるだろうか。水産物に含まれる機能性成分から考えてみよう。

講演② 14:50~15:50



〈講師〉  
近畿大学  
農学部 水産学科  
教授  
滝井 健二

〈テーマ〉

クロマグロをご存じですか

～その資源と完全養殖～

〈要旨〉

我が国のクロマグロ消費が資源を減少させています。資源の回復には太平洋沿岸の関係国による漁獲制限とともに、完全養殖技術を基盤にする養殖生産の増強が決め手になります。本講座では資源や完全養殖に関する知見を紹介し、現状を分かりやすく説明します。

開催日時 5月16日(土)  
13:30~16:00(受付開始13:00)

会場 近畿大学東京センター  
中央区八重洲1丁目8-16 新橋町ビル13階

プログラム	
13:00~	受付・開場
13:30~13:40	開会・挨拶
13:40~14:40	講演① [講師] 農学部 水産学科 准教授 伊藤 智広
14:40~14:50	休憩
14:50~15:50	講演② [講師] 農学部 水産学科 教授 滝井 健二
15:50~16:00	全体を通しての質疑応答
16:00	終了

**受講無料!**

事前申込不要/定員70人(先着順)  
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。

# 近畿大学農学部公開講座

(メインテーマ)  
海との共存・共栄

講演① 13:40~14:40

講演② 14:50~15:50

講師 近畿大学農学部 水産学科 准教授 伊藤 智広



- プロフィール  
平成10年 農林水産省管轄国立水産大学校製造学科卒業  
井村屋製菓株式会社中央研究所研究員  
平成16年 学術博士 (三重大学) 取得  
平成18年 財団法人岐阜県国際バイオ研究所研究員  
平成23年 近畿大学農学部水産学科講師  
平成27年 近畿大学農学部水産学科准教授
- 現在の専門  
食品機能学
- 受賞歴  
平成27年 日本水産学会奨励賞

講師 近畿大学農学部 水産学科 教授 滝井 健二



- プロフィール  
昭和52年 高知大学大学院農学研究科修士  
昭和62年 近畿大学水産研究所助手  
平成 5年 近畿大学水産研究所講師  
平成 8年 近畿大学水産研究所助教授  
平成14年 近畿大学水産研究所教授  
平成22年 近畿大学農学部水産学科教授  
近畿大学水産研究所浦沖・新宮実験場長
- 現在の専門  
魚類栄養学

## ACCESS

駅名	路線	所要時間	
新宿駅	JR中央線	13分	
	東京メトロ丸ノ内線	18分	
池袋駅	JR湘南新宿ライン	6分	
	JR埼京線	5分	
	新大塚駅	JR中央線	13分
	新大塚駅	JR総武線	7分
渋谷駅	東京メトロ副都心線	6分	
	新大塚駅	JR山手線内回り	24分
	新大塚駅	東京メトロ丸ノ内線	17分
	新大塚駅	東京メトロ丸ノ内線	16分
品川駅	JR山手線	23分	
	東京メトロ銀座線	7分	
	赤坂見附駅	東京メトロ丸ノ内線	9分
品川駅	東京メトロ副都心線	5分	
	新大塚駅	東京メトロ丸ノ内線	17分
	新大塚駅	JR山手線	12分
品川駅	JR京浜東北線	12分	
	JR東海道本線	7分	

近畿大学東京センター  
八重洲中央口 徒歩1分  
東京メトロ丸ノ内線 徒歩10分



◆お問い合わせ先

近畿大学 農学部事務部

〒631-8505 奈良市中町3327-204 TEL. (0742) 43-1849  
URL <http://www.nara.kindai.ac.jp>

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** 環境、バイオ、農業の最先端へ  
食糧生産、生物といやし、アグリビジネスの3つの視点で地球環境と健康に配慮した農作物の生産方法から消費までを見据えた、農業生産システムについて研究します。
- 水産学** 水産資源の食と環境を考える  
大切な水産資源の増養殖などの食糧生産から、水域生態系の評価・保護・改善・修復・共生などの環境保全研究まで、分野にとらわれない多角的な研究と学習に取り組んでいます。
- 応用生命化学科** いのちを知って、いのちを守る  
食糧危機やエネルギー資源の確保などで今注目されている学問。食品成分の機能分析や機能性食品の開発、微生物による環境浄化など、生活を豊かにする研究開発に取り組んでいます。
- 食品栄養学科** 健康を、食の観点から守る  
人のからだを根本から作る・守る、食と健康に関する学問です。附属病院での充実した実習で実践力を磨き、管理栄養士として教育、福祉、医療などの現場で活躍できる人材を育成します。
- 環境管理学科** 国際視点で人と自然の共存を図る  
環境汚染や生態系の破壊など、深刻化する地球環境の問題を解決する人材を育成。フィールドワークと実験・実習を重視したプログラム、英語学習や海外留学などにも力を入れています。
- バイオサイエンス学科** 生命の「なぞ」を最先端技術で解明し、次世代の産業へ  
最先端の生命化学研究と実践的研究を融合させ、医療、創薬、食糧、エネルギーなどの問題解決に向けた研究を展開。独創的なフロンティア精神と探究心を兼ね備えた人材を育成します。