

報道関係各位

令和7年10月7日 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産大学校

## 第28回公開講座(お知らせ)

## 概要

令和7年10月11日(土曜日)、国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校において、第28回公開講座を開催します。

今回は「水産大学校の最近の研究成果から」というテーマで講演を行います。 詳細は、別添資料をご覧下さい。

注 講演内容は都合により変更となることがあります

## (別添資料)

- 1. 第28回公開講座チラシ
- 2. 取材申込書

## 問い合わせ先

[広報担当者] 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産大学校 業務推進課 TEL 083-286-2033 / E-Mail: zenpan@fish-u.ac.jp

## 第28回公開講座

# 水産大学校の 最近の研究成果から

受講料無料

事前申込み不要



公開講座サイ

2025年

10/11 由 13:00~14:00 (受付 12:30~)

水産大学校 講義棟4543番教室

●講演●

1 水産業に用いる水中ロボット 講演者 海洋機械工学科 助教 藤原 慎平

2 日本から出る海洋漂流物のルート 講演者 海洋生産管理学科 助教 嶋田陽



※講演内容は都合により変更となることがあります

【お問い合せ】

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水產大学校 校務部 業務推進課

TEL (083)264-2033 E-mail:zenpan@fish-u.ac.jp





## 第28回公開講座取材申込書

取材日	令和7年10月11日(土曜日)
到着予定時刻	
社名	
取材者氏名	
	計名
連絡先	

- ※駐車台数に限りがございます。1台でのご来場にご協力をお願いします。
- ※当日は大学祭(海燕祭)が開催されています。

本校校門前におります大学祭スタッフの指示に従い駐車をお願いします。

## 【取材に関しての注意事項】

取材には事前の取材申込書の提出が必須です。

また、講座当日は身分証明書を提示の上、記者腕章等の着用をお願いいたします。取材申込書を提出した者は下記の事項について同意したものとします。

- ①公開講座会場内における録音、録画は冒頭カメラ撮りを除き、 すべて禁止とさせていただきます。
- ②講座当日、撮影が可能なタイミングは担当者がご案内いたします。
- ③公開講座について報道を行う場合は、 事前に水産大学校にて内容を確認させていただく場合があります。