

気仙沼市・東京海洋大学連携事業「“海と生きる”連続水産セミナー7th シーズン」第4回講座を開催します

- 気仙沼市と東京海洋大学は、連携協力に係る協定に基づき、第7期となる連続水産セミナーの第4回講座を6月7日（月）に開催します。
- 今回の講座は、一般社団法人漁業情報サービスセンター 和田時夫 会長ら外6名の講師により、「水産情報のスマート化ー漁業情報サービスセンターの取組み」のテーマで、オンライン配信します。
- AIを利用した漁場予測手法やデータ連携・統合システムの開発等、水産業のスマート化のための漁海況情報サービスの拡充へ向けた取組についてご講演いただきます。
- 講座の概要は下記のとおりです。

【第4回講座の概要】

- 日 時 6月7日（月）午後3時から5時まで
- 場 所 気仙沼市水産研修センター（港町499番地）2階研修室
- テ ー マ 「水産情報のスマート化ー漁業情報サービスセンターの取組み」
 - ①スマート水産業へ向けた人工衛星の活用とマグロ・カツオ・サンマ漁船とのデータ連携
 - ②人工知能（AI）等を活用した漁場予測情報の提供
 - ③漁船向け多機能アプリケーション「エビスくん」
 - ④カツオ・サンマ等の漁獲情報のデジタル化と収集・配信のオンライン化
- 講 師 一般社団法人 漁業情報サービスセンター 会長 和田 時夫 外6名
- 主 催 気仙沼市・東京海洋大学
- 受講方法 ①か②のどちらかを選択することができます。
 - ① オンラインで受講（Webexにて配信）
 - ② 水産研修センター研修室で受講（大型スクリーンで視聴）
- 問合せ先 気仙沼市産業部水産課 【担当】吉田 TEL22-3435
東京海洋大学三陸サテライト 【担当】小松 TEL29-6719

なお、これまでの開催実績は裏面のとおりです。

「“海と生きる”連続水産セミナー」開催実績（第4期～） ※所属等は開催当時のものです。

【第4期】

第1回 H29.12.6	<p>テーマ：「国内外比較から見た我が国産地漁港・魚市場における情報通信技術の活用の可能性 ～漁業地域再生プロジェクトの今後の展開を踏まえて～」</p> <p>講師：中泉 昌光（東京海洋大学 先端科学技術研究センター 特任教授）</p>
第2回 H30.1.30	<p>テーマ：「次世代の水産業を担う若手人材はどう育てる？ ～グローバル化のさらなる推進を見据えた人材育成の考え方～」</p> <p>講師：小松 俊明（東京海洋大学 グローバル人材育成推進室 教授）</p>
第3回 H30.3.17	<p>テーマ：「どうなる日本の漁業 一北太平洋漁業委員会（NPFCC）でのサンマ、サバをめぐる議論を追う～」</p> <p>講師：森下 丈二（東京海洋大学 海洋政策文化学部門 教授）</p>
第4回 H30.4.26	<p>テーマ：「カツオの国際資源管理の動向について」</p> <p>講師：福田 工（水産庁資源管理部国際課 調査官）</p> <p>テーマ：「西日本での春期鯉漁況と、鯉一本釣船の漁況について」</p> <p>講師：東 明浩（宮崎県水産試験場 専門技師）</p> <p>テーマ：「カツオの成長・群わけと東北海域における今期の来遊予測」</p> <p>講師：谷津 明彦（（一社）漁業情報サービスセンター 技術専門員）</p>
第5回 H30.5.23	<p>テーマ：「日本の水産業の新たな発展に資する水産エコラベル構築を目指して」</p> <p>講師：垣添直也（一般社団法人マリン・エコラベル・ジャパン協議会会長、元東京海洋大学理事・日本水産㈱前社長）</p>

【第5期】

第1回 H30.12.6	<p>テーマ：「世界の漁船漁業と漁船員教育の現状」</p> <p>講師：酒井 久治（東京海洋大学 海洋資源エネルギー学部門 教授）</p>
第2回 H31.1.24	<p>テーマ：「選ばれる日本」を目指す労働力確保と育成の視点 ～外国人労働力に支えられる日本の水産業の未来を考える～</p> <p>講師：小松 俊明（東京海洋大学 グローバル教育研究推進機構 教授）</p>
第3回 H31.3.15	<p>テーマ：「正しい冷凍技術の理解と新規水産事業展開の可能性」</p> <p>講師：鈴木 徹（東京海洋大学 食品生産科学部門 教授）</p>
第4回 H31.4.15	<p>テーマ：「水産業の成長産業化と新しい資源評価・管理」</p> <p>講師：田中 健吾（国立研究開発法人 水産研究・教育機構 理事）</p>
第5回 R元.5.22	<p>テーマ：「海洋プラスチックごみに関する調査研究の現状と課題 ～マイクロプラスチックについて分かっていること、まだ分からないこと」</p> <p>講師：東海 正（東京海洋大学 理事（教育・国際担当）兼副学長）</p>

【第6期】

第1回 R元.12.5	<p>テーマ：「最適航路の考え方と自動運航船の現状」</p> <p>講師：庄司 るり（東京海洋大学 副学長（学生支援・広報担当））</p>
第2回 R2.2.15	<p>テーマ：「環境技術と水産業」～環境事業への取組みのきっかけと環境コンサルタントの必要性</p> <p>講師：田畑 日出男（いであ株式会社代表取締役会長・一般社団法人楽水会会長）</p>

【第7期】

第1回 R2.11.27	<p>テーマ：「スマート水産業の可能性と課題—電子商取引を中心として—」</p> <p>講師：婁 小波（東京海洋大学 海洋政策文化学部門 教授）</p>
第2回 R3.1.14	<p>テーマ：「水中ロボットを使った水産業とその未来：持続可能な地域産業と豊かな海へ」</p> <p>講師：和泉 充（東京海洋大学 海洋資源エネルギー学部門 教授）</p>
第3回 R3.3.10	<p>テーマ：「IUU（違法・無報告・無規制）漁業の問題とこれからの漁業・資源管理—水産政策の改革を踏まえて—」</p> <p>講師：松井 隆宏（東京海洋大学 海洋政策文化学部門 准教授）</p>