



お 知 ら せ
2022年(令和4年)12月1日
一般社団法人
漁業情報サービスセンター
国立研究開発法人
宇宙航空研究開発機構

「スマート水産業と衛星利用」シンポジウムの開催について

近年のスマート水産業の進歩にともない、水産業における衛星データをはじめとするビッグデータ利用の重要性が高まっています。一方で地球環境変動観測衛星(GCOM)シリーズの衛星2機体制による観測開始から5年が経過し、水温や赤潮の観測データの蓄積、各種のデータの統合・組合せを通じた海洋環境のより詳細な把握ができるようになり、漁業・養殖業への新しい応用方法が進みつつあります。

一般社団法人漁業情報サービスセンター(JAFIC)および国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、現代のスマート水産業における衛星データ利用について広く知っていただくことを目的として、下記のとおり共同にてシンポジウムを開催いたします。

本シンポジウムでは、都道府県の水産ユーザをメインターゲットに、最新のスマート水産業の取組や衛星データ提供の枠組みなどを紹介するとともに、衛星データの先進ユーザから実際の利用例と課題を紹介して頂き、パネルディスカッションを通じて今後の方向性を議論します。

報道関係機関の皆様におかれましてはご多用中と存じますが、ぜひご視聴賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 開催日時 : 2022年12月19日(月)13時30分~17時15分
2. 開催方法 : オンライン「Zoomウェビナー」でのライブ配信(一般公開)
注)ご視聴のみとなります。
3. 参加方法 : 事前申込制となります。下記の特設サイトよりお申し込みください。

・特設サイト:<https://symp.jp/gcom2022/>
(開催プログラムは別紙に記載してございます)
4. ご取材等 : 本シンポジウムに関わる、登壇者への個別のご質問・ご取材につきましては、お手数ですが下記のメールアドレスにお問い合わせください(ご取材は、シンポジウムとは、別日となります)。

・JAFIC システム企画部 斎藤 (webmaster@jafic.or.jp)
5. お問い合わせ : JAFIC システム企画部 斎藤 (webmaster@jafic.or.jp) までお願いします。

以 上

プログラム（司会・進行：向井田 明/RESTEC）

時間		プログラム	講演者（敬称略）
13:30	10分	開会挨拶、趣旨説明	和田 時夫 / JAFIC 会長
13:40	10分	後援者挨拶	廣野 淳 / 水産庁 増殖推進部長
13:50	30分	JAFIC におけるスマート水産業の取組と衛星データの活用	斎藤 克弥 / JAFIC
14:20	30分	JAXA における衛星海洋観測の取組とGCOM データの活用	田中 一広 / JAXA
休憩（5分）			
14:55	20分	千葉県の水産分野における人工衛星情報の利用とスマート化への取り組み	加藤 正人 / 千葉県水産総合研究センター
15:15	20分	有明海湾奥部のノリ養殖における衛星データ活用の可能性	三根 崇幸 / 佐賀県農林水産部水産課
15:35	20分	沖合漁業のスマート化と衛星利用	中津 達也 / 一般社団法人全国いか釣り漁業協会会長
休憩（10分）			
16:05	60分	パネルディスカッション ◆データ利用の定着とデータ流通基盤	コーディネータ 石坂 丞二 / 名古屋大学 宇宙地球環境研究所教授 パネリスト 金子 貴臣 / 水産庁 増殖推進部 研究指導課 課長補佐 山尾 理 / 海上保安庁 海洋情報部 海洋空間情報室長 水上陽介 / オーシャンソリューションテクノロジー 代表取締役 荒井頼子 / RESTEC ソリューション事業第一部 課長代理 加藤 正人 / 千葉県水産総合研究センター 資源研究室 主任上席研究員 中津 達也 / 全国いか釣り漁業協会 会長 三根 崇幸 / 佐賀県農林水産部水産課 玄海創生・栽培資源担当係長 斎藤 克弥 / JAFIC システム企画部長 田中 一広 / JAXA 第一宇宙技術部門 GCOMプロジェクトチーム プロジェクトマネージャ
17:05	10分	閉会挨拶	寺田 弘慈 / JAXA 理事

注）各講演での質疑については、ZOOM のチャット機能で受け付けますが、最後のパネルディスカッション時の議論内で、まとめて回答します。