

## 京のブランド産品「丹後とり貝」の育成現場にIoTを導入するスマート漁業に着手

～7月18日に説明会および調査実施イカダにおいて海上取材会を開催します～

### 【IoTを活用した丹後とり貝のスマート漁業】

KDDI株式会社・京都府漁業協同組合（舞鶴とり貝組合）・舞鶴市は、丹後とり貝の品質向上および増産を目指し、IoTを活用した漁場環境モニタリングを、舞鶴湾で令和5年7月18日から開始します。

- ① 漁場観測装置の設置
- ② 丹後とり貝アプリの開発
- ③ 丹後とり貝生育モニタリング調査

来年度以降は、毎年稚貝を育成しデータ蓄積を図るとともに、観測データと丹後とり貝の育成状況との相関を分析し、最適な垂下水深の情報共有に役立てることを目指します。

### 【説明会および海上取材会】

丹後とり貝のスマート漁業に関する説明会および調査実施イカダにおいて海上取材会を実施します。

1. 日時 7月18日（火）9：30（受付開始）  
スケジュール等は別紙のとおり
2. 乗船場所 京都府漁業協同組合 舞鶴支所（駐車場有）
3. 取材内容 IoT技術を活用した丹後とり貝のスマート漁業についての概要説明を行います。その後、漁船でイカダに移動し「漁場観測装置」の動作説明、「丹後とり貝アプリ」の運用説明、モニタリング調査用の丹後とり貝を垂下する作業等を取材していただきます。
4. その他  
(1) 海上荒天の場合、海上取材会については延期することがあります。  
(2) 漁船定員の都合上、参加を希望される場合は、7月13日(木)12:00までに広報広聴課(TEL:0773-66-1041)へご予約願います。  
(3) 漁船での移動となりますので、合羽等のご準備をお勧めします。



SDGs 未来都市

舞鶴市 SDGs 未来都市推進本部「防災・減災」モニタリング事業リーダー（尾橋）

舞鶴市 産業振興部 産業創造室 農林水産振興課（担当：中井・山下・真下）

〒625-8555 舞鶴市字北吸 1044 TEL:0773-66-1020 / FAX:0773-62-9891

E-mail: nousui@city.maizuru.lg.jp

KDDI株式会社 関西総支社 管理部（猿倉）

〒540-0001 大阪市中央区城見 2-2-72 TEL:06-4977-6600

E-mail: hi-sarukura@kddi.com