

11/17 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 11月17日 (水)

発表項目 (行事名)	赤潮等対策デジタル顕微鏡のデモンストレーションについて
概要	<p>十勝総合振興局では、現在、漁業に甚大な影響を及ぼしている赤潮対策の一環として、漁業者などからの海水の濁りの原因などについての相談にすみやかに対応するため、<u>水産技術普及指導所にデジタル顕微鏡を導入</u>しました。 つきましては、次のとおり<u>デジタル顕微鏡のデモンストレーションを公開</u>します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 実施日時 令和3年11月18日(木) 13時～(30分程度)</p> <p>2. 場所 十勝地区水産技術普及指導所 広尾郡広尾町東1条11丁目 01558-2-2061</p> <p>3. 内容 デジタル顕微鏡を用いた赤潮プランクトンの検鏡 実際に前浜で取水した海水を用いて顕微鏡で赤潮プランクトンを検鏡し、漁業者に持参してもらったスマートフォン、タブレット等で赤潮プランクトンを実際に見てもらい、指導所から説明を行う。</p>
報道(取材)に当たってのお願い	<p>○ 記者の方も、お持ちのスマートフォン、タブレットにアプリをダウンロードいただければ、検鏡に参加可能です。 Androidの方はGoogle Play、iOSの方は、App Storeにて、「Kopa WiFi Lab」を事前にダウンロードいただければ、スムーズに検鏡可能です。</p> <p>○ 取材の際は、マスク着用等新型コロナウイルス感染症対策にご協力をお願いします。</p>
留意事項	同時配布 同時レク 記者レク
その他	
担当 (連絡先)	十勝水産技術普及指導所 所長 本前 伸一 電話 01558-2-2061

区分	添付資料名	項目			
		1	2	3	4

※ 項目の内容は次のとおり

[1 同時送信する 2 記者室へ提供する 3 担当係にて保管する 4 FAX送信する]

※ 項目3の「担当係で保管する」は資料にできない場合(冊子類・CD-ROM等)のこと。