



**青森産技**

あおもりの未来  
技術でサポート

## プレスリリース

AITC Press release 2021.1.20

令和2年度

青森県水産試験研究成果報告会

開催のお知らせ

水産総合研究所

# 地方独立行政法人 青森県産業技術センター

## ★組織名称の表記についてのお願い

地方独立行政法人青森県産業技術センターは県庁の組織ではありません。地方独立行政法人青森県産業技術センターの名称を省略して表記する場合は、地方独立行政法人であることが明確に分かるよう、「(地独)青森県産業技術センター」又は、当センターの略称「青森産技」をお使いくださるようお願い申し上げます。

また各研究所の表記につきましても、「県〇〇研究所」ではなく、「(地独)青森県産業技術センター〇〇研究所」、又は「青森産技〇〇研究所」と表記してくださるようお願いいたします。

## 「令和2年度青森県水産試験研究成果報告会」を開催します！

水産部門及び食品加工部門の研究成果について、関係機関及び一般県民に紹介するための報告会を下記のとおり開催します。

### 記

- 1 開催日時 令和3年1月28日(木) 9:00～12:15
- 2 開催場所 青森県水産ビル 7階 大会議室 (電話 017-722-4211)
- 3 参集範囲 県内水産関係団体、県内市町村、県関係機関、県海区漁業調整委員会事務局、青森県栽培漁業振興協会、浅虫水族館、(地独)青森県産業技術センター他

### 4 内 容

- (1) 青森県におけるウスメバル、ハタハタ、マダラ(陸奥湾)の資源量予測  
水産総合研究所 資源管理部 部長 伊藤 欣吾
- (2) 陸奥湾の水温の長期変動  
水産総合研究所 漁場環境部 研究員 扇田いずみ
- (3) ホタテガイ養殖におけるサンカクフジツボの付着軽減に向けた調査  
水産総合研究所 ほたて貝部 研究管理員 山内 弘子
- (4) 日本海におけるウニ2種の資源状態と品質  
水産総合研究所 資源増殖部 研究員 杉浦 大介
- (5) 青森県におけるカワウの捕食量、捕食金額の算定  
内水面研究所 調査研究部 研究員 静 一徳
- (6) ブリ類及びイワシ類の原料特性及び鮮度保持技術  
食品総合研究所 水産食品化学部 研究員 落合 瞳子
- (7) 商品化支援の取り組み事例 ～株式会社尾駁鮮魚団の新たな取り組み～  
下北ブランド研究所 加工技術部 研究員 高田 偲帆

### 5 新型コロナウイルス対策

- ・当日はマスクの着用、手指の消毒、検温にご協力ください。検温で37.5℃以上の発熱がある場合は参加いただけません。
- ・発熱、咳、喉の痛みなどの症状がある方、同居家族や知人に感染を疑われる人がいる方、当日から2週間以内に感染拡大地域を訪問した方は参加をご遠慮ください。

### 【問い合わせ先】

水産総合研究所 企画経営監 吉田 達、総括主幹研究専門員 野呂 恭成

住所: 平内町茂浦字月泊10 TEL: 017-755-2155