



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 2020.1.10

令和元年度

青森県水産試験研究成果報告会

を開催します！

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いたします。

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。

「令和元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、県民及び関係機関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2年1月23日(木) 9:00～12:30
- 2 開催場所 ラ・プラス青い森 2階 メープルの間 (TEL:017-734-4371)
住所:青森市中央1丁目11-18
- 3 参集範囲 県民、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
- 4 報告内容
 - (1) 日本海沖合域で漁獲されるスルメイカの特徴
(水産総合研究所 漁場環境部 研究管理員 今村 豊)
 - (2) マダラ陸奥湾産卵群の分布と回遊
(水産総合研究所 資源管理部 主任研究員 三浦 太智)
 - (3) 今年本格デビュー淡水大型ニジマス「新サーモン(仮称)」とは？
(内水面研究所 養殖技術部 研究員 成田 留衣)
 - (4) 養殖マツカワの鮮度保持技術開発
(下北ブランド研究所 加工技術部 部長 小向 貴志)
 - (5) ICTを利用したホタテガイ養殖技術開発
(水産総合研究所 ほたて貝部 主任研究員 秋田 佳林)
 - (6) 養殖コンブの早期種苗生産に向けた成熟促進技術開発
(水産総合研究所 資源増殖部 部長 吉田 雅範)
 - (7) センシング技術・ICTによる漁獲物選別の省力化・見える化技術の開発
(食品総合研究所 水産食品化学部 研究員 木村 優輝)

【問い合わせ先】

水産総合研究所 企画経営監 長崎 勝康

住所:平内町茂浦字月泊10 TEL:017-755-2155