



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 2023.1.30

令和4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4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広く紹介するための報告会を下記のとおり開催します。

記

- 1 日 時 令和5年2月3日(金) 13:00~16:15
- 2 場 所 青森県水産ビル 7階 大会議室
(青森市安方一丁目1-32 電話 017-722-4211)
- 3 参集範囲 水産関係団体、市町村、県関係機関、県海区漁業調整委員会事務局、
(公社)青森県栽培漁業振興協会、県営浅虫水族館 他
- 4 内 容
 - (1) 陸奥湾における養殖親貝保有数と天然採苗付着数の関係
水産総合研究所 ほたて貝部 主任研究員 遊佐 貴志
 - (2) 陸奥湾の風の長期変動について
水産総合研究所 漁場環境部 主任研究員 扇田 いずみ
 - (3) 近年の青森県日本海における磯根資源の状況について
水産総合研究所 資源増殖部 研究員 杉浦 大介
 - (4) 小川原湖のウナギの実態解明にむけて
内水面研究所 調査研究部 部長 雫石 志乃舞
 - (5) 青森県におけるマダイの資源動向及び資源管理手法について
水産総合研究所 資源管理部 研究員 傳法 利行
 - (6) マダイの高鮮度処理技術開発
下北ブランド研究所 加工技術部 研究員 山田 昇平
 - (7) ブリ及びマイワシに含まれる脂質量の非破壊計測技術について
食品総合研究所 水産食品化学部 研究員 落合 瞳子
- 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、検温に御協力ください。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は参加を御遠慮ください。

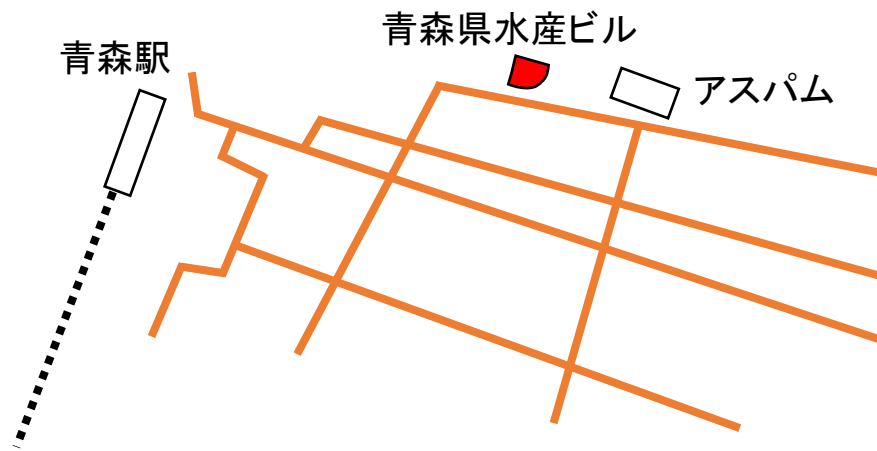
「令和4年度青森県水産試験研究成果報告会」

<会場>

日時:令和5年2月3日(金) 13:00~16:15

場所:青森県水産ビル7階大会議室

住所:青森市安方一丁目1-32(電話 017-722-4211)



【問合せ先】

水産総合研究所

住所:平内町茂浦字月泊10

電話:017-755-2155

担当:伊藤 欣吾(いとう きんご)、野呂 恭成(のろ きょうせい)