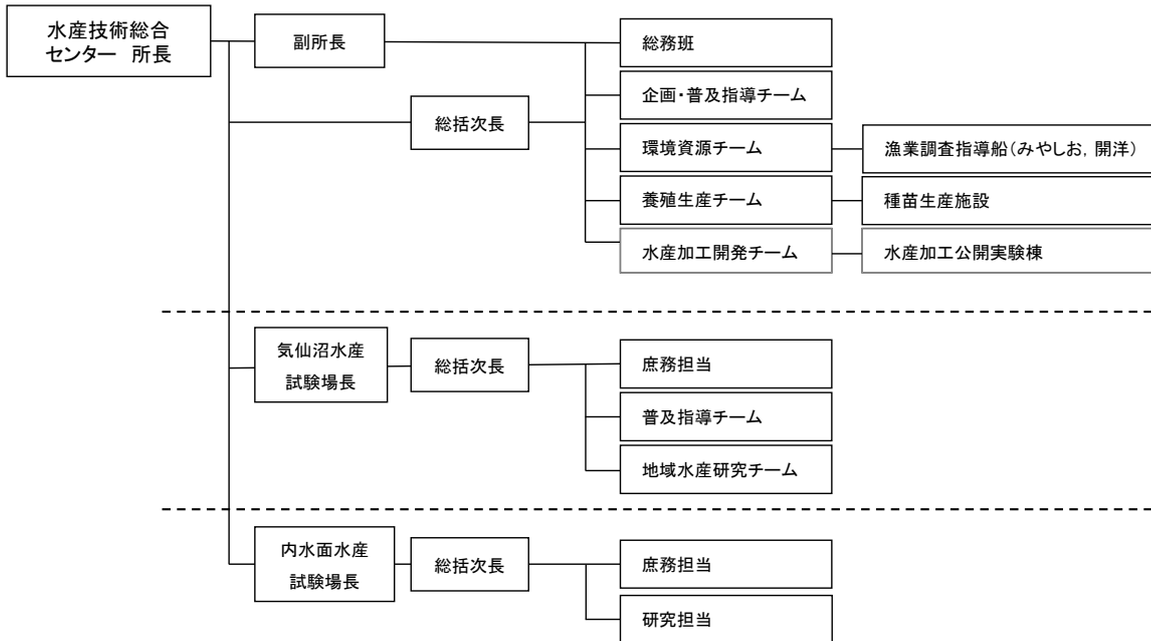


I センター概要

3 組織



4 所掌事務（行政組織規則第 90 条）

（1）水産技術総合センター

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| ① 試験研究に関する総合的な企画及び調整に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ② 水産業の担い手の育成に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ③ 試験研究成果等の普及指導に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ④ 試験研究の評価に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ⑤ 試験研究成果情報の提供に関すること。 | (企画・普及指導チーム) |
| ⑥ 漁業調査指導船の運航管理に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑦ 漁況海況の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑧ 水産資源の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑨ 資源管理技術の開発に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑩ 漁場環境の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑪ 漁場の開発及び保全の調査研究に関すること。 | (環境資源チーム) |
| ⑫ 魚介藻類の養殖技術の改良に関すること。 | (養殖生産チーム) |
| ⑬ 魚病に関すること。 | (養殖生産チーム) |
| ⑭ 魚介藻類種苗の生産技術開発に関すること。 | (養殖生産チーム) |
| ⑮ 公開実験棟使用等による加工技術支援に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑯ 加工相談への対応に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑰ 低・未利用魚の利用拡大技術開発に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑱ 鮮度・品質保持など高度利用加工技術に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑲ 流通加工・食品衛生等の情報収集・提供に関すること。 | (水産加工開発チーム) |
| ⑳ 異業種との連携に関すること。 | (水産加工開発チーム) |

（2）気仙沼水産試験場

- | | |
|-----------------------|-----------|
| ① 水産業の担い手の育成に関すること。 | (普及指導チーム) |
| ② 試験研究成果等の普及指導に関すること。 | (普及指導チーム) |

- ③ 水産資源の調査研究に関すること。(地域水産研究チーム)
- ④ 資源管理技術の開発に関すること。(地域水産研究チーム)
- ⑤ 漁場環境の調査研究に関すること。(地域水産研究チーム)
- ⑥ 漁場の開発及び保全の調査研究に関すること。(地域水産研究チーム)
- ⑦ 魚介藻類の養殖技術の改良に関すること。(地域水産研究チーム)
- ⑧ 魚介藻類の種苗生産に関すること。(地域水産研究チーム)

(3) 内水面水産試験場

- ① 漁場環境の調査研究に関すること (内水面におけるものに限る。)
- ② 水産資源の調査研究に関すること (内水面におけるものに限る。)
- ③ 魚介類の養殖技術の改良に関すること (内水面におけるものに限る。)

※魚病指導総合センター

魚病に関する総合的な指導を行うために内水面水産試験場に附置されている魚病指導総合センターの所掌事務は、以下のとおり。

- ①魚病の診断及び治療に関すること。
- ②魚病の予防及び防疫に関すること。
- ③魚病に関する啓もう指導及び情報の収集に関すること。

5 職員

(1) 職員配置数 (令和6年3月31日現在：兼務職員を除く)

| | 現員数 | | | 計 |
|---------------|-----|-----|-----|----|
| | 事務職 | 技術職 | 単労職 | |
| 水産技術総合センター | 4 | 36 | 9 | 49 |
| 所長 | | 1 | | 1 |
| 副所長 | | 2 | | 2 |
| 技術副所長 | | 0 | | 0 |
| 総括次長 | 1 | | | 1 |
| 技術次長 | | | | |
| 総務班 | 3 | | | 3 |
| 企画・普及指導チーム | | 3 | | 3 |
| 環境資源チーム | | 7 | | 7 |
| 漁業調査指導船「みやしお」 | | 7 | 8 | 15 |
| 漁業調査指導船「開洋」 | | 3 | 1 | 4 |
| 養殖生産チーム | | 8 | | 8 |
| 水産加工開発チーム | | 5 | | 5 |
| 気仙沼水産試験場 | 2 | 8 | | 10 |
| 場長 | | 1 | | 1 |
| 総括次長 | 1 | | | 1 |
| 庶務担当 | 1 | | | 1 |
| 総括研究員 | | 1 | | 1 |
| 普及指導チーム | | 2 | | 2 |
| 地域水産研究チーム | | 4 | | 4 |
| 内水面水産試験 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| 場長 | | 1 | | 1 |
| 総括次長 | | 1 | | 1 |
| 主幹(庶務担当) | 1 | | | 1 |
| 研究担当 | | 2 | 0 | 2 |

(2) 職員名 (令和6年3月31日現在)

| | 職名 | 氏名 |
|-----------------|--------------|--------|
| 水産技術総合センター本所 | 所長 | 浅野 勝志 |
| | 副所長 | 田代 義和 |
| | 副所長 | 日下 啓作 |
| | 総括次長 | 日下 るみ |
| 総務班 | 主幹 (班長) | 千葉 香織 |
| | 主査 | 千田 武広 |
| | 主事 | 加藤 新大 |
| 企画・普及指導チーム | 技術副参事兼総括技術次長 | 富川 なす美 |
| | 技術主幹 | 齋藤 憲次郎 |
| | 技術主査 | 小野 利則 |
| 環境資源チーム | 上席主任研究員 | 伊藤 博 |
| | 主任研究員 | 鈴木 貢治 |
| | 副主任研究員 | 増田 義男 |
| | 研究員 | 石川 哲郎 |
| | 技師 | 長岡 生真 |
| | 技師 | 高津戸 啓介 |
| | 技師 | 三浦 瑠菜 |
| 漁業調査指導船 みやしお | 技師 (船長) | 伊妻 英貴 |
| | 技術主査 | 畠山 徳彦 |
| | 技術主査 | 石森 仁 |
| | 技術主査 | 千葉 勝志 |
| | 技術主査 | 近江 克哉 |
| | 技師 | 浅野 了司 |
| | 技師 | 千葉 正俊 |
| | 技師 (甲板業務) | 小野寺 翔 |
| | 技師 (甲板業務) | 杉山 和也 |
| | 技師 (甲板業務) | 藤原 佑也 |
| | 技師 (甲板業務) | 松浦 晴翔 |
| | 技師 (甲板業務) | 千葉 政史 |
| | 技師 (甲板業務) | 渡辺 凜太郎 |
| | 技師 (甲板業務) | 石森 利典 |
| | 技師 (機械操作) | 菅原 雄也 |
| 漁業調査指導船 開洋 | 技師 (船長) | 小山 光久 |
| | 技術主査 | 木村 博明 |
| | 技師 | 高橋 正晴 |
| 養殖生産チーム | 技師 (機械操作) | 芳賀 晴也 |
| | 上席主任研究員 | 上田 賢一 |
| | 副主任研究員 | 本庄 美穂 |
| | 副主任研究員 | 藤原 健 |
| | 研究員 | 白石 一成 |
| | 研究員 | 熊谷 明 |
| | 技術主査 | 大友 強 |
| 技術主査 | 岩淵 龍一 | |
| 水産加工開発チーム | 技師 | 本田 麻衣 |
| | 上席主任研究員 | 永木 利幸 |
| | 副主任研究員 | 三浦 悟 |
| | 技師 | 紺野 智太 |
| | 技師 | 菅原 幹太 |
| 技師 | 阿部 真紀子 | |

| | 職名 | 氏名 |
|-----------|--------|--------|
| 気仙沼水産試験場 | 場長 | 湯澤 麻美 |
| | 総括次長 | 小山 航 |
| | 主事 | 桂田 航汰 |
| 普及指導チーム | 技術主幹 | 伊藤 貴範 |
| | 技師 | 金澤 未来 |
| 地域水産研究チーム | 総括研究員 | 佐伯 光広 |
| | 副主任研究員 | 田邊 徹 |
| | 研究員 | 小野寺 淳一 |
| | 技師 | 長田 知大 |
| | 技師 | 植松 康成 |

| | 職名 | 氏名 |
|----------|------------|--------|
| 内水面水産試験場 | 場長 | 小野寺 毅 |
| | 技術副参事兼総括次長 | 柴久喜 光郎 |
| | 主幹 | 佐々木 康彦 |
| | 副主任研究員 | 森山 祥太 |
| | 技師 | 君島 裕介 |

6 土地・建物（令和6年3月31日現在）

（1）土地

| 所在地 | 面積 (単位：m ²) | 備考 |
|----------------|----------------------------|-----------|
| 水産技術総合センター | 56,145.25 | |
| 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 20,722.57 | |
| 石巻市渡波字袖ノ浜 69-1 | 2,143.97 | |
| 石巻市魚町 2-2-3 | 1,920.27 | 水産加工開発チーム |
| 石巻市魚町 2-2-6 | 1,211.86 | 水産加工開発チーム |
| 石巻市谷川浜前田 22 他 | 30,146.58 | 旧 養殖生産部 |
| 気仙沼水産試験場 | 2,866.00 | |
| 気仙沼市波路上岩井崎 107 | 2,866.00 | |
| 合計 | 59,011.25 | |

（2）建物

| 用途 | 所在地 | 面積 (単位：m ²) | 備考 |
|------------------|--------------------------|----------------------------|----|
| 水産技術総合センター | | 9,478.07 | |
| 試験研究・屋内飼育・研修棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 4,082.33 | |
| エネルギー倉庫棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 970.10 | |
| 浄化槽棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 31.67 | |
| 海水ろ過施設棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 139.65 | |
| ポンプ室棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 90.00 | |
| 焼却炉棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 28.17 | |
| 飼育研究棟 | 石巻市渡波字袖ノ浜 97-6 | 990.00 | |
| 水産加工公開実験棟 | 石巻市魚町 2-2-3 | 598.00 | |
| 種苗生産施設管理棟 | 七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143 | 374.00 | |
| 母貝飼育・二枚貝生産棟 | 七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143 | 488.02 | |
| 屋内アワビ種苗飼育棟 | 七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143 | 856.37 | |
| アワビ選別作業棟 | 七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143 | 291.60 | |
| 倉庫兼電気棟 | 七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143 | 448.16 | |
| 海水取水ポンプ棟 | 七ヶ浜町松ヶ浜字浜屋敷 142 の一部, 143 | 90.00 | |
| 気仙沼水産試験場 | | 1,771.93 | |
| 庁舎棟 | 気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107 | 1,095.06 | |
| 取水ポンプ棟 | 気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107 | 49.87 | |
| 附属棟 | 気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107 | 27.00 | |
| 種苗生産棟 | 気仙沼市波路上岩井崎 106 の一部, 107 | 600.00 | |
| 内水面水産試験場 | | 1,823.25 | |
| 魚病指導総合センター | 大和町吉田字旗坂地内 | 751.85 | |
| 職員宿舎（待機用） | 大和町吉田字旗坂地内 | 86.94 | |
| 採卵孵化場 | 大和町吉田字旗坂地内 | 344.75 | |
| A 水槽棟 | 大和町吉田字旗坂地内 | 266.56 | |
| ポンプポンベ庫 | 大和町吉田字旗坂地内 | 70.11 | |
| 餌料倉庫 | 大和町吉田字旗坂地内 | 209.16 | |
| 魚病指導総合センター排水処理施設 | 大和町吉田字旗坂地内 | 17.48 | |
| 魚病指導総合センター井水処理施設 | 大和町吉田字旗坂地内 | 32.26 | |
| 特殊採卵計測室 | 大和町吉田字旗坂地内 | 44.14 | |
| 合計 | | 13,073.25 | |

7 歳入・歳出（令和6年5月31日現在）

（1）歳入（水産技術総合センター、気仙沼水産試験場、内水面水産試験場）

| 科目 | 令和5年度 歳入額（単位：円） | 備考 |
|----------|--------------------|------------------|
| 使用料及び手数料 | 203,350 | 電柱等7本，加工実験棟機器使用料 |
| 諸収入 | 80,080,313 | |
| 受託事業収入 | 37,230,464 | 受託試験研究4件 |
| 生産物売払収入 | 41,195,961 | |
| 物品売払収入 | 140,000 | |
| 雑入 | 1,513,888 | 光熱水費等 |
| 合計 | 80,283,663 | |

（2）歳出（水産技術総合センター、気仙沼水産試験場、内水面水産試験場）

| 科目 | 令和5年度 歳出額（単位：円） | 備考 |
|---------|--------------------|-----------------|
| 総務費 | 11,072 | 2款 |
| 農林水産業費 | 275,407,704 | |
| 水産業費 | 275,407,704 | |
| 水産業総務費 | 126,426,448 | 1目 |
| 水産業振興費 | 66,345,510 | 4目 |
| 漁業調整費 | 6,423,479 | 5目 |
| 水産試験研究費 | 75,148,482 | 7目（県単・受託含む） |
| 水産基盤整備費 | 1,063,785 | 9目 |
| 備品購入費 | 12,854,215 | |
| 商工費 | 50,112 | 外部評価関係 |
| 衛生費 | 1,116,224 | 4款（〇〇〇事業） |
| 通常予算 合計 | 276,585,112 | |
| 明許繰越 | 10,604,000 | 1目（農林水産業費 水産業費） |

8 職員研修

| 研修名 | 派遣先 | 職員名 | 期間 | 備考 |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| 1. 車両系建設機械運転技能講習 | コマツ教習所（株） 宮城センター | 森山 祥太 | R5/7/3~7/7 | 労働安全衛生法による技能講習修了証取得 |
| 2. 機器分析前のサンプル処理方法、機器分析方法。理化学試験 | （国研）水産研究・教育機構 水産技術研究所 | 阿部 真紀子 | R5/7/10~7/14 | 機器分析方法の習得 |
| 3. 養殖衛生管理技術者養成本科実習コース研修 | 日本獣医生命科学大学 東京海洋大学品川キャンパス | 十川 麻衣 長田 知大 | R5/8/22~9/25 R5/10/25~10/31 | 魚類防疫士認定 |
| 4. 小型船舶免許講習 | （株）日本船舶職員養成協会 東北 | 藤原 健 | R5/8/25~8/27 | 小型船舶免許2級取得 |

9 技術指導・普及、研修会、相談対応、視察・見学者受入等

(1) 技術指導・普及、研修会の実績

| 年月日 | 会議等の名称 | 対象者 | (人) | 実施内容等 | 担当 |
|----------------|----------------------------|---------|-------|---|--|
| R5.5.17 | 宮城県気仙沼高等学校 (1年生)みやぎ出前講座 | 生徒 | 214 | 気仙沼周辺海域の地球温暖化による海洋環境の変化 | 気仙沼水産試験場 |
| R5.6.15 | 気仙沼市立面瀬小学校 みやぎ出前講座 | 児童 | 42 | 磯の生き物観察 | 気仙沼水産試験場 |
| R5.6.16 | 漁業士会南部支部総会 | 漁協・漁業者 | 29 | 近年の宮城県沿岸の海況状況と海水温上昇による海生生物の温度影響 | 環境資源チーム |
| R5.6.20 | カキ養殖研修会 | 漁協・漁業者 | 31 | 昨年度の種ガキ採苗の経過と本年度の採苗について 養殖カキへの付着生物について | 養殖生産チーム |
| R5.6.21 | 気仙沼市立松岩小学校 みやぎ出前講座 | 児童 | 46 | 気仙沼周辺海域の地球温暖化による海洋環境の変化 | 気仙沼水産試験場 |
| R5.7.7 | 外来魚駆除技術指導 | 漁協 | 1 | 花山ダムでの外来魚駆除における技術指導 | 内水面水産試験場 |
| R5.7.16 | サイエンス・デイ 2023 | 一般県民 | 8,828 | 増えるさかな 減るさかな ～宮城県の海で今、何が起きているか? | 企画・普及指導チーム 環境資源チーム 養殖生産チーム 水産加工開発チーム |
| R5.7.31 | さんま漁業研修会 | 加工業者等 | 41 | 令和5年度のさんま漁協の見通し | 環境資源チーム |
| R5.8.9 | みやぎ出前講座 | 一般県民 | 30 | ようこそ！水産加工の世界へ！～みやぎの旨い水産加工品のヒミツ～ | 水産加工開発チーム |
| R5.8.17 | みやぎ出前講座 | 一般県民 | 45 | ようこそ！水産加工の世界へ！～みやぎの旨い水産加工品のヒミツ～ | 水産加工開発チーム |
| R5.9.4 | 青年漁業士養成講座 | 受講生 | 4 | 漁海況・漁場環境について 資源管理型漁業について 普及活動について 水産防疫について | 環境資源チーム 企画・普及指導チーム 養殖生産チーム |
| R5.9.11 | 気仙沼市立小泉幼稚園 みやぎ出前講座 | 園児 | 20 | 磯の生物観察 | 水産加工開発チーム 気仙沼水産試験場 |
| R5.9.5 ～9.6 | みやぎ漁師カレッジ長期研修 | 受講生 | 5 | 宮城の水産業 宮城の海、漁船漁業について 宮城県の養殖について 流通加工について | 水産技術総合センター 環境資源チーム 企画・普及指導チーム 水産加工開発チーム |
| R5.9.11 | 水産関係者との意見交換会 | 水産関係者 | 100 | 宮城県沿岸におけるさば類・マイワシ・いか類の来遊状況 | 環境資源チーム |
| R5.10.17 | 浜と水試の情報交換会 | 漁業者等 | 40 | ワカメ品種改良の試み マコガレイの資源状況 イガいの生産技術安定化と養殖方法 | 気仙沼水産試験場 |
| R5.10.19 | ブルーカーボン研修会 | 漁業者等 | 40 | 県が実施するブルーカーボンの取組の紹介 | 気仙沼水産試験場 |
| R5.11.7 | イワナ全雌三倍体作出技術指導 | 漁業者等 | 2 | 受精卵の温度処理などイワナ全雌三倍体作出に係る技術指導 | 内水面水産試験場 |
| R5.11.20 | 石巻市立万石浦小学校 みやぎ出前講座 | 受講生 | 45 | 宮城の養殖業について | 企画・普及指導チーム |
| R5.12.11 | 気仙沼市立唐桑小学校 総合学習 | 児童 | 20 | カキの解剖 | 気仙沼水産試験場 |
| R6.1.23 | みやぎ出前講座 | 水産加工業者 | 40 | みやぎの海に変化あり！？ ～増加する暖水性魚種や低・未利用魚の活用に向けた取組み～ | 水産加工開発チーム |
| R6.1.11 | 気仙沼市立面瀬小学校 総合学習 | 児童 | 40 | ワカメの育つ栄養環境や面瀬川と海との関わり | 気仙沼水産試験場 |
| R6.2.7 | みやぎ出前講座 | 牡鹿漁協女性部 | 15 | 宮城の海洋変動と水産資源の変動 | 環境資源チーム |

| | | | | | |
|---------|------------------------|--------|----|--|---|
| R6.2.14 | みやぎ出前講座 | 唐桑海遊会 | 35 | 宮城の海洋変動と水産資源の変動 | 環境資源チーム |
| R6.2.21 | 水産青年フォーラム | 漁協青年部 | 81 | のり、かき、わかめ・こんぶ、 漁船漁業・資源管理、ほたて・ほや、 磯根資源、各分科会の助言者 | 企画・普及指導チーム 環境資源チーム 養殖生産チーム 水産加工開発チーム 気仙沼水産試験場 |
| R6.2.27 | 県漁協青年部気仙沼総合支 所支部研修会 | 漁業者等 | 30 | 気仙沼水試が取り組むワカメ品種改良 の紹介 | 気仙沼水産試験場 |
| R6.3.6 | 県漁協歌津支所ホタテ部会 研修会 | 漁業者等 | 20 | ホタテ漁場のクロロフィル濃度について | 気仙沼水産試験場 |
| R6.3.8 | 戸倉青年研究会研修会 | 漁業者等 | 20 | 地球温暖化と水産資源への影響 | 気仙沼水産試験場 |
| R6.3.14 | 遊漁船安全講習会 | 遊漁船関係者 | 30 | 宮城県における魚種組成の変化 | 環境資源チーム |

(2) 相談対応件数

| 相談区分 | | | | | | | | 合計 |
|------|----|-----|--------|----|----|------|-----|-----|
| 環境 | 資源 | 増養殖 | 魚病・寄生虫 | 異物 | 成分 | 利用加工 | その他 | |
| 5 | 18 | 13 | 51 | 6 | 3 | 32 | 8 | 136 |

(3) 視察・見学者受入等

| 月日 | 視察・見学者 | (人) | 担当 | 備考 |
|---------|------------------------------|-----|------------|----------|
| 5.17 | 筑波大学付属中学校 | 5 | 気仙沼水産試験場 | |
| 5.26 | 宮城県古川高等学校 | 5 | 内水面水産試験場 | |
| 6.7 | 福島民友新聞 (暖水性魚種の活用に向けた取組) | 1 | 水産加工開発チーム | 10/11 掲載 |
| 6.9 | 石巻日日新聞 (低・未利用魚種の活用に向けた取組) | 1 | 水産加工開発チーム | 6/21 掲載 |
| 6.29 | 東北放送 (ピンチョウマグロ豊漁) | 3 | 環境資源チーム | 6/29 放送 |
| 7.4 | 宮城県気仙沼向洋高等学校 | 4 | 気仙沼水産試験場 | |
| 7.25 | 宮城大学 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟) | 3 | 養殖生産チーム | |
| 7.25~26 | 宮城県水産高等学校 (みやしお調理実習) | 4 | 環境資源チーム | |
| 8.2 | 塩竈市水産振興課 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟) | 4 | 養殖生産チーム | |
| 8.2 | 東北放送 (暖水性魚種の活用に向けた取組) | 2 | 水産加工開発チーム | 9/10 放送 |
| 8.7 | NHK、仙台放送 (放射能検査) | 6 | 環境資源チーム | |
| 8.8 | 小学生と保護者の建設現場見学会 | 29 | 企画・普及指導チーム | |
| 8.17 | ミヤギテレビ (今年のサンマ漁) | 6 | 環境資源チーム | 8/17 放送 |
| 8.18 | 中華民国(台湾)水産業訪日調査団 | 27 | 気仙沼水産試験場 | |
| 8.22 | 中華民国(台湾)水産業訪日調査団 (種苗生産施設) | 28 | 養殖生産チーム | |
| 8.28 | NHK (雑種フグの取材) | 1 | 気仙沼水産試験場 | 11/2 放送 |

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|----|---|----------|
| 9.4 ～ 9.6 | インターンシップ実習生受入れ | 3 | 企画・普及指導チーム 養殖生産チーム 環境資源チーム 水産加工開発チーム | |
| 9.7 | 読売テレビ (海水温上昇の影響) | 3 | 環境資源チーム | 9/14 放送 |
| 9.24 | 東京海洋大学 | 11 | 気仙沼水産試験場 | |
| 10.2 | 河北新報 (高温耐性ワカメの取材) | 1 | 気仙沼水産試験場 | |
| 10.18～19 11.17 | NHK (低・未利用魚種の活用に向けた取組) | 2 | 水産加工開発チーム | 12/1 放送 |
| 10.19 | 七十七銀行 (閉鎖循環式陸上養殖研究棟) | 5 | 養殖生産チーム | |
| 10.26 | 宮城県水産高等学校 | 24 | 内水面水産試験場 | |
| 11.12 | 岩手県水産技術センター (タチウオ漁法) | 5 | 環境資源チーム | |
| 11.16 | 仙台市立仙台高等学校 | 44 | 気仙沼水産試験場 | |
| 11.20 | ミヤギテレビ (海水温上昇の影響) | 3 | 環境資源チーム | 12/15 放送 |
| 11.20 | ミヤギテレビ (暖水性魚種の活用に向けた取組) | 3 | 水産加工開発チーム | 12/15 放送 |
| 11.24 | 東北放送 (海水温上昇の影響) | 1 | 環境資源チーム | |
| 11.29 12.4 | NHK (高温耐性ワカメの取材) | 1 | 気仙沼水産試験場 | 12/15 放送 |
| 12.11 | 京都大学高等研究院 | 5 | 気仙沼水産試験場 | |
| 12.13 | 河北新報 (高温耐性ワカメの取材) | 1 | 気仙沼水産試験場 | |
| 1.20 | 宮城県農業大学校 | 1 | 水産加工開発チーム | |
| 1.24 | 米国ランドルフ・メーコン大学 | 28 | 企画・普及指導チーム | |
| 2.27 | 重茂漁業協同組合 (タチウオ漁法) | 12 | 企画・普及指導チーム 環境資源チーム | |
| 3.21 | 長崎県漁業信用基金協会 (種苗生産施設) | 11 | 養殖生産チーム | |
| 3.22 | 東北放送 (高温耐性ワカメ事前取材) | 1 | 気仙沼水産試験場 | |

10 知的財産権等

| 種別 | 発明の名称 | 発明者 | 出願 年月日 | 登録 年月日 | 登録番号 |
|-----|--|-------------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 特許権 | 紅藻類マサゴシバリ目の海藻の 種苗生産方法及び養殖方法 | 日下啓作, 塚田輝夫, 伊藤博 三枝美穂, 佐々木良 | H18.7.4 | H21.12.11 | 特許 第 4418855 号 |
| 特許権 | 赤血球封入体症候群ウイルス遺 伝子及びその用途 | 熊谷明, 縄田暁 他 | H27.8.4 | R2.5.15 | 特許 第 6704567 号 |
| 特許権 | 水産動物用飼料, 水産動物用飼 料製造方法, 及び, 水産動物捕 獲方法 | 垂水裕樹 他 (東北大学) | R3.3.25 | | 特願 2021-51368 |
| 商標権 | 伊達いわな | 宮城県, 有限会社菅原 | H27.4.2 | H28.1.8 | 商標登録 第 5816850 号 |

11 試験研究のマネジメント等

(1) 水産技術開発調整推進会議

| 年月日 | 会議名 | 備考 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| R6.2.13 ~2.22 | 第1回水産技術開発調整推進会議 (評価部会) (メール会議) | 令和4年度新規重点的研究課題の事後評価について |

(2) 各種委員会等

| 年月日 | 会議名 | 備考 |
|----------|----------|------------------------------------|
| R5.10.27 | 第1回編集委員会 | 宮城県水産研究報告第24号について 規約・規程等の改正について |

(3) 宮城県試験研究機関評価委員会

| 年月日 | 会議名 | 備考 |
|---------|------------------------|--|
| R6.3.27 | 第1回 水産業関係試験研究機関評価部会 | <審議事項> ・重点的研究課題の事後評価について <報告事項> ・令和6年度水産関係試験研究計画(案)について |

12 ホームページアドレス等

(1) 宮城県水産技術総合センター

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/mtsc/>

・みやぎ水産 NAVI

<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/>

・水産加工開発チーム インスタグラム



(2) 宮城県水産技術総合センター気仙沼水産試験場

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/>

(3) 宮城県水産技術総合センター内水面水産試験場

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/naisui/>