

令和3年度 事業報告

(自 令和3年3月1日～至 令和4年2月28日)

本学会の公益目的事業の円滑な遂行を図るため、以下の活動を行った。

1. 役員会・組織運営等に関する事項

(1) 令和3年度定時社員総会（令和3年5月10日）、於東京海洋大学品川キャンパス白鷹館多目的スペース（東京都港区）

- 1) 令和2年度事業報告の報告ならびに貸借対照表、正味財産増減計算書、財産目録及び監査報告の承認
- 2) 報告事項

(2) 理事会

令和3年度第1回（令和3年3月30日）、於日本水産学会事務局（東京都港区）

- 1) 令和3年度秋季大会の対応の承認
- 2) 令和2年度事業報告の承認
- 3) 令和2年度貸借対照表、正味財産増減計算書、財産目録及び監査報告の承認
- 4) 議決権行使書の承認
- 5) 水産利用懇話会委員会委員の交代の承認
- 6) 選挙管理委員会委員の選出の承認
- 7) 水産学若手の会委員会委員の交代の承認
- 8) 東日本大震災災害復興支援検討委員会（特別委員会）の解散の承認
- 9) 令和4年度春季大会の開催日程、場所及び大会委員長の承認
- 10) 第18回日本学術振興会賞受賞候補者の推薦の承認
- 11) 臨海生物適応ネットワーク共同研究拠点申請への要望書の承認
- 12) 入会者の承認
- 13) 正会員から学生会員へ会員資格変更の承認
- 14) 各担当理事からの報告

令和3年度第2回（令和3年4月28日）、於日本水産学会事務局

- 1) 水産利用懇話会委員会委員の交代の承認
- 2) 水産増殖懇話会委員会委員の交代の承認
- 3) 後援依頼の承認
- 4) 入会者の承認
- 5) 各担当理事からの報告

令和3年度第3回（令和3年5月10日）、於東京海洋大学品川キャンパス白鷹館多目的スペース

- 1) 令和3年度秋季大会の業務委託業者の承認
- 2) 各理事の担当の決定
- 3) 入会者の承認
- 4) 各担当理事からの報告

令和3年度第4回（令和3年7月3日）、於日本水産学会事務局

- 1) 令和3年度秋季大会の募金目論見書の承認
- 2) 令和4・5年度支部幹事の定数の承認
- 3) 令和3年度支部交付金の配分額の承認
- 4) 学会賞授賞規程及び論文賞授賞規程の一部改正の承認
- 5) 国際交流委員会委員の追加及び幹事の交代の承認
- 6) 英文書籍原稿に対する英文校正費の学会負担の承認
- 7) 令和4年度秋季大会の日程、場所及び委員長の承認
- 8) 令和5年度春季大会の担当支部の承認
- 9) 令和5年度秋季大会の担当支部の承認
- 10) 共催依頼の承認

- 11) 入会者の承認
- 12) 各担当理事からの報告

令和3年度第5回（令和3年9月18日），於日本水産学会事務局

- 1) 役員候補者選出規程の一部改正の承認
- 2) 日本水産学会論文賞の選考についての申合せ事項の一部改正の承認
- 3) 令和4年度春季大会運営委託業者の承認
- 4) 令和4年度春季大会募金目論見書の承認
- 5) 2022年度日本農学賞の推薦の承認
- 6) 第20回日本農学進歩賞の推薦の承認
- 7) 世界水産学協議会の会費の対応の承認
- 8) 共催及び後援依頼の承認
- 9) 入会者の承認
- 10) 各担当理事からの報告

令和3年度第6回（令和3年11月27日），於日本水産学会事務局

- 1) 会費免除の承認
- 2) 令和4・5年度東北支部担当理事候補者の追加の承認
- 3) 水産利用懇話会委員会委員の交代の承認
- 4) 創立100周年記念事業の積立金の計画変更の承認
- 5) 会員システムのサーバー入替費用及び機能改修費用の積立の承認
- 6) 学会事務局パソコン環境の保守の承認
- 7) 令和3年度日本水産学会各賞受賞者の決定
- 8) 学会賞選考委員会内規の一部改正の承認
- 9) 令和3年度学会賞・論文賞授賞式の日程及び開催方法の承認
- 10) 令和4年度秋季大会の日程変更の承認
- 11) Fisheries Science 88巻における会員販売促進の継続の承認
- 12) 日本水産学会誌88巻における会員販売促進の継続の承認
- 13) 令和4年度日本農学会運営委員の選出
- 14) 協賛依頼の承認
- 15) 入会者の承認
- 16) 各担当理事からの報告

令和3年度第7回（令和4年2月5日），於日本水産学会事務局

- 1) 令和4年度春季大会の日程短縮の承認
- 2) 令和4年度春季大会における発表を行わない学部学生の大会参加費無料化の試みの承認
- 3) 令和4年度秋季大会運営委託業者の承認
- 4) 令和4年度秋季大会募金目論見書の承認
- 5) 会費免除の承認
- 6) 令和4・5年度役員（理事及び監事）候補者の決定
- 7) 令和4年度定時社員総会の日時及び場所ならびに目的である事項の承認
- 8) 令和4年度事業計画の承認
- 9) 寄附金の使途の承認
- 10) 令和4年度資金調達及び設備投資の見込みの承認
- 11) 令和4年度予算の承認
- 12) 令和3年度日本水産学会論文賞の決定
- 13) Fisheries Science の契約更新の承認
- 14) 令和4・5年度支部長の承認
- 15) 令和4年度各種委員会委員長を選出
- 16) 令和4年度各種委員会委員を選出
- 17) 令和3年度資格喪失者の承認
- 18) 共催，協賛，後援の取り扱いの申し合わせの承認
- 19) 共催依頼の承認

20) 各担当理事からの報告

(3) 支部

- 1) 北海道支部 支部総会 1回, 支部幹事会 1回
- 2) 東北支部 支部総会 1回, 支部幹事会 3回 (内2回はメール会議)
- 3) 関東支部 支部幹事会 1回 (メール会議)
- 4) 中部支部 支部総会 1回 (メール会議)
- 5) 近畿支部 支部幹事会 2回 (内1回はメール会議)
- 6) 中国・四国支部 支部総会 1回 (メール会議), 支部幹事会 1回 (メール会議)
- 7) 九州支部 支部総会 1回, 支部幹事会 2回 (メール会議)

(4) 委員会

- 1) 編集委員会 4回
- 2) 企画広報委員会 6回
- 3) 学会賞選考委員会 2回
- 4) シンポジウム企画委員会 2回 (内1回はメール会議)
- 5) 出版委員会 2回
- 6) 水産環境保全委員会 2回
- 7) 漁業懇話会委員会 2回 (内1回はメール会議)
- 8) 水産利用懇話会委員会 1回 (メール会議)
- 9) 水産増殖懇話会委員会 2回 (メール会議)
- 10) 国際交流委員会 2回
- 11) 選挙管理委員会 1回
- 12) 水産教育推進委員会 3回 (内2回はメール会議)
- 13) 水産技術誌監修委員会 2回
- 14) 水産政策委員会 2回
- 15) 男女共同参画推進委員会 1回
- 16) 水産学若手の会委員会 6回
- 17) 財務検討委員会 (特別委員会) 1回
- 18) 英文書籍監修委員会 (特別委員会) 1回 (メール会議)

[公益目的事業1]

研究発表会及び学術講演会・シンポジウムの開催ならびに研究業績の表彰による水産学の学術の発展と科学技術の振興を推進するため、以下の事業を行った。

2. 研究発表会及び学術講演会等の開催による水産学研究の推進事業 (定款第4条1項1号に定める事業)

(1) 研究発表会

- 1) 春季大会：令和3年3月26日～3月29日、オンライン開催

大会委員長 東海 正

研究発表 口頭321題 (内14題はSDGsセッション), ポスター85題, 計406題

高校生による研究発表88題

令和元年度学会賞受賞者講演12題, 令和2年度学会賞受賞者講演11題

参加者数 名誉会員4名, 正会員513名, 学生会員206名, 賛助会員55名, 非会員40名, 計818名

高校生 (含引率教員) 約360名

- 2) 秋季大会：

COVID-19の感染拡大に伴い開催を取り止めたが、講演要旨集の発行により研究発表はなされたものとする決定を理事会で承認。

高校生による研究発表はオンデマンド開催、シンポジウムや講演会等はみなし開催、延期または中止となった。

大会委員長 木村暢夫

研究発表 口頭240題, 高校生による研究発表16題

(2) 各支部が行う研究発表会及び講演会

- 1) 北海道支部

①講演会 (令和3年9月13日), オンライン開催

「SDGs (持続可能な開発目標) を考える」演題2題, 参加者数 116名

2) 東北支部

①支部大会 (令和3年10月23日), オンライン開催

ミニシンポジウム「東北海域の深海魚資源の有効利用へ向けて」演題4題, 一般研究発表14題, 参加者数 52名

②支部例会 (令和4年2月16日), 於東北大学農学部 (宮城県仙台市) 及びオンライン開催

特別講演1題, 参加者数 会員 32名

3) 中部支部

①支部例会 (令和3年12月4日), オンライン開催

一般研究発表 口頭8題, 参加者数 会員 28名

4) 近畿支部

①第1回支部例会 (令和3年9月4日), オンライン開催

「水産のお仕事勉強会」演題4題, 参加者数 学生 35名, 一般 16名, 計 51名

②第2回支部例会 (令和3年12月5日), オンライン開催

一般研究発表 口頭10題, 参加者数 学生 26名, 一般 31名, 計 57名

5) 中国・四国支部

①支部例会 (令和3年12月4日・5日), オンデマンド方式及びWeb会議方式での開催

シンポジウム「藻場と海藻養殖を取り巻く環境の変化と適応していくための課題」演題5題, 参加者数 38名

一般研究発表 口頭11題, ポスター17題, 高校生による研究発表4題, 参加者数 65名

6) 九州支部

①支部例会 (令和3年9月4日), オンライン開催

シンポジウム「地域を拠点とした養殖研究の新展開」演題7題, 参加者数 会員 49名

②支部大会 (令和4年1月8日), オンライン開催

一般研究発表20題, 参加者数 会員 56名

(3) 各委員会が行う研究発表会及び講演会

1) 理事会

①特別シンポジウム (令和3年3月26日), オンライン開催

「東日本大震災の教訓: 10年後の現状と地域社会の将来」演題13題

企画責任者: 河村知彦, 片山知史, 八木信行, 和田敏裕, 森田貴己, 落合芳博

参加者数 会員 108名, 非会員 55名, 計 163名

2) シンポジウム企画委員会

①シンポジウム (令和3年3月26日), オンライン開催

「今日の水産加工と魚肉タンパク質研究の課題」演題11題

企画責任者: 大泉 徹, 石崎松一郎, 福島英登, 落合芳博, 松川雅仁, 参加者数 会員 84名, 非会員 42名, 計 126名

「海藻とウニの生産に向けた新たな研究展開」演題9題

企画責任者: 吾妻行雄, 青木優和, 参加者数 104名

「多元素同位体を用いた魚類の移動履歴推定—最新の技術と応用」演題11題

企画責任者: 栗田 豊, 富永 修, 白井厚太郎, 陀安一郎, 参加者数 120名

②ミニシンポジウム (令和3年9月13日), 秋季大会講演要旨集に掲載したことにより開催したとみなす

「タコを考える～その生物像から工学応用まで～」演題6題

企画責任者: 池田 譲, 佐藤成祥

3) 水産環境保全委員会

①シンポジウム (令和3年3月26日), オンライン開催

「貧酸素水塊が内湾生態系に及ぼす影響と持続的漁業から見た評価」演題10題

企画責任者 児玉真史, 笥 茂穂, 石井光廣, 参加者数 会員 63名, 非会員 105名, 計 168名

②研究会 (令和3年9月16日), オンライン開催

「海の異変—気候変動下における水産環境の変化と求められる適応策, 課題—」演題9題

企画責任者 栗林貴範, 堀井貴司, 門谷 茂, 清野聡子, 奥村 裕, 参加者数 会員 90名, 非会員 133名, 計 223名

4) 漁業懇話会委員会

①第72回講演会 (令和3年3月26日), オンライン開催

「ギアテレメトリー (漁具運動情報遠隔測定) の現状～水産学シリーズ「テレメトリー」から15年～」演題6題

参加者数 会員 62 名, 非会員 32 名, 合計 94 名

5) 水産増殖懇話会

①第1回講演会(令和3年3月26日), オンライン開催

「光が彩るヒラメ・カレイ類養殖」演題4題

企画責任者: 中村 修, 水澤寛太, 参加者数 会員 67 名, 非会員 14 名, 計 81 名

②第2回講演会(令和3年9月13日), 秋季大会講演要旨集に掲載したことにより開催したとみなす

「北海道における新たな水産ビジネスとしてのサーモン養殖の可能性」演題4題

企画責任者: 都木靖彰, 東藤 孝

6) 水産学若手の会委員会

①シンポジウム(令和3年3月26日), オンライン開催

「イメージの向こうへ: 水産研究をめぐる企業・公設研究所・大学のまなざし」演題6題

企画責任者 古川史也, 杉浦大介, 馬久地みゆき, 参加者数 233 名

②ミニシンポジウム(令和3年9月13日), オンライン開催

「公設試験場若手研究員による北海道・北東北の水産研究～海から食卓まで～」演題9題

企画責任者 藤田雅紀, 佐藤正人, 富安 信, 古川史也, 参加者数 80 名

③ナイトポスターセッション(令和3年9月13日), オンライン開催

参加者数 45 名

3. 関連学会等との連携及び協力ならびに社会連携の推進事業(定款第4条1項3号に定める事業)

(1) 関連学会等との連携及び協力

共催

1) 日本海洋学会主催ナイトセッション「国連海洋科学の10年 市民と団体の協働に向けて」

主催 日本海洋学会, 共催 日本海洋政策学会

令和3年9月13日, オンライン開催

2) 日本学術会議公開シンポジウム「フードシステムと養殖の未来」

主催 日本学術会議食料科学委員会水産学分会, 共催 水産・海洋科学研究連絡協議会, 日本農学アカデミー

後援 大日本水産会 他17団体

令和3年11月12日, オンライン開催

協賛

1) Underwater Technology 2021 Online -Underwater Video Competition (UT21Online)

主催 IEEE OES 日本支部, 東京大学生産技術研究所, 東京大学地震研究所, 協賛 海洋研究開発機構 他17団体

令和3年3月2日, オンライン開催

2) 第5回海中海底工学フォーラム・ZERO Online

主催 海中海底工学フォーラム・ZERO 運営委員会, 協賛 日本船舶海洋工学会 他7団体

令和3年4月21日, オンライン開催

3) 第21回マリンバイオテクノロジー学会大会

主催 マリンバイオテクノロジー学会, 協賛 電気化学会 他24学協会

令和3年5月15日・16日, オンライン開催

4) 第35回日本キッチン・キトサン学会大会

主催 日本キッチン・キトサン学会, 協賛 キトサン工業会 他13学協会

令和3年8月26日・27日, オンライン開催

5) 2021年度日本冷凍空調学会年次大会

主催 日本冷凍空調学会, 協賛 エネルギー・資源学会 他34団体

2021年9月8日～10日, オンライン開催

6) 第6回海中海底工学フォーラム・ZERO Online

主催 海中海底工学フォーラム・ZERO 運営委員会, 協賛 日本船舶海洋工学会 他7団体

令和3年10月8日, オンライン開催

7) 海洋調査技術学会第33回研究成果発表会

主催 海洋調査技術学会, 協賛 海中海底工学フォーラム ZERO 他 19学協会

令和3年11月18日・19日, オンライン開催

- 8) 食品ハイドロコロイドセミナー2021
主催 食品ハイドロコロイド研究会, 協賛 化学工学会 他23学協会
令和3年12月17日, 於東京海洋大学品川キャンパス楽水会館(東京都港区), オンライン同時開催
- 9) 第32回食品ハイドロコロイドシンポジウム
主催 食品ハイドロコロイド研究会, 協賛 化学工学会 他23学協会
令和3年12月18日, 於東京海洋大学品川キャンパス楽水会館, オンライン同時開催
- 10) Techno-Ocean 2021
主催 テクノオーシャン・ネットワーク, 協賛 日本物理学会 他72団体
令和3年12月9日~11日, 於神戸国際展示場2号館(兵庫県神戸市)
- 11) 第15回日本電磁波エネルギー応用学会研究会
主催 日本電磁波エネルギー応用学会, 協賛 IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapter 他9団体
令和4年1月14日, オンライン開催

後援

- 1) 第58回アイソトープ・放射線研究発表会
主催 日本アイソトープ協会, 協賛 石油技術協会 他28学協会, 後援 応用物理学会 他35学協会
令和3年7月7日~9日, オンライン開催
 - 2) 東京海洋大学船舶・海洋オペレーションセンター主催シンポジウム「練習船青鷹丸の教育と研究に果たしてきた役割」
主催 東京海洋大学船舶・海洋オペレーションセンター, 後援 日本海洋学会 他3学協会
令和3年9月25日, オンライン開催
 - 3) 第18回日仏海洋学シンポジウム(日仏海洋学会創立60周年記念)
主催 日仏海洋学会, 後援 文部科学省 他6団体
令和3年10月19日~23日, オンライン開催
 - 4) 第40回「海とさかな」自由研究・作品コンクール
主催 朝日新聞社, 朝日学生新聞社, 後援 文部科学省 他4団体, 協力 日本動物園水族館協会, 協賛 日本水産株
 - 5) 令和3年度岩手県三陸海域研究論文知事表彰事業
主催 岩手県, 協賛 東京大学大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター 他3団体, 後援 宮古市 他38団体
- (2) 日本学術会議が行う事業への協力
 - (3) (一社)日本農学会が行う事業への協力
 - (4) (公財)農学会が行う事業への協力
 - 1) (公財)農学会技術者教育推進委員会委員の派遣
 - (5) (公社)日本技術士会 CPD(継続研鑽)行事参加票の配布
 - (6) 水産・海洋科学研究連絡協議会参加及び委員の派遣
 - (7) 海外との学術交流等
 - 1) 令和3年度公益社団法人日本水産学会春季大会へイギリス諸島水産学会会員を招聘
 - 2) イギリス諸島水産学会大会(2021年7月、オンライン開催)へ会長のビデオ挨拶を送付
 - 3) 韓国水産学会大会(2021年11月、オンライン開催)へ会長のビデオ挨拶を送付
 - 4) 中国水産学会との学術交流協定の更新について検討
 - 5) アジア水産学会評議会への委員の派遣
 - 6) 世界水産学協議会との連携
 - (8) 水産技術誌の監修
 - 1) 第14巻第1号 令和3年8月31日刊行
 - 2) 第14巻第2号 令和4年2月28日刊行
 - (9) 第40回「海とさかな」自由研究・作品コンクールへの協力
 - 1) 募集ポスターやガイドブックの配付, オンライン講義の開催及び審査員の派遣
 - (10) 男女共同参画活動
 - 1) 男女共同参画学協会連絡会運営委員会への出席
 - 2) 男女共同参画学協会連絡会主催シンポジウムへの出席
 - 3) 第5回科学技術系専門職の男女共同参画実態調査への協力

4. 研究業績の表彰による学術の発展と科学技術の振興事業(定款第4条1項4号に定める事業)

(1) 日本水産学会における賞の授与

- 1) 日本水産学会賞 酒井隆一 「天然物化学の視点から展開する海洋生物の有効利用に関する研究」
東海 正 「持続的漁業を目指した漁具・漁法の開発と改良に関する研究」
- 2) 日本水産学会功績賞 瀨口昌巳 「魚介類の初期生態と藻場・干潟の機能の解明および保全・再生に関する研究」
- 3) 水産学進歩賞 家戸敬太郎 「マダイの品種改良に関する研究」
小池一彦 「微細藻類, 特に有害有毒植物プランクトンと褐虫藻の生理生態学的研究」
山本昌幸 「瀬戸内海における重要魚介類の資源特性に関する研究」
- 4) 水産学奨励賞 小澤秀夫 「魚貝類筋肉タンパク質の構造特性に関する研究」
桐明 絢 「魚類刺毒に関する生化学的研究」
阪井裕太郎 「水産政策, 漁業管理および水産物市場に関する経済学的研究」
松本 萌 「魚類の細胞性免疫を効果的に惹起するワクチンアジュバントの開発」
- 5) 水産学技術賞 石崎松一郎, 久田 孝
「食用魚介類, 特にサメ類の臭気除去技術の開発および利用加工への応用」
及川 寛, 柴原裕亮, 山本圭吾
「麻痺性貝毒簡易検査キットの開発と普及」

(2) 日本水産学会論文賞の授与

- 1) Fisheries Science 87巻1号: 85-91 ページ
Cortisol induces masculinization of XX medaka through gonadal soma-derived growth factor (GSDF) and anti-Müllerian hormone receptor type 2 (AMHR2)
原 誠二, 澤村理英, 北野 健
- 2) Fisheries Science 87巻3号: 321-330 ページ
Spatiotemporal distribution of *Flavobacterium psychrophilum* and ayu *Plecoglossus altivelis* in rivers revealed by environmental DNA analysis
天満陽奈子, 常川光樹, 藤吉里帆, 高井 一, 廣瀬雅恵, 政井菜々美, 鷺見康介, 瀧花雄大, 柳澤壮玄, 土田康太, 大原健一, 徐 寿明, 高木雅紀, 太田晶子, 岩田浩義, 矢追雄一, 源 利文
- 3) Fisheries Science 87巻4号: 465-477 ページ
Performance of a finite mixture model in CPUE standardization for a longline fishery with target change
芝野あゆみ, 金岩 稔, 甲斐幹彦
- 4) Fisheries Science 87巻6号: 785-793 ページ
Development of a polymerase chain reaction (PCR)-based genetic sex identification method in the chub mackerel *Scomber japonicus* and blue mackerel *S. australasicus*
谷怜央人, 川村 亘, 森田哲朗, Christophe Klopp, Marine Milhes, Yann Guiguen, 吉崎悟朗, 矢澤良輔
- 5) Fisheries Science 87巻6号: 861-869 ページ
Update on the source of phenoloxidase activity in the hemolymph of kuruma prawn *Marsupenaeus japonicus*
増田太郎
- 6) 日本水産学会誌 87巻4号: 409-420 ページ
主要生鮮魚介類の消費多様度指数に見る日本の魚食文化の地域差と経年変化
大石太郎, 上杉昌也, 八木信行
- 7) Fisheries Science 83巻2号: 317-331 ページ
Impact of microwave-assisted enzymatic hydrolysis on functional and antioxidant properties of rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* by-products
Elizabeth Nguyen, Owen Jones, Yuan H. Brad Kim, Fernanda San Martin-Gonzalez, Andrea M. Liceaga
- 8) Fisheries Science 85巻2号: 327-337 ページ
Dispersion and degradation of environmental DNA from caged fish in a marine environment
村上弘章, 尹 錫鎮, 笠井亮秀, 源 利文, 山本哲史, 坂田雅之, 堀内智矢, 澤田英樹, 近藤倫生, 山下 洋, 益田玲爾

(3) 各支部・委員会等における表彰

- 1) 北海道支部
①秋季大会「高校生による研究発表」における表彰 最優秀賞 1件, 優秀賞 5件, 奨励賞 5件, 特別賞 5件
- 2) 東北支部
①支部長賞 1件

- 3) 関東支部
 - ①春季大会「高校生による研究発表」における表彰 最優秀賞 10件, 優秀賞 10件, 奨励賞 10件
- 4) 中部支部
 - ①最優秀発表賞 3件
- 5) 近畿支部
 - ①優秀発表賞 3件
- 6) 中国・四国支部
 - ①一般口頭発表優秀賞 1件
 - ②高校生ポスター発表優秀賞 1件
 - ③高校生ポスター発表努力賞 3件
- (4) 第40回「海とさかな」自由研究・作品コンクールにおける日本水産学会会長賞の授与
 - 1) 研究部門 1件
 - 2) 創作部門 1件
- (5) 2022年度日本農学賞の推薦
荒井克俊 「染色体操作による魚介類の遺伝育種学的研究」

[公益目的事業2]

水産学に関する学会誌及び学術図書の発行, 及びインターネットによる情報提供を通じて, 水産学研究の科学技術成果の普及を行うため, 以下の事業を行った。

5. 学会誌及び学術図書の刊行による水産学研究の普及事業 (定款第4条1項2号に定める事業)

- (1) 学会誌の発行
 - 1) 日本水産学会誌第87巻2号～第88巻1号まで計6冊 [報文44編, 企画記事等総ページ391ページ (各号350部発行)]
 - 2) Fisheries Science 第87巻2号～第88巻1号まで計6冊 [報文82編, 他 総ページ969ページ (各号250部発行)]
- (2) 水産学シリーズの刊行
 - 1) 既刊のオンデマンド印刷 210部発行
 - 2) 既刊の電子書籍出版 15部発行
- (3) e-水産学シリーズの刊行
 - 1) 第2巻「魚類の性決定・性分化・性転換 これまでとこれから」菊池 潔, 井尻成保, 北野 健編, 印刷書籍 350部発行, 電子書籍 21部発行
 - 2) 既刊の電子書籍出版 3部発行
- (4) 日本水産学会誌のJ-STAGE上における公開

令和3年度事業報告には「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

会員数異動状況(種別会員数)

種別	令和2年度末 現在数	令和3年度異動							令和3年度末 現在数	令和4年3月1日現在			
		入会	種別変更		死亡	退会	会員資格喪失	除名		令和4年 度より入会	種別変更		現在数
			入	出							入	出	
正会員	名 2,591 (86)*	名 64	名 23 (6)*	名 1 (0)*	名 5 (3)*	名 145 (5)*	名 11 (0)*	名 0 (0)*	名 2,516 (84)*	名 32	名 12 (9)*	名 0	名 2,560 (93)*
団体会員	140	1	0	0	0	6	0	0	135	0	0	0	135
賛助会員	70	1	0	0	0	3	0	0	68	0	0	0	68
外国会員	62 (1)*	2	0	0	0	1	19	0	44	0	0	0	44 (1)*
学生会員	113	216	1	23	0	186	0	0	121	110	0	12	219
名誉会員	19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19
合計	2,995	284	24	24	5	341	30	0	2,903	142	12	12	3,045

令和4年3月1日現在支部別会員数(正会員・学生会員)

種別	支部	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州	合計
正会員	名	名	名	名	名	名	名	名	名
		272	199	811	355	243	322	358	2,560
		(8)*	(8)*	(39)*	(11)*	(13)*	(8)*	(6)*	(93)*
学生会員	名	名	名	名	名	名	名	名	名
		29	11	92	29	17	15	26	219