

たぐすい

TAKUSUI
No. 763

5
May, 2020

発行 (一財)兵庫県水産振興基金

兵庫の漁業人のための情報誌



柿本神社 (人丸神社) (明石市)

川越一男氏 黄綬褒章 受章 系統・漁協新人職員紹介

《今月の海上安全標語》 ～ 水分をとりましょう ～

まだ5月ですが暑い日が続いています。熱中症は身体がまだ暑さに慣れていない今の時期から発症しますので、水分をこまめにとり、早めの休憩を心がけるようにしましょう。

熱中症 この時期から 要注意 では、今月も安全操業で!

ようこそ

「ずっと真つ直ぐに」

(ようこそとは航海用語で「宜しく候」の意。
主に船を直進させるときに号令として使われる)

海彦か、山彦か。

兵庫県農政環境部農林水産課 漁政班班長 **都倉 由樹**



阪神・淡路大震災前年の1994年に兵庫県水産職員となり、早くも二十数年が経ちました。今さらですが、自己紹介をかねた「ようこそ」にしばらくお付き合いください。さて、タイトルの海彦と山彦。まんが日本昔ばなしや神話でお馴染みですが、ある作家が言うには、日本人は物心がつく頃に眺めていた風景に影響され、何かあると海辺に足が向き、海を見ていると安心する「海彦」と、山の緑や草花、谷を渡る風を求め、いつも山に心を向けている「山彦」、そのどちらかにわかるらしいのです。

私が小中学生の頃は、まさに「釣りキチ三平」による釣りブームの真つただ中で、週末ごとに父や兄、友人と須磨や淡路へ釣りに出かける海彦少年でした。しかしその後、クラブ活動(硬式テニス)に夢中になり、東京で大学生活を送るうちにいつの間にか海や釣りから足が遠のき、社会人になってからは、友人に誘われて登った冬の八ヶ岳をきっかけに登山に目覚め、いつの間にか休みともなれば岩壁や溪谷、雪の急斜面を求めて遠出をするようになりました。

しかし、山にいながら海のことを考える機会も多くあり、例えば、北アルプスから流れ出す大量の雪解け水や、屋久島の深い森から大滝となって海に流れ落ちる川などを見ると、現在の漁業の重要なキーワード「森・川・海をつながり」を実感することができます。

冒頭の話からすると、海も山もという今の私のスタイルは、身近なところでその両方を感じられる神戸で生まれ育ったことが、大きく影響しているのかもしれない。これからも、山で海のことを、海で山のことを想う「海山彦」でありたいと思つています。

最近、遠出をする機会はめっきり減りましたが、週末は時間を見つけて、大阪湾を見渡す六甲山のトレイルや住吉川沿いを家族と走りながら、海や山のことを考えています。



CONTENTS

No.763 May. 2020

2 ようこそ

3 黄綬褒章 受章

系統・漁協新人職員紹介

6 兵庫 JCC 通信

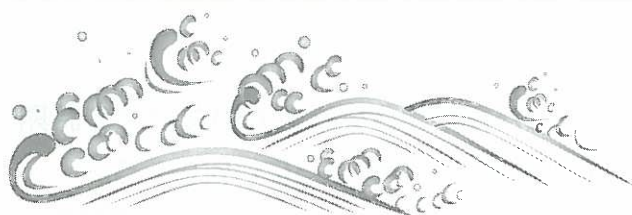
旬に想う



表紙の言葉

「柿本神社(人丸神社)」(明石市)

元和6年(1620年)に明石城主であった小笠原忠政公が、飛鳥時代宮廷に仕えた歌人、柿本人麿公を御祭神として祀ったことを起源とする神社です。本殿は長い石段の先にあり、境内からは明石海峡大橋とその先の淡路島など、風光明媚な瀬戸内海の景観が見晴らせます。コロナウイルスが終息するよう、病氣平癒を祈願いたしました。



川越一男氏 (JF浜坂 代表理事組合長)

黄綬褒章を受章されました

2020年春の叙勲において、JF浜坂代表理事組合長 川越 一男氏が、但馬地域の基幹漁業である沖合底びき網漁業の振興と地域水産物の高付加価値化、ズワイガニ資源管理の推進のほか、県漁協系統団体の要職を歴任するとともに、兵庫県漁業共済組合長として、県内で操業する漁業者の生活の安定に資するため、漁業共済制度の充実に尽力されたこと等の功績により黄綬褒章受章の栄に浴されました。

心よりお慶び申し上げますとともに、今後益々のご健勝とご活躍を祈念いたします。

※5月19日の伝達式は、コロナウイルスの影響により中止になっております。



JF室津

きじま りょうが
木島 凌雅

若さを生かして室津の漁業に貢献していきたいです。



系統・漁協 新人職員紹介

新たに採用された職員の皆さんを
ご紹介します

JF一宮町

あべ きょうこ
阿部 恭子

令和元年7月より勤務しています。
少しでも早く戦力になれる様頑張ります。
よろしく申し上げます。



JF明石浦

業務部
むらかみ ふみや
村上 文也

学生時代は野球をやっておりましたので体力には自信があります。
また、礼儀もきびしく指導していただきました。
前職は、内装工事の営業をしておりそこでは、人、物、金の動きや、それをうまく動かす事で金がかせげると言う事を学びました。
これらの経験を生かし、明石市の漁業のさらなる発展に貢献していきたいと思ひます。そして、全国の消費者、小売業者の方々に明石の魚の良さを伝えていける職員になりたいと思ひます。



JF但馬

統括本部 企画開発課
しばさき たくお
柴崎 琢夫

昨年6月より、統括本部 企画開発課で勤務しております。
前職での経験をいかし、水産業の発展に尽力いたしますので、よろしくお願ひいたします。



JF坊勢

販売
うえむら ともはる
上村 智晴

私は一度島を出て働いていましたが地元が好きで仕事を辞めて帰ってくることにしました。帰ってきた私は親の漁師ではなく漁業組合で働かせてもらうことになりました。これから自分たち若い世代が坊勢島を盛り上げていけるように頑張っていきたいと思ひます。



J F マリンバンクなぎさ

本店 営業部

くさい みほ
草井 美帆



社会人としての第一歩をこのなぎさ信漁連で迎えられることを嬉しく思っています。

まだまだ分からないことばかりですが、1日でも早く、なぎさ信漁連の一員として貢献できるよう精一杯がんばります。よろしくお願いいたします。

J F マリンバンクなぎさ

西浦営業店

ひろおか
廣岡 さやか



昨年より、なぎさ信漁連に勤務しています。

まだまだわからない事が多く、日々勉強中です。なぎさ信漁連の一員になれた事を誇りに思い、精進して参ります。よろしくお願いいたします。

J F マリンバンクなぎさ

西浦営業店

まえがわ ゆみ
前川 裕美



令和の始まりと共に新たなスタートをし、早一年が過ぎました。

いつになっても初心を忘れる事なく日々精進してまいりますので、どうぞ宜しくお願い致します。

J F マリンバンクなぎさ

和歌山支店 業務課

たなか
田中 あゆみ



一日でも早く仕事を覚え、皆様のお役に立てるように、精一杯頑張ります。

よろしくお願いいたします。

全国共済水産業協同組合連合会

兵庫県事務所

しもの れい
下野 梨



私は、平成31年4月に共水連兵庫事務所に入会しました。

私は、明石市出身で「生まれ育った地元で貢献したい」という思いがあり、また「明石の良さを多くの方に伝えたい」という気持ちで働いています。

これからも一生懸命仕事をしていきますので、よろしくお願いいたします。

J F 兵庫漁連

のり海藻部

こじり もとふみ
小尻 基文



昨年10月より入会しました、小尻基文と申します。宜しくお願い致します。

私の仕事は、漁業者が生産した乾のりに格付けをする大事な仕事になります。

数年は見習い検査員として勉強期間をいただいておりますが、一日でも早く検査が出来るよう精進致します。

J F 兵庫漁連

のり海藻部

きのした ゆうや
木下 雄矢



2019年11月に海苔検査員として、入会した木下です。現在は検査員見習いという立場で、海苔の色目や格付け方法を学んでいます。

先輩検査員に色々ご指導頂き、半年が経過しましたが、検査の難しさを痛感するとともに奥深さや楽しさも感じています。商社や生産者に信頼してもらえる様な検査員を目指して日々頑張りますので、宜しくお願い致します。

J F 兵庫漁連

石油部 淡路油槽所

やまもと やすひさ
山本 泰久



雇員の時に学んだ事をいかし、職員となったいま、より一層責任感をもち仕事に取り組み自身のスキルアップにつなげていきたいと思っております。

J F 兵庫漁連

石油部 仮屋給油所

しだ だいき
志田 大貴



自分の長所である失敗を恐れずに行動する積極性を、業務でも活かしていきます、日々成長できる様に頑張ります。

そして、職員として、責任感を強く持ちながら業務を努めていきます。

よろしくお願いいたします。

J F マリンバンクなぎさ

本店 営業部

は せ がわともや
長谷川 智也



4月1日より職員として勤めさせていただいております。漁業に携わる方々のお役に立てるよう努めていきますので、よろしくお願いいたします。

J F 浜坂

販売

にしがき のぼる
西垣 昇



組合員さんのために、一日でも早く業務になれて頑張りたいと思います。

J F 兵庫漁連

流通加工部 水産加工場

あまかわ はじめ
天川 源



まだ分からないことが多く、迷惑を掛けたりしていますが、1日でも早く業務に慣れて皆様のお役に立てるよう頑張りますのでよろしくお願いします。

J F 兵庫漁連

流通加工部 のり加工場

なかがわ そう
中川 聡



大学では文学部で日本史を専攻しており、水産の知識は人より幾分おとっているかもしれませんが、海が好きなのは誰よりも負けませんので、これから兵庫の漁業のために精進してまいります!

J F 兵庫漁連

流通加工部 バスカル三田店

あらまき しんいち
荒巻 伸一



はじめまして。

私は昨年11月に入会しました。

他社で培ったスキルを発揮できるよう日々努力し業務を努めて参ります。

J F 兵庫漁連

流通加工部

ね ぎし しょうたろう
根岸 尚太郎



今年の1月から中途採用となりました根岸と申します。

前職では静岡県でダイビング関係の仕事をしておりました。

一日でも早く地元である兵庫県の水産業に貢献できるように頑張っておりますので、よろしくお願いいたします。

J F 但馬

統括本部 共済課

ふじもと たいら
藤本 平



昨年10月より組合職員として勤務しております。

前職(共済)での経験を活かし、組合員の皆様の力になれる様に頑張ります。

どうぞ宜しくお願い致します。

J F 但馬

香住支所 直販・購買課

しばやま かずまさ
柴山 和正



私がボイルしたカニを食べてもらって喜んでもらえたらうれしいです。

J F 但馬

香住支所 直販・購買課

けと せいじ
毛戸 星滋



最初は先輩方の足を引っ張らないようにするのが精一杯でしたが、温かいご指導のおかげで日々成長を実感しております。

今後は今以上の知識・技術を身に付けるために、何事にも積極的に取り組み、経験を積み重ねてまいります。

また、但馬の水産業のより一層の発展のために、魚食普及の推進・販路拡大に努めてまいります。よろしくお願いいたします。

J F 但馬

柴山支所 直販課

たかさき よしみ
高崎 儀美



3月より柴山支所 直販課へ入りました高崎と申します。

試用期間も含めると半年も経ちますが、慣れない事ばかりで毎日、悪戦苦闘の日々です。

その分、色々な海の幸、魚の捌き方など、今まで知らなかった事に触れ、毎日が新鮮で楽しくも感じています。

色々ご迷惑ばかり御掛けしていますが、先ずはしっかりと丁寧な仕事を覚えていき、早く先輩方の力になれる様に頑張りますのでどうか宜しくお願い致します。

J F 浜坂

経理

しょうだ えみ
正田 重美



海の近くに産まれ、新鮮な魚を食べ育ち、そして今、雄大な日本海を眺めながら通勤し、そんな大好きな海と魚に携わる仕事が出来て幸せに思います。

皆様のお役に立てるよう頑張ります。

どうぞ宜しくお願い致します。

JAみのり

「農家の所得向上と人材育成に向けた研修施設「実践ほ場」

JAみのりは、農家の所得向上と地域農業の発展に向けて、新たな振興作物の栽培について研究する「実践ほ場」を整備して、新たな特産品の開発と職員の人材育成に取り組んでいます。

実践ほ場では、農家の所得向上につながる新たな園芸作物の栽培について研究しています。作業性や収益性を考慮して作物を選定し、PDCAサイクルに基づいて研究を行っています。施肥回数や除草回数、作業時間等を細かく記録し、農家への普及提案に生かすためのデータを蓄積しています。また、生産した作物はJA農産物直売所「ふれすこ」に試験出荷して、実際にどれくらい売れるかを検証しています。JAが試験的に栽培から販売までを行うことで、確実な実績を積み、農家へ提案と普及を進めることができます。

また、この実践ほ場を営農指導員の育成の場としても活用しています。実際の農作業を通して、農業機械の使用方法や実践的な知識と技術を身に付けています。

これらの取り組みで重要視しているのは、職員自らが考えて行動すること。自ら培った知識と技術で農家に生産指導を行えるように、職員同士で試行錯誤を繰り返しながら取り組んでいます。

今後は、提案できる品目数をさらに増やして、よりレベルの高い営農指導員を育成することを目指していきます。



営農指導員の研修会の様子

<http://ja-grp-hyogo.ja-hyoinf.jp/>

※「生協連」は今回休載します。

鯉の群れ



旬に想う

写真と文
遊方子

樟脳とセルロイド

◆クスノキは五月に若葉が萌える。若々しく気持ちがるように、樹全体が盛り上がりつつ新緑となる。その新芽には赤いものと鮮やかな緑色のタイプがある。赤の芽はDNA研究から、中国産の株に由来すると判明している。昭和二十年八月六日に広島、三日後に長崎に原爆が投下され、平和な町が一変して地獄と化した。長崎の爆心地から八百米の神社にあったクスノキは、社殿と共に焼き尽したが、三年後に芽吹いて「被爆クスノキ」として著名になった。その種を採取して各地に配布し、世界平和を呼びかけるシンボル樹として育てられている。広島でも爆心地近くで奇跡的に芽吹き、生命力の偉大さが多くの人を勇気づけた。兵庫の県木「クスノキ」が平和運動に大きく貢献しているのである。

◆「樟脳」はツーンと来る強い刺激性の匂いが特徴で、これを虫が嫌う。衣類収納のタンスに忍ばせて利用しているが、この匂いの強さを、敬遠する人も多い。クスノキの根・幹・枝葉を蒸留して得る粗製樟脳を、さらに昇華法で精製して出来る結晶が樟脳で、セルロイドや防虫剤に加工されている。また火薬の原料にもなるため、第一次世界大戦時には需要が急増して品不足となった。悩んだドイツで研究が進められ化学合成に成功した。そのお陰でクスノキは伐られず残ったものが多く巨樹となって、環境庁の調査でスギに次いで多量だ。

◆近年まで煙草や塩が国の専売品だったが、樟脳も昭和28年までは専売品だった歴史がある。生産や販売の自由が差し止められ、国により利益が独占される。江戸時代に薩摩藩は、クスノキ伐採を規制して製造も許可制とし、藩が助成を行い製品を全て買い上げたという。最古の専売制の記録である。樟脳製造が盛んだった台湾でも、当時の清国政府による専売制が実施された。日清戦争で台湾は日本領土となり専売局を作り、内地と共通の専売法を制定した。樟脳生産が活発になったのは、セルロイドの発明が大きく関与しているのである。

◆セルロイドといえば人形のキュービーが思い浮かぶ。ローマ神話のビーナスの子を戯画化、明治42年に米の挿絵画家が作り出した可愛い人形だ。陶器製の人形を真似て日本でセルロイド化したのが、プラスチックと違い手触りにしっとりとした温かみがある。セルロイドは明治二年頃アメリカで発明された。まさに「アメリカ生まれのセルロイド」なのである。硝化綿(ニトロセルロース)と樟脳を練り合わせた半透明の固形体は、常温で強い弾力があり印刷も容易に出来る。このセルロイドからフィルムが生まれるが、難点は発火し易い。そしてフィルムは、樟脳を使わない酢酸系の不燃性フィルムへと移行してゆく。