

かきフォーラム in 舞鶴に参加して

丸山さん

先日は私たち海洋科学科の研究対象であるカキについての貴重なお話を聞く機会を与えていただき誠にありがとうございました。今回のかきフォーラムイン舞鶴を通して、カキはたくさんの人々から愛されている食品であるということと、カキは私が今まで思っていたよりも安全で、栄養がとても豊富な食品だということがわかりました。

私たち海洋科学科はイワガキをはじめとした二枚貝を研究対象としており、今回の講演はとてもためになる経験でした。私は今回のフォーラムを通し、様々な方法でカキを育て、そして、利用価値を見出しているのだな、と感じました。私は、正直、カキはノロウイルス等の原因だというイメージが強く、栄養が豊富であっても食べるのは少し怖いものだな、と感じていました。しかし今回の話を聞いて、カキは私が思っている以上に人間にとって良い影響を与えてくれるものであり、かつ危険性の低いものであるということがわかったと同時に、なぜここまでカキだけが、ノロウイルスの原因ということに限定されてしまったのか、疑問に思いました。

今回の講演で学んだことを活かし、これから海洋科学科としての研究活動の中でより良いイワガキを作っていけるような活動をして行きたいです。また、カキを通して地域や校外の方々とのかかわりをよりよくしていきたいと思いました。

大浦さん

先日は、私たち海洋高校生のために貴重なかきフォーラムに参加させていただき、ありがとうございました。

私自身が宮津市出身というもあり、舞鶴でのカキ養殖をととても身近に感じました。海洋高校でも、イワガキの養殖をしていますが、垂下するのに、採苗器のホタテガイを直接ロープに挟んでいます。しかし、今回実際に見せていただいたものは、針金で固定してありました。私は、垂下時に採苗器がロープから外れ、海に落ちてしまうのが気になっていましたので、今回見せていただいてとても参考になりました。この方法なら、採苗器を確実に垂下し、養殖することができるので、今後の実習の参考にさせていただきたいと思います。

私は、高校を卒業後、水産大学校へ進学し、さらに水産について学びたいと考えています。その中でも、特にヒトに害を及ぼすウイルスや微生物の分野に興味を持っています。講演していただいた中に、貝毒についてのお話があり、とても興味がわきました。今回はとても勉強になりました。本当にありがとうございました。

関口さん

今回、「かきフォーラム」に参加させていただきありがとうございました。入場料が無料なのにもかかわらず、カキに関わる興味のわく発表を聞くことができ、とてもよかったです。

私が興味のわいた発表は、3つあります。1人目は、かき研究所理事長の森さんの発表です。カキとはどういう生物か、どのような種類があり、それぞれどのような特徴があるか、カキと地球環境との関わりなど、研究材料とは異なるカキの見方ができました。2人目は、舞鶴牡蠣組合の河畑さんの発表で

す。私たち海洋高校の海洋科学科の生徒は、イワガキの育成に取り組んでいます。今回の河畑さんの発表内容は、私たちの育成作業とよく似ており、その他にも出荷されたカキはどういう過程を経て消費者の元へ行くのかなど育成以外の話もあり、今後の実習に役立つと思いました。3人目は、東北大学大学院農学研究科の高橋先生の発表です。人々がカキについてよく思う疑問をピックアップし、その疑問に答えていくというものでした。その中で例としてあげられた場所が東北の三陸だったことにとても興味がわきました。私は、今年度の夏と冬の長期休暇を利用して岩手県の陸前高田市などに行き、ボランティア活動をしました。沿岸の町だったのでよく三陸沿岸の海を見ることができました。海は震災がなかったかのように穏やかでした。海の色も特に目立ったところはなく、もう大丈夫だと思っていました。しかし今回の発表内容やニュースなどで得た情報などを考えるとまだまだなのだなと感じました。海の中までは見えないのであまり分かりませんが、今回の発表を聞いて、どのようにすれば安全に漁ができる海に戻るのだろうかと感じました。

今回のフォーラムに参加してカキについて多くのおことを学ぶことができました。3年生になれば実際にカキの手入れをして出荷もするので、今回得た経験を活かしたいと思います。

藤本さん

今回はかきフォーラムという貴重な会に参加させていただき、ありがとうございました。

カキはローマ時代から養殖されていたということを知って、食品として昔から深く根付いていたのだということを実感されました。また、カキには多種多様な栄養が含まれていて体の不調を治す力を持っているということも聞いて、カキは本当に素晴らしい食品だということに改めて感じることができました。

森理事長の講義の中で紹介されていた「海を生かし、海に生きる」という言葉がとても印象に残っています。海という身近なものに無限大の可能性があるということを感じさせられる言葉でとても感激しました。また、最近流行しつつあるノロウイルスについての講義もあって、ノロウイルス＝カキという印象になってしまった現代の社会でカキの安全の信頼を再び取り戻すということの難しさについての理解を深められた。

カキは私たち海洋科学科がメインで行っている研究対象です。今回のかきフォーラムでカキの生産や食品としてのカキの価値についての知識を深めることができたので、今後の実習に生かすことのできるよききっかけとなりました。今回得た知識や経験を日々の実習に還元していきたいと思います。

今回は本当にありがとうございました。

足立さん

今回は、私たちに様々な講演をしていただきありがとうございました。

私たちは研究活動の一環としてカキの養殖をしています。カキの歴史や垂下式養殖の成り立ちについては詳しく知りませんでした。今回の話を聞き、カキは世界的にも需要がありとても優れた水産資源だと改めて学ぶことができました。その中でも、カキに水質浄化機能があるという点に驚きでした。私たちのかきフォーラムが終わった後も質問を受け付けてくれたのがとれもうれしかったです。

私は、カキの養殖をおこなって、まだまだわからない点や改善点が多くあると分かりました。これからの研究活動に役立てられるよう今回得た知識をすべて吸収してより良いカキを養殖できるよう頑張ります。

田茂井さん

今回は私たちにこのような講演を聞く機会を与えていただき本当にありがとうございました。私たち海洋科学科ではカキに関する実習を行っているので、今回カキを中心とした講演を聞くことで私たちの実習に良い影響があると思います。5つの講演は様々な視点からカキを見ることができていて、講演を聞くまで当たり前すぎて思いもよらなかったような話も多く、良い刺激となりました。

私はカキの歴史について、これまで考えたことなど一度もありませんでした。私は中学生の頃は歴史が好きだったので、カキの歴史に関する話を聞き、カキのことについて、そしてカキを食していたローマ時代にも、興味を抱くことができました。他にもノロウイルスとカキの関係についてや、カキを食す上での知識、地元活性化に向けてなどの様々な話を聞いて私自身、考えを改めることもありました。

今回の講演は今後の実習だけでなく、高校卒業後の進路にも活かしていきたいと思っております。今回のような貴重な講演会に参加でき、本当に良かったです。ありがとうございました。