

3日間、政策企画課に来た2人は市報作りに取り組みました。

初めて操作する一眼レフカメラに挑戦しました。

記者発表では、高まる緊張感の中、報道関係者に囲まれながらシャッターチャンス逃すまいと頑張りました。また、ほかの事業所で職場体験を行っている生徒たちを取材し、その頑張っている姿を写真に納めました。



## INTERVIEW



▲ 琉球大学  
池田榮史教授

### わたしたちが、琉球大学 池田榮史教授に聞いてみました！

7月2日に鷹島神崎遺跡の調査結果（「鷹島2号沈没船」元寇船と断定）についての記者発表が行われました。

それに先立ち、鷹島神崎遺跡について、松本匠巳さん（志佐中3年）と副島陽天さん（今福中2年）の2人が池田教授に独占インタビューを行いました。

#### Q.1 船を見つけた時の気持ちはどうでしたか？

A. 「やったぜ！！」私が調査を始めて10年になります。6年目と9年目で見つけました。船は本当にあるんだと分かってうれしかったです。

#### Q.2 なぜこの地点にあると思ったのですか？

A. 鎌倉時代に元（モンゴル）の人たちが日本に攻めてきた事件の記録が残っており、これを「蒙古襲来」といいます。この事件について、伊万里湾一帯で元の軍船が沈んでしまったという記録も残っています。しかし、船はまだ見つからない。だったら見つけてみようというのが私の発想です。どうやったら見つけられるだろうかと、調査方法を調べるのが私の研究で、この研究がきっかけです。

#### Q.3 鷹島神崎遺跡以外で元寇の遺物が見つかった所はありますか？

A. 元の軍隊は、元と高麗（現在の韓国）の二つの国の軍隊が合わさってやってきました。二度の蒙古襲来で一番被害を受けたのは博多の町で、町が焼き払われてしまいました。そのため、博多の町の周辺には、元が二度と攻めてこないように「元寇防塁」という石垣が築かれました。このような石垣が元寇の遺跡の一つです。また、遺物としては、伊万里湾だけでなく、呼子（佐賀県唐津市）から伊万里湾、平戸にかけて海の中で見つかります。元寇の遺跡や遺物は、博多湾から平戸までの海岸でたくさん見つかります。



▲インタビュー前に名刺を交換してあいさつします。



- |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 名刺の準備</p> <p>2 すっきり元気教室取材</p> <p>3 柚木川内キャンプ場開き取材<br/>雨の中、写真を撮りました。</p> <p>4 社会を明るくする運動パレード取材<br/>市中パレードに参加しました。</p> <p>5 消防署職場体験（放水訓練）取材<br/>志佐川での放水訓練を取材。</p> | <p>6 鷹島神崎遺跡記者発表取材<br/>緊張の中、テレビ局や新聞記者など報道機関に混ざって取材しました。</p> <p>7 図書館職場体験取材</p> <p>8 消防署職場体験（ロープ登はん）取材<br/>腕立て伏せも消防士の大事な訓練。</p> <p>9 市報作成<br/>写真を整理し、市報の原稿を作成。</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## インタビュー

### Q.4 音波探査とはどういうものですか？

A. 例えば、車のGPSは衛星と光を使って車の位置を瞬時に示します。その光を海の中に使えばもっと簡単に分かるはずですが、水の中では光が屈折するので、海の中では使えません。海の中で使えるのは音波だけ。音波をできる限り狭い範囲（2度の角度）で船から海底に発信し、その情報が返ってきます。ピンポイントで音波を発信して海底の地形や地質、海底に何が埋まっているか調べています。

### Q.5 なぜ1回目の文永の役で引き上げたのは、暴風雨よりも計画的だったとされているのですか？

A. 1回目（文永の役）の時は、元から日本に国交関係を結ぶためにずっと連絡してきたが、日本側は拒否。そこで、元は今度拒否したら軍事的に攻め込むと脅しをかけたが、それでも日本は拒否しました。そのため、日本に攻めてきたが、本気で攻めるといよりは、一時的に攻めてみて、拒否すればこうなるとの脅しの意味があったと思います。



▲ 二人がそれぞれ考えた質問を池田教授に聞きました。