

## IPPO IPPO NIPPON（第5期支援）を使用した感想

### ビデオモニターシステムを使ってみた感想

顕微鏡の観察では、対象物がどんなものなのかわからず、見えているものが正しいかどうか不安が多かったです。今回、大型モニターで、観察対象物を示してもらったお陰で、観察対象を素早く見つけることができました。大型画面でミクロの世界がのぞけることがとても楽しいです。

実習で微生物を観察することがおおいので、これからは観察のスピードも上がり、より多くの実習ができると思います。

水産高校海洋総合科食品科学類型3年 女子



## IPPO IPPO NIPPON（第5期支援）使用した感想

寄贈いただいたボイル槽を使って「塩蔵ワカメ加工実習」を行いました。  
これまでは大鍋に湯を沸かし、そこにワカメを少しずつ入れ、茹で上げるという作業を繰り返していたことから能率が悪く、量もあまりできませんでした。この機械は水を張るだけで鍋よりはるかに早くお湯が沸くうえ、茹でる量も鍋より数倍多く可能です。その上付属の大きなカゴを使えば茹でた物を一度に全量取り上げることができ効率も良いです。これにより塩蔵ワカメの一連の作業の流れを体験することができるようになりました。このほか、煮ダコ加工処理も行いましたが、更に効率的でした。

平成26年4月14日

水産高校海洋総合科栽培漁業類型 3年 木村 颯希

