

# 主 直 日 誌

2月 28日（水） 天候 bc

主直氏名

## 【実習・課業の具体的な内容】

配管研究発表会、課業

## 【感想（一日を振り返り、学んだこと、感じたこと）】

本日午後に配管研究発表会がありました。配管研究発表会とは専攻科機関の先輩方が本船の配管システムを私たち本科生に発表し、教えてくださる会です。燃料油系統、冷却海水系統、冷却清水系統、潤滑油系統を詳しく、そしてわかりやすく説明していただきました。パワーポイントを使用したプレゼンテーションでは、図、アニメーション及び実際の写真などを使いながら説明してくれたのでわかりやすかったです。配管図の記号など基本的なものを覚えられたと思います。逆止弁は左から右に流体が流れている場合、右から左に行くのを防いでくれる役割を担っていることを知りました。配管には沢山の機械が繋がっているのですが、覚えることが沢山ありますが、覚えたいと思います。

# 専攻科機関の皆さん配管研究発表会 ありがとうございました！！

