

# 今治造船丸亀報告会

海洋システム工学科 4回生

柴田 浩希

平成24年6月27、28日に今治造船次世代船舶技術寄附講座成果報告会が開催されました。この成果報告会は今治造船にて毎年行われており、今回、僕の所属する寄附講座を始め、池田研究室、片山研究室、深沢研究室、柴原研究室から学生12名と教員7名の計19名が参加しました。27日は今治造船多度津事業所にて成果報告会、28日は丸亀工場と西条工場の工場見学をさせていただきました。

27日は成果報告会が行われました。僕たち4回生は今年度の研究計画を中心に発表しました。また、今回の報告会には今治造船の檜垣社長にも来ていただけることとなり、自分の研究内容をわかりやすく発表することを意識して前日までに発表準備を行いました。他にも、設計部門の方を中心に20名以上の今治造船の社員の方も参加され、発表内容について貴重なご意見を頂くことができました。実際に造船会社の方から自分の研究内容についての意見を頂くことは、



学生にとって、とても貴重な経験となりました。



Picture～成果報告会の様子～

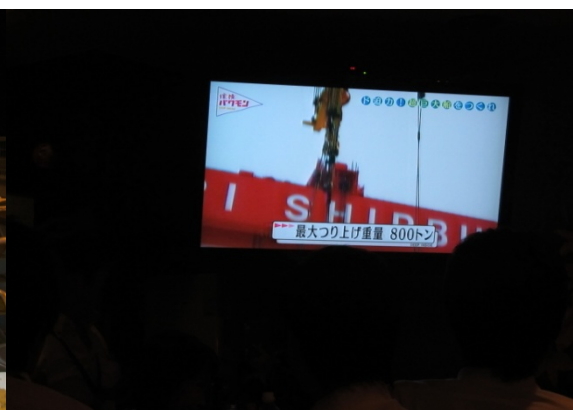
成果報告会の後は今治造船の方と一緒に懇親会を行いました。研究の話はもちろん造船の仕事の話など食事をしながらたくさん話をすることができました。また、2次会の途中でNHKでオンエアされていた池田先生が出演される『探検バクモン』で、今治造船の工場が特集されるということで、みんなでチェックしました。



Picture～懇親会の様子～



Picture～卒業生の松岡さんと。～



2日目は工場見学をさせて頂くことができました。工場見学に参加したのは4回生の6名でした。前日の予習もあり、工場での生産ラインをそれぞれが少し理解したうえで見学できました。丸亀工場では新しい船が出港するセレモニーを見たり、西条工場ではドック内にブロックを移動するのに使う大きなクレーンの上まで上らせてもらうことができ、高いところから工場全体を見渡すこともできました。



Picture～工場見学にて～

今回の報告会や工場見学を通して自分の研究の課題や今後の研究の進め方のヒント、大学内だけでは感じる事の出来ない造船所の仕事など自分にとって大変有意義なものを得ることができました。これからも、来年の報告会で自分の研究成果を報告できるように研究に励もうと思います。

最後に今回お世話になりました今治造船の関係者の皆様に御礼申し上げます。ありがとうございました。