Econixe News Letter

藻場●通信

Vol. 35

小学生の体験学習をお引き受けしました!

2023/11/25 マリンラボ所長 伊藤 尚久

2023年10月26日、岩手大学教育学部付属小 学校の児童の方々が修学(体験学習)旅行の 一環として弊社のマリンラボが入居している 函館市国際水産・海洋総合研究センターに来 訪されました。

弊社の事業内容(環境関連)にご関心をお 持ちいただいたようで、事前に「取り組み内 容の紹介しと「業務の実体験」のご要望をい ただいておりました。

当日は「海の環境を守るための体験学習 | と銘打ち、近年の磯焼け現象や藻場の重要な 役割に関する講義のほか、弊社が取り組んで いる試験研究等に関する紹介をさせていただ きました。

さらには、日頃行っている業務の一部(水 質測定、プランクトン検鏡、魚類査定)につ いて、それぞれの専用資材・機器等を直接使 用してもらい、クイズ方式にて実体験してい ただきました。

児童の方々が真剣な眼差しで講義に聞き入 り、実作業に熱心に取り組んでいる様子を拝 見することができ、弊社としては大変充実し た時間を過ごさせていただきました。

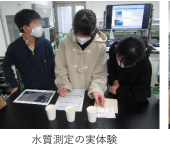
今回の体験学習が児童の方々にとって少し でも環境問題に関心を抱くきっかけになって くれたらいいなと思っております。

岩手大学教育学部附属小学校の皆さま、 この度は函館市での体験学習の相手先として 弊社を選んでいただき、どうもありがとうご ざいました。

前日の夜は楽しみにしていた函館山からの 夜景をばっちり見ることができて本当に良 かったですね。きっと一生の思い出になるこ とでしょう。ぜひともまた函館に遊びにいら してください!









魚類査定の実体験



弊社の取り組みに関する講義(2)

魚類査定の正解発表



お問い合わせ先:株式会社エコニクス 自然環境部 海域担当チーム 筒井 浩之

〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2-14 TEL:011-807-7037(直通), FAX:011-807-6828

Website URL: http://www.econixe.co.jp/ mail: info@econixe.co.jp