



魚病研究室で



水質分析室で



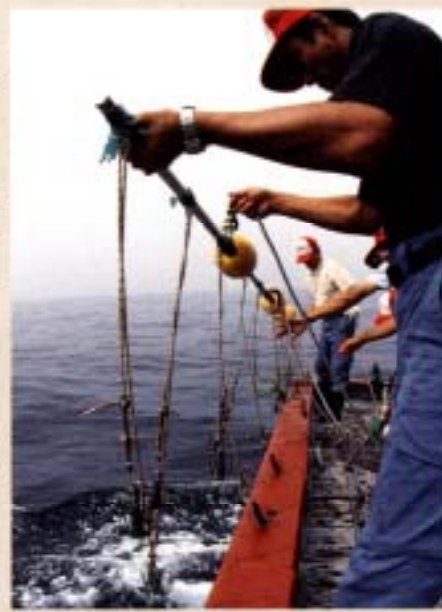
浮遊生物実験室で



標本測定室で



イセエビ飼育実験室で



甲板上で



あさま丸船上で



親魚の飼養生質で

海の時代が予想される21世紀を目前にして、水産技術センターには、いま、多くの研究課題が待ち受けている。とる漁業、育てる漁業を越えて、育つ環境を守り創る仕事に、集積しつつある海の情報を発信する仕事に加わった。千キロメートルの海岸線と清冽な河川をもつ三重県にとって、水産技術研究の行く先には多くの実りがある。支えるのは夢と情熱をもって行動する所員たちだ。

船上で
研究室で
浜で
フィールドで

21世紀の水産技術を拓くために



尾鷲分園



伊勢湾分園



本園



あさま丸



船中の観測室で



操舵室で



アコヤガイ育種研究室で



アマゴ養殖場で



底生生物調査の現場で



ハマグリ放流漁場で



人工衛星情報処理室で