

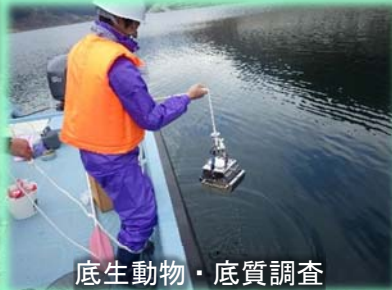
# 多様な手法での各種自然環境調査の実施

精度の高い各種自然環境調査を行い、多角的な観点で環境の特徴を把握します。調査結果は、事業計画などへ活用ができるよう、課題を明確にして、わかりやすくとりまとめます。

場の特徴に応じて適切な方法で調査を行い、生物を把握します。



魚類調査



底生動物・底質調査



両生類・爬虫類調査



陸上昆虫類調査

希少猛禽類調査では、マルチスケールで個体判別・行動確認を行いながら、写真・ビデオに記録し、限られた情報を的確に把握します。



希少猛禽類調査

調査対象種の生態特性に応じた調査を行い、行動特性を把握し、環境との関わりについて解析します。



無人撮影により、夜間の行動などについても記録します



コウモリ類調査



サンショウオ調査

流下仔アユ調査



顕微鏡でアユの状態、日齢(卵黄のう)を把握



遡上アユの捕獲調査

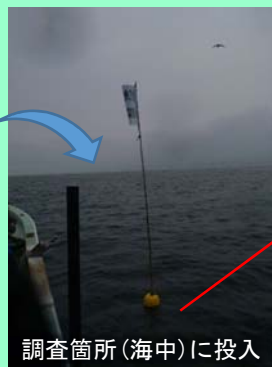
研究機関とも連携し、特殊な調査にも対応します。

## 海洋の鯨類調査事例

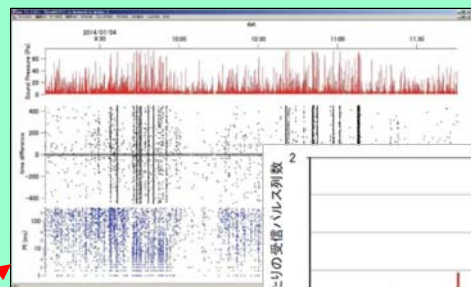
鯨類の鳴き声(音響)を記録する特殊な装置を使って、海中の音の記録を行います。



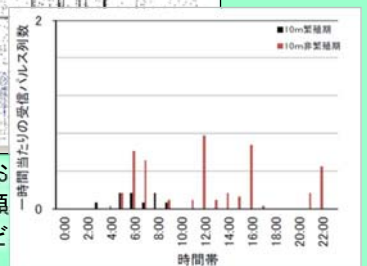
長期間、装置が海中で正確なデータ取得ができるよう加工します。



調査箇所(海中)に投入



パルスデータから、およその種類、出現頻度(時間帯、水深)などの解析を行います。



お問い合わせ先 / 東京コンサルタンツ(株) 技術本部

TEL : 03(3255)9682 FAX : 03(3255)9685

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-8-5 プロステック淡路町 5F

または、<http://www.tokyo-con.co.jp/mail/mail1.php> のお問い合わせフォームよりお願い致します。