

東京農大アクアバイオ学科

マグロ

アザラシ・鯨類

野生動物管理

水産資源管理学研究室

DNA解析

希少種保護

サメ・深海魚・熱帯魚繁殖

アクアゲノムサイエンス研究室



水産増殖学研究室

知床調査

系統進化

水生植物

水圏生物化学研究室

フェロモン

養殖

魚病



海水・流水
地球温暖化
衛星画像解析



水圏環境学研究室

水圏生態学研究室

プランクトン

水圏環境の修復・保全

海洋環境



東京農業大学

生物産業学部

アクアバイオ学科



HOKKAIDO

東京 100分
名古屋 110分
大阪 120分

オホーツク海

網走市

女満別空港

女満別空港-オホーツクキャンパス 車で15分

水産資源分野

- 水産増殖学研究室
- 水産資源管理学研究室

アクアバイオテク分野

- アクアゲノムサイエンス研究室
- 水圏生物化学研究室

オホーツク水圏環境分野

- 水圏生態学研究室
- 水圏環境学研究室

〒099-2493 北海道網走市八坂196

E-mail nyushi01@bioindustry.nodai.ac.jp

nodai.ac.jp

Tel・Fax 0152-48-3920

出張講義

学内案内いたします。
お気軽に左記まで
ご連絡ください。

学内案内

アクアバイオ学科
独自ホームページ

アクアバイオブログ

検索



アクアバイオコミュニティ

検索

