



# 農業 アクアバイオ

*Letters of Aquatic Biology*

東京農業大学  
TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE FOUNDED IN 1891

Anniversary  
創立117年

2009年4月20日発行

VOL. 1

通信

## 特集：アクアバイオ通信発信

### 学科長から

東京農業大学アクアバイオ学科学科長の伊藤雅夫です。当学科は、北方民族の文化を受け継いだ豊かな小都市、網走市にあります。大都市では味わえない静かで文化的なキャンパスライフを過ごすことが出来ます。そして、クラブや同好会の活動、アルバイトなど、どれをとってもオホーツクでしか出来ない楽しいものがそろっています。水産の研究はもとより、クリオネなどのオホーツク特有の生物研究、アザラシなどの

海獣の研究、氷海の研究、知床半島の水棲生物調査などオホーツクならではの研究テーマが満ち溢れています。

これから、毎月、アクアバイオ学科の魅力を皆様にお伝えしていきます。どうぞ宜しくお願ひいたします。



ハワイ大医学部柳町教授と実験魚を見つめる  
伊藤雅夫教授(手前)

### 新着ニュース

● 東京農業大学生物産業学部は標準町と提携を結びました。網走から車で1時間ちょっとの標準町には、日本一のサケの水族館、標準サーモン科学館があります。これまでにもアクアバイオ学科はサーモン科学館と研究などを実行してきましたが、提携を結んだことにより、水族館ならではの実習を取り入れる予定です。ご期待ください。



#### ● 次のニュースです。

東京農業大学は、「革新的ゲノム情報解析を用いた生物資源ゲノム解析と農学新領域の創出」という文部科学省・私立大学戦略的研究基盤形成支援事業を発足します。遺伝子の情報などから、生命・生物の謎を解明しようというこのプロジェクト、アクアバイオ学科の教員数名も参加しています。成果については、随時お知らせいたします。



サーモン科学館

東京農業大学  
生物産業学部  
アクアバイオ学科

〒099-2493 北海道網走市八坂196  
E-mail nyushi01@bioindustry.  
nodai.ac.jp  
Tel·Fax 0152-48-3920



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
- 水圈生物化学研究室

#### 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

今月の生物

「イトウ」



イトウは、サケ目サケ科イトウ属の魚です。アイヌ語ではオビラメと呼ばれています。1m近い巨大魚もたまに釣られます。最近まで、網走市内を流れる藻琴川に生息していました。アクアバイオ学科の新入生は、入学式の翌週、標準サーモン科学館でイトウの採卵実習を行います。

#### 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

出張講義

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



# 東京農大アuk

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



水産増殖学研究室

知床調査

系統進化

水生植物

