

生命理工学専攻	研究分野	水圏生産科学	Lab. ID BS08
研究室Webサイト	https://bio.w3.kanazawa-u.ac.jp/bio/noto_kaiyo.html		
研究課題の概要			
<p>養殖業は世界の食糧保障と経済成長に大きく寄与すると期待されています。そこで、魚類を中心に、甲殻類や貝類など様々な水産資源を水圏環境に負荷なく飼育・殖やす技術開発を行っています。あわせて、魚類の配偶子形成機構など水圏生殖生理学に関する研究も行っています。</p>			
博士前期課程/後期課程院生の指導方針、具体的なカリキュラム、研究室での活動等			
<p>自身の研究テーマを設定し、水産増養殖業に貢献できる技術開発研究を行います。また、国内外の専門誌や論文を紹介、自身の研究成果を適宜発表します。ひいて、</p>			
研究室生活の紹介等			
<p>理工研究域能登海洋水産センターは石川県能登町にあります。そして、センター宿泊棟や能登町のアパートから通学し、センター内で魚類の飼育管理、それらを持ちいて実験を行います。また、能登半島の漁師さんにお世話になって、魚を採集し、実験に使います。</p>			
教員からのメッセージ			
<p>研究材料は、基本、釣りや網など自身の手で採集します。採取した魚を飼育し、それらを増やすとともに、新しい生命現象を解明したいと思っています。世界農業遺産 石川県能登半島 能登町と一緒に研究をしてみませんか。</p>			
研究室連絡先メールアドレス	松原創 (matsu@se.kanazawa-u.ac.jp)		