

研究タイトル：

未利用資源を利用した魚類飼料の開発



氏名：	後藤 孝信 / GOTO Takano	E-mail：	goto@numazu-ct.ac.jp
職名：	教授	学位：	博士(薬学)
所属学会・協会：	日本水産学会, 水産増殖学会, 日本薬学会		
キーワード：	酵素, 代謝, 食品, 家畜, 栄養学		

技術相談
提供可能技術：

- ・養殖用飼料の栄養価の評価
- ・廃棄物の魚類飼料への応用
- ・水産加工物の品質評価

研究内容： 未利用資源を利用した魚類飼料の開発

技術分野： 食料科学・技術

日本の食料自給率は先進国の中で最も低く、40%前後を推移している。その一方で、人口増加、海洋食品の消費増加や環境破壊により、世界の魚類資源は減少の一途をたどっている。

このような国内外の食糧事情を解決するためには、食糧増産技術の開発が不可欠であるが、魚類資源の増産、とりわけ養殖業に関しては、低価格で栄養価の高い魚類飼料の開発が重要である。

過去に我々は、タウリンがブリやマダイの海産魚類に対して成長促進効果を示すことを見出すと共に、魚類のタウリン生合成能力が魚種により大きく異なることを愛媛県水産試験場と宮崎大学との共同研究で報告してきた。

近年では、牛胆汁沫がニジマス大豆タンパク質の利用率を向上させることを養殖研究所や東海大学との共同研究により報告してきた。

魚類の生化学的な特徴や栄養要求は、哺乳類のそれと大きく異なるだけでなく、魚種間でも大きく異なることから、今後は、魚類の生化学的な特徴を解明しつつ、未利用資源を用いた新規な魚類飼料を開発したいと考える。

研究者 PR・自己紹介

静岡県は、国内最大規模の工業県であると同時に、国内最大規模の農林水産業県です。したがって、農業と工業の融合に最も適した地域と言えます。工業高等専門学校の職員として、静岡県の工業、農業、水産業の発展に貢献できればと考えています。

提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	
分光光度計(日本分光)	
高速液体クロマトグラフィー(日立, 島津)	
ガスクロマトグラフィー(島津)	