

# 赤澤 真一 AKAZAWA, Shin-ichi

## キーワード

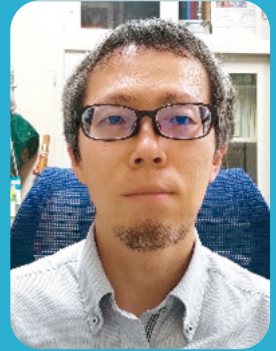
ミミズ / 血栓分解酵素 / 圧力 / バイオ医薬品 / 新規モデル生物・宿主開発 / 代替タンパク質・代替肉 / 細胞培養 / 持続可能性社会

## 分野等

微生物化学研究室

## URL

<https://material.nagaoka-ct.ac.jp/staff/shinichi-akazawa/>



職名 教授

学位 博士  
(バイオサイエンス)

## 研究分野

「ミミズには無限の可能性がある!」をテーマにミミズが有する様々な機能を活用し、パイオイングストリーへの展開を目的とした研究を行っています。ミミズには強力なバイオマス糖化酵素や血栓分解酵素が含まれており、これらの酵素は産業上非常に有用です。また、血栓症予防の観点から血栓分解能力を活かした健康食品を開発し、国内外で多数の特許を取得しています。さらに、ミミズを用いたバイオ医薬品・異種タンパク質生産を目指した全く新しい研究やタンパク質不足を補う新しいタンパク質源としての開発にも取り組んでいます。これらの研究を通して、エネルギー資源や人に貢献する研究を産学連携で精力的に行っています。

## 興味のあること・技術 PR

**興味のあること:** ミミズを活用した研究全般 (養殖、肥料、酵素、代替肉、宿主開発)、ミミズを活用した地域バイオコミュニティの形成等。

**保有技術:** ミミズ養殖・活用技術、酵素精製、遺伝子クローニング、食品中の機能性成分の探索、香り成分の分析、圧力処理試験等幅広く実施可能。カビ、酵母、細菌等取扱い、スクリーニング可 (遺伝子工学技術含む)。GC-MS、NMR、IR等の活用。

**キーワード:** 「応用化学から分子生物学まで」

**専門分野:** 応用生物学、分子生物学、酵素工学、天然物有機化学

## 特別設備

遺伝子工学機器、顕微鏡各種 (実体、蛍光、倒立) 完備、細胞培養設備完備。

機器名:

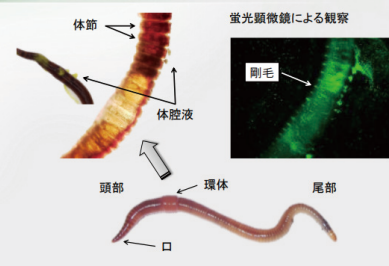
マイクロインジェクター	CO2インキュベーター
マニピュレーター	マイクロプレートリーダー
実体・倒立・蛍光顕微鏡	ビードビーター (細胞破碎装置) (2台)
タンパク質精製装置	凍結乾燥機
微量高速冷却遠心機 (2台)	エバポレーター (2台)
中型バイオシェーカー (2台)	エレクトロポレーター
低温・恒温インキュベーター (複数)	ルミノメーター
人口気象器	PCR 等
細胞培養設備	
共通機器:	
高圧装置	クリーンベンチ
GC-MS	リアルタイムPCR 等
IR	

## ミミズの多様な機能性を人の健康・バイオマス利用・食糧増産に活用する

- ▶ 多様なバイオマス資化・消化性酵素の活用  
→ 持続可能なバイオマス資源の利活用
- ▶ 強力な血栓分解酵素の活用  
→ サプリメント開発で予防医療に貢献
- ▶ 新規物質生産宿主・タンパク質源としての開発  
→ ミミズでイノベーション

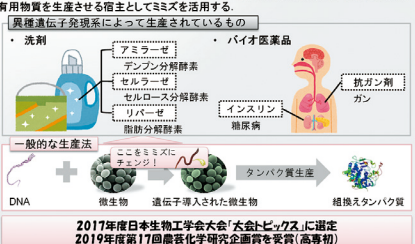


## ミミズの構造



## 新規物質生産宿主としての開発 -異種遺伝子発現系の構築-

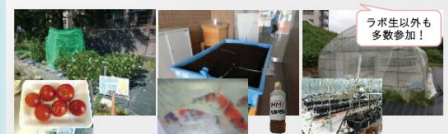
生物が元々持っていない遺伝子を遺伝子工学的手法により導入し、新しい形質をもたせ、有用物質を生産させる宿主としてミミズを活用する。



2017年度日本生物工学会大会「大会トピックス」に選定  
2019年度第17回農薬化学研究企画賞を受賞 (高専初)

## フレラボ活動 -低学年参加型教育研究-

- 研究テーマ
- ① ミミズ液体肥料の安定性の検討。
  - ② トマト栽培における液肥の肥料効果の検討。
  - ③ ミミズを核とした樹木チップの資源化方法の開発



地域貢献も目指しています

## 企業との連携実績

株式会社ミヤトウ野草研究所

越後製菓株式会社

株式会社笠原建設

長岡緑地環境協同組合

ワキ製菓株式会社

株式会社スケアクロウ 等

## 学生の主な就職先

### 進学先：

専攻科

長岡技術科学大学

新潟大学

東京工業大学

東京農工大学

東京海洋大学

東北大学

千葉大学

奈良先端科学技術大学院大学 等

### 就職先：

中越酵母工業株式会社

中外製薬工業株式会社

沢井製薬株式会社

武州製薬株式会社

日東電工株式会社

旭化成

花王株式会社

クラレノリタケデンタル株式会社

小川香料

株式会社トクサイ

栄通信

星光PMC

東京都下水道サービス等



プレートリーダー



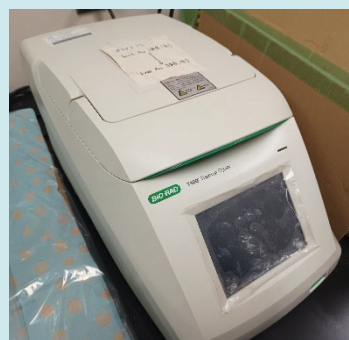
蛍光顕微鏡とセルカウンター



実体顕微鏡



超高压装置



PCR