

研究課題名

分子生物学的手法を用いた病原寄生虫の寄生実態調査および疫学解析

研究の概要

リアルタイムPCRやシーケンス解析等の分子生物学的手法をもちいて、魚介類のアニサキス科線虫、シカ肉等の住肉胞子虫をはじめとした病原寄生虫の遺伝子解析を実施し、寄生実態や疫学情報を明らかにする。

研究期間

令和3年度から令和5年度まで

研究機関の名称及び研究機関の長

東京都健康安全研究センター
所長 吉村 和久

研究責任者の氏名

微生物部病原細菌研究科
神門 幸大

オプトアウト

「保有個人データの研究使用の停止申請」により当研究から除外が可能である。