

# 荒川和晴研究会 自由記述

分子生物学的解析法の発展と進化

高い環境耐性

クマムシ  
(地上最強の生物)

単為生殖

CAHSタンパク, SAHSタンパク,  
LEAMタンパク, MAHSタンパク

クマムシの飼育系の構築

極限環境耐性を発現する  
遺伝子型の特定

研究テーマ

クマムシの  
(遺伝子型→表現型)  
相関マップ作成

研究環境

SFC荒川和晴研究会  
入会を希望