



期待される成果

- ・ 深海暴露による活動体とタン体の変化観察
- ・ 粘弾性測定による深海暴露生死決定因子の解明
- ・ 深海耐性の高いクマムシの継体培養
- ・ 深海耐性群と一般群の粘弾性差解明