

# 해양학과 대학원 학술 소모임

## 저널 클럽

· 공부한 저널을 공유하며, 함께 공부하고 토의하는 클럽

### 활동 내용

- 해양학 및 블루카본에 대한 논문을 선정해 발표
- 논문의 어려웠던 점이나, 이해가 안 된 부분에 대해 토의 및 질의 응답

### 발표 내용

- **이소명**

미국 바닷가재 유전체의 장수, 신경, 면역 적응에 대한 이해

The American lobster genome reveals insights on longevity, neural, and immune adaptations

- **도성덕**

Homology-independent CRISPR-Cas9 시스템을 사용한

인간 오르가노이드에서 Knock-in의 신속하고 효율적인 생성

Fast and efficient generation of knock-in human organoids using homology-independent CRISPR-Cas9 precision genome editin

일시 : 2023. 03. 31. 금 10:30~12:00

장소 : 자연과학대학(5호관) 336호

해양학과 BK 21 홈페이지



세미나, 소모임 등의 일정 및 관련 정보는  
BK 21 해양학과 글로벌 블루카본 인재 양성 교육  
연구팀 홈페이지에서 확인 가능