

2022 하계 바이오이미징 워크숍

SESSION 1 강연

August 29 Mon 14:00~16:50, 2F 세미나실

최준호
감각·운동시스템

광학현미경의 원리
14:35~16:05

김범수
신경회로

저분자 형광물질을 활용한 광학이미징
16:05~16:45

SESSION 2 실습

August 30 Tues 09:30~11:40, 2F 세미나실/3F 회의실

김범수
신경회로

형광현미경 이미징
09:30~11:30 (2F 세미나실)

최준호
감각·운동시스템

광학현미경의 이해
09:30~11:30 (3F 회의실)

SESSION 3 강연

August 31 Weds 09:30~11:30, 2F 세미나실

김기범
인프라구축팀

초고해상도 현미경의 이해(역사, 원리, 응용)
09:30~10:15

김윤주
첨단뇌연구장비센터

공초점 현미경의 이해 및 활용
10:15~11:00