

2022년 정기교육 및 세미나 예정 리스트

목록	구분	장비명	장비책임자(관리자)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	도입장비	정각뇌간 유발반응 측정장비(RZ6)	김근수(오시윤)	1/11											
2	S/W 업그레이드	고속 카이네틱 칼슘측정장치(FlexStation 3)	최영식(정현진)	1/18											
3	수요조사	다기능 고속 공초점 현미경(Dragonfly 502w)	이태관(류영재)			3/30									
4	수요조사	라이브 고속초해상도 현미경(N-STORM 4.0)	이태관(김윤주)			3/16									
5	수요조사	초고감도 고해상력 레이저주사 공초점현미경(TCS SP8)	이태관(류영재)			3/22									
6	수요조사	라이브 셀 현미경(Eclipse Ti-E, DIC)	이태관(임혜령)					5/18							
7	도입장비	생체 미세형광 이미징 및 광 자극 장치(nVoke 20)	김정연(송석운)								8/17				
8	도입장비	접촉화면 기반 통합 동물 실험 장비(CI.80614-20)	이석원(신상엽)				4/6								
9	수요조사	슬라이드 스캔 시스템(Pannoramic scan)	이태관(임혜령)				4/27								
10	수요조사	실시간유전자증폭기(QuantStudio 5)	김재광(이보람)				4/20								
11	수요조사	초해상력현미경(N-SIM)	이태관(김윤주)					5/18							
12	수요조사	장시간 세포관찰 분석시스템(Incucyte)	김형준(전유미)					5/25							
13	수요조사	정립 고감도 공초점 현미경(A1/Ni-E)	이태관(류영재)						6/15						
14	수요조사	가변평면레이저현미경(Lightsheet Z.1)	이태관(류영재)						6/22						
15	수요조사	실시간유전자증폭장치(ABI 7500 Fast, 5-2 공동기기실)	정윤하(최문석)				4/20								
16	수요조사	고사양 자동 세포 분리기(MoFlo Astrios)	이태관(이가영)							7/13					
17	수요조사	다기능 마이크로플레이트 측정기(SPECTRAMAX ID5)	김재광(복유진)							7/20					
18	수요조사	초고속 스펙트럼 공초점 현미경(A1Rsi/Ti-E)	이태관(류영재)						6/15						
19	수요조사	뇌신경영상분석시스템(NeuroLucida)	이태관(이가영)								8/24				
20	수요조사	거대시료이미징 평면레이저 현미경(UltraMicroscope II)	이태관(류영재)									9/14			
21	수요조사	자동도립형광현미경(Eclipse Ti-E)	이태관(임혜령)					5/18							
22	S/W 심화	음향집속 세포정렬 분석시스템(Attune NxT)	김명진(김건형)									9/28			
23	수요조사	액체크로마토그래프 질량분석기(Q-Exactive plus)	최영식(정현진)										10/5		
24	도입장비	실시간 경두개 뉴로모듈레이션 시스템	이찬희	도입 시, 교육 진행											
25	도입장비	생체적합성 멀티켓 3D 프린터	최준호												
26	도입장비	초고감도 근적외선 공초점 현미경	허장만												
27	도입장비	마우스용 대사량 측정 시스템	정윤하												
28	도입장비	고성능 고속원심분리기	허장만												

※ 세부일정은 기관행사, 장비상태 및 application을 담당하는 회사 사정으로 변경 가능성이 있음