

2020년 교육 실시 예정 리스트

목록	구분	장비명	장비책임자	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	2019년 도입장비	비례산술적 광면적 이미징 및 전기생리 측정장치	허항숙(김정연)												
2	이미징장비	실시간 공초점 레이저 주사 현미경(opterra)	하창만												
3	이미징장비	초고감도 고해상력 레이저주사 공초점현미경(TCS SP8)	하창만		2/14										
4	분석장비	고사양 자동 세포 분리기(MoFlo Astrios Cell Sorter)	하창만												
5	이미징장비	뇌신경영상분석시스템(NeuroLucida)	이계주				4/28								
6	필수교육	장비윤리교육	하창만					5/13							
7	이미징장비	초해상력현미경(N-SIM)	하창만												
8	분석장비	융합진속 세포정렬 분석시스템(Attune NxT)	김명진												
9	분석장비	고해상도 분자영상화 질량분석기(rapifleX)	최영식												
10	이미징장비	레이저 미세해부 시스템(PALM MicroBeam)	하창만												
11	이미징장비	라이브고속초해상도 현미경(N-STORM)	하창만												
12	이미징장비	슬라이드 스캔 시스템(Pannoramic SCAN)	하창만												
13	분석장비	장시간 세포관찰 분석시스템(incucyte zoom)	김형준					5/20							
14	분석장비	액체크로마토그래프 질량분석기(Q-Exactive plus)	최영식												
15	이미징장비	라이브 셀 현미경(Ti-E)	하창만												
16	이미징장비	유체바이오 원자현미경 및 세포역학 측정장비(Bioscope Resolve Scanning Probe Microscope)	Yoichi Kosodo												
17	이미징장비	거대시료이미징 광면레이저 현미경(Ultramicroscope II)	하창만												
18	이미징장비	전반사 레이저 형광 현미경 시스템(TIRF unit w/Ti-E)	하창만												
19	이미징장비	가변광면레이저현미경(Lightsheet Z.1)	하창만												
22	2019년 도입장비	행동 소동물 활성 뉴런 분석용 다광자 현미경 시스템	구자욱(이석원)												
20	이미징장비	초고속 스펙트럼 공초점 현미경(Ti-RCP)	하창만												
21	분석장비	시료추출 실험분주 자동화장치(Biomek i7)	김명진												
23	분석장비	실시간 세포대사 분석기(XFe24)	김형준												
24	분석장비	고속 카이네틱 칼슘측정장치(FlexStation3)	최영식												
25	분석장비	자동조직분쇄기(GentleMACS Octo Dissociator with Heaters)	구자욱												
26	분석장비	나노입자분석 시스템(Nanosight LM10)	정성진												
27	분석장비	자동조직처리장치(Excelsior ES)	김종재(튜연진)												
28	분석장비	액체크로마토그래피 시스템(HPLC, Ultimate 3000)	최영식												
29	2020년 도입장비	다기능 고속 공초점 현미경	하창만	도입 시, 교육 진행											
30	2020년 도입장비	초음파 마이크로 이미징 플랫폼	Yoichi Kosodo												
31	2020년 도입장비	세포막 단백질 절대분자량 분석 시스템	임현호												
32	2020년 도입장비	고성능 초고속 원심분리기	하창만												

※ 기초장비, 보조장치, 실험동물센터 장비, 전기생리학 및 전자현미경 장비, 클라우드 관련 컴퓨터 장비

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