内蒙古大学大仪共享系统移动端操作手册

一 登录

打开智慧内大,在"服务"页找到"大仪共享"图标,点击进入。 智慧内大采用统一身份认证方式登录,如在大仪平台用户类型为本地 用户,请先联系实验室管理中心(电话 4995292)将身份类型变更为 统一身份认证用户方可正常使用。



进入 APP 首页,可按照关键字、所属机构、关注仪器等方式查看大仪 共享平台的所有仪器。



三 预约

 自主上机预约:点击设备名称-使用预约,在日历中点选预约日期, 填写预约开始、结束时间等信息,点击确定,完成预约。

 ★ (NIKON) 6D转盘共聚焦显微镜 ② ● ● ● ● 	< 24					
0 0	24		1	吏用预约	约	
		25	26	27	28	1
	3	4	5	6	7	8
批 仪器公告 历史记录	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29
	31	1	2		4	5
5						
	2025年	2025年03月14日		1		
	剩余可	预约时段	£ 00:00	~ 23:59		
2技术指标						
专盘式共聚焦成像视野18mm×18mm。	* 开始	时间			202	5-03-1
盛式共聚焦转速15000转/min。 频率:最高成像速度在512×512的情况下	* 结束	时间			202	5-03-1
敏背照式制冷型sCMOS相机2台。						
配备FRAP光漂白模块以满足对分子运	备注信	自息				最多辅
^{盈控的功能。} 全固态连续激光器,激光器谱线按如下波	请输入					
405nm, 445nm, 488 nm, 514nm, 561nm, 30nm: 米東出口功率: 150mW						
快:包括适合DAPI、CFP、GFP、YFP、						
、CY7 的滤色块组件。 能量转移分析模块:CFP/YFP-FRET 荧光				施宁		
纷折模块。				WHITE		
♥ 使用预约						
关注仪器						
			_			

 送样预约:点击设备名称-送样预约,填写送样表单,确认无误后 点击提交申请,完成预约。

<	大仪共享	
<	核磁共振波谱仪 ^島 负责人: 孟和 □ 15947419798 ☑ [©] 玉泉校区, 实验楼A座, 化称	○ <
2 快速审批	で見ていた。	臣 历史记录
仪器公告 🕕		
基本参数		
参考收费标准	E	
主要规格及执 1H分辨率(加 1H线型(旋转 13C分辨率(加 13C线型(旋转 13C线型(加 灵敏度 1H灵敏度≥9 13C灵敏度≥ 31P灵敏度≥3 15N灵敏度≥	★大指标 主转) ≤ 0.6 Hz (1% CHCI3) 5) ≤ 6/12 (1% CHCL3) 差转)≤ 0.2 Hz (ASTM) 连转) ≤ 3/5Hz (ASTM) 00:1(0.1% EB) 330:1(ASTM) 250:1(TPP) 45:1 (90% formamide))
	● 使用预约	送样预约

<	大仪共享	
<	送样预约	
*样品数		- 1 +
*送样时间		2025-03-11 10:31
备注信息		最多输入120字
请输入备注信		
样品信息		
样品名称	输入内容	
样品类别	输入内容	
样品代号	输入内容	
报告格式及7	方式	
报告格式		文本 ~
	提交申请	
\succ		

四 自主上机

安装共享智能终端(含共享软件、电源控制器,智能蓝牙采集终端即将上线敬请期待)的设备,用户可在预约时间段内使用手机一键开关机。



测试完毕后,查看待反馈使用记录并提交使用反馈。



<	大仪共享
<	使用反馈
仪器名	场发射扫描电子显微镜
仪器状态	请选择
正常	
故障	
备注 (洗埴)	最多输入120字
请输入备注信息	
	提交反馈

五 查看历史记录

在"我的"页面查看信息,课题组负责人可查看本课题组成员、设备 使用及计费情况;学生用户可查看本人的预约、使用及收费情况。

