

生体情報・RI 実験部門 生体制御解析分野 施設使用申請書

令和 年 月 日

生体情報・RI 実験部門 部門長 殿

講座・学科目等名	
責任者氏名	印

氏名	職名	内線	使用実験室・機器(番号選択)	備考

生体制御解析分野の実験室と主な機器

1. 生体制御解析実験室 : ナノドロップ、天秤、pH メーター、バイオシェーカー等
2. 試料調整・遠心機室 : 製氷機、蒸留水製造装置、凍結乾燥機、高速遠心機、超遠心機、超音波ホモジナイザー等
3. 液体クロマト室 : ゲルドライヤー、AKTA FPLC、Bio-Plex 等
4. 生体高分子合成分析室 : DNA シーケンサー、ペプチドシーケンサー、リアルタイム PCR、サーマルサイクラー (PCR) 等
5. 第 2 分光分析室 : 紫外可視分光光度計、プレートリーダー、LC-MS/MS、GC-MS、Maldi-TOF/TOF/MS/MS 等
6. ガスクロマト室 : GC-MS
7. 低温室 : シェーカー等
8. 原子吸光実験室 : 分光蛍光光度計
9. 共同実験室 : LC-MS/MS

記入上の注意

- ・ 使用実験室・機器は上記「生体制御解析分野の実験室と主な機器」の該当する項目の番号を記入して下さい。
- ・ ヒトおよびヒト由来の試料を持ち込まれる場合は備考欄にその旨記載して下さい。(部門職員・他の利用者の感染予防対策の参考にします。)

部門記入欄		受付月日	年 月 日
部門長	専任教授	受付係員	整理番号