（別紙）　大阪大学薬学研究科附属化合物ライブラリー・スクリーニングセンター

機器利用申込書

　　　　　　　　　　　　　　　　２０　　年　　月　　日

大阪大学薬学研究科附属化合物ライブラリー・スクリーニングセンター

センター長　辻川　和丈　殿

記載の免責事項を確認し、機器利用取扱規程（別紙）を遵守しますので「大阪大学薬学研究科附属化合物ライブラリー・スクリーニングセンター」の機器利用を申し込みます**。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表  研究者 | 氏名 |  | 役職 |  |
| 所属  （大学・学部  /企業名・部署） |  | | |
| 研究室名  （企業は不要） |  | | |
| 連絡先 | Tel　　　　　　　　　　　　E-mail | | |
| 実験  担当者 | 氏名 |  | 役職 |  |
| 所属  （大学・学部  /企業名・部署） |  | | |
| 研究室名  （企業は不要） |  | | |
| 連絡先 | Tel　　　　　　　　　　　　E-mail | | |
| 利用目的 | （**非**機密事項のみ記載）「　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　」に関するアッセイ | | | |
| 利用機器  □を選択すると✔  が入ります | **【薬学研究科1号館４階設置機器】**  Infinite M1000 プレートリーダー  EnSpire® Multimode Plate Reader Label-free system  GloMax® Discover system高感度マルチモードプレートリーダー  蛍光発光カイネティクス測定器 FDSS7000  CFX384 Touch リアルタイムPCR解析システム  フローサイトメーター MACSQuant X  フローサイトメーター ZE5 Cell Analyzer  ハイスループット細胞機能探索システムCellVoyager CV8000  チップ型384分注機 Personal Pipetter230  Multidrop COMBI  電磁バルブ型分注機 Nano liquid Flex5  インクジェット型分注機 D300 Digital Dispenser  クリーンベンチ　　安全キャビネット　　炭酸ガス培養器  倒立型ルーチン顕微鏡  オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X800  プレートウォッシャー　　 化合物秤量用精密天秤  TV会議システム RealPresence Group500  全自動キャピラリーウェスタンJess  **【薬学研究科1号館１階設置機器】**  リサーチスライドスキャナー VS200  AI機能搭載解析ソフト HALO  自動免疫染色装置 BOND-RXｍ  染色、封入装置 SPECTRA ST-CV  クライオスタット CM3050S IV  DRI-CHEM  XT-2000iV  FACSMelodyセルソーター  QX200 Droplet Digital PCRシステム,C1000 Touch,PX1付  Biacore™ 1S+ | | | |
| 利用期間 | ２０　　年　　月　　日　　〜　　２０　　年　　月　　日 | | | |
|  |  | | | |

＊入力欄は必要に応じて申請者分を増やしてください

**機器利用にかかる免責事項**

センターの責に帰さない事由により生じた利用者の損害について、センターはその責を負いません。

1. 機器の維持・管理には十分留意しておりますが、センターはその精度を保証いたしません。

2. 共通試薬・共通消耗品の使用により利用者が損失を被っても、センターは補償いたしません。

**成果の扱い**

センターを利用して行った研究等の成果を論文などにより公表するときは、次のとおりとして下さい。

1. センターを利用して行った研究等の成果を論文、学会などで公表するときは謝辞の記載をお願いいたします。

記載内容は毎年度変更になります。最新の情報は創薬サイエンス研究支援拠点のサイトで、またはセンタースタッフにご確認をお願いいたします。

1. 成果公表後にはセンターに報告するとともに、センターからの依頼に応じてその情報を提供して下さい。
2. センターのスタッフから実験遂行上重要な協力を受けた場合は、相談の上共著をお願いします。

**申込書提出先**

大阪大学薬学研究科 創薬サイエンス研究支援拠点　事務局

E-mail: [lsc@phs.osaka-u.ac.jp](mailto:lsc@phs.osaka-u.ac.jp)　　TEL: 06-6879-8167