**☆　機器利用予約システムの概要と利用登録申請　☆**

2025年 8月26日

**＜機器利用予約システム＞**

　【Googleカレンダー】

機器利用予約システムを以前のGroup Session からGoogle カレンダーを利用したシステムへ変更いたしました。

ご利用には、Googleアカウントが必要です。Googleアカウントをお持ちでない場合は、作成していただく必要があり

ます（Googleアカウント作成URLは、https://accounts.google.com/signup）。

総合科学研究支援センター（生体情報RI実験部門）へ、Googleアカウントを申請してください。カレンダーを利用で

きるように設定いたします。

（下記の利用登録申請内容を記載し、メールにて送付して下さい。）

**＜予約対象機器＞**

　　構造解析分野

1. CM3050S クリオスタット　（Cryostat, Leica CM 3050S)
2. CM1520 クリオスタット　（Cryostat, Leica CM 1520)
3. 蛍光顕微鏡　（Fluorescence microscope, Nicon ECLIPSE 80i)
4. Keyence VB-G25 実体顕微鏡　（Stereo microscope, Keyence VB-G25)
5. Leica S8APO 実体顕微鏡　（Stereo microscope, Leica S8APO)

　　細胞解析分野

1. フローサイトメーター　（CytoFLEX)
2. 共焦点レーザー走査型顕微鏡　（FV1000)
3. 共焦点レーザー走査型顕微鏡　（FV3000)
4. ルミノイメージアナライザー　（ImageQuant 800）
5. 細胞外フラックスアナライザー

　　遺伝子解析分野

1. 遺伝子導入装置　（NEPA21)

　　生体制御解析分野

1. タカラ　リアルタイムPCR　（TaKaRa TP860）
2. タカラ　リアルタイムPCR　（TaKaRa TP900）
3. Bio-Plex MAGPIXシステム （Bio Rad）
4. NanoLC スポッターシステム （KYA DiNa）
5. PCR （T100サーマルサイクラー）
6. DNAシークエンサー3500　Genetic Analyzer
7. 真空凍結乾燥機 （LABCONCO FZ-2.5CS）
8. 生体分子間相互作用解析システム （Octet R8）
9. プレートリーダー（ベックマン・コールター DTX880）
10. プレートリーダー（プロメガ GloMax Discover System）

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

**＜利用登録申請内容＞**

　1）利用者氏名 ： （ ）

　2）所属講座等名 ： （ ）

　3）連絡先内線電話番号 ： （ ）

　4）Googleアカウント　： （　　　　　　　　　　 @gmail.com　）

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

　上記の事項をメールにてご送付下さい。

　申請およびご意見・ご希望の送付先メールアドレス　：　rhara@med.shimane-u.ac.jp