

## <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, Nikon 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)
6. 切片チョツパー (McIlwain TC752)

### 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
6. 細胞イメージング用蛍光顕微鏡 (Thermo Fisher Scientific EVOS M3000)

### 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シーケンサー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](mailto:rhara@med.shimane-u.ac.jp)