

【お知らせ】マテリアル先端リサーチインフラ設備共用拠点(ARIM)の システム変更について

いつも ARIM の装置をご利用いただきありがとうございます。

2024年4月より新たに SimpRent システムを導入することとなりましたのでご案内いたします。

1. SimpRent とは

- 予約から請求まで一元管理できるシステムですので、予約の変更なども利用者が簡単にできます
- 利用明細が常時見ることが出来ますので、研究室での財源の調整が出来ます（現時点では利用明細書の送付しませんので、ご自分で確認願います）

2. SimpRent 導入に伴う申請書の変更

- これまでの申請書を改定します
- SimpRent では課題名が表記され、これで判別します
- 共用装置に一部変更があります
- 大阪大学内の利用者については申請書に予算名等が必須です
- メンバーリストに事務担当（会計）の記載が必須です

3. SimpRent 導入に伴う装置予約について

- 従来のりぎぶ郎に代わり、SimpRent (<https://osaka-u.simprent.jp/users/login>) で予約（後日公開）
- 利用申請許可・オペトレ終了後、メールアドレスでログインして予約できます
- 予約できる期間の変更（2週間→1か月）
- 装置予約は15分単位で予約できます
- 予約時に予算名等の記載が必須

4. 利用料金の改訂、他

- 装置利用料金の時間単位を変更（1時間単位→15分単位）します
- 月額・年度額の上限料金を改訂します
- 2024年度より消耗品の取り扱いを変更します
- それぞれの料金表は別途表示（HP、SimpRent に掲載）

5. 請求書について

- 請求書については従来通り
- 請求金額の確定は1か月ごとに実施しますので、その後確認できます
- 請求予定

4月—6月、7月—9月、10月—11月、12月—1月（年度内請求）

2月—3月（翌年度請求）

以上

SimpRent ログイン



装置一覧

機器ID	一般名	機種名	固有名称	カテゴリ 大分類	小分類	場所 キャンパス	所属
05-101	高倍率電子ビーム装置	ORION NanoFab	F11	(設定なし)	(設定なし)	秋田	共用機器センター事務局
05-114	金属成形用 RFスリット装置	SVC-700LRF	121	(設定なし)	(設定なし)	秋田	共用機器センター事務局
05-113	絶縁体成形用 RFスリット装置	SVC-700LRF	122	(設定なし)	(設定なし)	秋田	共用機器センター事務局
05-110	反応性イオンエッチング装置	RIE-10NR-NP	123	(設定なし)	(設定なし)	秋田	共用機器センター事務局
05-109	深層リエッチング装置	RIE-400PB-NP	124	(設定なし)	(設定なし)	秋田	共用機器センター事務局