

4-3. 利用記録

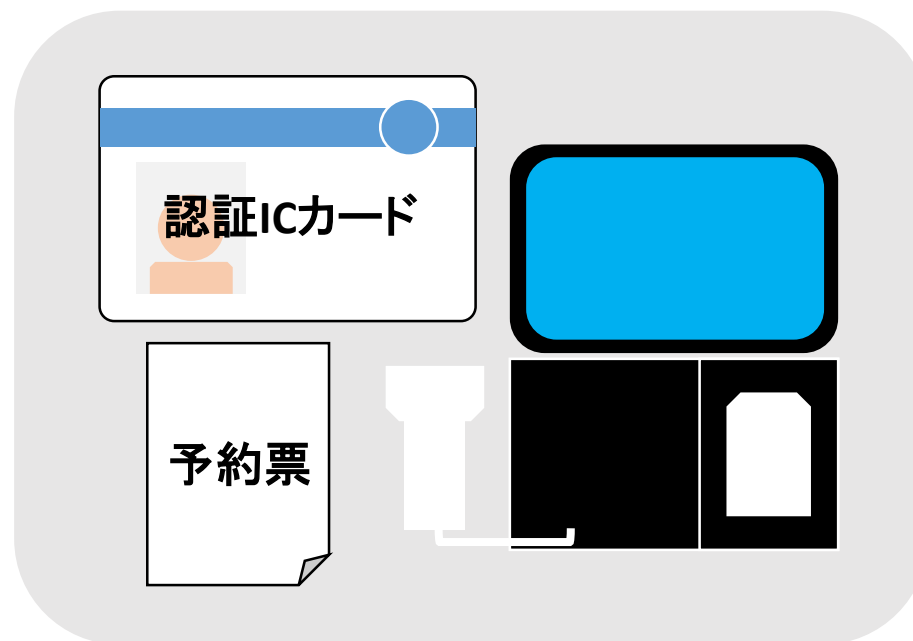
(KUMaCo マニュアル 2023年度版)

4-3. 利用記録

共用研究機器の利用の記録には**認証ICカード**を利用します。
(認証ICカード: 京都大学が発行する職員証・学生証・施設利用証)
学外の方など、認証ICカードを持っていない方はKUMaCoで**予約票**を出力し、持参してください。



手書き利用簿



4-3. 利用記録：予約票について

***このページは認証ICカードをお持ちでない方のみお読みください**

打刻に使用する**予約票**は「予約済み機器一覧」のページから発行できます。
予約を選択し、右肩の「予約票出力」をクリックしてください。
PDFファイルが自動生成されるので印刷してお持ちください。

MENU

ドラッグディスカバリーセンタ
Drug Discovery Center

共用研究機器
Research Instruments

機器利用申請
Instrument Registration

機器予約
Time slot booking

**予約済み機器一覧
Booking List**

利用履歴
Usage history

共用研究機器 / Research Instruments

予約済み機器一覧 / Reservation list

予約日 2020-01-28 ~ 予約番号

機器名 プロジェクト番号

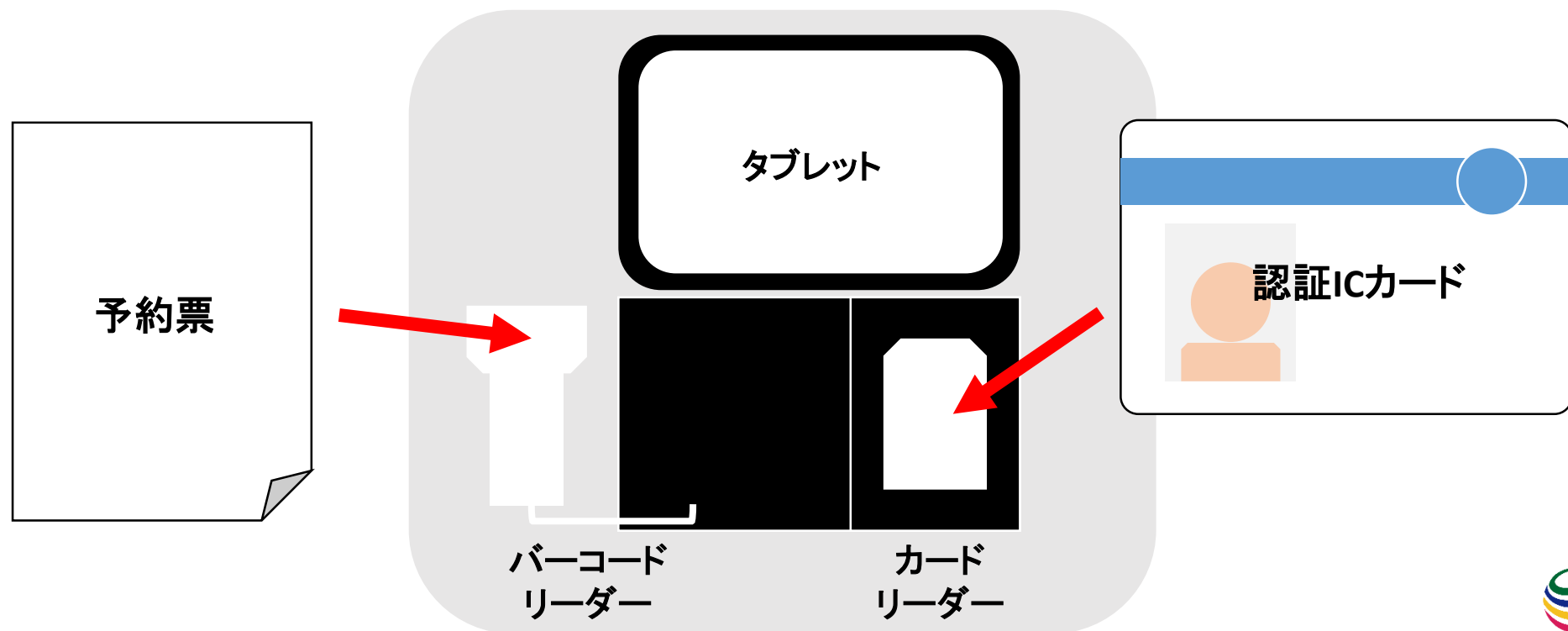
選択	予約番号	申請番号	機器名	予約日時	
Select	Reservation No.	Application No.	Equipment name	Reservation date	
✓	1900000011	2019000933	総合解剖センター棟 共用研究機器室 フローサイトメーター BD LSRFortessa(TM) BD LSRFortessa(TM) Cell Analyzer	2020/01/30 10:00~ 2020/01/30 11:00	<input type="button" value="詳細 Detail"/> <input type="button" value="削除 Delete"/>
☐	1900000010	2019000933	総合解剖センター棟 共用研究機器室 オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-9000 All-in-One Fluorescence Microscope BZ-9000	2020/01/31 17:45~ 2020/01/31 18:00	<input type="button" value="詳細 Detail"/> <input type="button" value="削除 Delete"/>

4-3. 利用記録

予約した機器の**利用開始前**に各機器室設置の記録システム(タブレットPC)で打刻してください。

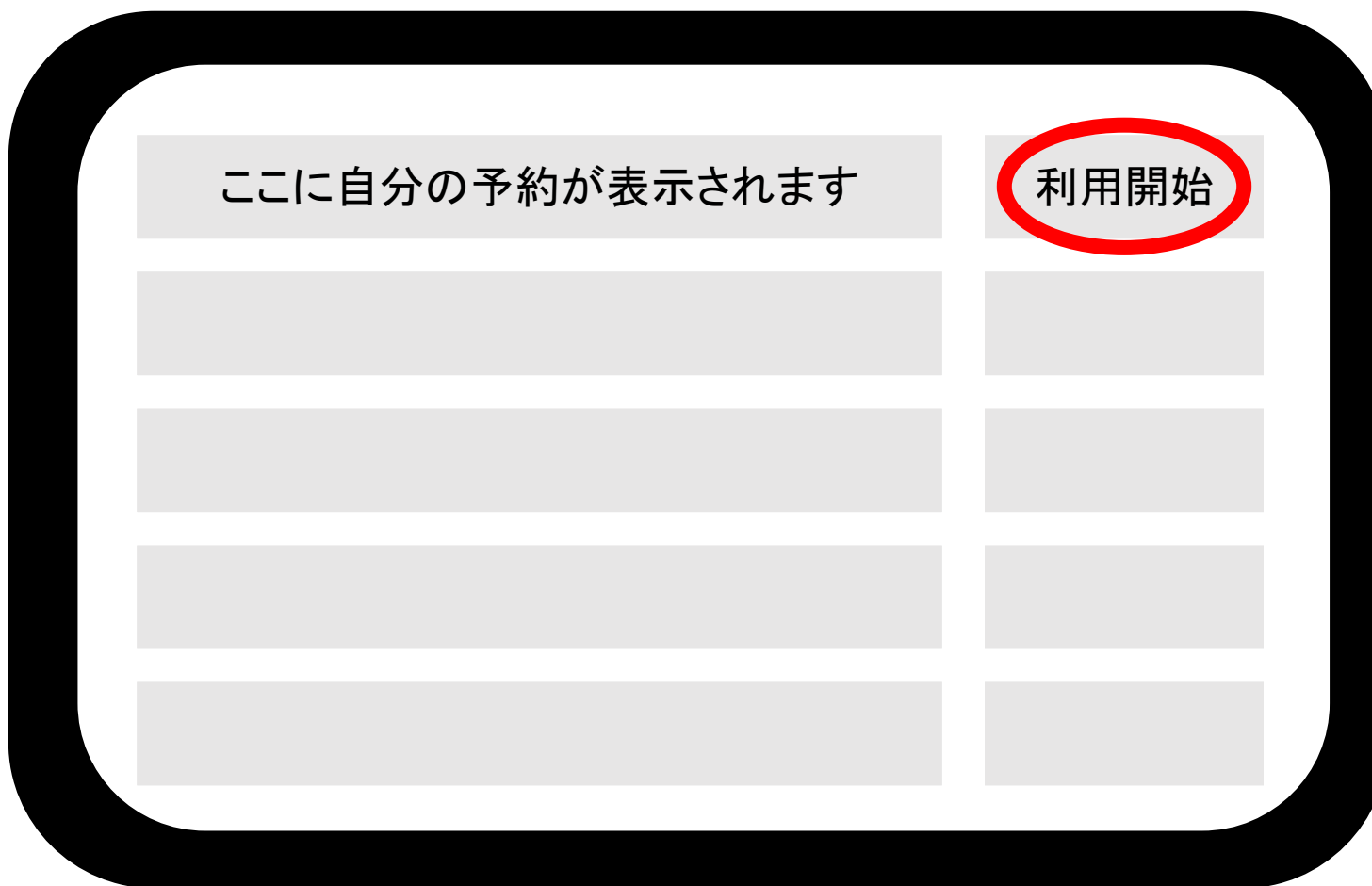
認証ICカード:カードリーダーにかざしてください。

予約票:バーコードリーダーで予約票のバーコードを読ませてください。
※詳しい利用方法は記録システム付近にマニュアルを掲示しています。



4-3. 利用記録

タブレット画面に自分の予約が表示されます。
「利用開始」をタッチし、画面の指示に従って利用を開始してください。
※詳しい利用方法は記録システム付近にマニュアルを掲示しています。



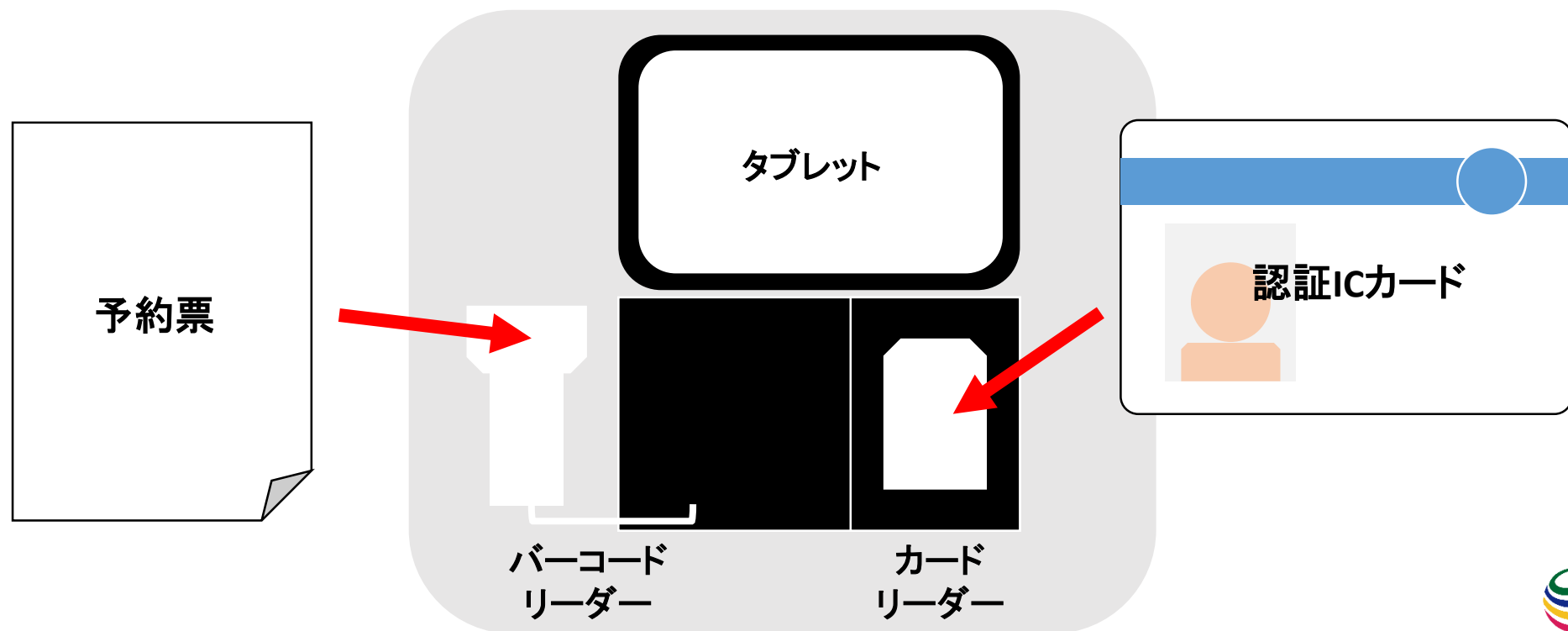
4-3. 利用記録

予約した機器の**利用終了後**も記録システム(タブレットPC)で打刻してください。

認証ICカード:カードリーダーにかざしてください。

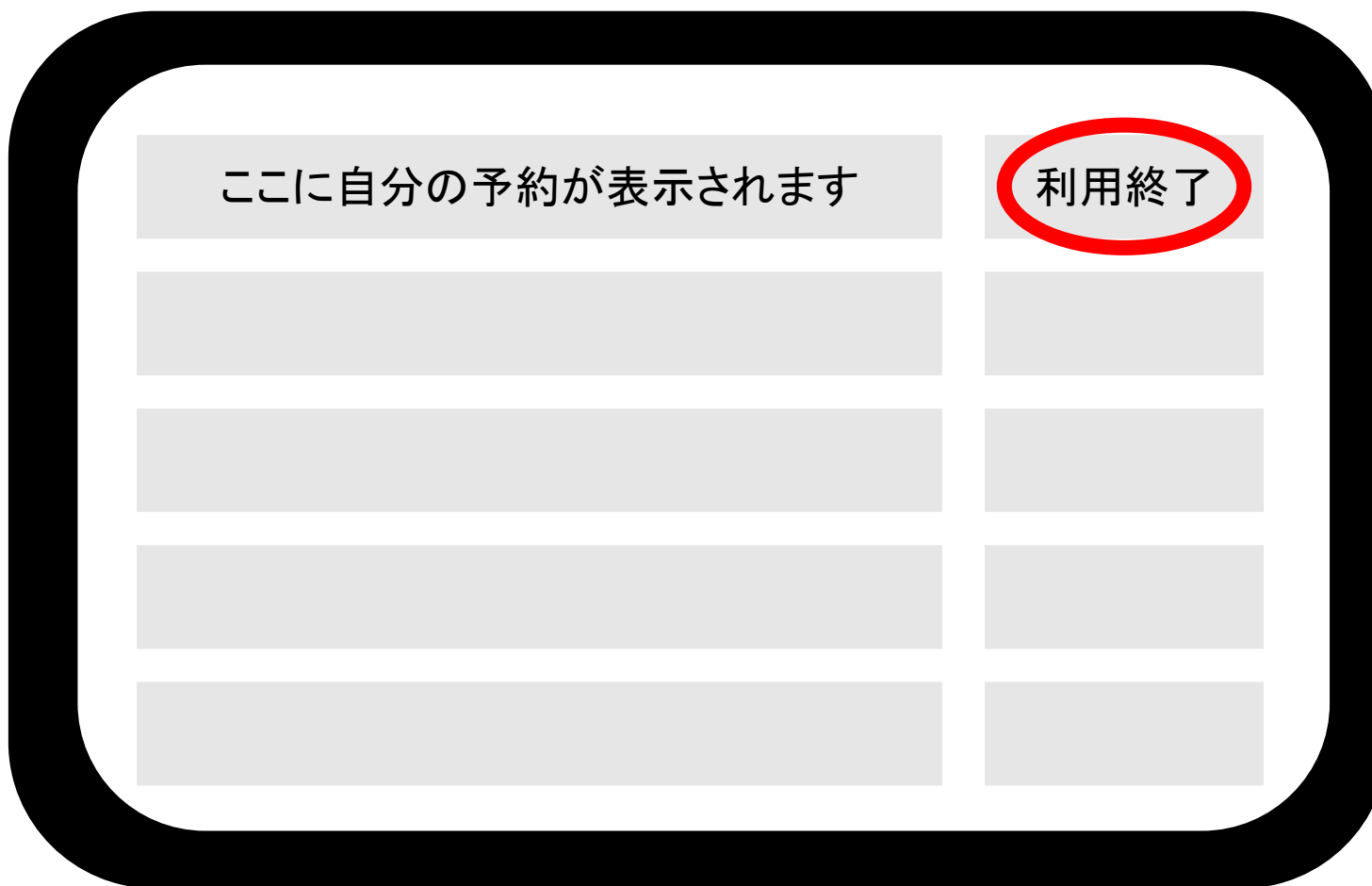
予約票:バーコードリーダーで予約票のバーコードを読ませてください。

※詳しい利用方法は記録システム付近にマニュアルを掲示しています。



4-3. 利用記録

タブレット画面に自分の予約が表示されます。
「利用終了」をタッチし、画面の指示に従って利用を終了してください。
※詳しい利用方法は記録システム付近にマニュアルを掲示しています。



4-3. 利用記録

以下注意事項です。

- 時間単位で利用負担金が発生する機器は、打刻した時間に基づいて計算されます。
- 回数や枚数などで利用負担金が発生する機器は、利用終了時に入力した内容に基づいて計算されます。
- 予約記録と利用記録はどちらもシステムに残ります。キャンセルや打刻忘れ、予約時間と実利用時間の解離など、すべてシステムに残ります。今後、利用状況を確認しながら検討しますが、上記のような問題を繰り返し行う利用者については、利用に制限をかける可能性もあります。

4-3. 利用記録

機器利用後、自分の利用履歴を確認したい時は、画面左のバーの「利用履歴」をクリックしてください。

The screenshot displays the KUMaCo My Portal interface. At the top, the KUMaCo logo and navigation links for 'マイポータル / My Portal', '登録情報の確認・変更 / Profile', and 'ログアウト / Log out' are visible. The user is identified as 'ようこそ、線田 ささえさん' and the current fiscal year is '2019年度'. A left-hand navigation menu is open, listing various services. The '利用履歴 / Usage history' item is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the left. The main content area shows 'お知らせ / News' with two recent announcements from 2020-01-27 regarding the start of KUMaCo operations and a support center meeting.

MENU ×

- ドラッグディスカバリーセンター
Drug Discovery Center
- 共用研究機器
Research Instruments
- 機器利用申請
Instrument Registration
- 機器予約
Time slot booking
- 予約済み機器一覧
Booking List
- 利用履歴**
Usage history

マイポータル / My Portal

お知らせ / News

2020-01-27 共用研究機器
Research Instruments
ドラッグディスカバリーセンター
Drug Discovery Center
KUMaCoの稼働を開始しました。

2020-01-27 共用研究機器
Research Instruments
ドラッグディスカバリーセンター
Drug Discovery Center
現在募集中の共用研究機器説明会は以下のページをご確認ください。http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/f_3#説明会

4-3. 利用記録

利用履歴が以下のようにリストアップされます。利用負担金額も表示されます。

The screenshot shows the KUMaCo web portal interface. The top navigation bar includes the KUMaCo logo, user information (ようこそ、線田 ささえさん), and links for My Portal, Profile, and Log out. The breadcrumb trail indicates the user is in the 'Usage History' section under 'Research Instruments'. The left sidebar contains a menu with options like 'Drug Discovery Center', 'Research Instruments', 'Instrument Registration', 'Time slot booking', 'Booking List', and 'Usage history'. The main content area shows the 'Usage History' for project number 100170600031. A search filter is visible above the table. The table lists usage records with columns for reservation number, usage date and time, and equipment name. A red arrow points to the first record.

予約番号 Reservation number	利用実績日時 Usage record date and time	機器名 Equipment name
1900000002	2020/01/27 14:43~ 2020/01/27 14:44	総合解剖センター棟 共用研究機器室 フローサイトメーター BD LSRFortessa(TM) BD LSRFortessa(TM) Cell Analyzer