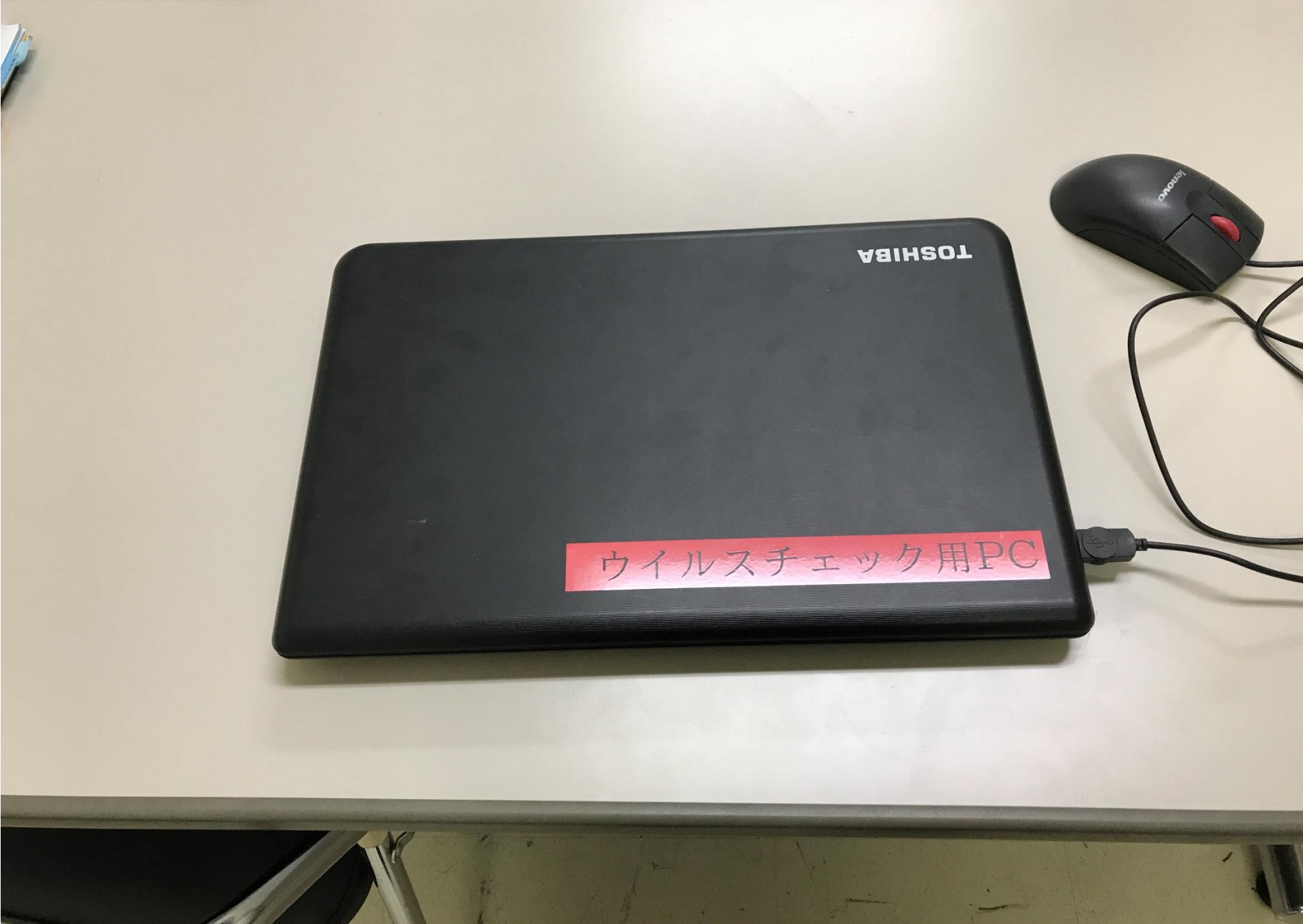


匿名化システム 利用方法

事前準備用データの必要項目について

Excelシートに「匿名化コード」、「採取日」、「患者ID」、「採取検体」、「検体種別」、「備考」の記載欄を設けて「匿名化コード」以外の項目を記入して匿名化を行うデータファイルを作成しておく。

| 匿名化コード | 採取日 | 患者ID | 採取検体 | 検体種別 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----------|------|------|-----|
| | 2018/11/11 | 10000001 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| | 2018/11/11 | 10000002 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| | 2018/11/11 | 10000003 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| | 2018/12/1 | 10000004 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| | 2018/12/1 | 10000005 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| | 2018/12/1 | 10000006 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| | ↑ | | | | |
| | ※「〇〇〇〇(西暦)/〇〇(月)/〇〇(日)」日付(短い表示形式で記入) | | | | |
| | ※患者IDは8ケタで記入 | | | | |
| | | | | | |





F-SECURE CLIENT SECURITY **F-Secure.**



コンピュータは保護されています ?

すべてのセキュリティ機能が最新の状態になっています



保護ステータスを
確認する。



機能を表示する。

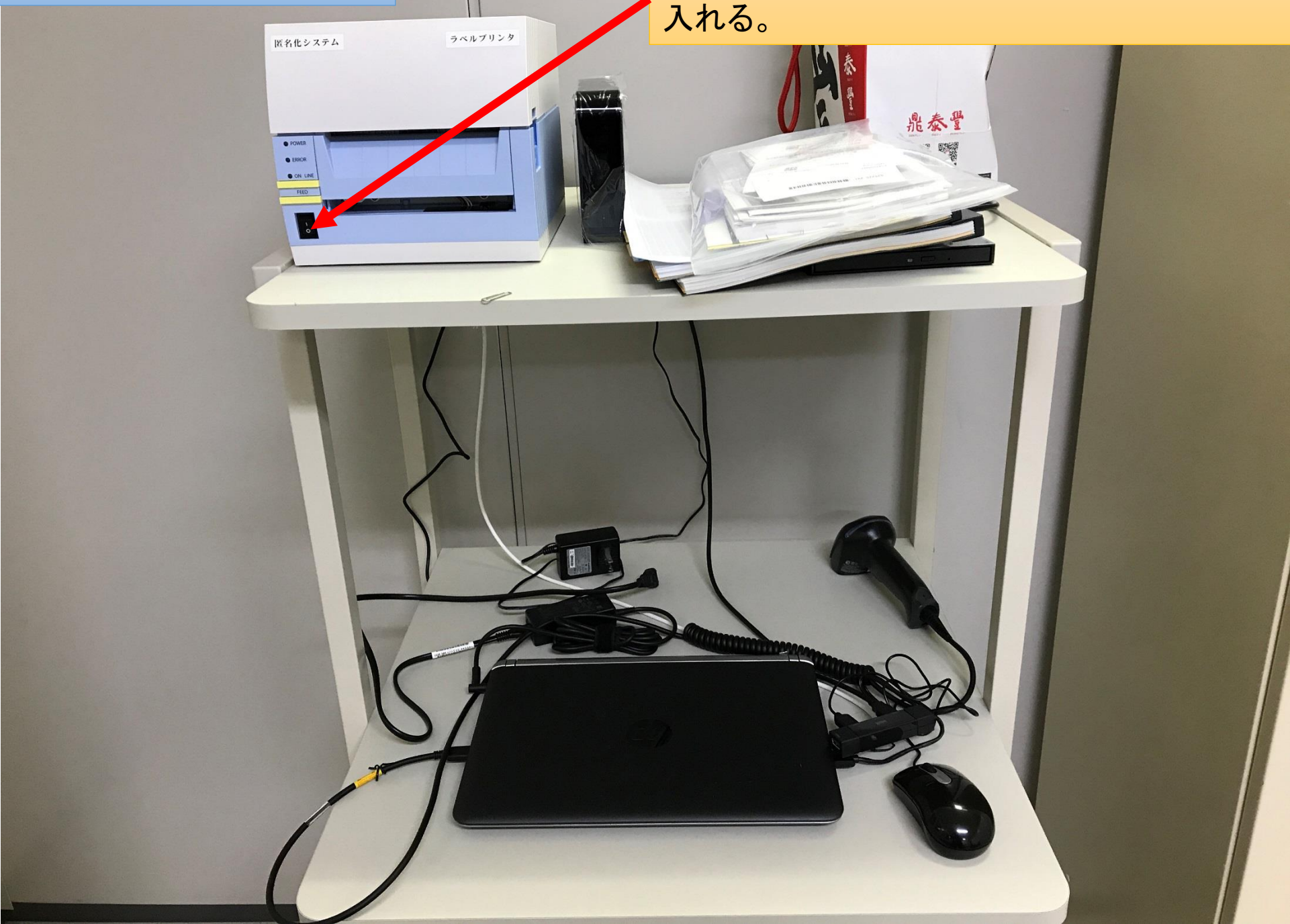


統計情報
統計情報を表示する。

🕒 [スキャン](#) ▾

- 🔄 ウイルス/スパイウェアのスキャン
- 🔄 完全スキャン
- 🔍 スキャンするオブジェクトの選択..
- ⚙️ スキャンの設定...
- 📄 前回のスキャン レポートを開く

匿名化を行うデータファイルを入れているUSBを選択し、スキャン。





ごみ箱



匿名化システム



フォーマットExcel



作業履歴

20181228140927...



匿名化コード対応表

20181228143402...



匿名化コード対応表

20181228144424...



匿名化データサンプル

11.xlsx

ログイン

研究室
端末No.1

匿名化システム

ユーザーID

パスワード

Ver.1.0.0

ログイン システム終了

ユーザー

ユーザーIDとパスワードを入力し、ログイン。

※登録方法については、後日メーリングリスト等にて周知を行います。

パスワード変更方法

匿名化システム

ツール その他(O)
[ハンディーリーダー] ▶
[ラベルプリンタ] ▶
パスワードの変更

左上のツールをクリックし、パスワードの変更を選択。

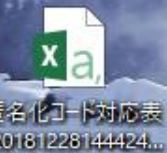
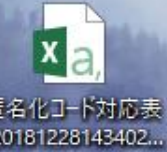
メインメニュー

担当者: デモ用

匿名化情報

| 登録 | 閲覧・照合 | 作業履歴 |
|------------|-----------|------|
| 匿名化コード新規発行 | 匿名化コード対応表 | 作業履歴 |
| 検体情報登録 | 2次元ラベル照合 | |
| 匿名化コード一括発行 | | |
| 検体情報一括更新 | | |

ログアウト



メインメニュー

担当者: デモ用

匿名化情報

登録

匿名化コード新規発行

検体情報登録

匿名化コード一括発行

検体情報一括更新

閲覧・照合

匿名化コード対応表

2次元ラベル照合

作業履歴

作業履歴

ログアウト

匿名化コード一括発行

担当者: デモ用

メニューへ戻る

ファイル読込

新規匿名化コード
一括発行

| No. | 匿名化コード | 採取日 | 患者ID | 採取検体 | 検体種別 | 備考 |
|-----|--------|-----|------|------|------|----|
|-----|--------|-----|------|------|------|----|

ファイル読込から匿名化用のファイルを選択し、データを取り込む。

2次元ラベル印刷設定

 匿名化コード登録後に、ラベルを印刷する。

使用するプリンタ SATO Lesprit412v

プリンタ切替

※使用するプリンタ欄にプリンタ名が表示されていない場合は、【プリンタ切替】ボタンでプリンタを選択してください。

匿名化コード一括発行

担当者: デモ用

メニューへ戻る

C:\Users\User\Desktop\匿名化データサンプル.xlsx

匿名化データサンプル.xlsx

ファイル読み込

新規匿名化コード
一括発行

| No. | 匿名化コード | 採取日 | 患者ID | 採取検体 | 検体種別 | 備考 |
|-----|---------|------------|----------|------|------|-----|
| ▶ 1 | A01VG2Y | 2018/11/11 | 10000001 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 2 | A011GPI | 2018/11/11 | 10000002 | 病変部位 | サンプル | |
| 3 | A017C1Q | 2018/11/11 | 10000003 | 病変部位 | サンプル | |
| 4 | A01D2FK | 2018/12/01 | 10000004 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 5 | A013YUO | 2018/12/01 | 10000005 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 6 | A01SJT8 | 2018/12/01 | 10000006 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 7 | A01M8GZ | 2018/12/15 | 10000007 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 8 | A017LNX | 2018/12/15 | 10000008 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 9 | A01CCJI | 2018/12/15 | 10000009 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 10 | A010DVV | 2018/12/18 | 10000010 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 11 | A01VM7I | 2018/12/18 | 10000011 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 12 | A01JTID | 2018/12/18 | 10000012 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 13 | A01PKH5 | 2019/01/15 | 10000013 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 14 | A01KHKG | 2019/01/15 | 10000014 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 15 | A01WOPV | 2019/01/15 | 10000015 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 16 | A01ACFB | 2019/01/16 | 10000016 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 17 | A015MRD | 2019/01/16 | 10000017 | 正常部位 | サンプル | ccc |

新規匿名化コード一括発行をクリック

2次元ラベル印刷設定

 匿名化コード登録後に、ラベルを印刷する。

使用するプリンタ

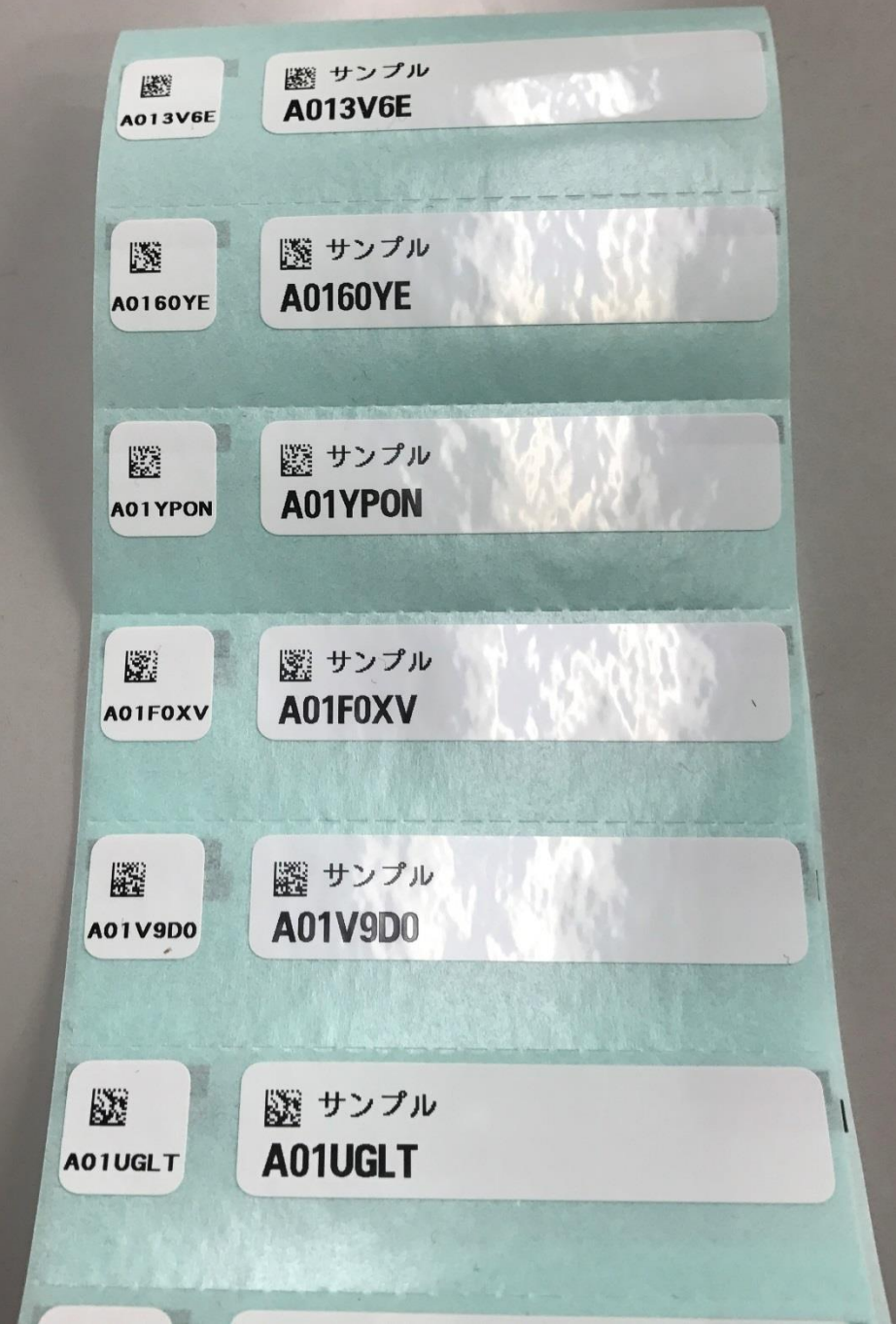
※使用するプリンタ

ラベル印刷を行う場合はチェック


プリンタ切替

選択してください。


匿名化システムから印刷したラベル




A013V6E

 サンプル
A013V6E



A0160YE

 サンプル
A0160YE



A01YPON

 サンプル
A01YPON



A01F0XV

 サンプル
A01F0XV


A01V9D0

 サンプル
A01V9D0


A01UGLT

 サンプル
A01UGLT

メインメニュー

担当者: デモ用

匿名化情報

登録

匿名化コード新規発行

検体情報登録

匿名化コード一括発行

検体情報一括更新

閲覧・照合

匿名化コード対応表

2次元ラベル照合

作業履歴

作業履歴

ログアウト

匿名化コード対応表

担当者: デモ用

メニューへ戻る

条件指定

匿名化コード
 患者ID
 検体採取日 2018年 9月20日 ~ 2019年 3月20日

検体種別 (すべて)
 採取検体 (すべて)
 備考 ※部分一致検索

匿名化コード発行日 2018年 9月20日 ~ 2019年 3月20日
 匿名化コード発行者 (すべて)
 検体情報紐づけ登録有無 (すべて)

検体情報更新日 2018年 9月20日 ~ 2019年 3月20日
 検体情報更新者 (すべて)

検索開始

| No. | 匿名化コード | 採取日 | 患者ID | 採取検体 | 検体種別 | 備考 |
|-----|---------|------------|----------|------|------|-----|
| ▶ 1 | A01600A | 2018/02/05 | 12345678 | 正常部位 | サンプル | |
| 2 | A01J0AP | 2018/10/04 | 23456789 | 病変部位 | サンプル | |
| 3 | A013LSL | 2018/12/28 | 11111111 | 正常部位 | サンプル | |
| 4 | A01EMZ0 | 2018/12/28 | 22222222 | 病変部位 | サンプル | |
| 5 | A01ZYDB | | | | サンプル | |
| 6 | A01HLN2 | | | | サンプル | |
| 7 | A01RFRQ | 2018/11/11 | 10000001 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 8 | A015BO4 | 2018/11/11 | 10000002 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 9 | A01FSHN | 2018/11/11 | 10000003 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 10 | A01WCHN | 2018/12/01 | 10000004 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 11 | A011MWD | 2018/12/01 | 10000005 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 12 | A01RGMX | 2018/12/01 | 10000006 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 13 | A01TB3B | 2018/12/15 | 10000007 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 14 | A01QDO2 | 2018/12/15 | 10000008 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 15 | A01KN2K | 2018/12/15 | 10000009 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 16 | A01QN44 | 2018/12/18 | 10000010 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 17 | A01CZJI | 2018/12/18 | 10000011 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 18 | A01XSAP | 2018/12/18 | 10000012 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 19 | A0123NF | 2019/01/15 | 10000013 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 20 | A01N965 | 2019/01/15 | 10000014 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 21 | A01VADH | 2019/01/15 | 10000015 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 22 | A01Q8CB | 2019/01/16 | 10000016 | 正常部位 | サンプル | ccc |

同一アカウントでこれまで匿名化したデータが一括で表示されるため「匿名コード発効日」等を設定し、当日の処理で匿名化したデータのみを抽出。

匿名化コード対応表

担当者: デモ用

メニューへ戻る

条件指定

匿名化コード 患者ID 検体採取日 2018年 9月20日 ~ 2019年 3月20日 検体情報紐づけ登録有無 (すべて)

検体種別 (すべて) 採取検体 (すべて) 備考 ※部分一致検索

匿名化コード発行日 2019年 3月20日 ~ 2019年 3月20日 匿名化コード発行者 (すべて)

検体情報更新日 2018年 9月20日 ~ 2019年 3月20日 検体情報更新者 (すべて)

検索開始

| No. | 匿名化コード | 採取日 | 患者ID | 採取検体 | 検体種別 | 備考 |
|-----|---------|------------|----------|------|------|-----|
| ▶ 1 | A01KH7U | 2018/11/11 | 10000001 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 2 | A0173S5 | 2018/11/11 | 10000002 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 3 | A01YP0C | 2018/11/11 | 10000003 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 4 | A01CS6G | 2018/12/01 | 10000004 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 5 | A01D4PG | 2018/12/01 | 10000005 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 6 | A01KDGL | 2018/12/01 | 10000006 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 7 | A01BV1Q | 2018/12/15 | 10000007 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 8 | A010H8C | 2018/12/15 | 10000008 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 9 | A012IDY | 2018/12/15 | 10000009 | 正常部位 | サンプル | ccc |
| 10 | A018P8Z | 2018/12/18 | 10000010 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 11 | A0136JJ | 2018/12/18 | 10000011 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 12 | A0173FS | 2018/12/18 | 10000012 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 13 | A0152FL | 2019/01/15 | 10000013 | 病変部位 | サンプル | bbb |
| 14 | A015R8Z | 2019/01/15 | 10000014 | 病変部位 | サンプル | |
| 15 | A01DR7J | 2019/01/15 | 10000015 | 病変部位 | サンプル | |
| 16 | A013V6E | 2019/01/16 | 10000016 | 正常部位 | サンプル | |
| 17 | A0160YE | 2019/01/16 | 10000017 | 正常部位 | サンプル | |
| 18 | A01YPON | 2019/01/16 | 10000018 | 正常部位 | サンプル | |
| 19 | A01F0XV | 2019/02/13 | 10000019 | 病変部位 | サンプル | |
| 20 | A01V9D0 | 2019/02/13 | 10000020 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 21 | A01UGLT | 2019/02/13 | 10000021 | 病変部位 | サンプル | aaa |
| 22 | A01D6HH | 2019/02/15 | 10000022 | 病変部位 | サンプル | bbb |

当日の処理で匿名化したデータのみを表示した後、【CSVファイル出力】をクリックし、CSVデータの出力先としてUSBを設定し保存。

匿名化コード新規発行

検体情報登録

未登録検体の削除

2次元ラベル照合

ラベル再印刷

CSVファイル出力

システム終了時の処理

匿名化システム
匿名化コード対応表
匿名化コード対応表
匿名化コード対応表
匿名化データサンプル.xlsx

作業用
ごみ箱

ログイン

データベースバックアップ確認

必ず1日に一度は、データベースのバックアップを行ってください。

【はい】ボタン：データベースのバックアップを行った後システムを終了します。

【いいえ】ボタン：システムを終了します。(バックアップは行いません。)

【キャンセル】ボタン：ログイン画面へ戻ります。

はい(Y) **いいえ(N)** キャンセル

ユーザーIDとパスワードを入力して下さい。

「システムの終了」をクリックするとデータのバックアップに関する確認の項目が出てくるが【いいえ】を選択して、バックアップを行わない。

連絡事項・注意事項等

- ・出力されたCSVデータは、匿名化用PCにデータを残したままにせず、研究課題毎に保管を行ってください。
- ・【匿名化コード対応表】にはログインIDごとのデータが蓄積されますが、匿名化コードの保管を本システムのみで行わないようにしてください。