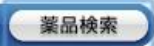




IASO-R7 を用いた薬品登録マニュアル (2018/05/27)

0. IASO-R7 (<http://zhwhg041191.star.net.tohoku.ac.jp>) にアクセス。
(ID:NPF, Pass:mqp_2)



1. メイン画面タブの『薬品登録』をクリック→薬品(在庫)登録/Registration の画面に移動する。
2. 薬品ラベルバーコード No.の空白右横の薬品検索のボタン  をクリック→薬品検索ウィンドウがポップアップ
3. CAS No.のボタン  をクリック
4. 立ち上がったポップアップの空白に CAS No.を打ち込み、追加→決定
5. 薬品検索ウィンドウの右上、全検索ボタン  をクリック
6. 薬品検索ウィンドウの下部に検索結果一覧が表示されるので、該当薬品名をクリック(以下は鉄 CAS No.7439-89-6)の例)

| 薬品名 | CAS No. | メーカー | 規格 | 内容量 | 製品番号 |
|----------------------------|---------------------------|----------|-------|------|----------|
| 鉄 | 7439-89-6 | ALDRICH | | 25g | 413054 |
| 還元鉄 | 7439-89-6 | 関東化学株式会社 | 鹿1級 | 500g | 20072-01 |
| 鉄(キューブ),5N | 7439-89-6 | 関東化学株式会社 | 素材研究用 | 25g | 20341-33 |
| 鉄(キューブ),5N | 7439-89-6 | 関東化学株式会社 | 素材研究用 | 5g | 20341-53 |
| 鉄粉 | 7439-89-6 | 関東化学株式会社 | 鹿1級 | 500g | 20071-01 |
| 電解鉄(塊状) | 7439-89-6 | 関東化学株式会社 | | 500g | 20069-02 |
| 電解鉄粉 | 7439-89-6 | 関東化学株式会社 | 鹿特級 | 500g | 20070-00 |
| 鉄 | 7439-89-6 | SIAL | | 500g | C3518 |
| 鉄 | 7439-89-6 | SIAL | | 1kg | C3518 |
| 鉄 | 7439-89-6 | SIAL | | 100g | C3518 |

7. 完全に一致するものがない場合は、近い薬品を選ぶ→薬品(在庫)登録/Registration のページに情報が登録される。
8. 保管場所を選択(グローブボックス/危険物保管庫/薬品庫/冷蔵庫のいずれか)
9. 薬品ボトルに記載のロット番号を LOT No.に記入。
10. コメント II 欄にメーカー、純度(3N, 4N...)、形状(powder, shot crystal, rod...)を記入

11. 画面右上の Enter ボタンを押す→バーコード発番ウィンドウがポップアップ
12. IASO バーコード No.を打ち込む(NPF+8桁の通し番号)とともに対応するバーコードを薬品ボトルに貼付ける。ボトルが小さい場合やラベルと重なる場合にはボトルを小袋にいれ、小袋にバーコードシールを貼付ける。
13. 開封済みの薬品の場合にはチェックボックスにチェックを入れ、残量(目分量)を記入する。
14. 登録完了

劇薬・毒物は質量管理、通常の薬品はボトル単位での管理

バーコード作成方法

0. プリント用のラベルシールを準備する。生協理薬店に取り扱いあり。
学生居室 Brother の複合機の場合印刷面を下面に向けてセット

1. IASO-R7 のページ上部のバーコード印刷ボタンを押す

バーコード印刷

2. このときバーコード TypeR を選択(R/S はラベルのサイズ)



| | |
|-----------------------------------|---|
| グループID | PMQ |
| 指定方法 | <input checked="" type="radio"/> 個別指定 <input type="radio"/> 範囲指定 |
| 開始番号 | |
| 終了番号 | |
| 印刷最終番号 | PMQ00000308 |
| <input type="button" value="取消"/> | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |

3. 上のような画面に移動するので、空欄に左上から通し番号を入力する。上の例の場合、309、310、311...の様に入力。

4. 必要な分まで入力した後、右上の PRINT ボタンを押すとプレビューがポップアップするので印刷する。以下は作成例。

