

QRコード

サンプル管理エクセル



QRコードとエクセルによるシンプルな各種時刻記録プログラムです。

【特長】

1. 必要なときに現場で簡単に大量に作ることができるQRコードを使用
2. 記録シートがそのままデータ整理に使えるエクセルを利用
3. コピーフリー

1. サンプル登録

登録者QRコード、サンプルQRコードの順に読取り、登録時刻を自動記録します。必要に応じて、自動選択されるメモ欄にキーボード入力します。

デモ動画



<https://youtu.be/RiXytmUrtrU>

2. プロセス進捗

サンプルの加工や分析プロセスの処理時刻を、QRコード読取りにより自動記録します。プロセス解析やサンプル履歴記録に便利です。

QRコード読取時刻を自動記録

ヒッ!



別売 QRコードリーダーCP-01
(28,000円)

	A	B	C	D	E	F	G
1	試料番号	工程1	工程2	工程3	工程4	工程5	工程C
2	S008	2017/9/22 3:00	2017/9/22 4:02	2017/9/22 5:08	2017/9/22 6:08	2017/9/22 6:59	
3		赤	黒化				
4	S012	2017/9/22 4:10	2017/9/22 4:12	2017/9/22 4:15			
5		懸濁	透明	透明			
6	S152	2017/9/22 5:18					
7		光沢					
8	S563	2017/9/22 5:18					
9		劣化					
10							

試料番号QRコードの読取により日時が自動記録される。
同時に選択される直下のセルにメモ書きする(空欄でもOK)。

3. 薬品使用記録

利用者QRコード、薬品QRコードの順に読取り、薬品の持ち出し時刻を自動記録します。薬品返却時は、薬品QRコードを読み取り、返却時刻を自動記録し、使用量(g)をテンキー入力します。

保存サンプルの管理・使用記録にもそのまま使えます。

デモ動画



<https://youtu.be/bqPlgQGLHqI>

分析工房 株式会社

151-0053 渋谷区代々木4-36-4

TEL 03-6276-7661 FAX 03-3370-6935

<http://www.bunsekik.com/>