

IASO R7 簡易マニュアル [R6との違いについて抜粋]

2023年8月
環境安全センター
環境安全管理室



※ IASO R6の使用法は「環境安全のしおり」または、環境安全センターHP
https://www.rs.kagu.tus.ac.jp/env_pres/chemical/pdf/tus_shiori_2018_02.pdf
をご参照ください。

1. IASOのURL

<https://iaso.admin.tus.ac.jp/iasor7/> (URLが変更になりました)

2. ログイン画面 ログイン方法(グループID・パスワード)は変更ありません

システム管理者からシステムに関する連絡がある場合は、ログイン画面にメッセージが表示されます。

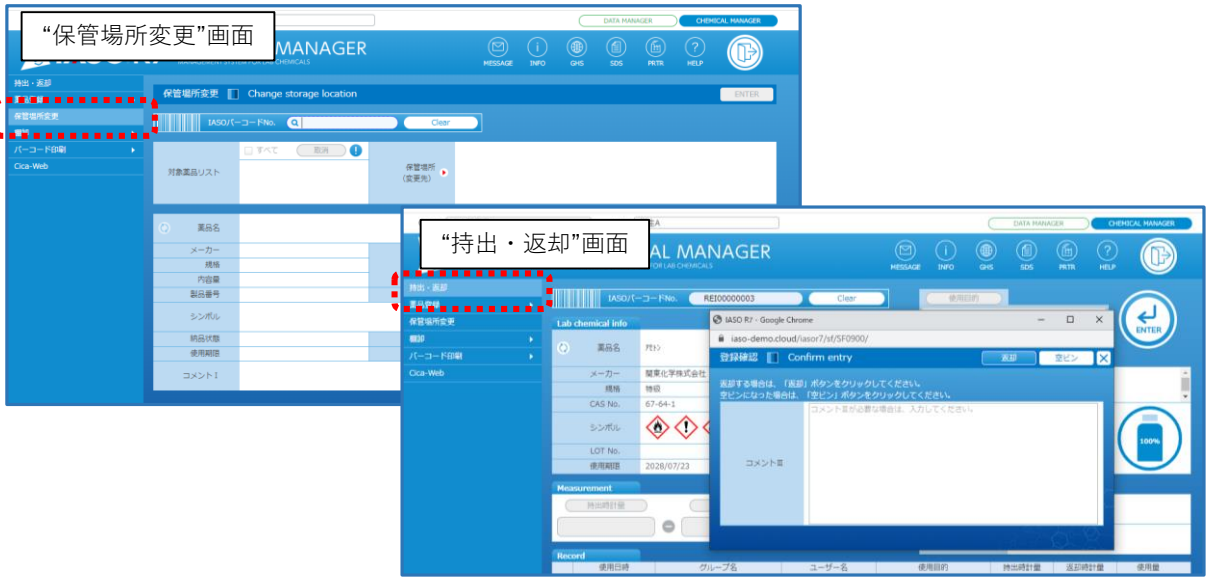
3. メイン画面 メニューがサイドバーへ変更になりました

GHSボタンが追加
:薬品を選択するとその薬品のGHS情報が表示できます

薬品登録に“小分子登録”(裏面参照)が追加

GHS分類	項目	区分
物理化学的危険	爆発物	-
	可燃性/引火性ガス (化学的に不安定なガスを含む)	-
	可燃性/引火性エアゾール	-
	炎燃性/酸化性ガス	-
	高圧ガス	-
	引火性液体	区分2
	可燃性液体	-
	自己反応性化学品	-
	自然発火性液体	-
	自然発火性固体	-
健康有害性	自己発熱性化学品	-
	水反応可燃性化学品	-
	酸化性液体	-
	酸化性固体	-
	有機過酸化剤	-
	金属腐食性	-
	急性毒性: 短口	-
	急性毒性: 経皮	-
	急性毒性: 吸入 (ガス)	-
	急性毒性: 吸入 (蒸気)	-
急性毒性: 吸入 (粉塵、ミスト)	-	
皮膚腐食性/刺激性	-	
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	区分2B	
呼吸器刺激性	-	
皮膚刺激性	-	

4. 操作の流れ 納品後の保管場所変更、使用後の空ビン登録などについての操作に変更はありません



5. 主な新機能

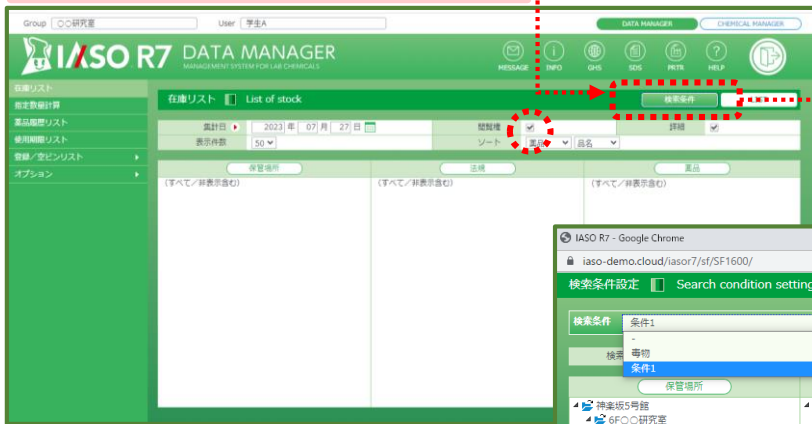
①小分品登録 (希望者のみ)

薬品を別のピンに小分けし、新たなIASO番号を発行することで少量ずつ管理できます
→小分けのメリットについてなど、関心のある研究室はお気軽にご相談ください

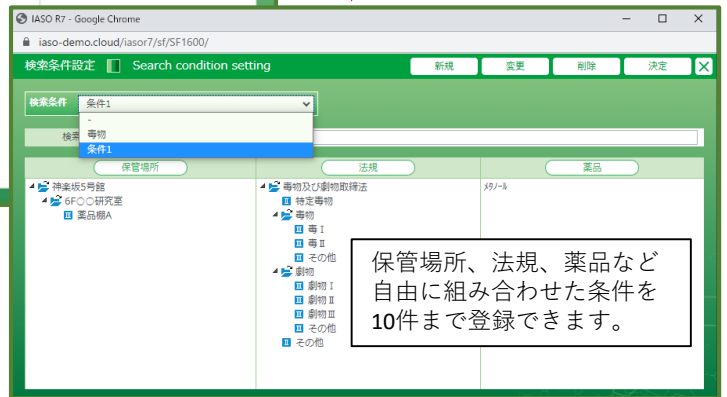


②検索条件登録

DATA MANAGERでよく使う検索条件を予め登録しておくことで、次回からの検索が簡単になります



"検索条件"ボタンを押して
"検索条件設定"画面へ



保管場所、法規、薬品など自由に組み合わせた条件を10件まで登録できます。

【IASO使用法についてのお問い合わせ窓口】
環境安全センター (神楽坂) : 内線5827
環境安全管理室 (野田) : 内線2184
環境安全管理室 (葛飾) : 内線1281