

【別紙】

## UTCRIS 一般ユーザーIDの登録・更新のポイント

トップ画面 > 「管理」タブ > 「ユーザー管理」タブ > 【新規登録】ボタンをクリック

※既登録者のデータを変更したい場合は  
ここで(編集したい者の行の左端)『編集』をクリック

ユーザ新規登録

ログインID*	00102	管理部署	
パスワード*	*****	連絡先*	XXXXXXXX
パスワード(確認)*	*****	FAX	
表示ユーザー名*	環境太郎	氏名*	環境太郎
E-Mail*	chem@adm.u-tokyo.ac.jp	氏名フリガナ*	カンキョウタロウ
親ログインID	001a	役職*	助教
		ログインID有効期限*	2026/01/04
		パスワード有効期限*	2017/01/06
		環境安全講習修了証番号	

\*は必須項目です

- ・一般ユーザーID(ログインID)に登録可能な数字は2桁(00～99まで)となっています。
- ・卒業等で当該研究室の構成員でなくなった者の一般ユーザーIDは、すみやかに利用停止措置(IDの無効化)を行った後、一定期間(概ね1年)以上は欠番とし、連続して使い回さないこと。

※登録可能な任意の数字を3桁(000～999まで)とすることが可能な場合もありますので、2桁で不足する場合などはUTCRIS全学管理者までご相談ください。

※UTCRIS ログインIDの有効期限切れにご注意ください。

※一般ユーザーIDの新規登録及び既登録者のデータ変更は研究室管理者IDでログインした場合のみ可能です。

- ・必ず大学に届出ている氏名で登録する。
- ・氏名の後に共通ID(10桁)を入力することを推奨。  
(記載例: 環境太郎9876543210)

※共通IDとは

東大の構成員個々に付与された、18桁の番号。  
(ただし頭8桁は0で固定しており、実質は10桁を使用している)  
全学で統一した番号を使用するため、異動や進学などで所属が変わっても同じ番号を使い続けることができる。



(注: 職員証でも同じ)

この18桁の番号(実質は下10桁)が共通ID

## 一般ユーザーIDの無効化の方法について

トップ画面 > 「管理」タブ > 「ユーザー管理」タブ > (編集したい者の行の左端)『編集』をクリック

### ユーザ更新

ログインID*	001u01 (任意の数字 2桁)	管理部署	
パスワード*	●●●●●●	連絡先*	xxxxxx
パスワード(確認)*	●●●●●●	FAX	
表示ユーザー名*	環境三郎	氏名*	環境三郎
E-Mail*	chem@admu-tokyo.ac.jp	氏名フリガナ*	カンキョウサブロウ
親ログインID	001a	役職*	職員
最終ログイン日時	2016/01/06 11:52:58	ログインID有効期限*	2020/03/31
最終パスワード変更日時		パスワード有効期限*	2020/03/31
最終認証日時		環境安全講習修了証番号	
		IDの無効化	<input type="checkbox"/>

\*は必須項目です

※一般ユーザーIDの無効化は  
研究室管理者IDでログイン  
した場合のみ可能です。

- ・「IDの無効化」のチェックBOXに  
チェックを入れて、更新ボタンを  
押せば無効化完了。
- ・「IDの無効化」のチェックBOXの  
チェックを外して、更新ボタンを  
押せば再度利用可能。

## 事故(漏えい等)発生記録について

### 検索-在庫一覧

検索条件

- ☐ あいまい検索
- ☒ データ修正する
- ☐ 行番号表示
- ☐ GHS表示

GHS/日本試験協会シンボルを表示するには「CAS\_NO」を出力項目

初めに、「検索条件」にある【データ修正する】のチェックBOXにチェックが入っているか確認。

### 在庫一覧

保存 中止

入庫番号	DXME 6	麻薬向精神薬取用法	麻薬向精神薬原料
薬品名	トルエン	覚醒剤取用法	
英名	Toluene	核燃料、核原料	
メーカー	ナカライテスク株式会社	農薬取用法	
製品番号	0434001	入庫日	2006/03/02
CAS No.	108-88-3	登録日時	2006/03/02 16:06:30
グレード	SP	使用期限	2016/02/28
容量	1	入庫者ID	uttest001a
容量単位	L	仕入先	ナカライ
初期在庫量(kg)	0.87	コメント	test
現在在庫量(kg)	0.73	コメント2	
部局	環境安全本部	コメント3	
学科名	テスト用専攻	コメント4	
管理部署(研究室)	テスト用バーチャル研究室	コメント5	
保管場所	テスト用保管庫		
保管場所詳細	Chemical BOX 1		
消防法コード	危4-1-非		
毒物・劇物取用法	医薬用外劇物		
薬事法			
労働安全衛生法	有機2		
PRTR	P1-300		
PRTR2			
PRTR3			
		JANコード	09AVL
		他部署へ提供	X
		購入者	
		特記事項	5000倍濃縮検査合格品 p(20℃)0.866g/ml

【化学物質関連の事故(漏えい等)が発生した場合】  
安全衛生管理業務支援システム(UTSMIS)の  
事故災害報告書にて報告を行ってください。

※ 報告は事故処理等が終了した後で構いません

・UTSMISToppページ

[http://utsmis.adm.u-tokyo.ac.jp/UT\\_Anei\\_User/Top.aspx](http://utsmis.adm.u-tokyo.ac.jp/UT_Anei_User/Top.aspx)

事故の当該物質が特別管理物質であった場合は、  
上記に加え、以下の作業も行ってください。

当該物質の在庫一覧の『コメント』欄に、  
発生日時、場所、当事者名、取扱量、  
被害の程度などの詳細を記載すること。  
(ただし、255Byte までの文字数制限あり)

#### 参 考

- ・UTCRIS で特別管理物質であることはH28年1月18日現在、表示されませんが、近日中に対応する予定です。
- ・UTCRIS 一般ユーザー ID の登録状況は月1回、環境安全本部でデータ抽出し、保存します。  
(※特殊な事情でUTCRISによる作業の記録が行えない場合は、エクセルシート(別添参照)による作業の記録を作成していただきます。)