

無機廃液登録管理システム KULALISの使い方

京都大学環境安全保健機構

Ver. 20250412

目次

- ログイン方法
- ダッシュボードの見方
- 研究室の登録申請（KULALIS外の手続き）
- 容器情報の登録と管理
- 廃液性状の登録と管理
- 廃液搬入の申込と管理

ログイン方法①

- KULALIS : <https://kulalis.esho.kyoto-u.ac.jp/> にアクセス

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
[KULALIS]

京都大学のSPS-IDをお持ちの方はこちら

京都大学 研究室の方はこちら

協力会社様はこちら

- ECS-ID（学生等）ではKULALISはご利用になれません。無機廃液はSPS-IDをお持ちの教職員に登録・管理いただくこととなります。

ログイン方法②

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

京都大学 研究室の方

ログイン

Sign in with Google

新規登録

Sign up with Google

2025年3月末までに事前登録された方は
こちら
→③-1へ

2025年3月末までに事前登録していない
方はこちらから新規登録をしてください
→③-2へ

ログイン方法③ – 1 2025年3月末までに事前登録された方



Google にログイン

アカウントの選択

「kyoto-u.ac.jp」に移動

- 順也 [Redacted]
- 順也 [Redacted] @kyoto-u.ac.jp
- J [Redacted]
- 別のアカウントを使用

京大のメールアドレス (**@kyoto-u.ac.jp) を選択してログイン

- 初回ログインには少し時間がかかることがあります。
- 京都大学統合認証システムのログインを求められることもあります。

日本語 ▼ ヘルプ プライバシー 規約

ログイン方法③ー 2 2025年3月末までに事前登録していない方



ログイン方法③ー 2 2025年3月末までに事前登録していない方

利用者登録申請をしていただきます。

氏名などSPS-IDに紐づいた情報が自動入力されます。内容を確認し、必要に応じて修正してください

自身が所属する部局・研究室を選択

~~部局・研究室は後から登録することも可能です。~~

利用者登録申請

利用者ID (全学年共通のメールアドレス) *

氏名 *

メールアドレス (連絡用)

京都大学の部局ドメインのアドレス (**@OO.kyoto-u.ac.jp) と2次グループアドレス (**@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp) のみ登録可能です。yahooメール等のフリーアドレスは使用できません

電話番号 *

部局・研究室を選択する

確認画面に移動する

戻る

KULALISを通じて送信されるメールをSPS-IDに紐づいた大学アドレス以外で受信したい場合は、そのアドレスを入力してください。
ただし、登録できるのは部局ドメインのアドレス (**@OO.Kyoto-u.ac.jp) と2次グループアドレス (**@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp) のみです。フリーアドレスは使用できません。

ログイン方法③ー 2 2025年3月末までに事前登録していない方

複数の研究室に所属がある場合、同時に3つまで選択が可能です。

利用者登録申請

利用者ID (全学年共通のメールアドレス) *

部局・研究室を選択

該当する研究室がない場合は、システム管理者へ連絡してください。

部局

選択してください



専攻

選択してください



研究室

選択してください



部局

選択してください



専攻

選択してください



研究室

選択してください



部局

選択してください



専攻

選択してください



研究室

選択してください



利用者登録に戻る

確認画面に移動する

ログイン方法③ー 2 2025年3月末までに事前登録していない方

利用者登録申請

利用者ID (全学年共通のメールアドレス)

██████████@kyoto-u.ac.jp

氏名

██████████

メールアドレス (連絡用)

██████████

電話番号

██████████

申請する研究室

部局

██████████

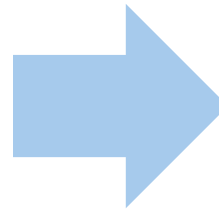
専攻

研究室

登録する

← 入力画面へ戻る

これで申請完了です。申請した研究室の「研究室責任者」「研究室連絡担当者」に申請内容が届きます。研究室連絡担当者か研究室責任者のいずれかから承認され次第、該当の研究室にあなたのアカウントが紐づけされます。



登録内容が正しいか確認の上、「登録する」をクリック

利用者登録申請

利用者ID (全学年共通のメールアドレス)

利用者申請が完了しました

管理者からの承認をお待ちください


閉じる

登録する

← 入力画面へ戻る

ログイン方法④

- ログインすると、下記のダッシュボードが表示されます。



京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

メインメニュー

田 ダッシュボード

各種管理

人 容器情報管理

📄 廃液の性状情報管理

📄 廃液搬入申込管理

申請管理

📄 研究室利用者申請一覧

📄 利用者登録申請

キャンパス

吉田

部署

環境安全保健機構




研究室

環境管理部門

アカウント区分

容器および性状入力者

矢野 順也 (外部アカウント用)

お知らせはありません

外部委託工程別のスケジュール

廃液搬入予定 一覧を見る

廃液処理回名称 (搬入)	キャンパス名	集積場所	搬入可能日時	申込開始日	申込締切日時
2025年度吉田第1回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/04/17 11:00、2025/04/18 11:00、2025/04/21 11:00、2025/04/22 11:00、2025/04/23 11:00	-	2025/04/18 00:00
2025年度吉田第2回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/06/23 11:00、2025/06/24 11:00、2025/06/25 11:00、2025/06/26 11:00	-	2025/06/20 00:00
2025年度吉田第3回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/08/25 11:00、2025/08/26 11:00、2025/08/27 11:00、2025/08/28 11:00	-	2025/08/22 00:00
2025年度吉田第4回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/10/27 11:00、2025/10/28 11:00、2025/10/29 11:00、2025/10/30 11:00	-	2025/10/24 00:00
2025年度吉田第5回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/12/15 11:00、2025/12/16 11:00、2025/12/17 11:00、2025/12/18 11:00	-	2025/12/12 00:00

廃液引渡予定 一覧を見る

廃液処理回名称 (引渡)	キャンパス名	引渡日
2025年度吉田第1回	吉田	2025/05/16
2025年度吉田第2回	吉田	2025/07/18
2025年度吉田第3回	吉田	2025/09/19
2025年度吉田第4回	吉田	2025/11/28
2025年度吉田第5回	吉田	2026/01/16

廃液容器返却予定 一覧を見る

廃液処理回名称 (返却)	キャンパス名	返却日
2025年度吉田第2回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第1回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第3回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第4回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第5回容器返却	吉田	-

ログイン方法④

- ログインすると、下記のダッシュボードが表示されます。

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

キャンパス: 吉田 | 部署: 環境安全保健機構 | 研究室: 環境管理部門 | アカウント区分: 容器および性状入力者 | 矢野 順也 (外部アカウント用)

お知らせはありません

外部委託工程別のスケジュール

廃液搬入予定

廃液処理回名称 (搬入)	キャンパス名	集積場所	搬入可能日時	申込開始日	申込締切日時
2025年度吉田第1回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/04/17 11:00、2025/04/18 11:00、2025/04/21 11:00、2025/04/22 11:00、2025/04/23 11:00	-	2025/04/18 00:00
2025年度吉田第2回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/06/23 11:00、2025/06/24 11:00、2025/06/25 11:00、2025/06/26 11:00	-	2025/06/20 00:00
2025年度吉田第3回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/08/25 11:00、2025/08/26 11:00、2025/08/27 11:00、2025/08/28 11:00	-	2025/08/22 00:00
2025年度吉田第4回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/10/27 11:00、2025/10/28 11:00、2025/10/29 11:00、2025/10/30 11:00	-	2025/10/24 00:00
2025年度吉田第5回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/12/15 11:00、2025/12/16 11:00、2025/12/17 11:00、2025/12/18 11:00	-	2025/12/12 00:00

利用者登録申請

P7の利用者登録申請画面が表示されずに、ダッシュボードが表示される場合があります。その際は、メインメニューの「利用者登録申請」を選択し、P7以降の操作を行ってください。

キャンパス名	返却日
吉田	-
2025年度吉田第2回	2025/07/18
2025年度吉田第3回	2025/09/19
2025年度吉田第4回	2025/11/28
2025年度吉田第5回	2026/01/16
2025年度吉田第1回容器返却	吉田
2025年度吉田第3回容器返却	吉田
2025年度吉田第4回容器返却	吉田
2025年度吉田第5回容器返却	吉田

研究室の登録申請（KULALIS外の手続き）

- 利用者登録申請の時には、事前に登録された部局・研究室のみが選択可能です。
- もしも、ご自身の部局・研究室情報が選択できない場合は、問い合わせフォーム

<https://forms.gle/p6DWPPr7wmfbmX7oL9>

からお問い合わせください。

(無機廃液)KULALIS研究室登録・問い合わせフォーム

無機廃液管理システム(KULALIS)に関するお問い合わせフォームです。
研究室を新しく登録するためのフォームにもなっています。
最初の設問で、「研究室登録」あるいは、「その他問い合わせ」のいずれかを選択して記入してください。
研究室登録の際は、研究室代表者・連絡担当者のいずれも**学生は不可**です。
(研究室代表者=研究室責任者です。)
研究室登録に際しての不明な点は、末尾の設問「質問・不明点など」にご記入ください。
担当: kulalis@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp へご連絡の際は、件名の頭に、(無機廃液)を付けて、ご連絡ください。

yano.junya.4a@kyoto-u.ac.jp [アカウントを切り替える](#)

▶ 必須の質問です

メール*

返信に表示するメールアドレスとして yano.junya.4a@kyoto-u.ac.jp を記録する

フォーム入力内容

KULALISに研究室が登録されておらず、利用者登録ができなかった。研究室を新しく登録したい方は、「研究室登録」を選択してください。
その他の問い合わせについては、「その他問合せ」を選択してください。

研究室登録

その他問合せ

次へ

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

フォーム入力内容欄で「研究室登録」を選択

研究室の登録申請（KULALIS外の手続き）

- 以下の研究室登録に必要な情報を入力ください。

- 部局名
- 専攻等名称
- 講座等名称
- キャンパス名
- 研究室名称
- 研究室電話番号

「容器〇〇研究室、〇〇分野など**最大10文字**で記入してください。部局で一意となる名称になります（講座名を使用されることを推奨します）。同一名称や類似の名称がある場合、システム管理者からご連絡して、変更していただく場合があります。

- 研究室責任者の氏名、e-mailアドレス、電話番号
- 研究室連絡担当者の氏名、e-mailアドレス、電話番号

研究室責任者、連絡担当者はKULALISで研究室情報と紐づけられるため、研究室責任者、連絡担当者になる方はKULALIS上にアカウントが必要です。問い合わせフォームでの入力に加えて、KULALISで部局・研究室を選択せずに新規登録申請してアカウントを作成してください（新規登録申請方法はP4参照）。（システム管理者が研究室責任者、連絡担当者のアカウントを追加できるよう改修中です）

- 入力いただいた回答内容を確認し、システム管理者（環境管理部門）がKULALISに部局・研究室を登録し、ご連絡します。

(無機廃液)KULALIS研究室登録・問い合わせフォーム

yano.junya.4a@kyoto-u.ac.jp [アカウントを切り替える](#)

このフォームを送信すると、メールアドレスが記録されます

* 必須の質問です

研究室登録

部局名 *
研究室情報を登録する部局名を、選択して下さい。

選択

その他部局名
その他を選ばれた場合は、部局名を記入してください。

回答を入力

専攻等名称
研究室が所属する専攻等名称を記入して下さい。

回答を入力

講座等名称
研究室が所属する講座等名称を記入して下さい。

回答を入力

研究室の登録申請

- システム管理者から研究室情報の登録完了の連絡が届いたら、ダッシュボードの利用者登録申請から部局・研究室を登録ください。

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

メインメニュー

田 ダッシュボード

各種管理

人 容器情報管理

🗑️ 廃液の性状情報管理

📅 廃液搬入申込管理

申請管理

📁 研究室利用者申請一覧

👤 利用者登録申請

キャンパス
吉田

部局
環境安全保健機構

新着お知らせ

2025/04/09 08:26 **注意喚起** 2025年5・7月のシアン系無機廃液の搬入申し込みについて

外部委託工程別のスケジュール

廃液搬入予定

廃液処理回名称 (搬入)	キャンパス名	集積場所
2025年度吉田第1回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)
2025年度吉田第2回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)
2025年度吉田第5回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)

利用者登録申請

利用者ID: KUMailアドレス(**@kyoto-u.ac.jp)
yano@eprc.kyoto-u.ac.jp

氏名
矢野 順也 (外部アカウント用)

メールアドレス (連絡用)
-

電話番号

所属している研究室

部局 環境安全保健機構
専攻 環境管理部門
研究室 環境管理部門

部局・研究室を選択する

確認画面に移動する

戻る

「部局・研究室を選択する」から、登録された研究室を選択してください。

利用者登録申請を選択

ダッシュボードの見方

京都大学 KYOTO UNIVERSITY
無機廃液登録管理システム「KULALIS」

キャンパス: 吉田
 部局: 環境安全保健機構
 研究室: 環境管理部門
 アカウント区分: 研究室連絡担当者

矢野 順也

一覧を見る

あなたが所属する研究室情報です。複数の研究室に所属している場合は、プルダウンから選択して画面を切り替えます。

該当する研究室でのあなたのアカウント区分です。アカウント区分によって操作できる内容が異なります。

- 研究室利用者申請一覧
- 研究室一覧
- 研究室ユーザー一覧
- 容器情報管理
- 廃液の性状情報管理
- 廃液搬入申込管理
- 廃液容器返却管理
- 申請管理
- 研究室利用者申請一覧
- 利用者登録申請

廃液搬入予定

廃液処理回名称 (搬入)

2025年度吉田第1回搬入

2025年度吉田第2回搬入

2025年度吉田第3回搬入

2025年度吉田第4回搬入

2025年度吉田第5回搬入

アカウント区分	概要
容器および性状入力者	一般的な研究室ユーザー。廃液容器や廃液性状の入力、廃液搬入申込が可能
研究室連絡担当者	容器および性状入力者の権限に加え、研究室に利用申請があった時の承認管理を行っていただきます。KULALISを通じた研究室へのメール連絡は連絡担当者に届きます。
研究室責任者	研究室の責任者。容器および性状入力者の権限に加え、研究室に利用申請があった時の承認管理を行っていただきます。

吉田 総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室) 2025/12/15 11:00、2025/12/16 11:00、2025/12/17 11:00、2025/12/18 11:00 2025/12/12 00:00

ダッシュボードの見方

KULALISのシステムメンテナンスや注意喚起など、環境管理部門からのアナウンスが表示されます。過去のお知らせは右側の「一覧を見る」をクリックしてご確認ください。

また、ヘッダー右側のベルアイコンに新着件数が表示されます。ベルアイコンをクリックいただくことでもお知らせ一覧をご確認いただけます。


 京都大学
 KYOTO UNIVERSITY
 無機廃液登録管理システム
 「KULALIS」

メインメニュー

田 ダッシュボード

各種管理

- 研究室利用者申請一覧
- 研究室一覧
- 研究室ユーザー一覧
- 容器情報管理
- 廃液の性状情報管理
- 廃液搬入申込管理
- 廃液容器返却管理

申請管理

- 研究室利用者申請一覧
- 利用者登録申請

キャンパス
吉田

部局
環境安全保健機構

新着お知らせ

一覧を見る

2025/04/03 01:00 システムメンテナンス 無機廃液登録管理システムKULALISの運用が開始しました

外部委託工程別のスケジュール

廃液搬入予定

一覧を見る

廃液処理回名称 (搬入)	キャンパス名	集積場所	搬入可能日時	申込開始日	申込締切日時
2025年度吉田第1回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/04/17 11:00、2025/04/18 11:00、2025/04/21 11:00、2025/04/22 11:00、2025/04/23 11:00	-	2025/04/18 00:00
2025年度吉田第2回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/06/23 11:00、2025/06/24 11:00、2025/06/25 11:00、2025/06/26 11:00	-	2025/06/20 00:00
2025年度吉田第3回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/08/25 11:00、2025/08/26 11:00、2025/08/27 11:00、2025/08/28 11:00	-	2025/08/22 00:00
2025年度吉田第4回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/10/27 11:00、2025/10/28 11:00、2025/10/29 11:00、2025/10/30 11:00	-	2025/10/24 00:00
2025年度吉田第5回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/12/15 11:00、2025/12/16 11:00、2025/12/17 11:00、2025/12/18 11:00	-	2025/12/12 00:00

ダッシュボードの見方

京都大学 KYOTO UNIVERSITY
無機廃液登録管理システム「KULALIS」

キャンパス: 吉田 | 部局: 環境安全保健機構 | 研究室: 環境管理部門 | アカウント区分: 研究室連絡担当者 | 矢野 順也

新着お知らせ
2025/04/03 01:00 システム

外部委託工程別のスケジュール
廃液搬入予定

廃液処理回名称 (搬入)

2025年度吉田第1回搬入	1:00、2025/04/21 04/23 11:00	-	2025/04/18 00:00
2025年度吉田第2回搬入	1:00、2025/06/25	-	2025/06/20 00:00
2025年度吉田第3回搬入	1:00、2025/08/27	-	2025/08/22 00:00
2025年度吉田第4回搬入	1:00、2025/10/29	-	2025/10/24 00:00
2025年度吉田第5回搬入	1:00、2025/12/17	-	2025/12/12 00:00

廃液引渡予定 | 一覧を見る

廃液容器返却予定 | 一覧を見る

マイページ

基本情報

利用者ID (全学メールアドレス) 氏名 *

メールアドレス (連絡用) 電話番号 *

京都大学の部局ドメインのアドレス (**@○○.kyoto-u.ac.jp) と2次グループアドレス (**@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp) のみ登録可能です。yahooメール等のフリーアドレスは使用できません

所属情報

キャンパス名	部局	研究室	アカウント区分
吉田	環境安全保健機構	環境管理部門	<input type="text" value="..."/>
吉田	環境安全保健機構	環境管理部門	<input type="text" value="..."/>

閉じる | 更新する

ヘッダーの人アイコンをクリックすると、あなたの登録情報が表示されます。氏名やメールアドレス（連絡用）、電話番号はこちらから変更できます。

ダッシュボードの見方


 京都大学
 KYOTO UNIVERSITY
 無機廃液登録管理システム
 「KULALIS」

メインメニュー

- ダッシュボード
- 各種管理
 - 容器情報管理
 - 廃液の性状情報管理
 - 廃液搬入申込管理
- 申請管理
 - 研究室利用者申請一覧
 - 利用者登録申請

キャンパス: 吉田
 部署: 環境安全保健機構
 研究室: 環境管理部門
 アカウント区分: 容器および性状入力者
 矢野 順也 (外部アカウント用)

新着お知らせ

メインメニューに表示されるコンテンツはアカウント区分により異なります。

[一覧を見る](#)

外部委託工程別のスケジュール

廃液搬入予定

[一覧を見る](#)

廃液処理回名称 (搬入)	キャンパス名	集積場所	搬入可能日時	申込開始日	申込締切日時
2025年度吉田第1回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/04/17 11:00、2025/04/18 11:00、2025/04/21 11:00、2025/04/22 11:00、2025/04/23 11:00	-	2025/04/18 00:00
2025年度吉田第2回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/06/23 11:00、2025/06/24 11:00、2025/06/25 11:00、2025/06/26 11:00	-	2025/06/20 00:00
2025年度吉田第3回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/08/25 11:00、2025/08/26 11:00、2025/08/27 11:00、2025/08/28 11:00	-	2025/08/22 00:00
2025年度吉田第4回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/10/27 11:00、2025/10/28 11:00、2025/10/29 11:00、2025/10/30 11:00	-	2025/10/24 00:00
2025年度吉田第5回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/12/15 11:00、2025/12/16 11:00、2025/12/17 11:00、2025/12/18 11:00	-	2025/12/12 00:00

ダッシュボードの見方

外部委託処理工程別の各種スケジュールが表示されます。スケジュールを確認して、廃液の性状情報管理や廃液搬入申込を行ってください。

外部委託工程は大きく分けて3段階になります：

- ・ **廃液搬入**：廃液搬入申込した廃液容器を学内の集積場所まで運搬する工程
- ・ **廃液引渡**：廃液容器を学内の集積場所から処理業者に引渡工程
- ・ **廃液容器返却**：処理後に空になった廃液容器を研究室に返却する工程



キャンパス 部門

- メインメニュー
- ダッシュボード
- 各種管理
- 容器情報管理
- 廃液の性状情報管理
- 廃液搬入申込管理
- 申請管理
- 研究室利用者申請一覧
- 利用者登録申請

外部委託工程別のスケジュール

廃液搬入予定

一覧を見る

廃液処理回名称 (搬入)	キャンパス名	集積場所	搬入可能日時	申込開始日	申込締切日時
2025年度吉田第1回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/04/17 11:00、2025/04/18 11:00、2025/04/21 11:00、2025/04/22 11:00、2025/04/23 11:00	-	2025/04/18 00:00
2025年度吉田第2回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/06/23 11:00、2025/06/24 11:00、2025/06/25 11:00、2025/06/26 11:00	-	2025/06/20 00:00
2025年度吉田第3回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/08/25 11:00、2025/08/26 11:00、2025/08/27 11:00、2025/08/28 11:00	-	2025/08/22 00:00
2025年度吉田第4回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/10/27 11:00、2025/10/28 11:00、2025/10/29 11:00、2025/10/30 11:00	-	2025/10/24 00:00
2025年度吉田第5回搬入	吉田	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	2025/12/15 11:00、2025/12/16 11:00、2025/12/17 11:00、2025/12/18 11:00	-	2025/12/12 00:00

廃液引渡予定

一覧を見る

廃液処理回名称 (引渡)	キャンパス名	引渡日
2025年度吉田第1回	吉田	2025/05/16
2025年度吉田第2回	吉田	2025/07/18
2025年度吉田第3回	吉田	2025/09/19
2025年度吉田第4回	吉田	2025/11/28
2025年度吉田第5回	吉田	2026/01/16

廃液容器返却予定

一覧を見る

廃液処理回名称 (返却)	キャンパス名	返却日
2025年度吉田第2回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第1回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第3回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第4回容器返却	吉田	-
2025年度吉田第5回容器返却	吉田	-

容器情報の登録と管理

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

キャンパス: 吉田
部局: 環境安全保健機構
研究室: 環境管理部門
アカウント区分: 容器および性状入力者
矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 容器情報管理

容器情報一覧

キーワードで検索

並び順を変更

エクスポート

容器情報登録

研究室名	廃液容器番号	廃液容器種類	廃液貯留区分	廃液容器ステータス	搬入ステータス	廃液容器製造年月	メモ	登録日
環境管理部門	YK0194	灰色20L	水銀系	● 廃液性状未登録	-	2024/10	動作確認用です	2025/04/03

「廃液情報管理」を選択すると、あなたの研究室に登録されている廃液容器のリストが表示されます。

新たに廃液容器を登録するには、「容器情報登録」をクリック

容器情報の登録と管理



容器情報登録

研究室名 *

廃液容器種類 *

廃液貯留区分 *

廃液容器ステータス

廃液容器製造年月
 年を選択 月を選択

メモ

廃液容器に刻印されている製造年月を確認して選択してください

「廃液貯留区分」毎の「廃液容器種類」（色）を選択するようにしてください

- 全て選択して「確認画面に進む」をクリック
- 内容に間違いがないかを確認のうえ、「登録する」を選択

容器情報の登録と管理

容器情報登録が完了すると、廃液容器番号が自動的に割り振られます（少々時間がかかることがあります）

容器情報登録が完了しました

廃液容器番号はYK0195です

※ラベルのダウンロードが開始されるまでお待ちください

廃液容器ラベルが自動でダウンロードされますので、印刷して廃液容器に貼付してください。
廃液容器ラベルは後からでもダウンロードできます。

廃液容器ラベルを後からダウンロードする場合、廃液容器リストの該当する廃液容器のPDFアイコンをクリックしてください

登録した廃液容器に入っている廃液性状を続けて登録することもできます

容器情報一覧

研究室名

環境管理部門

PDF

閉じる

廃液性状を続けて登録する

並び順を変更

エクスポート

容器情報登録

登録日

2025/04/03

ダッシュボード

各種管理

容器情報管理

廃液の性状情報管理

廃液搬入申込管理

申請管理

研究室利用者申請一覧

利用者登録申請

1

1

廃液性状の登録と管理

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

キャンパス: 吉田
部署: 環境安全保健機構
研究室: 環境管理部門
アカウント区分: 容器および性状入力者
矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 廃液の性状情報管理

廃液性状情報一覧

キーワードで検索

並び順を変更

エクスポート

廃液性状情報登録

各種管理

- 容器情報管理
- 廃液の性状情報管理**
- 廃液搬入申込管理

申請管理

- 研究室利用者申請一覧
- 利用者登録申請

廃液容器番号	廃液貯留区分	廃液性状把握者の氏名	外線電話番号	液量 (L)	pH測定値	塩酸	硫酸	硝酸	リン酸	フッ酸	その他酸1名称/濃度	その他酸2名称/濃度	その他酸3名称/濃度	水酸化ナトリウム	その他アルカリ1名称/濃度	その他アルカリ2名称/濃度	その他アルカリ3名称/濃度	鉛
--------	--------	------------	--------	--------	-------	----	----	----	-----	-----	------------	------------	------------	----------	---------------	---------------	---------------	---

「廃液の性状情報管理」を選択すると、あなたの研究室に登録されている廃液容器のうち、廃液性状を登録済みのリストが表示されます。

新たに廃液性状を登録するには、「廃液性状情報登録」をクリック

廃液性状の登録と管理



京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

メインメニュー

ダッシュボード

各種管理

容器情報管理

廃液の性状情報管理

廃液搬入申込管理

申請管理

研究室利用者申請一覧

利用者登録申請

キャンパス

吉田

部署

環境安全保健機構

ダッシュボード > 廃液の性状情報管理 > 廃液性状情報登録

廃液性状情報登録

基本情報

廃液貯留区分 *

選択してください

廃液容器番号 *

選択してください

液量 (L) *

入力してください

pH測定値 *

入力してください

廃液性状把握者の氏名 *

矢野 順也 (外部アカウント用)

外線電話番号 *

075-123-4567

性状把握者メールアドレス *

yano@eprc.kyoto-u.ac.jp

タイムスタンプ

2025/04/03

適合基準条件

適合基準条件 1 *

搬出禁止物質 (オスミウム、タリウム、ベリリウム) を含まない

適合基準条件 2 *

5wt% 以上の有機物を含まない

適合基準条件 3 *

強い臭気を発していない

適合基準条件 4 *

ガスを発生する可能性のある成分は、不活化されている

酸の名称と濃度

塩酸 *

選択してください

硫酸 *

選択してください

硝酸 *

選択してください

リン酸 *

選択してください

フッ酸 *

選択してください

その他酸の名称 1

入力してください

その他酸の濃度 1

選択してください

その他酸の名称 2

入力してください

その他酸の濃度 2

選択してください

「廃液貯留区分」を選択すると、「廃液容器番号」欄にあなたの研究室に登録済みの廃液容器番号が候補にあがってきます。廃液性状を登録したい廃液容器を選択してください。

「液量」、「pH測定値」(整数値)などの基本情報を入力

廃液性状の登録と管理

メインメニュー

田 ダッシュボード

各種管理

人 容器情報管理

II 廃液の性状情報管理

II 廃液搬入申込管理

申請管理

II 研究室利用者申請一覧

II 利用者登録申請

キャンパス 吉田 部署 環境安全保健機構 研究室 環境管理部門 アカウント区分 容器および性状入力者 矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 廃液の性状情報管理 > 廃液性状情報登録

廃液性状情報登録

基本情報

廃液貯留区分 *	廃液容器番号 *	液量 (L) *	pH測定値 *
選択してください	選択してください	入力してください	入力してください
廃液性状把握者の氏名 *	外線電話番号 *	性状把握者メールアドレス *	タイムスタンプ
矢野 順也 (外部アカウント用)	075-123-4567	yano@eprc.kyoto-u.ac.jp	2025/04/03

適合基準条件 1～4 を確認し
チェックしてください。これらの
適合基準条件をすべて満たす廃液
のみ、外部委託が可能です

適合基準条件

適合基準条件 1 *	適合基準条件 2 *	適合基準条件 3 *	適合基準条件 4 *
<input type="checkbox"/> 搬出禁止物質 (オスmium、タリウム、ベリリウム) を含まない	<input type="checkbox"/> 5wt% 以上の有機物を含まない	<input type="checkbox"/> 強い臭気を発していない	<input type="checkbox"/> ガスを発生する可能性の活化されている

廃液への酸の含有の有無と濃度を
選択してください

酸の名称と濃度

塩酸 *	硫酸 *	硝酸 *	リン酸 *	フッ酸 *
選択してください	選択してください	選択してください	選択してください	選択してください
その他酸の名称 1	その他酸の濃度 1	その他酸の名称 2	その他酸の濃度 2	
入力してください	選択してください	入力してください	選択してください	

上記以外の酸がある場合は、「その他酸の名称」欄に記載のうえ、隣の濃度欄から濃度を選択してください。

上記以外の無機酸：ケイ酸やフッ化ケイ素酸、過塩素酸、臭化水素酸、ヘテロポリ酸など
微量（総量5wt%未満）の有機酸：酢酸、シュウ酸、クエン酸など

↓ 記入項目は
下に続きます

廃液性状の登録と管理

その他酸の名称2 入力してください	その他酸の濃度2 選択してください
その他酸の名称3 入力してください	その他酸の濃度3 選択してください

アルカリの名称と濃度

水酸化ナトリウム*
選択してください

その他アルカリの名称1 入力してください	その他アルカリの濃度1 選択してください
その他アルカリの名称2 入力してください	その他アルカリの濃度2 選択してください
その他アルカリの名称3 入力してください	その他アルカリの濃度3 選択してください

廃液へのアルカリの含有の有無と濃度を選択してください

NaOH以外のアルカリがある場合は、「その他アルカリの名称」欄に記載のうえ、隣の濃度欄から濃度を選択してください。
上記以外の水酸化物塩：水酸化カリウムや水酸化カルシウムなど
その他の物質：炭酸水素ナトリウムや次亜塩素酸ナトリウム、アンモニアなど水に溶けてアルカリ性を示すもの

廃液への重金属等の含有の有無と濃度を選択してください

重金属等の濃度

カドミウム* 選択してください	鉛* 選択してください	ヒ素* 選択してください	セレン* 選択してください	クロム* 選択してください
--------------------	----------------	-----------------	------------------	------------------

↓ 記入項目は下に続きます

廃液性状の登録と管理

メインメニュー

ダッシュボード

各種管理

容器情報管理

廃液の性状情報管理

廃液搬入申込管理

申請管理

研究室利用者申請一覧

利用者登録申請

キャンパス 吉田 部門 環境安全保健機構 研究室 環境管理部門 アカウント区分 容器お

ダッシュボード > 廃液の性状情報管理 > 廃液性状情報登録

重金属等の濃度

カドミウム* 10 mg/L未満 鉛* 含有無 ヒ素* 含有無 セレン* 含有無 クロム* 含有無

要注意成分1含有

キレート等錯体形成物質（例：EDTAなど）

要注意成分2含有

固形物・硬化剤（例：エポキシ樹脂硬化促進剤など）

要注意成分3含有

金属以外の有害物質（ジクロロメタン、1,4-ジオキサンなど）

要注意成分の物質名と濃度

上記の要注意成分1~3含有にチェックがある場合、入力必須。

特記事項

要注意成分1～3が含有される場合はチェックを入れ、下の「要注意成分の物質名と濃度」欄に具体的に入力してください

その他何か注意点などあれば特記事項欄に入力してください

すべて入力したら「確認画面に進む」をクリック
※必須項目の入力が完了しないと進めません。

廃液性状情報一覧に戻る

確認画面に進む

廃液性状の登録と管理

京都大学 KYOTO UNIVERSITY
無機廃液登録管理システム「KULALIS」

キャンパス: 吉田 | 部署: 環境安全保健機構 | 研究室: 環境管理部門 | アカウント区分: 容器および性状入力者 | 矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 廃液の性状情報管理 > 廃液性状情報登録

重金属等の濃度

カドミウム ^{*} 鉛 ^{*}

10 mg/L未満 含有

要注意成分1含有
 キレート等錯体形成物質 (例: EDTAなど)

要注意成分の物質名と濃度
上記の要注意成分1~3含有にチェックがある

特記事項

廃液性状情報登録

下記内容で登録してよろしいですか？

基本情報

廃液容器番号 YK0194	廃液貯留区分 水銀系	液量 (L) 12L	pH測定値 7
廃液性状把握者の氏名 矢野 順也 (外部アカウント用)	外線電話番号 075-753-7711	性状把握者メールアドレス yano@eprc.kyoto-u.ac.jp	タイムスタンプ 2025/04/03

適合基準条件

適合基準条件1 搬出禁止物質 (オスmium、タリウム、ベリリウム) を含まない	適合基準条件2 5wt% 以上の有機物を含まない	適合基準条件3 強い臭気を発していない	適合基準条件4 ガスを発生する可能性のある成分は、不活化されている
---	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------

酸の名称と濃度

塩酸 硫酸 硝酸 リン酸

閉じる 登録する

内容を確認して、「登録する」をクリックすれば登録完了です

廃液性状の登録と管理

京都大学 KYOTO UNIVERSITY
無機廃液登録管理システム「KULALIS」

キャンパス: 吉田 | 部局: 環境安全保健機構 | 研究室: 環境管理部門 | アカウント区分: 容器および性状入力者 | 矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 廃液の性状情報管理

廃液性状情報一覧

キーワードで検索

並び順を変更 | エクスポート | 廃液性状情報登録

廃液容器番号	廃液貯留区分	廃液性状把握者の氏名	外線電話番号	液量 (L)	pH測定値	塩酸	硫酸	硝酸	リン酸	フッ酸	その他酸1 名称/濃度	その他酸2 名称/濃度	その他酸3 名称/濃度	水酸化ナトリウム	その他アルカリ1 名称/濃度	その他アルカリ2 名称/濃度	その他アルカリ3 名称/濃度	カドミウム	鉛
YK0194	水銀系	矢野 順也 (外部ア...	075-753-7711	12	7	含有無	含有無	含有無	含有無	含有無	-/-	-/-	-/-	含有無	-/-	-/-	-/-	10 mg/L未満	含有無

性状情報が登録された廃液容器リストが表示されます。
廃液搬入申込をするまでは、該当する廃液容器（行）をクリックすれば廃液性状を変更可能です。

1

※性状情報を登録していない廃液容器はこのリストに挙がってきません。廃液容器については、メインメニューの「容器情報管理」からご確認ください

廃液性状の登録と管理

容器情報一覧

キーワードで検索

並び順を変更

エクスポート

容器情報登録

研究室名	廃液容器番号	廃液容器種類	廃液貯留区分	廃液容器ステータス	搬入ステータス	廃液容器製造年月	メモ	登録日
環境管理部門	YK0195	灰色20L	遊離シアン系	● 廃液性状未登録	-	2025/04		2025/04/03
環境管理部門	YK0194	灰色20L	水銀系	● 廃液性状登録済	-	2024/10	動作確認用です	2025/04/03

「容器情報管理」画面で「廃液容器ステータス」を確認することで、廃液性状を登録済みかどうかを確認できます。

廃液の性状登録が済んだ廃液容器のみ、廃液搬入申込が可能です。

廃液搬入の申込と管理

- 外部委託を依頼するには、廃液搬入の申込が必要です。

京都大学 KYOTO UNIVERSITY
無機廃液登録管理システム「KULALIS」

キャンパス: 吉田 | 部地: 環境安全保健機構 | 研究室: 環境管理部門 | アカウント区分: 容器および性状入力者 | 矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 容器情報管理

容器情報一覧

キーワードで検索

並び順を変更 | エクスポート | 容器情報登録

研究室名	廃液容器番号	廃液容器種類	廃液貯留区分	廃液容器ステータス	搬入ステータス	廃液容器製造年月	メモ	登録日
環境管理部門	YK0197	灰色20L	水銀系	● 廃液性状登録済	-			2025/04/04
環境管理部門	YK0196	青色20L	非重金属系	● 廃液性状未登録	-			2025/04/04
環境管理部門	YK0195	灰色20L	遊離シアン系	● 廃液性状登録済	-			2025/04/03
環境管理部門	YK0194	灰色20L	水銀系	● 廃液性状登録済	-			2025/04/03

● 廃液性状が登録された廃液容器のみ廃液搬入申込ができます。外部委託したい廃液容器の廃液性状登録が済んでいるか確認し、まだであれば廃液性状の登録を済ませてください。

廃液搬入の申込と管理

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

メインメニュー

- ダッシュボード
- 各種管理
 - 容器情報管理
 - 廃液の性状情報管理
 - 廃液搬入申込管理**
- 申請管理
 - 研究室利用者申請一覧
 - 利用者登録申請

キャンパス 吉田 部署 環境安全保健機構 研究室 環境管理部門 アカウント区分 容器および性状入力者 矢野 順也 (外部アカウント用) 矢野 順也 (外部アカウント用) 通知 検索

ダッシュボード > 廃液搬入申込管理

廃液搬入申込一覧

キーワードで検索

並び順を変更

エクスポート

搬入申込登録

廃液処理回名称 (搬入)	搬入日時	集積場所	廃液容器番号	指導員氏名	搬入ステータス	容器返却	研究室での有機水銀 使用/保有	備考欄	登録日
--------------	------	------	--------	-------	---------	------	--------------------	-----	-----

廃液搬入申込管理を選択

搬入申込登録を選択

廃液搬入の申込と管理

搬入申込登録

廃液処理回名称（搬入）*	搬入日時*	集積場所
2025年度吉田第1回搬入	選択してください	総合研究2号館1F117室（環境管理部門廃液検査室）
指導員氏名 * <small>※指導員認定者名簿を参照してください。</small>	研究室での有機水銀使用/保有*	容器返却*
		選択してください

搬入する廃液データを選択してください*（※研究室で有機水銀を使用している場合はありを選択してください。）

廃液容器番号	廃液貯留区分	性状把握者 氏名	メールアドレス	外線電話番号	性状入力者 氏名	メールアドレス	性状入力者電話番号
<input type="checkbox"/> YK0195	遊離シアン系						

廃液処理を希望する処理回名称を選択してください。
処理回によって廃液搬入可能日が異なります。搬入可能日時や引渡などのスケジュールは、ダッシュボードの「外部委託工程別のスケジュール」を参照してください。

廃液搬入の申込と管理

搬入

廃液処理回名称 (搬入) * 2025年度吉田第1回搬入

搬入日時 * 選択してください

指導員氏名 * ※指導員認定者名簿を参照して入力してください。 入力してください

研究室での有機水銀使用/保有 * なし

容器返却 * 選択してください

備考欄

YK0195 遊離シアン系

閉じる 確認画面に進む

廃液容器の返却（繰り返し使用）の希望を入力ください。「希望する」と入力いただいた廃液容器は、処理後に返却します。

指導員認定名簿を確認の上、ご自身の研究室の指導員氏名を入力してください。
当面の間は、KMSで学内処理していた旧指導員制度で認定された指導員の方がかまいません。

研究室で有機水銀を使用または保有している場合は、「あり」を選択してください。
搬入申込をする廃液容器に含まれているかどうか、ではなく、研究室で使用/保有しているかをご回答ください。

廃液搬入の申込と管理

搬入申込登録

搬入に際して、集積場所担当者への連絡事項等を記載ください。

搬入する廃液データを選択してください*（※研究室で有機水銀を使用している場合はありを選択してください。）

廃液容器番号	廃液貯留区分	性状把握者氏名	メールアドレス	外線電話番号	性状入力者氏名	メールアドレス	性状入力者電話番号
<input type="checkbox"/>	YK0195	遊離シアン系					
<input type="checkbox"/>	YK0197	水銀系					
<input type="checkbox"/>	YK0194	水銀系					

閉じる

確認画面に進む

廃液性状登録済の廃液容器がリストにありますので、搬入申込したい廃液容器番号横のチェックボックスにチェックを入れてください。

廃液搬入の申込と管理

搬入申込登録

下記内容で登録してよろしいですか？

廃液搬入名称	搬入日時	集積場所
2025年度吉田第1回搬入	2025/04/18	総合研究2号館1F117室（環境管理部門廃液検査室）
指導員氏名	有機水銀使用 / 保有	容器返却
	なし	希望する
備考欄		
動作確認用		
搬入する廃液		
YK0195、YK0194		

編集画面に戻る 登録する

搬入申込登録内容を確認の上、「登録する」を選択すれば搬入申込完了です。
研究室連絡担当者と、容器登録の性状把握者に搬入申込を受け付けを知らせるメールが届きます。

廃液搬入の申込と管理

京都大学
KYOTO UNIVERSITY

無機廃液登録管理システム
「KULALIS」

メインメニュー

- ダッシュボード
- 各種管理
 - 容器情報管理
 - 廃液の性状情報管理
 - 廃液搬入申込管理
- 申請管理
 - 研究室利用者申請一覧
 - 利用者登録申請

キャンパス: 吉田 | 部署: 環境安全保健機構 | 研究室: 環境管理部門 | アカウント区分: 容器および性状入力者 | 矢野 順也 (外部アカウント用)

ダッシュボード > 廃液搬入申込管理

廃液搬入申込一覧

キーワードで検索

並び順を変更 | エクスポート | 搬入申込登録

廃液処理回名称 (搬入)	搬入日時	集積場所	廃液容器番号	指導員氏名	搬入ステータス	容器返却	研究室での有機水銀使用/保有	備考欄	登録日	最終更新日
2025年度吉田第1回搬入	2025/04/18 11:00	総合研究2号館1F117室 (環境管理部門廃液検査室)	YK0195 YK0194	矢野順也	● 搬入待ち	希望する	なし	動作確認用	2025/04/11	2025/04/11

申込された情報は、廃液搬入申込管理画面から確認いただけます。また、搬入するまで（搬入ステータスが「搬入待ち」）は、該当する申込をクリックすることで申込内容の変更（搬入申込する廃液容器をキャンセルするなど）が可能です。