

新 Web システム操作マニュアル

(極微量物質研究会：UTA 研)

2019 年 9 月

V e r 2 . 2

I n d e x

- I. ログイン ID について
- II. 会員専用ページログイン
- III. ダイオキシシクロスチェック

【 I . ログイン ID について】

新 Web システムでは、日環協会管理DBとの操作性の統一を目的に個別の ID からメールアドレスをログイン ID としております。メールアドレスをログイン ID としておりますが、登録されているメールアドレスを ID としてどなたでも新 Web システムへログインが可能となります。

U n n n n n n ≡ メールアドレス

これは、メールによる連絡などでも使用いたしますので、ご担当者様の変更などがありましたら UTA 研事務局まで早急にご連絡をお願いいたします。

①ログイン ID およびパスワードは、UTA 研事務局にて登録、更新、削除を行います。

注意：パスワードは、ご担当者様メールアドレスへお送りしますので削除、紛失をしないようにしてください。

②新 Web システムでのログイン ID は、UTA 研会員代表メールアドレスがログイン ID となります。

③各事業所（ラボ）についても、事業所担当者様のメールアドレスにてログイン ID を発行いたします。

追加方法：UTA 研連絡ご担当者様より UTA 研事務局へお申し込みください。

④ログイン ID は、クロスチェック申し込み、Web 結果報告にも使用できます。

注意：複数の ID を取得可能ですが、申し込みと Web 結果を別々の ID でログインしての利用はできません。

⑤社名変更時などでも、日環協会情報が自動的に反映されるため更新漏れを防止可能となります。

※複数の方の登録をご希望の場合、UTA 研事務局まで連絡をお願いいたします。なお、登録された方が異動などにより UTA 研専用ページの閲覧やクロスチェック参加が必要なくなった場合、早急に変更内容をご連絡ください。

※ID をメールアドレスとする最大の理由は、セキュリティの強化を図るためです。 (ID やパスワードの推測を困難にし、入力値の適正判断を容易にするため)

※ダイオキシンのクロスチェック用のログイン ID は、重複申し込みなどを避けるため **1 ラボに 1 ID のみ登録可能**となります。

※UTA 研会員以外のログイン ID では、会員専用ページへのログインはできません。

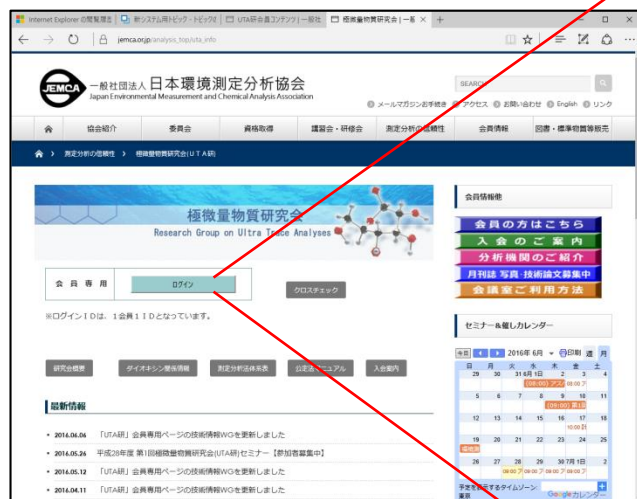
また、ダイオキシンのクロスチェックページのログインが可能な UTA 研会員は、原則 UTA 研・正会員 A となります。

【Ⅱ. 会員専用ページログイン】

「UTA 研会員専用ページ」を新システムでは、「UTA 研会員コンテンツ」と称します。

ログインボタンの配置は、現行の極微量物質研究会 ページ内にそのまま残ります。

ログイン ID とパスワード入力画面以降が、新 Web システムでデザインと URL が変更されます。



UTA 研会員コンテンツ「トップページ」

The screenshot shows a web browser window with the URL `jemca.or.jp/sys/uta_contents`. The page header features the JEMCA logo and the text "一般社団法人 日本環境測定分析協会" (Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association). A breadcrumb trail indicates the current location: "ホーム / 会員情報 / UTA研会員コンテンツ". A red "ログアウト" (Logout) button is visible in the top right. Below the header, the text "UTA研主事業所 ダイオキシシンクロスチェック可能" is displayed. A large box contains the title "UTA研会員コンテンツ". A "トップへ戻る" (Return to Top) link is located to the right of this box. The main content area is titled "トップ" (Top) and shows "全 0 件" (Total 0 items). A list of folders is displayed, each with a folder icon and a count in parentheses:

- 企画運営WG (0)
- セミナー資料バックナンバー (10)
- 技術情報WG (22)
- クロスチェックWG (37)
- 研究開発WG (7)
- 研究会からのお知らせ (9)

Another "トップへ戻る" (Return to Top) link is located at the bottom right of the page.

コンテンツ表示イメージ
「研究会からのお知らせ」

The screenshot shows a web browser window displaying the JEMCA website. A modal window is open, titled "平成20年度極微量物質研究会（UTA研）見学研修会のご案内". The modal text reads: "今年度は、環境関連の研究分野において世界トップレベルの活動実績を有する愛媛大学農学部および沿岸環境科学研究センター並びに三浦工業株式会社および三浦環境科学研究所を見学させていただくことになりました。また、愛媛大学では数名の先生方から環境関連分野の講義を行っていただく予定です。先着順ですので、お早めにお申込みください。※申込締切日に誤りがありましたので訂正版を掲載しました（2008/8/1）" Below the text is a "詳細" link and a "閉じる" button. The background website shows a navigation menu with "会員情報 / UTA研究会コンテンツ", a "ログアウト" button, and a "トップへ戻る" link. The main content area is titled "研究会からのお知らせ" and lists 9 items, with the top item being the same notice as in the modal. A "トップへ戻る" link is also present at the bottom right of the page.

Yahoo! JAPAN | 新システム用トピック-トピック | UTA研究会コンテンツ | 一般社団法人日本環境測定 | +

jemca.or.jp/system/uta_contents/6

JEMCA 一般社団法人 日本環境測定協会
Japan Environmental Measurement Association

ホーム / 会員情報 / UTA研究会コンテンツ

ログアウト

UTA研究会コンテンツ

トップ > トップへ戻る

研究会からのお知らせ

全 9 件

- 平成20年度極微量物質研究会（UTA研）見学研修会のご案内
- 平成19年度極微量物質研究会見学研修会のご案内
- 第1回東アジア地域の非意図的生成POPs削減に関するワークショップ
- 平成18年度極微量物質研究会見学研修会のご案内
- 水底土砂の溶出試験に関する共同研究
- 水底土砂の溶出試験に関する共同研究
- 平成17年度 第2回極微量物質研究会セミナーにおけるアンケート集約結果
- 水底土砂の溶出試験に関するアンケートの結果報告
- 2004分析展で同時開催されるJAIMAコンファレンスに参加します。

トップへ戻る

【Ⅲ. ダイオキシクロスチェック】

ダイオキシクロスチェックは、原則として UTA 研正会員 A の機関のみご参加頂けます。ここでは参加登録から報告までの流れを示します。

1.参加登録

参加登録期間内に、参加の意思確認として参加事業所の担当者により参加登録（申し込み）の操作を行って頂きます

（期間内に申し込みを行わない場合、分析結果報告の入力ができませんのでお忘れの無いようお願い致します）。

※原則として UTA 研正会員 A のログイン ID（ご担当者のメールアドレス）がクロスチェックに参加可能として設定されています。

「ラボ」事業所の方のログイン ID（メールアドレス）では参加が不可能となっています。参加を希望するラボの方は UTA 研事務局へご連絡ください。

（2 事業所目以降のご参加について費用が発生いたします）。

<参加可否の確認>

お持ちのログイン ID にて UTA 研会員専用ページにログインして頂くことで、当該ログイン ID を用いてダイオキシクロスチェックに参加可能であるかをご確認いただけます。

UTA 研ご担当者のログイン ID にて表示される

右図ページ上の①と②をご参照ください

①の表示で

UTA 研事業所 : UTA 研会員機関として登録されていることを示します

UTA 研ブランチ : 登録の UTA 研機関に紐づけられたブランチ事業所（支所等）を示します

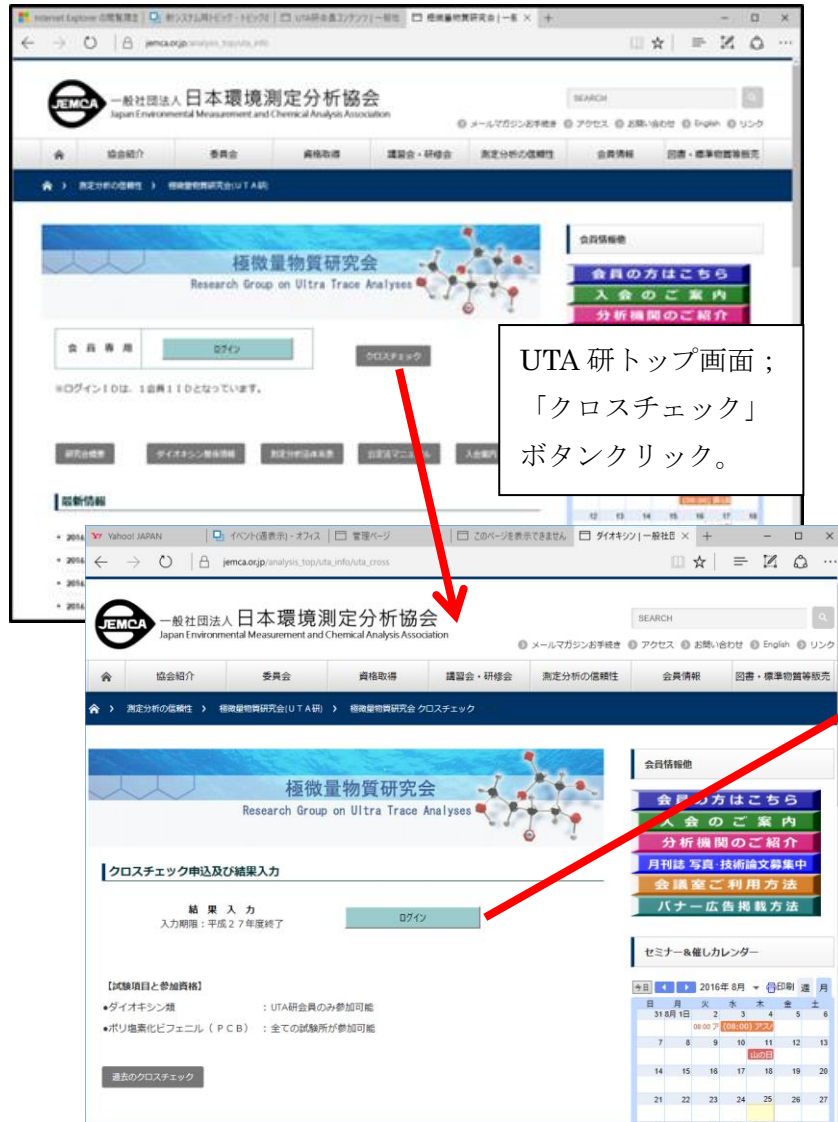
②の表示で

「ダイオキシクロスチェック可能」の表示がある場合、ログイン頂いている ID にてダイオキシクロスチェック参加申し込み／結果報告が可能です。

The screenshot shows a web browser window displaying the UTA member portal. The page header includes the JEMCA logo and the text '一般社団法人 日本環境測定分析協会' (Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association). The main content area shows a navigation menu with '会員情報 / UTA研会員コンテンツ' and a 'ログアウト' button. Below this, there are two status indicators: ① UTA研事業所 and ② ダイオキシクロスチェック可能. A box labeled 'UTA研会員コンテンツ' is visible. The 'トップ' section shows a list of content items: 企画運営WG (0), セミナー資料バックナンバー (10), 技術情報WG (22), クロスチェックWG (37), 研究開発WG (7), and 研究会からのお知らせ (9). There are 'トップへ戻る' links at the bottom of the content list and at the bottom right of the page.

<クロスチェック「申込及び結果入力」ページへのログイン>

クロスチェック参加登録（申し込み）や結果報告を行うには、UTA 研ホームページのトップ画面の「クロスチェック」ボタンをクリックし、表示される「クロスチェック申し込み及び結果入力」のページ上の「ログイン」ボタンをクリックし、ログインいただくことで参加及び結果報告が可能となります。



クロスチェックログイン画面；
「ログイン」ボタンクリック。

入力された ID またはパスワードが間違っていると「エラー」が表示されます。正しい ID、パスワードを入力ください（数回試してログインできない場合、UTA 研事務局へ連絡をお願いいたします）。

<参加登録（申し込み）及び結果報告 画面の説明>

クロスチェック（ダイオキシン類）の申込及び結果入力ページへのログインが正常に行われると、下図のように開催中の試験が表示されます。

- ①－イベント名 : 試験番号と試験名が表示されます
- ②－詳細 : 試験の詳細説明（PDF ファイル等）をご確認頂けます。
- ③－期間表示 : 「参加登録（申し込み）」または「結果報告」の期間が表示されます。終了日にご注意ください。
- ④－操作ボタン : 「申し込み」または「結果報告」いずれか、当該時期に可能な操作ボタンが表示されます（期間外になると表示されません）。
- ⑤－状況 : 申し込み（済）、結果報告等の状況が表示されます。

Yahoo! JAPAN | 新システム用トピック-トピック | 管理ページ | UTA研クロスチェック(ダイオキシン類) | 極微量物質研究会 | 一般社団

jemca.or.jp/system/exam/uta_cross

JEMCA 一般社団法人 日本環境測定分析協会
Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association

ログアウト

UTA研クロスチェック(ダイオキシン類)

詳しい情報は「詳細」をクリックしてください。※別ウィンドウで開きます

全 1 件

イベント名	申込/報告 期間	
DXN-14 第14回ダイオキシンクロスチェック	受付: 2016/07/08~2016/08/31	申し込み

① ② ③ ④ ⑤

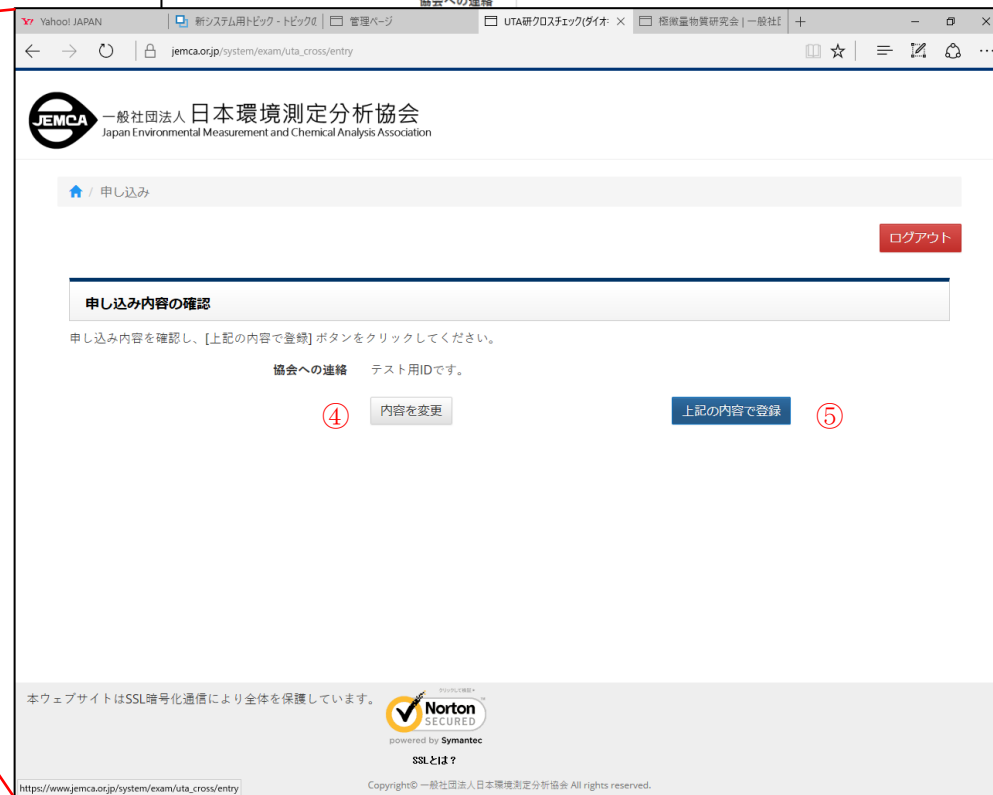
本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。
Norton SECURED powered by Symantec
SSLとは？
Copyright© 一般社団法人日本環境測定分析協会 All rights reserved.

< 参加登録（申し込み） >



参加登録期間中に当該試験の「申し込み」をクリックすると申し込みができます。なお、申し込みが可能なIDは、ダイオキシンクロスチェックが可能なログインIDでログインされている場合となります。

- ①戻る : 「試験情報」へ戻ります。(申し込み未完了)
- ②協会への連絡 : 協会への連絡事項がある場合にご入力下さい。
- ③確認 : 申し込みの確認が表示されます。



申し込みが完了している場合、参加登録期間中は「試験情報」の「状況」が「報告開始前」と表示されます。
「状況」が「結果報告前」と表示されている場合は、申し込み情報を確認することができます。
報告期間になると報告前は、「申込済み」と表示されます。

※**ご注意**：申し込み完了後の取り消し（報告辞退等）は、UTA 研事務局でのみ可能となっています。取り消す場合は、UTA 研事務局へご連絡ください。

一般社団法人 日本環境測定分析協会
Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association

ログアウト

UTA研クロスチェック(ダイオキシン類)

申し込みました。

詳しい情報は「詳細」をクリックしてください。※別ウィンドウで開きます

全 1 件

イベント名	申込/報告 期間	
DXN-14 第14回ダイオキシンクロスチェック	受付: 2016/07/08~2016/08/31 報告開始前	申込内容の確認

本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。
powered by Symantec
SSLとは？
Copyright© 一般社団法人日本環境測定分析協会 All rights reserved.

一般社団法人 日本環境測定分析協会
Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association

ログアウト

受付情報

戻る

受付情報

イベントコード DXN-14
イベント名 第14回ダイオキシンクロスチェック
会社 一般社団法人 日本環境測定分析協会
事業所 関東支部
協会への連絡 テスト用IDです。

戻る

本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。
powered by Symantec
SSLとは？
Copyright© 一般社団法人日本環境測定分析協会 All rights reserved.

<結果報告>

結果報告期間になると、「状況」が「申し込み済み」となり「結果報告」が表示されます。「結果報告」をクリックすると結果報告が可能となります。

なお、結果報告期間内であれば何度でもデータの入力訂正が可能です。

また、ログイン後に分析条件などの結果報告用紙のダウンロードも可能です。

Yahoo! JAPAN | 新システム用トピック - トピ | 管理ページ | UTA研クロスチェック(ダ × | 賛助会員 (法人) 紹介 | +

← → ↻ | jemca.or.jp/system/exam/uta_cross | ☆ | ≡ | 📄 | 🗑️ | ⋮

 一般社団法人 日本環境測定分析協会
Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association

🏠 /

[ログアウト](#)

UTA研クロスチェック(ダイオキシン類)

詳しい情報は「詳細」をクリックしてください。※別ウィンドウで開きます

全 1 件

イベント名		申込/報告 期間	
DXN-14 第14回ダイオキシンクロスチェック	詳細	報告: 2016/08/29~2016/10/07 申込済み	結果報告

本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。

 **Norton SECURED**
powered by Symantec

[SSLとは?](#)

Copyright© 一般社団法人日本環境測定分析協会 All rights reserved.

Yahoo! JAPAN | 新システムトピック - トピック | 管理ページ | UTA研クロスチェック(ダイオキシン類) | 賛助会員 (法人) 紹介 | ログアウト

jemca.or.jp/system/exam/uta_cross/report/update

UTA研クロスチェック(ダイオキシン類)

第14回ダイオキシン類クロスチェック
 環境量物質研究会 事務局 (TEL:03-3878-2811)

報告の締切りは2016年10月7日(金)です。

分析条件等
 ※前処理条件の報告用として、ご利用ください。なお、ファイルをダウンロード
 ① **ファイルはこちら(Excelファイル)**

報告値入力画面
 ② **報告値入力画面**

定量結果報告
 進行状況: **未登録**

締切日までは何回でも値を修正することができます。
 報告期限までに登録された全ての報告値が有効となります。一度でも登録すると「進行状況」が「登録済」になります。

分析条件等はエクセルファイル様式をダウンロードしてご記入頂き機関名を入れ保存の上、事務局宛にメール添付でお送りください

区分	化合物又は経路	1回目(m=1)		2回目(m=2)		定数	③
		n=1	n=2	平均値(m=1)	n=2		
P D C C D	2,3,7,8-TeCDD						
	1,2,3,7,8-PeCDD						
	1,2,3,4,7,8-HxCDD						
	1,2,3,6,7,8-HxCDD						
	1,2,3,7,8,9-HxCDD						
P F D C D	2,3,7,8-TeCDF						
	1,2,3,7,8-PeCDF (※)						
	1,2,3,7,8-PeCDF (※あり)						
	2,3,4,7,8-PeCDF						
	1,2,3,4,7,8-HxCDF (※)						
P C B	2,3,3',4,4'-PeCBI(105)						
	2,3,4,4',5-PeCBI(114) (※)						
	2,3,4,4',5-PeCBI(114) (※あり)						
	2,3',4,4',5,5'-HxCBI(167)						
	2,3,3',4,4',5-HxCBI(156)						
2,3,3',4,4',5-HxCBI(157)							
2,3,3',4,4',5,5'-HpCBI(189)							

② **報告値入力画面** または **報告登録完了** が表示されます

④ **登録**

イベント一覧に戻る

本ウェブサイトはSSL暗号化通信により全体を保護しています。
 Norton SECURED powered by Symantec
 SSLとは？

Copyright © 一般社団法人日本環境測定分析協会 All rights reserved.

①【分析条件等】(報告様式)

前処理条件等の報告用として、ダウンロードしファイル記載の方法で送付してください。

②【自動計算項目】

平均値(m=1)、平均値(m=2)、(m=1、m=2の平均値)

③【任意入力】

単離できない場合重なっている異性体名

④【登録】

「登録」クリックにより入力データが保存されます。入力途中でもデータを保存したい場合にクリックしてください。

※入力項目移動: 「Tab」キーまたはマウスで入力項目まで移動してください。

データが保存されると試験情報画面へ戻ります。

⑤【イベント一覧へ戻る】

「イベント一覧へ戻る」を入力途中でクリックするとデータは保存されずに破棄されますので注意してください。

※注意: 結果報告入力可能データは、数値及びNDと()付き数値となります。以外の文字が入力されると平均値の計算はされません。