



The University of Tokyo & K.I.S, Inc.

**多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト
操作説明書 (利用者サイト)**

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

更新履歴

更新日付	Version	説明	更新者
2015/02/03	1.0	新規作成	KIS
2015/02/13	1.1	更新	KIS
2015/10/30	1.2	MCDRS2.1 対応	KIS
2015/05/30	1.3	MCDRS2.2 対応	KIS
2016/12/22	1.4	本書の説明を明確にするため「1.はじめに」の文章を変更	KIS
2017/05/25	1.5	MCDRS2.3 対応 正規化 CSV データ出力	KIS
2019/03/19	1.6	エクスポート画面の修正に合わせて変更	KIS

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

目次

1.	はじめに	5
1.1	ご利用環境	5
1.2	ご利用上の注意事項	5
2.	起動方法	6
2.1	Web ブラウザの起動	6
2.2	ログイン画面	7
2.3	ログアウト（システムの終了）	8
3.	メニュー	9
4.	症例入力	10
4.1	症例入力画面検索画面	10
4.2	症例入力データ検索画面	12
4.3	症例入力画面	16
4.4	フォローアップ画面	32
5.	施設窓口管理	35
5.1	施設窓口更新画面	35
5.2	施設窓口更新画面（確認）	36
6.	インポート／エクスポート	37
6.1	バックアップ／リストア画面	37
6.2	エクスポート／インポート画面	38
7.	利用者情報変更	41
7.1	利用者情報変更画面	41
7.2	利用者情報登録画面	43
8.	パスワード変更	43
8.1	パスワード変更画面	44
8.2	パスワード変更確認画面	46
9.	CSV ファイルの匿名化	47
9.1	匿名化方法	47
10.	よくある質問	48
10.1	入力したはずの症例が症例検索画面で表示されません。	48
10.2	症例登録時、ある項目でエラーが発生して登録できません。	48
10.3	間違えて削除してしまった症例データをもとに戻すことは出来ますか。	48
10.4	「セッションタイムアウトエラー」が発生しました。	48
10.5	症例検索時、検索結果に表示されている項目で症例の区別が付きません。	48
10.6	ログインしようとする「このアカウントは利用期間外です」というメッセージが表示されます。	48
10.7	グループ管理サイトのユーザアカウントで症例入力サイトのログインは出来ますか。	48

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

10.8 ユーザ ID・パスワードを忘れてしまった。	48
10.9 SS-MIX2 ストレージ連携に失敗する。	48
10.10 間違えて同意撤回処理してしまった症例データをもとに戻すことは出来ますか。	48

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

操作説明書

1. はじめに

本書は、標準化臨床データベース(以降 本システム)の利用者サイト(症例登録を行う施設の利用者が使用するサイト)において、症例登録する利用者が使用する主要な機能の操作方法を説明しています。個別のレジストリ管理者サイトにおいてレジストリの設定が完了している必要があります。

各操作説明書の目的(○は本操作説明書)：

多目的臨床データ登録システム(MCDRS)		
	システム管理者サイト 操作説明書	システム最上位の管理者用
	レジストリ管理者サイト 操作説明書	個別のレジストリ事業におけるレジストリ管理者用
	利用者サイト(データマネージャ向け) 操作説明書	症例登録を行う施設の利用者が使用するサイトにおけるデータマネージャ用
○	利用者サイト 操作説明書(利用者サイト)	症例登録を行う施設の利用者が使用するサイトにおける症例登録利用者用

1.1 ご利用環境

本システムのご利用にあたっては、以下の環境をご用意ください。これらのブラウザ以外をご利用になった場合には、画面表示が崩れてしまい正常に動作しない可能性があります。

利用可能なブラウザ	Internet Explorer 10.0 以上 Safari 6.0 以上
-----------	--

1.2 ご利用上の注意事項

システムのご利用にあたっては、以下の点にご注意ください。

- ① 本システムは JavaScript を使用しております。ご利用のブラウザで JavaScript の設定が無効になっている場合には、全ての機能をご利用頂けません。ご利用のブラウザで JavaScript を有効にしてご利用ください。
- ② 以下のブラウザ操作は行わないでください。
 - 戻る / 進む
 - ページの更新
 - URL 直接入力による画面遷移
 - [ログイン]画面以外のブックマーク
- ③ 画面が表示されてから 30 分間操作を放置すると、ログインが無効となり以降の操作を行うことができなくなります。その際、編集中の内容は失われます。



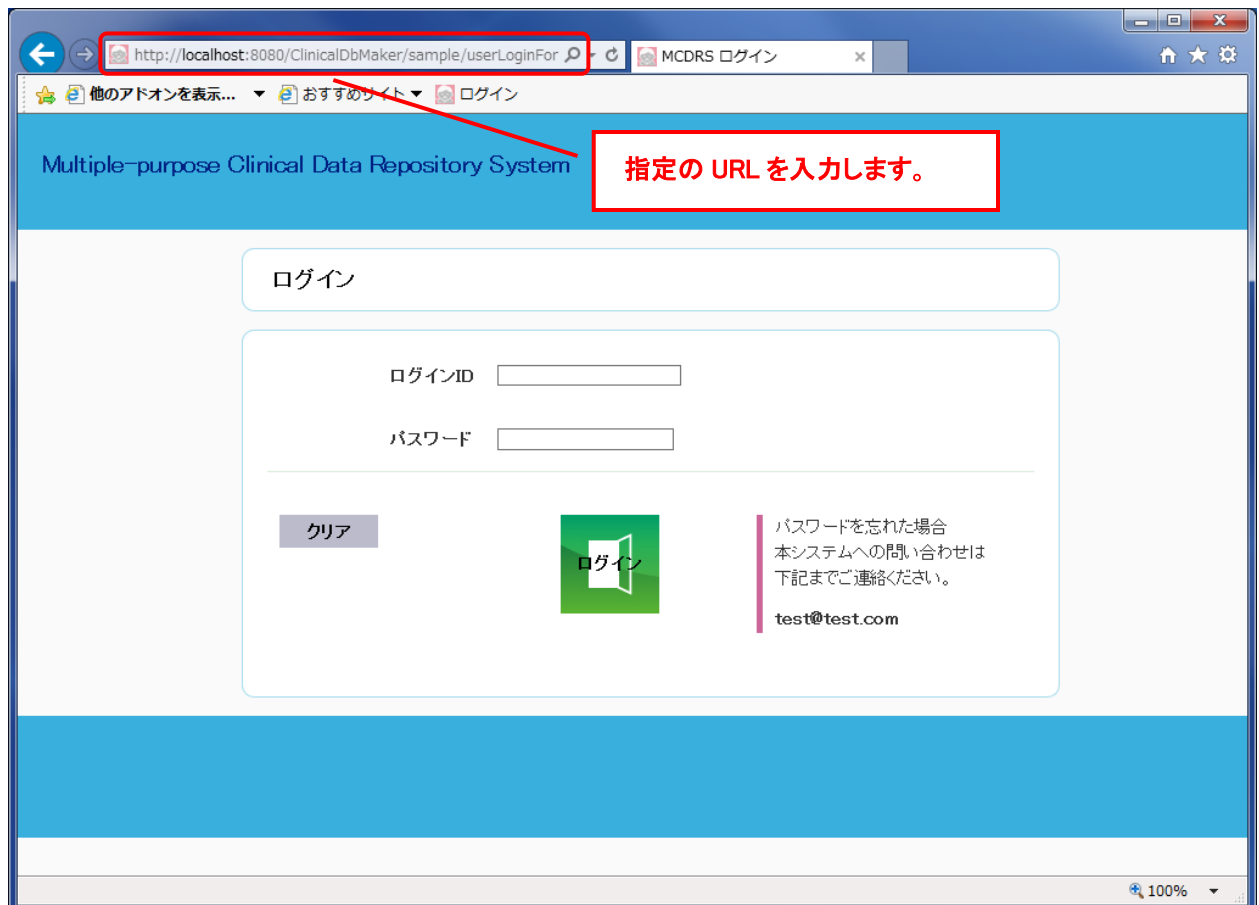
ここでの「操作」とは、システムへアクセスする操作(ボタンのクリック)を指します。テキストボックスへの文字入力等を行っていた場合でも、30 分間システムへのアクセスがないと、ログインが無効になります。

多目的臨床データ登録システム (MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

2. 起動方法

2.1 Web ブラウザの起動

本システムは Web ブラウザにて動作する Web アプリケーションの構成になっています。従いまして本システムを起動する際には Internet Explorer や Safari 等 Web ブラウザを起動して指定されたページを開きます。



多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

2.2 ログイン画面

本システムの Web サイトに接続しますと、ログイン画面が表示されます。ログイン ID、パスワードを入力後、[ログイン] をクリックしてください。ログインが成功すると、メインウインドウが表示されます。ログインに失敗した場合、「**ユーザが存在しないか、パスワードが一致しません**」とメッセージが表示されますので、ログイン ID 及びパスワードを確認して再度ログインしてください。

Multiple-purpose Clinical Data Repository System

ログイン

ログインID

パスワード

クリア

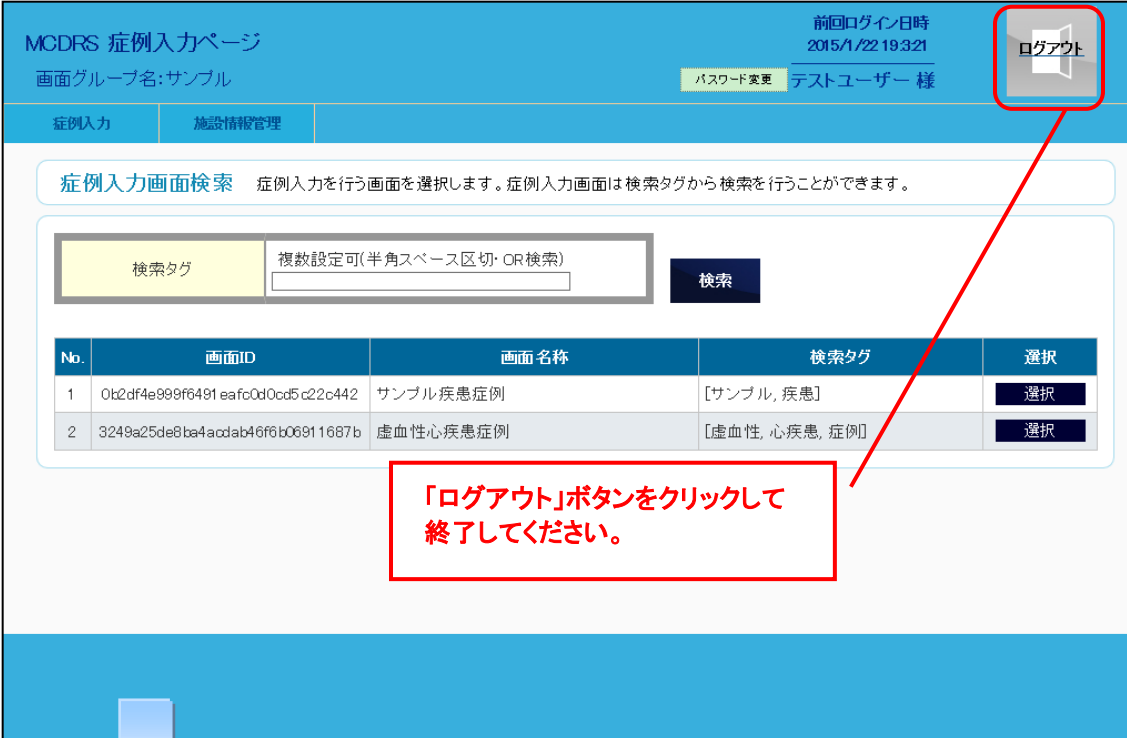
ログイン

パスワードを忘れた場合
本システムへの問い合わせは
下記までご連絡ください。
test@test.com

- ログイン ID
ログインするユーザのログイン ID を入力します。
- パスワード
ログインするユーザのパスワードを入力します。
- クリアボタン
「ログイン ID」と「パスワード」をクリアします。
- ログインボタン
ユーザ認証を行い、認証に成功した場合、ユーザの権限に応じて“症例入力画面”に遷移します。
ただし初回ログイン時及び“ユーザ管理画面”でパスワードを変更した場合、初期パスワード変更画面に遷移します(6. パスワード変更)。
認証に失敗した場合、メッセージが表示され、「パスワード」がクリアされます。

2.3 ログアウト(システムの終了)

本システムからログアウトする際には画面右上の [ログアウト] ボタンをクリックしてログアウトしてください。



MCDRS 症例入力ページ
画面グループ名: サンプル

前回ログイン日時
2015/1/22 19:321

パスワード変更 テストユーザー 様

症例入力 施設情報管理

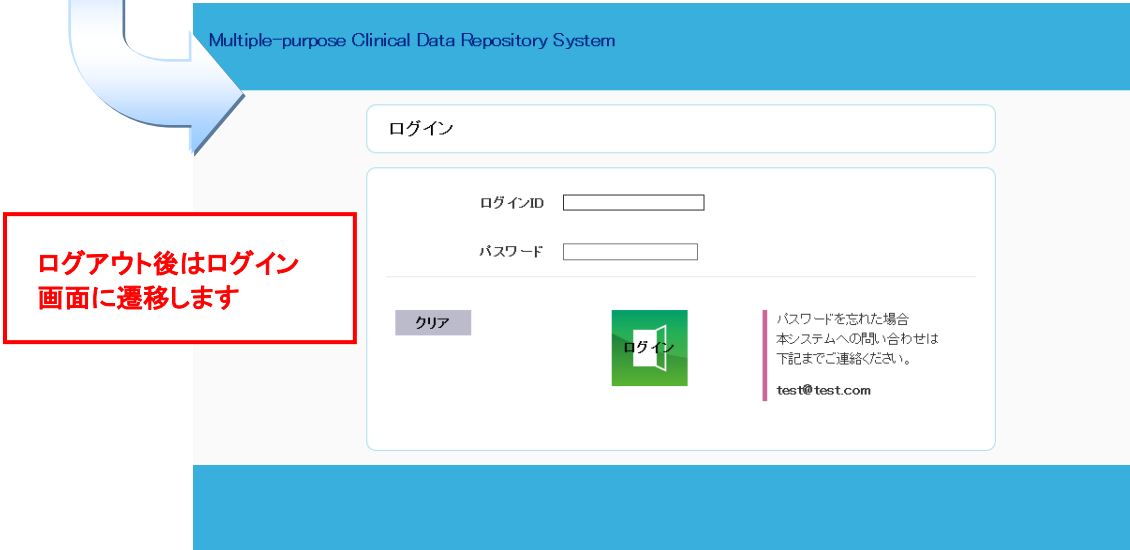
症例入力画面検索 症例入力を行う画面を選択します。症例入力画面は検索タグから検索を行うことができます。

検索タグ 複数設定可(半角スペース区切・OR検索)

検索

No.	画面ID	画面名称	検索タグ	選択
1	0b2df4e999f6491eaf0d0cd5c22c442	サンプル疾患症例	[サンプル, 疾患]	選択
2	3249a25de8ba4acdab46f6b06911687b	虚血性心疾患症例	[虚血性, 心疾患, 症例]	選択

「ログアウト」ボタンをクリックして終了してください。



Multiple-purpose Clinical Data Repository System

ログイン

ログインID

パスワード

クリア

ログイン

パスワードを忘れた場合
本システムへの問い合わせは
下記までご連絡ください。
test@test.com

ログアウト後はログイン画面に遷移します

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

3. メニュー

MCDRS 症例入力ページ 画面グループ名: サンプル		前回ログイン日時 2015/1/20 22:18:58 パスワード変更	ログアウト テストユーザー 様
症例入力	施設情報管理		

- 前回ログイン日時
前回ログインした日時を表示します。
- ログインユーザ
ログインしているユーザのユーザ名を表示します。
- パスワード変更
“パスワード変更画面”に遷移します。
- ログアウト
本システムからログアウトし、“ログイン画面”に遷移します。
- 症例入力
“症例入力画面検索画面”に遷移します。
- 施設情報管理
“施設情報更新画面”に遷移します。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

4. 症例入力

症例の登録、編集を行います。

ログインユーザが登録した症例は該当の画面の症例入力データ検索画面から検索することができ、編集・削除すること出来ます。

ログインユーザ以外のユーザが入力した症例は検索・閲覧することが出来ません。

4.1 症例入力画面検索画面

症例入力を行う画面を選択します。症例入力画面は検索タグから検索を行うことができます。

4.1.1 症例入力画面検索画面

MCDRS 症例入力ページ
画面グループ名: サンプル

前回ログイン日時
2015/1/22 19:32
パスワード変更 テストユーザー 様

症例入力 施設情報管理

症例入力画面検索 症例入力を行う画面を選択します。症例入力画面は検索タグから検索を行うことができます。

検索タグ 複数設定可(半角スペース区切・OR検索) 検索

No.	画面ID	画面名称	検索タグ	選択
1	0b2df4e999f6491eafo0d0cd5c22c442	サンプル疾患症例	[サンプル, 疾患]	選択
2	3249a25de8ba4aodab46f6b06911687b	虚血性心疾患症例	[虚血性, 心疾患, 症例]	選択

- 検索タグ入力テキストボックス

検索を行う症例入力画面尾検索タグを入力します。

複数タグで検索したいときは半角スペースで区切って入力します。

- 検索ボタン

クリックすると入力された検索タグで症例入力画面を検索します。(OR 検索)

タグが入力されていない場合は全検索となります。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

4.1.2 症例入力画面検索画面(検索結果)

MCDRS 症例入力ページ
画面グループ名: サンプル

前回ログイン日時
2015/1/20 22:18:58
パスワード変更
テストユーザー 様

ログアウト

[症例入力](#)
[施設情報管理](#)

症例入力画面検索

検索タグ

複数設定可(半角スペース区切・OR検索)

検索

No.	画面ID	画面名称	検索タグ	選択
1	0b2df4e998f6491eafc0d0cd5c22c442	サンプル疾患症例	[サンプル, 疾患]	<div>選択</div>

- 画面 ID
画面 ID を表示します。
- 画面名称
画面名称を表示します。
- 検索タグ
検索タグを で囲って表示します。区切り文字はカンマ ”,” です。
- 選択ボタン
選択行の症例データ検索画面に遷移します。

4.2 症例入力データ検索画面

選択した症例入力画面から症例の新規登録・編集を行います。

4.2.1 症例入力データ検索画面

MCDRS 症例入力ページ

前回ログイン日時: 2016/5/30 15:29:41

ログアウト

レジストリ名: stroke

利用者情報変更 ishi001 様

症例入力 | 施設情報管理 | 施設窓口管理

症例入力データ検索

参照・修正する症例を検索します。新しい症例の登録は[新規入力]をクリックします。
修正・削除は、修正権限のある症例に対して行えます。

症例入力画面名称: 201 60523-脳卒中データバンクレジストリ

「ID検索」ボタンは「レジストリID」に該当する症例へ遷移することができます。

レジストリID	<input type="text"/>	ID検索
登録日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	検索
最終更新日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	検索
症例データの 状態	<input type="checkbox"/> 本登録 <input type="checkbox"/> 一時保存	

新規入力

戻る

- 症例入力画面名称
前画面で選択した症例入力画面名称が表示されます。
- ID 検索
入力された施設症例 ID を検索条件として症例の検索を行います。
ID 検索実行後は、入力された施設症例 ID の症例入力画面に遷移します。
画面例では「施設症例 ID」をレジストリ ID と名称定義しています。
- 登録日検索
症例の検索条件です。検索対象の症例が登録された日付を指定します。FROM・TO いずれか一方、又は両方を条件として設定可能です。条件を設定しない場合は全件を対象とします。
検索を行ったとき、日付のフォーマット(yyyy/MM/dd)に合致していない場合・TO の日付より FROM の日付が最近の場合はメッセージを表示します。
- 最終更新日・症例データの状態検索
症例の検索条件です。検索対象の症例が最後に更新された日付を指定します。FROM・TO いずれか

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

一方、又は両方を条件として設定可能です。条件を設定しない場合は全件を対象とします。

検索を行ったとき、日付のフォーマット(yyyy/MM/dd)に合致していない場合・TO の日付より FROM の日付が最近の場合はメッセージを表示します。日付の条件に加えてデータの状態を条件設定します。絞り込みを行いたい条件にチェックをします。いずれの条件も選択しない場合は全てにチェックをした場合と等価です。

- 新規入力ボタン
症例の新規入力画面に遷移します。
- 戻るボタン
クリックすると、症例入力画面検索ボタンに遷移します。

4.2.2 症例入力データ検索画面(検索結果)

MCDRS 症例入力ページ
レジストリ名: stroke

前回ログイン日時: 2016/5/30 11:15
ログアウト

利用者情報変更: ishi001 様

症例入力 | 施設情報管理 | 施設窓口管理

症例入力データ検索 参照・修正する症例を検索します。新しい症例の登録は[新規入力]をクリックします。
修正・削除は、修正権限のある症例に対して行えます。

症例入力画面名称: 20160523-脳卒中データバンクレジストリ

「ID検索」ボタンは「レジストリID」に該当する症例へ遷移することができます。

レジストリID	<input type="text"/>	ID検索
登録日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	検索
最終更新日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	検索

症例データの状態: ☐ 本登録 ☐ 一時保存

新規入力

検索件数: 1 件

No.	ステータス	登録ユーザ 登録日	最終更新ユーザ 更新日	施設	レジストリID	操作
1	一時保存	ishi001 2016/05/27	ishi001 2016/05/27	T001	1160002	修正 同意 撤回

戻る

- 検索結果リスト
検索結果が存在する場合、検索された症例をリストで表示します。
➤ ステータス

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

症例データのステータスを表示します。

ステータス	内容
一時保存	症例データを保存したものです。 入力項目のチェックは行われていない状態です。
本登録	症例データを保存したものです。 入力項目の書式やルールのチェックを完了した状態です。
同意撤回-凍結	患者によって症例データの以後の使用同意を撤回された状態です。 入力済みのデータを参照できます。追加・修正は行えません。 同意撤回日を合わせて表示します。
同意撤回-削除	患者によって症例データの使用同意を撤回された状態です。 同意撤回された事実のみ確認できます。入力済みのデータも参照できません。 同意撤回日を合わせて表示します。

➤ 登録ユーザ・登録日

症例の登録を行ったユーザIDと登録日を表示します。

ログインユーザが登録した症例のみ閲覧・登録・編集可能となります。

ただし、他の利用者登録データへの権限にて閲覧が付与されたユーザは閲覧可能、更新権限を付与されたログインユーザは、編集可能となります。

➤ 最終更新ユーザ・更新日

症例データのステータスを表示します。一番最近症例の更新を行ったユーザ ID、及び一番最近症例の更新を行った日付を表示します。

➤ 施設

症例データの登録者の所属する施設 ID を表示します。

➤ 任意の項目(例ではレジストリID)

レジストリシステム管理者により設定された症例データ中の任意の項目の入力内容です。データの識別を容易にする場合などに使用します。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

➤ 操作

参照・修正ボタンをクリックすると、当該症例の編集画面に遷移します。

同意撤回ボタンをクリックすると、当該症例の同意撤回確認ダイアログを表示します。

操作	内容
左列	当該症例データを参照できる場合に「参照」を表示します。 当該症例データを参照・修正できる場合に「修正」を表示します。 同意撤回-削除の状態のデータはこの列を空白にします。
右列	当該症例データを同意撤回-凍結、又は同意撤回-削除を可能な時に「同意撤回ボタン」を表示します。 同意撤回-削除の状態のデータはこの列を空白にします。

4.3 症例入力画面

症例入力データ検索画面で「新規登録」をクリックすると新規症例入力画面に、「編集」をクリックすると該当の症例の編集画面に遷移します。ここでは新規症例入力画面を参照しながら入力項目のタイプ毎に入力方法を説明します。 **実際の症例入力画面とは異なります。**

MCDRS 症例入力ページ

前回ログイン日時
2015/4/2 15:13:44
ログアウト

画面グループ名: 医療研究学会 糖尿病記録
パスワード変更
医師太郎 様

症例入力
施設情報管理

戻る

糖尿病記録データ糖尿病の基本データを収集するデータページ
再計算

診療情報

*症例番号
T00006

*初回登録日
2015/03/31

診療メモ

*症例開始日
2014/10/30

患者属性(初回)

カルテNo
***** 電子カルテ連携

患者名_姓

患者名_名

*生年月日
昭和 46/09/18

*性別
☒男性 ☐女性

*血液型-ABO
☐A型 ☒B型 ☐O型 ☐AB型

*血液型-Rh
☒+ ☐-

*身長
166.3 cm

*体重
51.2 kg

*BMI
18.55 計算

体表面積(BSA)
1.55 計算

*カテーテル日付
2014/10/11

収縮期血圧
120 mmHg

拡張期血圧
72 mmHg

*登録時年齢
43歳

*喫煙
☐なし ☒あり ☐過去にあり

*糖尿病診断年齢
☐10歳未満 ☐10歳代 ☐20歳代 ☐30歳代 ☒40歳代 ☐50歳代 ☐60歳代 ☐70歳代 ☐80歳代 ☐不明

*網膜症
☒なし ☐あり ☐不明

*神経障害
☒なし ☐あり ☐不明

*歯科定期受診
☐なし ☐あり ☒不明
年1回以上受診

フォローアップ子画面を開く

血液検査(初回)

*血液検査日
2014/10/11

総コレステロール
175 mg/dL

血清クレアチニン
0.56 mg/dL

血糖値
98.5 mg/dL

HbA1c
5.3 %

ALT
9.1 IU/L

AST
31 IU/L

中性脂肪
71 mg/dL

γGTP
11 IU/L

尿検査(初回)

*尿検査日
2014/10/11

尿アルブミン/クレアチニン
22.1 mg/gCr

尿蛋白
(-)

尿糖
(+)

戻る

削除

一時保存

登録

重複チェック

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

- 症例入力画面名称・説明

症例入力画面の名称とその説明を表示します。レジストリシステム管理者サイトにて画面作成時に登録されたものが表示されます。

- SS-MIX2 データ取得ボタン

SS-MIX2 データ連携項目が設定されている場合、患者 ID に設定されている項目の右側に表示します。SS-MIX2 データ取得ボタンをクリックすると、SS-MIX2 連携が実行され、SS-MIX2 データ連携が設定されている項目には自動的に値が設定されます。

- SS-MIX2 データ連携項目

SS-MIX2 データ連携が設定されている項目は、**青色文字**で表示されます。SS-MIX2 データ連携が実行された際には、値が自動的に設定されますが、

※直接入力した場合には、直接入力した値が優先的に設定されます。再度、SS-MIX2 データ取得を実行した場合は、取得した値が上書きされます。

- 非登録項目

症例入力画面に表示し、登録はしない項目は背景をグレー表示で表示します。

- 再計算ボタン

自動計算項目が設定されている場合に表示します。ボタンをクリックすると、症例画面の自動計算項目を再計算します。

※自動計算項目のテキスト入力ボックスに値を直接入力した場合には、直接入力した値を登録します。

- フォローアップボタン

フォローアップが設定されている場合に表示します。初回症例入力時には、操作無効ですが、初回登録後、または一時保存後に、操作可能になります。

- 計算ボタン

自動計算項目で手動実行の設定となっている項目に表示します。ボタンをクリックするとボタンの配置されている自動計算項目の計算を実行し、結果をテキスト入力ボックスに反映します。

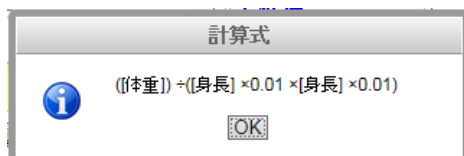
※自動計算項目のテキスト入力ボックスに値を直接入力した場合には、直接入力した値を登録します。

※計算結果編集が編集付加になっている場合、テキスト入力ボックスの背景がグレー表示となり値を変更することはできません。

- 計算式表示ボタン



自動計算項目に設定されている計算式を表示します。ボタンをクリックすると画面上に下記のように計算式が表示されます。また、計算対象項目に変更があり、自動計算結果に変更があった場合には、ボタンが**赤色**で表示されます。



- 入力グループ・入力項目

実際に症例を入力するフィールドです。構成はレジストリシステム管理者サイトにて登録されます。

- 一時保存ボタン

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

クリックすると、入力されたデータの一時保存を行います。施設症例 ID 以外の必須入力チェックは行いません。このボタンから登録されたデータはステータスが「一時保存」となります。

- 登録ボタン

クリックすると、必須入力チェックを行い、入力されたデータの登録を行います。このボタンから登録されたデータはステータスが「登録済」となります。

- 戻るボタン

クリックすると、症例入力データ検索画面に戻ります。

- エラーメッセージ

入力チェックによりデータの内容にエラーがあった場合、画面右上にポップアップにてエラーメッセージを表示します。また、エラーメッセージは画面スクロールに追従し、常に画面右上に表示された状態となります。

※エラーメッセージにより、ボタンがクリック出来ない等の妨げとなる場合はダブルクリックする事で画面内の「メニュー」下への表示に移動することが出来ます。

また、「メニュー」下のエラーメッセージをクリックすると再びポップアップの表示に戻すことが出来ます。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

4.3.1 入力時の注意

入力項目は、項目ごとにデータ型を保持しています。症例入力画面の見た目からでは項目が保持しているデータ型を厳密に確認することは出来ませんが、大まかに判断することにより、入力エラーの発生率を下げる事が出来ます。

【共通】

- 「*」が付いた項目は必須入力となります。

*患者ID	<input type="text"/>
--------------	----------------------

- 機種依存文字は入力不可となります。画面上では正常に表示されていてもデータエクスポートの際文字化けが発生するため、使用しないでください。

所見	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱ ⑲⑳ NoKK.Tel①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱ ミリキ センサー グラフ データ リック フック ロ ミリキ センサー グラフ データ リック フック ロ ミリキ センサー グラフ データ リック フック ロ I II III IV V VI VII VIII IX X </div>
	(最大200文字)

**機種依存文字の例
(Windows の場合)**

【データ型】

- ① 自動採番型

自動採番型	
項番	<input type="text"/>

新規入力時は番号が発行されていないため表示されません。登録(一時保存)後、自動採番で発行された番号が表示されます。

「ヘッダ文字列」「最大値・最小値」「フォーマット」「最大値を超えたときにループさせるか」が症例入力画面作成時の設定で決められています。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

② 文字列型

文字列型	
所見	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 200px; margin: 5px;"></div> <p>(最大200文字)</p>

最大文字数、最小文字数、(全角,半角,カナ,英字,数字,正規表現)等の入力制限が設定されている可能性があります。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

③ 日付型

日付型	
単一・和暦・年月日	平成 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
単一・西暦・年月日	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
単一・西暦・年月日時	西暦 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
年月日別・和暦・年月日	平成 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日
年月日別・西暦・年月日	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日
年月日別・西暦・年月日時	西暦 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 時
年月日別・西暦・年月日時分	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 時 <input type="text"/> 分
年月日別・西暦・年月日時分秒	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 時 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒
年月日別・西暦・年月日時分秒ミリ秒	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 <input type="text"/> 時 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒 <input type="text"/> <input type="text"/>

和暦で入力を行うか(例:平成 25 年 12 月 13 日)と西暦(例:2013 年 12 月 13 日)で入力を行うか、また「年」「月」「日」「時」「分」「秒」「ミリ秒」のどこまで入力するかが、症例入力画面作成時の設定で決められています。

過去日禁止、未来日禁止、入力日付範囲の制限、正規表現等の入力制限が設定されている可能性があります。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

設定が単一入力の場合はフォーマットが定められています。(例: yyyy/MM/dd , Gyy/MM/dd)フォーマットに適さない入力を行うとエラーとなります。

④ 時刻型

時刻型	
単一・時分秒	PM ▼ <input type="text"/>
時分秒別・時分秒・12時間	AM ▼ <input type="text"/> 時 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒
時分秒別・時分秒・24時間	<input type="text"/> 時 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒

24 時間・12 時間どちらかの単位で入力するか、また「時」「分」「秒」のうちどこまで入力するかが症例入力画面作成時の設定で決められています。

正規表現の入力制限が設定されている可能性があります。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

設定が単一入力の場合、フォーマットが定められています。(例: hh:mm:ss , hh:mm)フォーマットに適さない入力を行うとエラーとなります。

⑤ 期間型

期間型	
期間	<input type="text"/> 月 <input type="text"/> 週

「年」「月」「週」「日」「時」「分」「秒」のうちどれを入力するかが症例入力画面作成時の設定で決められています。

正規表現の入力制限が設定されている可能性があります。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

⑥ 年齢型

年齢型	
年齢	<input type="text"/> 歳

「年」「月」「週」「日」のうちどれを入力するかが症例入力画面作成時の設定で決められています。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

⑦ 郵便番号型

郵便番号型	
郵便番号	<input type="text"/>
郵便番号(3桁-4桁)	<input type="text"/> - <input type="text"/>

単一入力(ハイフン入力 or ハイフン無し)か 3 桁-4 桁に分けて入力するかが症例入力画面作成時の設定で決められています。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

⑧ 数値型

数値型	
数値	<input type="text"/>

4 桁以上の数値が入力された際、自動でカンマを付加するかが症例入力画面作成時の設定で決められています。

最大値、最小値、有効桁数、小数点以下桁数、正規表現の入力制限が設定されている可能性があります。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

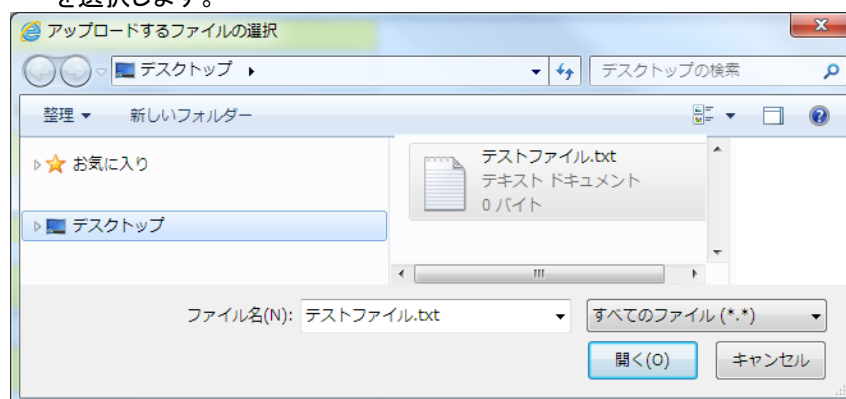
⑨ ファイル型

ファイル型	
アップロードファイル	<input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/>

アップロードファイルの最大サイズ、拡張子の制限が設定されている可能性があります。適さないファイルのアップロードを行うとエラーとなります。

ファイルのアップロードは下記の手順で行います。

1. 参照ボタンをクリックすると、アップロードするファイルを選択するダイアログが開くのでファイルを選択します。



2. アップロードするファイルのパスが入力されるので、この状態のまま他のデータを入力し、症例入力画面の登録(一時保存)ボタンをクリックします。

ファイル型	
アップロードファイル	C:\Users\saitoh\ <input type="button" value="参照..."/>

3. 再び該当の症例を開くと、アップロードしたファイルが表示されています。
※アップロードしたファイルを削除する際は、アップロードしたファイルの表示の横にある削除ボタンをクリックし、アップロードしたファイルの表示が消えた状態で登録(一時保存)ボタンをクリックします。削除ボタンを押しただけではファイルは削除されませんのでご注意ください。
また、ファイル名のリンクをクリックすることで、ファイルを取得することができます。

ファイル型	
アップロードファイル	<input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/> TEST0101_007.txt <input type="button" value="削除"/>

※ファイル型で扱えるファイルのサイズは、「1Byte 以上 30MB 以下」となります。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

⑩ 単位つき数値型

単位つき数値型	
単位つき数値	<input type="text"/> mm ▼

4桁以上の数値が入力された際に自動でカンマを付加するか、また選択できる単位が症例入力画面作成時の設定で決められています。

最大値、最小値、有効桁数、小数点以下桁数、正規表現の入力制限が設定されている可能性があります。入力制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

⑪ 参照型

参照型	
単一ラジオボタン	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> O <input type="radio"/> AB
単一リスト	足立区 ▼
複数チェックボックス	<input checked="" type="checkbox"/> 自転車 <input checked="" type="checkbox"/> オートバイ <input checked="" type="checkbox"/> 原付バイク <input type="checkbox"/> 自転車 <input type="checkbox"/> 徒歩
複数リスト	給 ガム

単一選択か複数選択可か、画面作成時の設定によって症例入力画面の入力方法が変わります。複数選択可の場合、選択できる数の範囲が設定されている場合があります、制限に適さない入力を行うとエラーとなります。

単一選択

- ラジオボタン
- ドロップダウンリスト

複数選択可

- チェックボックス
- 複数選択リスト

※複数選択リストは Shift キーや Ctrl キーを使う事で複数選択が可能です。

複数リスト	給 ガム
-------	---------

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

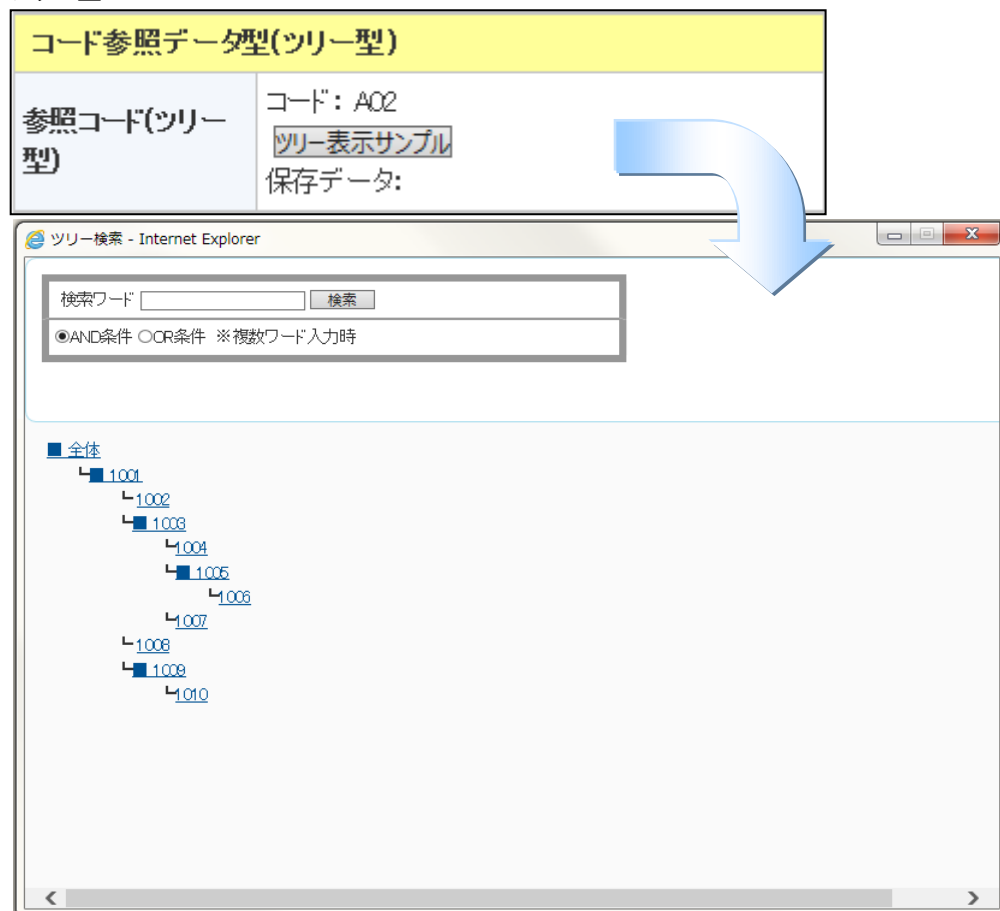
⑫ 参照テキスト型

参照テキスト型	
単一・ラジオボタン	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> AB <input checked="" type="radio"/> その他 <input type="text" value="ABRH-"/>
単一・リスト	その他 ▼ <input type="text" value="練馬区"/>
複数・チェックボックス	<input type="checkbox"/> 自転車 <input type="checkbox"/> オートバイ <input type="checkbox"/> 原付バイク <input type="checkbox"/> 自転車 <input type="checkbox"/> 徒歩 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input type="text" value="バス"/>
複数・リスト	鉛 ガム <input type="text" value="グミ"/>

参照型と同様に、単一選択の場合には、ラジオボタン、ドロップダウンリスト、複数選択可の場合にはチェックボックス、複数選択リストの入力方法がありますが、参照テキスト型では、テキスト入力ボックスにて、選択項目以外のテキストを入力することができます。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

⑬ コード参照データ型
i. ツリー型



コード参照ボタン(例: ツリー表示サンプルボタン)をクリックすると、コード選択用のダイアログを表示します。

- 検索ワード

コード参照データに設定されているキーワードを検索します。

AND 条件、OR 条件での複数ワード検索が可能です。複数ワードを入力する場合には、各ワード間に“カンマ(,)”区切りで入力します。

- 検索ボタン

入力されたワードを条件として検索を実行します。検索実行結果は画面下部に表示されます。

- 検索条件

複数ワード検索を行う場合、AND 条件または、OR 条件を指定します。

- リンク部分

リンク文字列の左側に“■”が表示されている部分を選択するたびに展開・折りたたみを行います。それ以外のリンク文字列を選択すると、コードが設定され、症例入力画面に戻ります。

ii. 一覧型

コード参照データ型(一覧型)

コード参照データ型
(一覧型)

コード: 1001

一覧表示サンプル

保存データ: 1001 癌 ガン

一覧検索 - Internet Explorer

検索ワード 検索

☒ AND条件 ☐ OR条件 ※複数ワード入力時

コード	病名	キーワード	選択
1001	癌	ガン	選択
1002	1型糖尿病・眼合併症あり	1ガ外ウニョウビョウ	選択
1003	2型糖尿病・眼合併症あり	2ガ外ウニョウビョウ	選択
1004	DIP陽節節ガングリオン	DIPカンセツブガングリオン	選択
1005	GM1ガングリオシドーシス	GM1ガングリオシドーシス	選択
1006	GM2ガングリオシドーシス	GM2ガングリオシドーシス	選択
1007	悪性停留嚢丸	アクセイテイリュウゴウガン	選択
1008	胃癌	イガン	選択
1009	胃癌末期	イガンマッキ	選択
1010	胃重複癌	イジュウフクガン	選択

コード参照ボタン(例: 一覧表示サンプルボタン)をクリックすると、コード選択用のダイアログを表示します。

- 検索ワード

コード参照データに設定されているキーワードを検索します。

AND 条件、OR 条件での複数ワード検索が可能です。複数ワードを入力する場合には、各ワード間に“カンマ(,)”区切りで入力します。

- 検索ボタン

入力されたワードを条件として検索を実行します。検索実行結果は画面下部に表示されます。

- 検索条件

複数ワード検索を行う場合、AND 条件または、OR 条件を指定します。

- 選択ボタン

選択ボタンをクリックすると、入力項目に選択したコードが設定され、症例入力画面に戻ります。

⑭ テーブル型

実際の症例入力画面とは異なります。

投薬情報			
投薬情報			
			<input type="button" value="別ウインドウ表示"/> <input type="button" value="行追加"/>
薬剤名	開始	終了	量

テーブル型のデータ未登録時[別ウインドウ表示]ボタン、[行追加]ボタン、及び見出し行を表示します。

投薬情報			
投薬情報			
			<input type="button" value="別ウインドウ表示"/> <input type="button" value="行追加"/>
薬剤名	開始	終了	量
クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="v"/>
クラビット(500)	2015/10/07	2015/10/10	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="v"/>

テーブル型のデータ登録時[別ウインドウ表示]ボタン、[行追加]ボタン、見出し行、及び登録データを表示します。

● 行追加

テーブル型の最下行に空行を追加します。

投薬情報			
投薬情報			
			<input type="button" value="別ウインドウ表示"/> <input type="button" value="行追加"/>
薬剤名	開始	終了	量
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>

● 別ウインドウ表示

テーブル型を独立して入力する画面を開きます。元の画面に表示された内容を開いた画面へ転記します。次のような場面で利用します。

- ① 症例入力画面では狭隘対応表示されているため入力・判別に支障のある時。
- ② 不要な行を削除したい時。


症 例 入 力 画 面	<div> <div>投薬情報</div> <div>投薬情報</div> <div> <div>別ウインドウ表示</div> <div>行追加</div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>開始</th> <th>終了</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラビット(500)</td> <td>2015/10/01</td> <td>2015/10/05</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> </div>	薬剤名	開始	終了	量	クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1
	薬剤名	開始	終了	量					
クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1						
<div> <div>別ウインドウ表示</div> </div>									
別 ウ イ ン ド ウ	<div> <div>テーブル型入力 - Internet Explorer</div> <div>投薬情報</div> <div> <div>行追加</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>開始</th> <th>終了</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラビット(500)</td> <td>2015/10/01</td> <td>2015/10/05</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	薬剤名	開始	終了	量	クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1
	薬剤名	開始	終了	量					
クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1						
<div> <div>閉じる</div> <div>確定</div> </div>									

- 行追加
テーブル型の最下行に空行を追加します。

操 作 前	<div> <div>テーブル型入力 - Internet Explorer</div> <div>投薬情報</div> <div> <div>行追加</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>開始</th> <th>終了</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラビット(500)</td> <td>2015/10/01</td> <td>2015/10/05</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	薬剤名	開始	終了	量	クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1				
	薬剤名	開始	終了	量									
クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1										
<div> <div>閉じる</div> <div>確定</div> </div>													
操 作 後	<div> <div>テーブル型入力 - Internet Explorer</div> <div>投薬情報</div> <div> <div>行追加</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>開始</th> <th>終了</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラビット(500)</td> <td>2015/10/01</td> <td>2015/10/05</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	薬剤名	開始	終了	量	クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1				
	薬剤名	開始	終了	量									
クラビット(500)	2015/10/01	2015/10/05	1										
<div> <div>閉じる</div> <div>確定</div> </div>													

- +


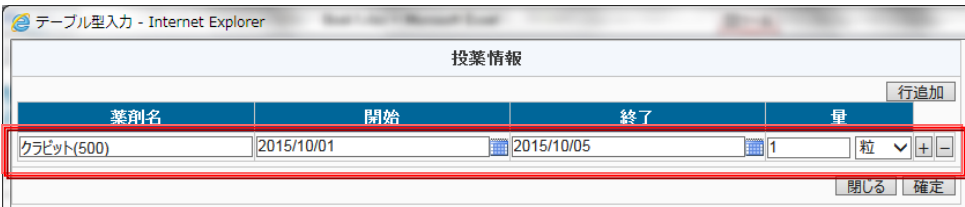
+ボタンをクリックした前行に空行を挿入します。

操作前	 <p>2行目の[+]をクリック</p>
	
操作後	

- -

-ボタンをクリックした行を削除します。

当該行にデータを入力されている場合、削除可否をダイアログで確認します。

操作前	 <p>2行目の[-]をクリック</p>
	
操作後	

- 閉じる

別ウインドウの入力値を破棄して症例入力画面へ戻ります。

- 確定

別ウインドウを閉じて入力値を症例入力画面へ反映します。

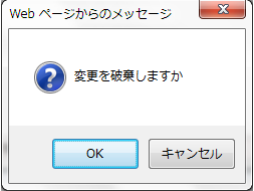
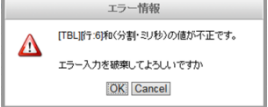
注意

「1.2 ご利用上の注意事項 ③」の操作に該当するのは別ウインドウを開いた時です。別ウインドウ内のボタンのクリックは同項の操作に該当しません。多数のデータを入力する際には時間切れにご留意ください。

別 ウ イ ン ド ウ	 <p>[確定]をクリック</p>
	
症 例 入 力 画 面	

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

※別ウインドウのボタン操作と入力値の扱い

ボタン	入力値の扱い	
[行追加ボタン]	正常な入力値	維持
	全てのエラー入力値(※1)	自動破棄
[+]ボタン	正常な入力値	維持
	全てのエラー入力値(※1)	自動破棄
[-]ボタン	(クリック時)削除対象行に入力値あり(※2)	削除対象行の入力値全ての削除可否を確認(キャンセル可)
	(クリック時)削除対象行に入力値なし	行削除即実行
	(行削除時)正常な入力値	維持
	(行削除時)全てのエラー入力値(※1)	自動破棄
[閉じる]ボタン	(クリック時)別ウインドウを開いた後、行の追加、行の削除、及び入力値の変更を行った場合	全ての入力値の破棄是非を利用者に確認(キャンセル可) 
	(クリック時)別ウインドウを開いた後、行の追加、行の削除、及び入力値の変更のない場合	閉じる即実行
	(閉じる処理時)全ての入力値	破棄
[確定]ボタン	(クリック時)	全ての入力値に対してのエラー箇所を表示します。(※3)(※4) 
	(確定処理時)入力値	症例入力画面へ反映
	(確定処理時)全てのエラー入力値(※1)	破棄

(※1) コンピュータで判定不能な入力値を対象とします。(例: 日付に32日を入力)

(※2) 日付型の和暦で元号を選択して他を未入力とした場合、及び単位付き数値型の単位を選択して値部分を未入力とした場合、入力値なしとして扱います。

(※3) 列項目に設定された入力制限に適さないものをエラー入力として扱います。
(例: 設定された上限値・下限値外の値を入力)

(※4) 日付型は入力値に対して可能な限り補完処理を行い、その後判定します。

4.4 フォローアップ画面

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

症例入力画面にて、フォローアップボタンをクリックすると、フォローアップ登録用の小ウインドウを表示します。フォローアップ画面では、日付または、日付時刻ごとの症例を登録することができます。

日付管理なし

日付管理あり

- 日付タブ・日付ドロップダウンリスト ※日付管理ありの場合のみ
登録済みのフォローアップ情報を選択することができます。
- SS-MIX2 データ取得ボタン
SS-MIX2 データ連携項目が設定されている場合、画面左上に表示します。SS-MIX2 データ取得ボタンをクリックすると、SS-MIX2 連携が実行され、SS-MIX2 データ連携が設定されている項目に値が自動的に設定されます。
- 選択リスト表示ボタン
SS-MIX2 データ連携項目で取得した値が複数ある場合、連携項目の右側にボタンを表示します。選択リスト表示ボタンをクリックすると、値選択用のダイアログを表示します。
- 追加ボタン ※日付管理ありの場合のみ
新規にフォローアップ情報を登録するページを追加します。初期値として、作成日付には登録時の日時、または日時時刻が設定され、エントリー回数には、前回入力時の回数に1を加算された値が設定されます。
- 削除ボタン
表示中の症例入力データを削除します。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

- 入力内容をコピーして追加ボタン ※日付管理ありの場合のみ
表示中の症例入力データの値をコピーして、新規にフォローアップ情報を登録するページを追加します。作成日時とエントリー回数には、追加ボタンと同様に初期値として登録時の日時、または日時時刻、前回入力時の回数に 1 を加算された値が設定されます。
- 作成日付
症例データの作成日時を入力します。
- エントリー回数
症例データのエントリー回数を入力します。
- 登録ボタン
クリックすると、必須入力チェックを行い、入力されたデータの登録を行います。このボタンをクリックすると元となる症例データに直接登録されます。
- 閉じるボタン
フォローアップ画面を閉じます。症例入力画面に戻ります。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

5. 施設窓口管理

施設の窓口情報の設定を行います。窓口情報はクエリ管理機能において使用される必須情報となります。

5.1 施設窓口更新画面

MCDRS 症例入力ページ

前回ログイン日時
2016/3/11 9:56:49
ログアウト

レジストリ名: DMCLありレジストリ

利用者情報変更

Userkita22 様

症例入力

施設情報管理

施設窓口管理

クエリ管理

インポート/エクスポート

施設窓口更新画面

施設の窓口情報の登録を行います。

施設ID	16456
施設識別名称	ケー施設1
*代表者名	<input type="text" value="窓辺 太郎"/>
*所属	<input type="text" value="情報統轄部"/>
*TEL	<input type="text" value="03-1234-5678"/>
*メールアドレス	<input type="text" value="daihyo_tokatsu@email.ne.jp"/>

確認

- 代表者名
施設の窓口の担当者名を入力します。
- 所属
施設の窓口担当者(代表者)の所属を入力します。
- TEL
施設の窓口の電話番号を入力します。
- メールアドレス
施設の窓口のメールアドレスを入力します。
- 確認ボタン
“施設窓口更新画面(確認)”に遷移します。ただし設定内容に問題があった場合は、その内容を画面上に表示し、画面遷移を行いません。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

5.2 施設窓口更新画面(確認)

MCDRS 症例入力ページ
レジストリ名: DMCLありレジストリ

前回ログイン日時
2016/3/11 9:56:49
[利用情報変更](#) Userkita22 様

[ログアウト](#)

[症例入力](#) [施設情報管理](#) [施設窓口管理](#) [クエリ管理](#) [インポート/エクスポート](#)

施設窓口更新画面 施設の窓口情報の更新を行います。

施設ID	16456
施設識別名称	ケー施設1
代表者名	窓辺 太郎
所属	情報統轄部
TEL	03-1234-5678
メールアドレス	daihyo_tokatsu@email.ne.jp

更新

戻る

- 更新ボタン
画面に表示されている内容で、施設の窓口情報の更新を行います。
- 戻るボタン
前画面(“施設窓口更新画面”)に遷移します。

6. インポート／エクスポート

6.1 バックアップ／リストア画面

MCDRS 症例入力ページ
レジストリ名: DMCLありレジストリ

前回ログイン日時
2016/3/11 10:17
[利用情報変更](#) Userkita22 様
[ログアウト](#)

[症例入力](#) [施設情報管理](#) [施設窓口管理](#) [クエリ管理](#) [インポート／エクスポート](#)

バックアップ／リストア バックアップ／リストア／エクスポート／インポートを行います。

エクスポート／インポート

処理種別

全て ▼

実行状況

全て ▼

検索

検索件数: 5件

開始時間	終了時間	対象画面	処理種別	件数	実行状況	ダウンロードファイル	エラーファイル
ユーザ名		対象ファイル					
2015/04/02 15:20:08.549	2015/04/02 15:20:09.691	糖尿病記録 データ	エクスポート ・CSVデータ	2	完了	取得	
テスト		20150402152009_ExportFile.zip					
2015/04/02 14:57:07.880	2015/04/02 14:57:09.041	糖尿病記録 データ	エクスポート ・CSVデータ	2	完了	取得	
テスト		20150402145709_ExportFile.zip					
2015/04/02 11:44:08.454	2015/04/02 11:44:12.826	糖尿病記録 データ	インポート ・画面構成情報登録		完了		
テスト		20150402105619_ExportFile.zip					
2015/04/02 08:34:08.161	2015/04/02 08:34:09.161	糖尿病記録 データ	エクスポート ・CSVデータ	1	完了	取得	
テスト		20150402083409_ExportFile.zip					
2015/03/31 14:19:08.318	2015/03/31 14:19:13.374	糖尿病記録 データ	インポート ・画面構成情報登録		エラー		取得
テスト		20150331141908_ExportFile.zip					

- エクスポート／インポートボタン
“エクスポート／インポート画面”に遷移します。
- 処理種別リスト
リスト内の全て、インポート、エクスポートから検索したい種別を選択します。
- 実行状況リスト
リスト内の全て、受付、実行中、完了、エラーから検索したい実行状況を選択します。
- 検索ボタン
処理種別リスト、実行状況リストから指定した条件で処理結果を検索し、表示します。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

- 取得ボタン(ダウンロードファイル)
エクスポート処理が完了すると、取得ボタンが表示されます。取得ボタンを押下すると、エクスポートファイルのダウンロードが実行されます。
- 取得ボタン(エラーファイル)
エクスポート、インポートの各処理にてエラーになった場合、取得ボタンが表示されます。取得ボタンを押下すると、エラーログファイルのダウンロードが実行されます。

6.2 エクスポート／インポート画面

6.2.1 エクスポート／インポート検索画面

- 検索タグ
症例入力画面に設定された検索タグを検索条件として入力します。入力された値は部分一致の条件として検索されます。
- 検索ボタン
設定された検索条件に合致した症例入力画面を検索し、表示します。
- 新規インポートボタン
新規に症例をインポートします。ボタンを押下すると、新規インポートダイアログが表示されます。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

6.2.2 エクスポート／インポート検索結果画面

MCDRS 症例入力ページ
レジストリ名: DMCLありレジストリ

前回ログイン日時
2016/3/11 10:17
[ログアウト](#)

[利用者情報変更](#) Userkita22 様

[症例入力](#)
[施設情報管理](#)
[施設窓口管理](#)
[クエリ管理](#)
[インポート／エクスポート](#)

エクスポート／インポート画面 症例入力画面の入力データ等を出力・登録します。

検索タグ

複数設定可(半角スペース区切・OR検索)

検索

No.	画面ID	画面名称	検索タグ	ステータス	件数	データ登録	データ出力
1	274f2c91a2d043af8ab167864cc1cf37	循環器症例サンプル	[サンプル]	運用中	0	登録	出力
2	4efa0fc413544428a2139ec522481c2e	症例入力画面kitaTest1		運用中	2	登録	出力

[戻る](#)

- 登録ボタン

選択行の症例入力画面へ登録を行う“インポート実行ダイアログ”が表示されます。

- 出力ボタン

選択行の症例入力画面の出力を行う“エクスポート実行ダイアログ”が表示されます。

6.2.2.1 インポート実行ダイアログ

【循環器症例サンプル】

*処理内容

症例データ登録

▼

*登録状態

仮登録

▼

参照...

※症例CSVデータを選択してください。

閉じる

登録

- 処理内容

- 症例データ登録

- チェックのみ

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

- 登録状態
 - 仮登録
 - 本登録

※本登録は承認権限保有のユーザのみ有効となります。
- 参照ボタン

インポートするファイルを設定します。
- 登録ボタン

ボタンを押下するとダイアログが閉じられ、インポートが実行されます。

実行後は、エクスポート／インポート実行画面に戻り、処理受付完了のメッセージが表示されます。
- 閉じるボタン

ボタンを押下するとダイアログが閉じられ、インポートをキャンセルします。

6.2.2.2 エクスポート実行ダイアログ

【サンプル症例】

出力対象	<input type="checkbox"/> CSV定義情報
	<input type="checkbox"/> データ
	状態 <input type="checkbox"/> 一時保存 <input type="checkbox"/> 仮登録 <input type="checkbox"/> 本登録
	形式 <input type="checkbox"/> MCDRS標準CSV <input type="checkbox"/> 正規化CSV
	ファイル <input type="checkbox"/> 画面からアップロードされたファイルも取得

- データ出力時設定
 - CSV 定義情報
 - データ
 - 一時保存データの出力
 - 画面からアップロードされたファイルも取得
 - 正規化 CSV データ出力
- 出力ボタン

ボタンを押下するとダイアログが閉じられ、エクスポートが実行されます。

実行後は、エクスポート／インポート実行画面に戻り、処理受付完了のメッセージが表示され、バックアップ／リストア画面の一覧にエクスポート処理の実行状況が表示されます。

エクスポート処理が完了するとバックアップ／リストア画面の一覧に取得ボタンが表示されます。取得ボタンを押下すると、エクスポートファイルのダウンロードが実行されます。
- 閉じるボタン

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

ボタンを押下するとダイアログが閉じられ、エクスポートをキャンセルします。

7. 利用者情報変更

メニューの[利用者情報変更]ボタンをクリックすると利用者情報変更画面へ遷移し、現在ログインしているユーザのパスワード及びメールアドレス・秘密の質問・質問の間回答の変更が行えます。

パスワードは**英数字記号混合で8文字以上**である必要があります。

※メールアドレス、秘密の質問、質問の回答はログイン ID やパスワードを忘れた際の再発行に必要となります。

7.1 利用者情報変更画面

- ユーザ ID
ログインしているユーザのユーザ ID を表示しています。
- パスワード変更
現在設定されている(現在使用している)パスワードを変更する/しないを選択します。
 - する: 新しいパスワードを設定します。
 - しない: パスワードを変更しません。
- 新しいパスワード ※パスワード変更「する」の場合のみ表示
新しく設定するパスワードを入力します。新しいパスワードは**英数字記号混合で8文字以上**である必要があります。
- 新しいパスワード(確認) ※パスワード変更「する」の場合のみ表示
確認の為、新しく設定するパスワードを再度入力します。
- メールアドレス
ユーザアカウントのメールアドレスを設定します。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

- 秘密の質問
秘密の質問のリストから質問内容を設定します。
- 質問の回答
秘密の質問に対する回答内容を入力します。
- 確認ボタン
利用者情報の入力内容をチェック後、問題が無ければ利用者情報登録画面へ遷移します。
入力内容に漏れがあった場合、新しいパスワードが条件を満たしていない場合、新しいパスワードと新しいパスワード(確認)が一致しない場合、新しいパスワードが現在のパスワードと同一パスワードの設定を許可しない(外部設定ファイルにて許可の可否を設定可能)場合、メッセージが入力欄上部に赤文字で表示され利用者情報登録画面への遷移は行われません。

7.2 利用者情報登録画面

- 更新ボタン
画面に表示されている内容で、利用者情報の登録を行います。
- 戻るボタン
前画面(“利用者情報変更画面”)に遷移します。

8. パスワード変更

以下に示す場面でパスワード変更画面へ遷移します。画面の案内に従い新しいパスワードを設定します。

No.	場面	変更の中止
1	利用者が最初にログインしたとき	不可(※)

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

2	パスワードの有効期限超過後、利用者が最初にログインしたとき	不可(※)
3	レジストリシステム管理者が利用者のパスワードを変更した場合 (利用者のパスワード忘失等)	不可(※)
4	利用者がメニューのパスワード変更ボタンをクリックしたとき	可

(※) 変更するまで他の操作を行えません

8.1 パスワード変更画面

現在のパスワード、新しいパスワード、新しいパスワード(確認)を入力後、秘密の質問を選択し、質問の回答を入力します。これらを入力・選択した後に[**変更**]をクリックします。

パスワード変更成功すると、パスワード変更確認画面へ遷移します。

パスワード変更に失敗した場合、エラーメッセージを確認して誤りや不足のある個所を確認して再入力します。

MCDRS 症例入力ページ

前回ログイン日時
ishi777 様

ログアウト

レジストリ名: stroke

パスワード変更

現在ログインしているユーザのパスワードの変更を行います。

ログインID	ishi777
現在のパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード	<input type="password"/>
新しいパスワード(確認)	<input type="password"/>
秘密の質問	<div></div>
質問の回答	<input type="text"/>

クリア

変更

- ユーザ ID
ログイン中のユーザのユーザ ID を表示します。
- 現在のパスワード
現在設定されている(現在使用している)パスワードを入力します。
- 新しいパスワード
変更後の新しいパスワードを入力します。新しいパスワードは**英数字記号混合で 8 文字以上**にします。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

- 新しいパスワード(確認)
確認の為、新しく設定するパスワードを再度入力します。
- 秘密の質問
質問の選択肢から質問を選択します。
- 質問の回答
前項の「秘密の質問」に対する回答を入力します。
- クリアボタン
「現在のパスワード」「新しいパスワード」「新しいパスワード(確認)」「秘密の質問」、及び「質問の回答」の入力をクリアします。
- 変更ボタン
「現在のパスワード」、「新しいパスワード」、「新しいパスワード(確認)」、「秘密の質問」、及び「質問の回答」の入力内容をチェック後、パスワード変更を行います。
チェックの結果、入力内容に不備等のある場合はパスワード変更に失敗します。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

8.2 パスワード変更確認画面

パスワード変更の成功時に表示される画面です。

この時点でメニューボタンを表示します。これにより各機能を利用できるようになります。

MCDRS 症例入力ページ

前回ログイン日時
2016/5/30 17:38:40

ログアウト

レジストリ名: 利用者情報変更 ishi777 様

症例入力 施設情報管理 施設窓口管理

パスワード変更 現在ログインしているユーザのパスワードの変更を行います。

パスワードの変更が完了しました。
左上のメニューボタンより画面にお戻りください。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

9. CSV ファイルの匿名化

症例画面から入力を行わず、CSV ファイルに症例を入力し症例を配布する場合、匿名化 Server で匿名化を行うことが可能です。ただし、CSV ファイルの匿名化を行うには匿名化 Server を設置している機関であることが前提となります。

9.1 匿名化方法

現在のパスワード・新しいパスワード・新しいパスワード(確認)を入力後、[変更] をクリックしてください。パスワード変更が成功すると、パスワード変更確認画面が表示されます。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

10. よくある質問

10.1 入力したはずの症例が症例検索画面で表示されません。

- 通常は、症例登録時と違うユーザでログインを行うとその症例は表示されません。症例を編集・閲覧できるのは、その症例を登録したログインユーザのみとなります。
他のログインユーザが登録した症例を編集、閲覧したい場合には、レジストリシステム管理者に連絡し編集、閲覧できる権限の発行を依頼してください。

10.2 症例登録時、ある項目でエラーが発生して登録できません。

- レジストリシステム管理者に連絡し、入力方法を確認してください。症例入力画面作成時に項目の設定に矛盾があると、症例入力時に値を登録できない可能性もあります。そのときは項目の修正を依頼してください。

10.3 間違えて削除してしまった症例データをもとに戻すことは出来ますか。

- 出来ません。入力した症例を削除するときは注意してください。

10.4 「セッションタイムアウトエラー」が発生しました。

- 冒頭の注意書きにもありました通り、30 分間システムへのアクセスがないと、ログインが無効になります。特に症例入力時など、それまで入力した未保存データも消えてしまうため、入力が長引きそうときは、こまめに一時保存等を行ってください。

10.5 症例検索時、検索結果に表示されている項目で症例の区別が付きません。

- 検索結果リストに表示されている項目はレジストリシステム管理者であれば変更可能ですので、レジストリシステム管理者にご相談ください。

10.6 ログインしようすると「このアカウントは利用期間外です」というメッセージが表示されます。

- ユーザアカウントが利用期間外になっています。レジストリシステム管理者に連絡をして利用可能期間を更新してください。

10.7 グループ管理サイトのユーザアカウントで症例入力サイトのログインはできますか。

- できません。グループ管理サイトと症例入力サイトのアカウントは別に登録する必要があります。

10.8 ユーザ ID・パスワードを忘れてしまった。

- レジストリシステム管理者に連絡し、ユーザ ID の確認とパスワードの再発行を依頼してください。

10.9 SS-MIX2 ストレージ連携に失敗する。

- 施設情報管理にて、SS-MIX2 ストレージ連携設定に設定した URL と利用者向けサイトのドメインが異なる場合、連携に失敗することがあります。異なるドメインの URL を設定したい場合には、レジストリシステム管理者に依頼し、ドメイン使用の許可を依頼してください。

10.10 間違えて同意撤回処理してしまった症例データをもとに戻すことは出来ますか。

- 出来ません。同意撤回処理を行うときは注意してください。

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト	Version 1.6
操作説明書	更新日付: 2019/3/19

多目的臨床データ登録システム(MCDRS) 利用者サイト 操作説明書

2019 年 3 月 19 日

株式会社ケーアイエス

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-36-7 蛸殻町千葉ビル 7 階

URL : [http : // www.kis-inc.jp/](http://www.kis-inc.jp/)

(c)2013-2016 The University of Tokyo & KIS,Inc.