MCDRS 操作マニュアル

目次

1.	ログ	イン方法	. 3
	1.1.	システムにログインする	. 3
2.	パス	ワード変更	. 4
	2.1.	パスワードを変更する	.4
3.	新規	レジストリ入力	. 5
	3.1.	新規入力	.5
	3.2.	本登録	.7
	3.3.	一時保存	.7
4.	登録	済みの症例検索	. 8
	4.1.	施設症例 ID で検索	.8
	4.2.	登録日を指定して検索	.8
	4.3.	最終更新日を指定して検索	.8

- 1. ログイン方法
- 1.1. システムにログインする
- **1.1.1.** 任意のブラウザで「https://www.mincs-res.jp/Mcdrs/JAAMv2/」にアクセスします。(本マ ニュアルでは Google Chrome を使用。)
- 1.1.2. 図 1-1 の①にログイン ID、②にパスワードを入力します。
- 1.1.3. ログインとパスワードを入力したら、③の「ログイン」をクリックします。

● ● ● MCDRS ログイン ×		Θ
← → C ● 保護された通信 https://www.mincs-res.jp/Mcd	s/JAAM/userLoginForm	2 :
Multiple-purpose Clinical Data Reposi レジストリ名:日本教急医学会様向けのレジストリ事!	tory System	
	□ □ ② rtz7-k 2917 ③ ③ □ □ □ 217 ③ □ □ □	

図 1-1) ログイン画面

ログインが完了すると図1-2に進みます。

2. パスワード変更

2.1. パスワードを変更する

2.1.1. 初回ログイン時にパスワードの変更を求められます。

必要事項を入力し「登録」をクリックします。

MCDRS ×				
 test e vocatal intipe//www.mince-res.jp/wcore/ 	sasswordChange	#000//JND#		
RS 症例入力ページ		2018/7/12 14:23:48 07791		
トリ名:日本救急医学会様向けのレジストリ事業		bv-user001 様		
スワード変更 現在ログインしているユーザのパン	<ワードの変更を行います。			
ログインD	by-user001			
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	好きな食べ物は? 😳			
質問の回答	サンドウィッチ			
クリア				
	変更			
	Χ.Ψ.			
				BuildVer: 2.3-201
				BuildVer : 2.3-201

図 1-2) パスワード変更画面



図 1-3) パスワード変更完了画面

パスワードの変更が完了すると図1-4の画面に進みます。

3. 新規レジストリ入力

3.1. 新規入力

図 1-2) ログイン後画面にて、「新規入力」をクリックします。

MCDRS 症(レジストリ名:	別入力ページ 日本救急医学会様向	可けのレジストリ事業		利用者情報変更	前回ログイン日時 2018/11/30 9:37:37 bv-user001 様	<u> ログアウト</u>			
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					
症例入力デ	ータ検索 参照・1 修正・1	多正する症例を検索しま 削除は、修正権限のある	ます。新しい症例(5症例に対して行	D登録は[新規入力]をク えます。	リックします。				
症例入力	<u>症例入力画面名称</u> 低体温症2018								
「ID検索」ボ	タンは「施設症例 ID _.	」に該当する症例へ遷移	3することができる	ミす。					
施	設症例 ID			ID検索					
	登録日	~		検索					
最近例:	終更新日 データの状態	 ~ ○ 仮登録 ○ 本登録 	□ 一時保存	検索新規	見入力				
、戻る									

図 1-4) ログイン画面(新規入力)

新規入力画面は3つの項目タブに分かれています。入力したいタブをクリックすると、ページが 切り替わります。

CDRS 症例入力ページ ジストリ名:日本教急医学会様向けのレジストリ事業	ВПС#/-УЕВ 2018/11/30/93737 видетур. видеторов в ри-ценеров на
2例入力 施設情報管理 施設窓口管理 クエリ管理	<i>1℃#−</i> ►/±02#−►
戻る	
利計算	
患者情報 来院時所見 転帰と治療	
基本项目	
施設症例 ID	
Inclusion criteria	○教急隊到着時、来院時の表在体温もしくは深部体温が35℃未満か(CPAを含む) クリア
Inclusion criteria	(年齢が18歳以上か 297)
Inclusion criteria	○死後硬直はないか クリア
患者情報	
•性別	○男 (女 2017)
•年間	
来院方法	○教急車(転院を除く) ○ドクターヘリ ○触歩 ○転屍 ○その他 クリア
寒冷環境に暴露されたための低体温か?	Yes No 202
寒冷環境に暴露された原因と考えられるものを一つのみ選択してくださ い。	○疾病 ○溺水 ○雪崩 ○遺類 (溺水・雪崩を除く) ○アルコール統訂 ○外傷 ○不明 ○薬物中毒 217
原因 疾病	○脳血管障害 ○虚血性心疾患 ○感染症 ○感染養 ○てんかん ○不整派 ○糖尿病 ○腎疾患 ○低血糖 ○心不全 ○糖尿病以外の内分泌疾患 ○消化器疾患
原因 疾病 具体的な病名	
原因 コメント	原因についてコメントがあればお願いします。
発生状況	
日付	年月日
天気	○時れ ○曇り ○雨 ○雪 クリア
発生場所_都道府県	
発生場所_区市町村	
発生場所	(麗外) 屋内 タリア
発生日時	○XX:XX項と異体的に指摘可能(家政の話などから具体的に指摘できる場合) ○XX:XX以降と整備される(病理受けにたまった新聞などしか引用材材が乏しく、具体性に乏しい推測しかできない場合) 強度不可能(不明)(身元不明などで整測するのも難しい場合) ~その他

図 1-5)新規入力画面(患者情報)

「ストリ名:日本救急医学会様向けのレジストリ事業	利用者情報发表	bv-user001 様	771
カ 施設情報管理 施設窓口管理 クエリ 1	「理」 インボート/エクスボート		
5			
 <温症2018			
let m			
「竹根 米院時所見 転帰と治療			
米院時所見 CDA2	Vac No Aux	CDA - 編員正治を合わ蔵出行?	が必要な場合と
	0100 010 202	OLU-MHITTIC GOBEIIN	いったったった物ロビし
ALDONN 304.48171.20	検査の基準値は密京大学	「臨床検査部で採用されている	ものなので、適宜参
検査血液	○静脈血 ○動脈血	不明 クリア	
рН			
PaCO2			
PaO2			
HCO3-			
BE			
Lactate単位	_mmol/L _mg/dl	クリア 単位を選択してから、	数値を入力してください
Ca++		mmol/L	
WBC		×10 ² /µI	
НЬ		g/dl	
Ht		%	
Pit		万/μΙ	
BUN		mg/dl	
Cre		mg/dl	
T-Bil		mg/dl	
D-Bil		mg/dl	
FDP		μg/ml	
PT-INR			
Ddimer(シスメティックス)		μg/ml	
a.r. (2.1)			

図 1-6)新規入力画面(来院時所見)

DRS 症例入力ページ	前回ログイン日時 2018/11/30 9:37:37 ログアウト
トリ名:日本教急医学会様向けのレジストリ事業	和用者情報表更 bv-user001 様
カ 施設情報管理 施設窓口管理 ジ	こり管理 インボート/エクスポート
体温症2018	
50° A	
原因について	
基市環境に要選されたための個体温か? た	Yes No 999
転用	(単葉語) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	CARE CARE (-BRINK) CARE(CO) 997
夜道 方法	
モニターを用いた体温の測定部位	○勝跳 直腸 食道 その他 クリア
各復温方法で生じた重篤な合併症	○有り ○無し クリア 心停止状態あるいは致死性不整脈
復温以外の治療 挿管	○有り ○無し クリア
復温以外の治療 昇圧剤・循環作動薬投与	○有り ○無し クリア
抗DIC療法	○ATIII ○TM ○ヘパリン ○メシル酸ガベキサート ○メシ
目標体温	or and the second se
目標体温に達したか否か	Yes No 717
30°C到達時刻	分

図 1-7)新規入力画面(転帰と治療)

3.2. 本登録

入力完了後、各ページの最後にある「本登録」をクリックして登録を完了します。

	(当本、(第5時) (当本)(第5時) (当本)(第5 書前) (当本)(第5 書前) (二名前)(前面)(第5 - 7)(- (二名前)(前面)(第5 = 7)(- (二名前)(1-2)(- (□)(1-2)(- (□)(1-2)(- (□)(1-2)(- (□)(1-2)(- (□)(1-2)(- (□)(1-2)(- (
モニターを用いた体温の測定部位	「勝烈 「直腸 」食道 (その他 タリア
各復温方法で生じた重篤な合併症	○有り ○無し クリア 心停止状態あるいは双死性不整振
復温以外の治療 挿管	○有り ○無し 992
復温以外の治療 昇圧剤・循環作動薬投与	○有り ○無し 2027
抗DIC療法	□ATⅢ □TM □へパリン □メシル酸ガベキサート □メシル酸ナファモスタット □その他
目標体温	J.
目標体温に達したか否か	Yes No 997
30°C到達時刻	8
34'C到連時刻	
退院時転帰	
転帰	○生存退税 ○死亡 997
CPC1 脱明	CPC1. 機能良好 意識は清明、普通の生活ができ、労働が可能である。障害があっても軽度の構音障害、脳神経障害、不全麻痺など軽い神経障害あるいは精神障害
CPC2 脱明	CPC2. 中等度障害 意識あり。保護された状況でパートタイムの仕事ができ、介助なしに羞苦え、旅行、炊事などの日常生活ができる。片麻痺、けいれん、失調、 障害、嚥下障害、記銘力障害、精神障害など
CPC3 説明	CPC3. 真度障害 意識あり。脳の障害により、日常生活に介助を必要とする。少なくとも認識力は低下している。高度な記銘障害や痴呆。"Locked-in"症候群のよう 戦でのみ意思表示できるなど。
CPC4 脱明	CPC4. 昏睡、植物状態 意識レベルは低下。認識力欠如。周囲との会話や精神的交流も欠如
CPC5 説明	CPC5. 死亡、もしくは脳死
退院時のCPC	CPC1 CPC2 CPC3 CPC4 CPC5 クリア The Clasgow-Pittburgh Carebral Performance 脳機能カテゴリー
30日後転帰	○生存 ○死亡 クリア
30日後のCPC	CPC1 CPC2 CPC3 CPC4 CPC5 入続中 不明 クリア The Clasgow-Pittburgh Carebral Performance 脳機能力テゴリー
死亡理由(不明)	○不明

図 1-8)新規入力画面(本登録ボタン)

3.3. 一時保存

各ページの最後にある「一時保存」をクリックすると、入力した情報を一時保存し入力を 中断することができます。

モニターを用いた体温の測定部位	○膀胱 直腸 (食道 ○その他 クリア
各復温方法で生じた重篤な合併症	
復温以外の治療 挿管	(有り (無し ⊉92)
復温以外の治療 昇圧剤・循環作動薬投与	
抗DIC療法	□ATIII □TM □へパリン □メシル酸ガベキサート □メシル酸ナファモスタット □その他
目標体温	D.
目標体温に達したか否か	Yes No 202
30°C到連時刻	2
34°C到連時刻	*
退院時転帰	
転帰	(生存退院) 死亡 クリア
CPC1 説明	CPC1.機能良好 意識は清明、普通の生活ができ、労働が可能である。障害があっても軽度の機音障害、脳神経障害、不全麻痺など軽い神経障害あるいは精神障害
CPC2 説明	CPC2. 中等度障害 意識あり。保護された状況でパートタイムの仕事ができ、介助なしに着替え、旅行、炊事などの日常生活ができる。片麻痺、けいれん、失調、材障害、晒下障害、記銘力障害、精神障害など
CPC3 脱明	CPC3. 高度障害 意識あり。脳の障害により、日常生活に介ிを必要とする。少なくとも認識力は低下している。高度な記銘障害や痴呆。"Locked-in"逆候群のよう 限でのみ意思表示できるなど。
CPC4 説明	CPC4. 昏睡、植物状態 意識レベルは低下。認識力欠如。周囲との会話や精神的交流も欠如
CPC5 説明	CPC5. 死亡、もしくは脳死
退院時のCPC	CPC1 CPC2 CPC3 CPC4 CPC5 <u>タッア</u> The Clasgow-Pittburgh Carebral Performance 服機能カテゴリー
30日後転帰	(生存 死亡 <u>997</u>)
30日後のCPC	CPC1 CPC2 CPC3 CPC4 CPC5 入税中 不明 フリア The Clasgow-Pittburgh Carebral Performance 服機能力テゴリー
死亡理由(不明)	

図 1-9)新規入力画面(一時保存ボタン)

4. 登録済みの症例検索

4.1. 施設症例 ID で検索

①に施設症例 ID を入力して検索ができます。

4.2. 登録日を指定して検索

②に登録日を入力して検索ができます。空欄の状態で検索ボタンをクリックすると、全て の登録済みの症例が表示されます。

4.3. 最終更新日を指定して検索

③に最終更新日を入力して検索ができます。症例データの状態を指定することもできます。

CDRS 症例 ジストリ名:	列入力ページ 日本救急医学会様	向けのレジストリ事業		利用者情報変更	前回ログイン日時 2018/11/30 9:37:37 bv-user001 様	<u>ログアウト</u>
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		
症例入力デ	ータ検索 参照・ 修正・	修正する症例を検索しる 削除は、修正権限のある	ます。新しい症例の 5症例に対して行;	D登録は[新規入力]をク えます。	リックします。	
症例入力	」画面名称 低体测	昷症2018				
「ID検索」ボ	タンは「施設症例 ID	」に該当する症例へ遷和	多することができま	ミ す。		
(1) 施	設症例 ID			ID検索		
2	登録日	~		検索		
	終更新日	~		検索	見入力	
③ ^軍 症例:	データの状態	□ 仮登録 □ 本登録				
3 ^事 症例:	データの状態	◎ 仮登録 ◎ 本登翁				
③ ^事 症例:	データの状態	○ 仮登録 ○ 本登録				

図 1-10) ログイン後画面(症例検索)