

Doctor Car レジストリ【テストサーバ】ver.0.2.4

03292:旭川医科大学病院	変更
dctest1	



研究の目的及び意義

現在、全国的に展開されているドクターカー活動には全国的に整備された 共通のマニュアルや指針が存在せず、地域や医療機関ごとに様々な運用が 行われています。

一方でドクターカーと並び医師派遣、病院前診療、患者搬送を行うドクターへり活動では症例データ収集と分析事業により運用実績等の取りまとめと公開が行われています。ドクターカーについても事例の収集や分析を行い、その出動・活動基準等について明瞭に整理されるべきと考えられます。 効率的・効果的なドクターカー運用を目指しドクターカーの運用形態、事例を調査・分析するためことを目的としております。

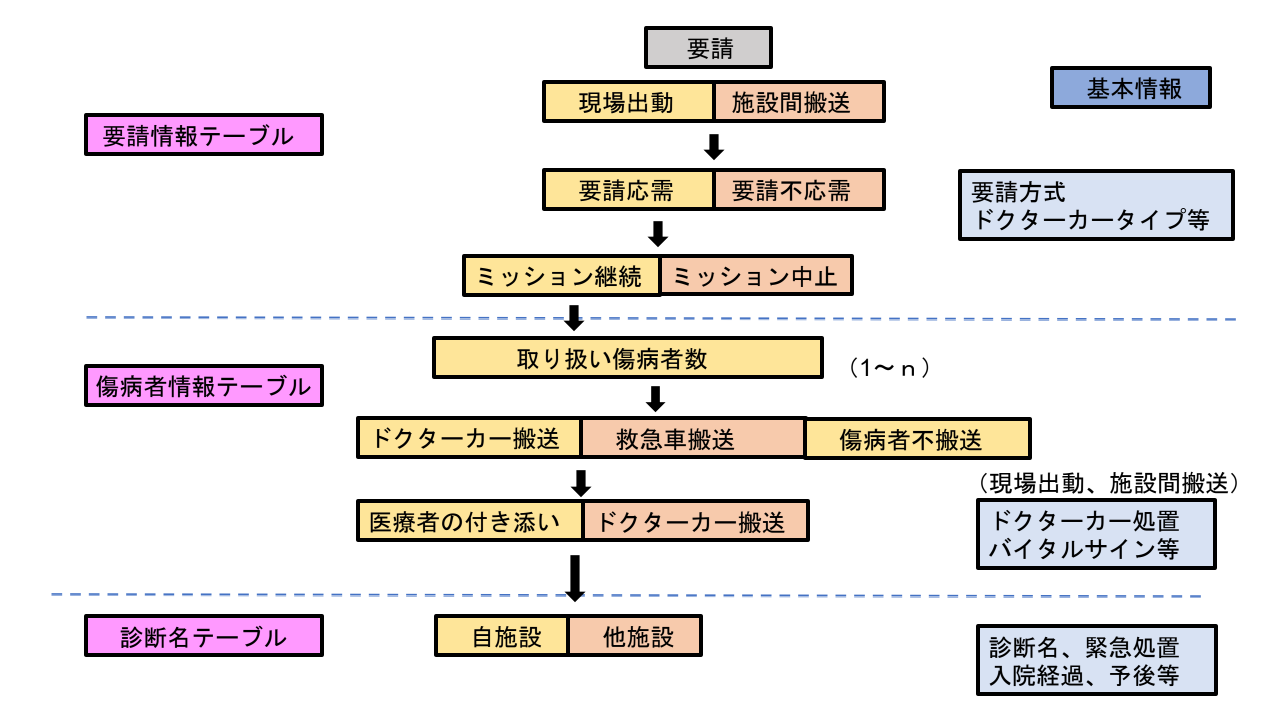
お知らせ

- ・入力に際してエラーを発見した場合は、随時事務局に教えて下さい。
- ・入力に関するご意見・良いアイディアがございましたら、こちらも随時事務局に 教えて下さい。

皆様の利便性を高めるために、対応可能なものは対応したいと思います。

一般的注意事項

- ・データ構造として主に『要請情報』と『傷病者情報』と『診断名』のテーブル(データ格納場所)に分かれています。これにより複雑なドクターカーの運行・傷病者情報を全て捉えることが可能になります。
- ・登録したデータを消去する権限を持つのは施設管理者のみです。基本的な登録データの修正は可能ですが、修正不能な誤ったデータを登録してしまった場合は、『情報無効』ボタンを無効にして下さい。 その後、施設管理者に消去してもらって下さい。
- ・『要請情報』と『傷病者情報』の入力に関して:1つの要請で複数人の傷病者に対応した場合、要請情報(レジストリ登録画面)1つに対して、傷病者情報は複数人分記録(記載)されることになります。 1要請で5傷病者対応した場合は、要請情報1つ、それに紐づいた傷病者情報を5つ作成します。
 - *注意:要請情報5つ作成ではありません!!



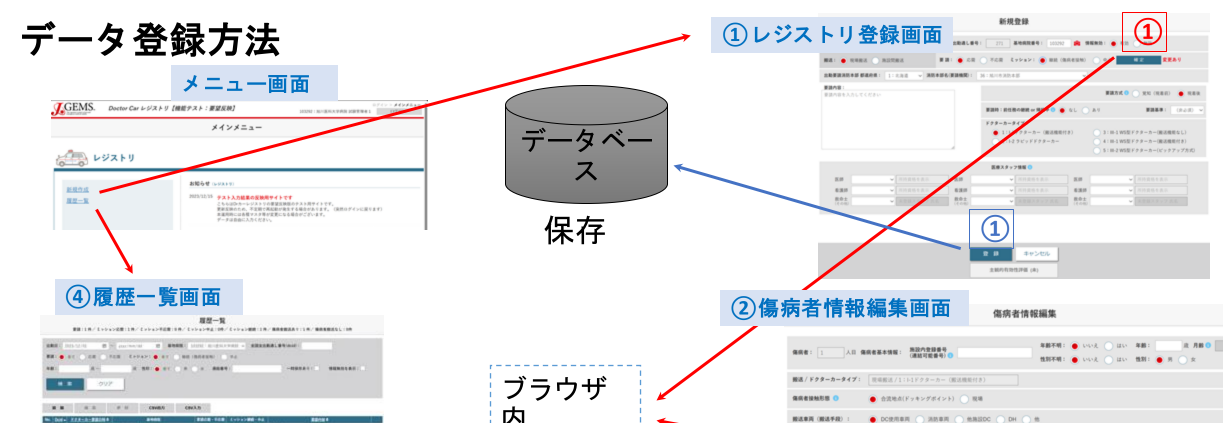
データ登録方法

・症例登録に関して:「登録」と「確定」ボタンの役割が大きく異なります。

「登録」はデータベースにデータを保存します。

「確定」はブラウザ内にデータを残すだけで、データベースには保存されません。ブラウザを閉じると入力されたデータは消えてしまいます。確定後には必ず「登録」を押して下さい。

- ・必須項目に関して:基本的考え方として、自施設搬送は全項目を、他施設搬送はわかる範囲での登録となります。ポップアップ、マニュアルを参考にして下さい。
- ・詳細情報入力に関して:入力補助を強化しているため、詳細情報入力は予め項目が選択されている場合があります。しかしながら、詳細情報の枠のみに色がついている状態はまだデータベースに登録されておらず、確定を押すとボタン全体に色がつきます。この状態で登録を行うことで初めて情報がデータベースに格納されます。



③詳細情画面報入

ドクターカー

施設オプション (木)

ドクターカー

項行情報 (末)

緊急度重症疫情報 (本)

野頭記録 (本)

搬送 (受け入れ病院)

新名と疾病分類

外体型熔度 (末)

医師の付き添い 0 🍙 あり 🦳 なし 電話師の付き添い 0 🝙 あり 🦳 なし

保病者報送 🔮 🎳 あり 🦳 なし

バイタルサイン・処置

CPA情報 (本)

ドクターカー接触

バイタルサイン (末

(根本的治療情報)

最終パイタルサイン

転帰情報 (本)

(本)

□ なし ○ あり

傷病者搬送:あり

詳細情報入力 0

ミッションサマリー

既往歴 (末)

① の「登録」ボタンでデータベースに登録します登録と同時に次の要請の入力が可能です
 ① 、② 、③ の「確定」ボタンはまだブラウザ内にデータがありますので、ブラウザを閉じてしまうと、データが消えてしまいます
 履歴一覧画面はデータベースの内容を表示します





履歴一覧

要請:17 件/ ミッション応需:14 件/ ミッション不応需:3 件/ ミッション中止:1件/ ミッション継続:13 件/ 傷病者搬送あり:8 件/ 傷病者搬送なし:3件/ 一時保存:1件

要請: 🔵 全て 🤇	広衛 不広衛	ミッション: 🌘 全て	○ 継続 (傷肉者接	(触) 中止		
年齡:	歳~	歳 性別: ・全て) 男) 女	連結番号:	一時保存あり:	情報無効を表示:
検索	クリア					

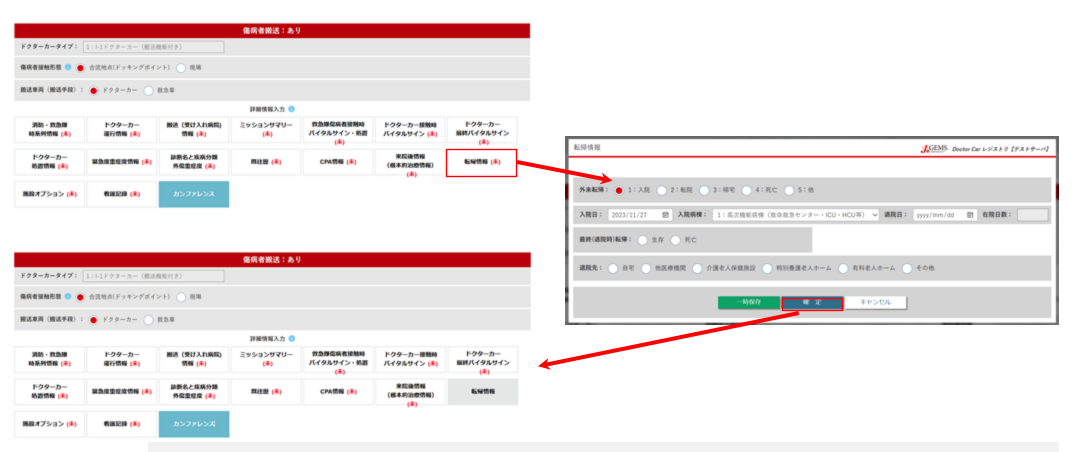
CSV入力

CSV出力

No.	Dcid →	<u>ドクターカー要請日時</u> 章	基地病院	要請応働・不応働	ミッション継続・中止	要請內容◆	
1	73	2023-11-24 10:12:00	103292:旭川医科大学病院	応費	継続(傷病者接触)	梯子から転落	36881
2	28	2023-11-19 21:59:00	103292:旭川医科大学病院	不応衛	- 3	高齢男性転落外傷	EX 00A
3	27	2023-11-19 11:26:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	雞肤 (傷病者接触)	鉄骨の下敷きになった	1000
4.	26	2023-11-19 11:21:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	継続 (集病者接触)	梯子から落下	3,000.0
5	25	2023-11-19 11:12:00	103292: 旭川医科大学病院	応衛	継続 (保病者接触)	10mの高さから転落	SAME
6	24	2023-11-19 11:10:00	103292:旭川医科大学病院	不応告		車対車の交通事故	SURT
7	22	2023-11-18 14:26:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	継続(集病者接触)	ARDS 呼吸不全	1000
8	21	2023-11-18 14:23:00	103292:旭川医科大学病院	応費	中止	交通事故	3081
9	17	2023-11-18 14:10:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	謎読 (係病者接触)	脚立から転落して動けない	3081
10	15	2023-11-17 08:39:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	継続 (保病者接触)	交通事故	SCRP
11	14	2023-11-16 16:25:00	103292:旭川医科大学病院	不応問		急に倒れた	3488
12	13	2023-11-16 16:18:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	鼓続 (傷病者接触)	突然の意識消失	10881
13	12	2023-11-15 21:55:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	継続 (傷病者接触)	腹腔内出血	LONG
14	11	2023-11-15 21:05:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	継続 (傷病者接触)	梯子から転落した	3681
15	10	2023-11-15 20:47:00	103292:旭川医科大学病院	応衛	継続(傷病者接触)	突然の胸痛	EX sea
027	100	TO CONTRACT OF THE STATE OF THE	EXPRESSED THE PROPERTY.	100	The state of the s	TEXAS (S. (A)) ((C))	0.000

履歴一覧で登録が確認できます この画面から追加登録も編集登録も 可能です

データの入力について

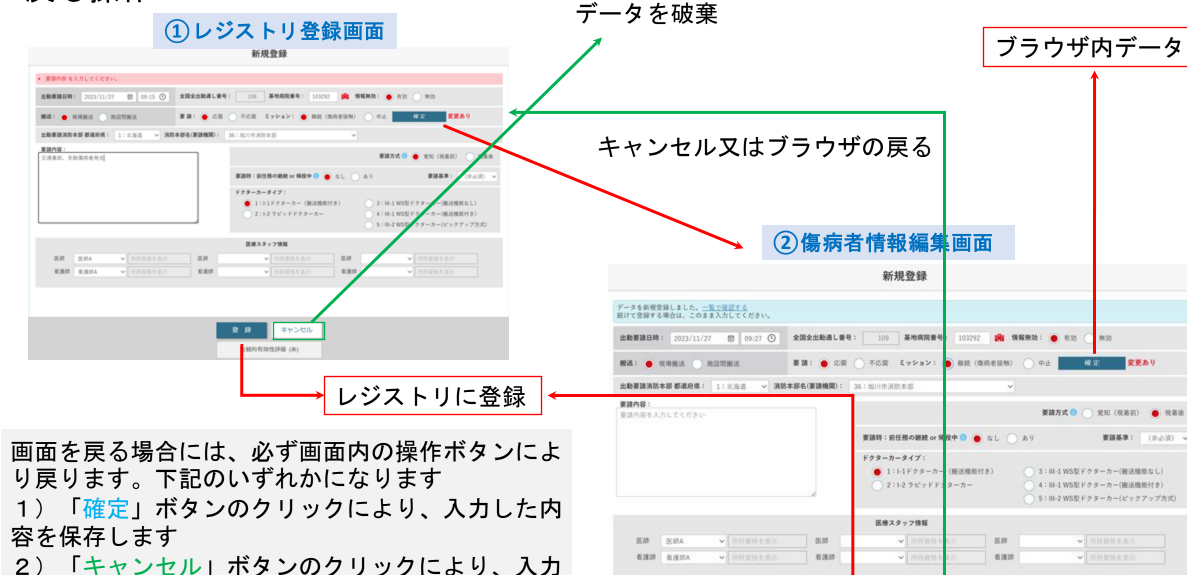


各詳細情報は、入力画面を開き、「確定」ボタンを押すことにより、情報が格納されます

- ※ボタンの色が塗られた状態が入力済みの状態です
- この操作を行わずに、レジストリ登録画面で「登録」ボタンを押した場合には、データベースには何もデータは登録されません
- ※CSV出力を行っても空白となります

戻る操作

した内容を破棄します



要請方式 (完善前) 単 税差後

3: III-1 WS型ドクターカー(搬送機能なし)

4:III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き) 5: III-2 WS型ドクターカー(ビックアップ方式)

V MINISTER

· manuaga.

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

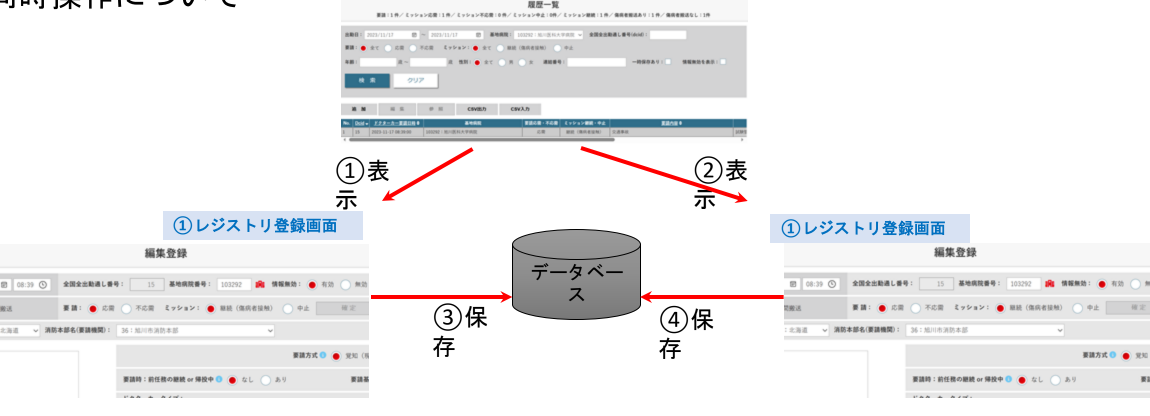
要請基準: (非点部)

入力補助機能に関して

- ・ルーチーンで入力される項目は、頻度の高い選択肢が<u>予め選択</u>されています。しっかり確認し、 必要に応じて適切に変更して下さい。入力項目の反映には<u>確定・登録が必要</u>です。
- ・マスタ選択方式:合流地点 (ドッキングポイント) 情報・医療スタッフ情報・病院情報・消防本部情報 報
- ・ 病名など、これらの情報はマスタを元に選択します。マスタに不備があると正確に表示されません。
- ・データは1カ所入力すると別ヶ所に<u>自動的に反映</u>される項目もあります:時系列情報、多数傷病者事案の際のドクターカー運行情報、消防救急隊時系列など。自動反映ですので、<u>情報として相応</u>しくない場合は適宜変更して下さい。またドクターカータイプと医療スタッフ情報は1度入力すると同日は情報が引き継がれます。
- ・同時入力:複数人よる同時入力を可能としています。異なる項目は同時に入力してもレジストリ内に 反映されます。同じ項目を同時に入力した場合は、後から入力された情報で上書きされます。

同時操作について

履歴一覧画面



ユーザA

ユーザB

履歴一覧画面より同じ情報を複数のユーザが編集を した場合、原則として上書きとなります

※上記の例では④の情報で更新されます

同時操作について (傷病者情報)



同一の傷病者情報を修正した場合、データの構造上、概ね上記の区分となります 同一番号の情報を複数人で同時に修正した場合には上書きとなります

※4 ミッションサマリーを手入力した場合には、12の情報を上書きします

推奨される使用方法

・ 常時メインメニューを開き、要請が来た段階で新規登録をクリックして下さい。連動してドクターカー要請日時等が自動入力されます。

要請情報テーブル に 傷病者情報テーブル が紐付きますので、まず 要請情報テーブル を 作成することをお勧めします。

- 要請発生時、<u>要請情報まで入力し登録</u>して下さい。これをしない場合、次の要請に同時進行で対応するのがやや難しくなります。以降の運航情報・傷病者情報は後からゆっくり入力できます。
- ・ 連続で要請が発生する場合:初めの要請に対して、「現場」or「施設間搬送」、「応需」or「不応 需」、のみ選択し、ミッションはとりあえず「継続」にして要請内容に<u>最低限『1文字』入力</u>して登 録します。すぐに次事案を入力可能になりますので、次事案を入力・登録して下さい。

以上は推奨される使用法であり、もちろん要請が全て終了してから入力することも可能ではあります。 ただし要請時間自動入力など時間がズレますので修正が必要になります。

症例登録における一般的ルール

[登録する必要がある症例]

現場搬送:すべての症例

転院搬送:1)三角搬送(他院から他院へ転院を行う症例)

2) のぼり搬送かつ施設の車両を使用したもの(市町村救急車を使用したものは除く)

[出動要請日時]

特に転院搬送の場合出動要請日時が不明確になりやすい

他院からの搬送、自院からの搬送のいずれであっても要請日時あるいは転院搬送 を決定した日時を要請日時として下さい。

ログアウト

メインメニュー



GEMS...

レジストリ

新規作成

履歴一覧

お知らせ (レジストリ)

2023/11/15 テスト入力の開始

こちらはDrカーレジストリのテスト用サイトです。 本運用時には各種マスタ等が変更になる場合がございます。 データは自由に入力ください。

レジストリにIDとPW入力して 開く最初の画面です



システム管理

お知らせ管理

ユーザ管理

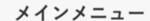
施設管理

ドッキングポイント管理

お知らせ (システム管理)

2023/11/15 ドッキングポイントの登録について

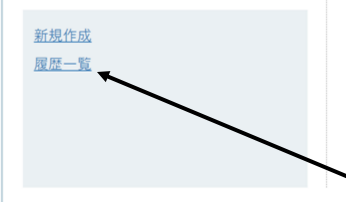
11/1時点でご提供頂いているドッキングポイントを登録しております。 尚、位置情報(緯度、経度)が無いものについては除外しております。





GEMS.

レジストリ



お知らせ (レジストリ)

2023/11/15 テスト入力の開始

こちらはDrカーレジストリのテスト用サイトです。 本運用時には各種マスタ等が変更になる場合がございます。 データは自由に入力ください。

登録した症例一覧が表示されます



システム管理

お知らせ管理

ユーザ管理

施設管理

ドッキングポイント管理

お知らせ (システム管理)

2023/11/15 ドッキングポイントの登録について

11/1時点でご提供頂いているドッキングポイントを登録しております。 尚、位置情報(緯度、経度)が無いものについては除外しております。

103292:旭川医科大学病院 試験管理者 1

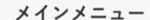
ログアウト

履歴一覧

要請:15 件/ ミッション応需:13 件/ ミッション不応需:2 件/ ミッション中止:1件/ ミッション継続:12 件/ Drカー搬送:7 件/ Drカー以外搬送:0 件/ 不搬送:3件/ 一時保存:1件

出動日: 2023/11/01 🗂 ~ 年 /月/日 🗂 基地病院:	103292:旭川医科大学病院 全国全出動通し番号(dcid) :
要請:	統(傷病者接触) 中止
年齢: 歳 ~ 歳 性別: 企 全て 9	タ 連結番号: 一時保存あり: 情報無効を表示: □
検 索 クリア	この画面から追加編集が可能となります。 二重登録した場合などは権限のあるIDでログ
追加 編集 參照 CSV出力	インした場合に削除可能となります。

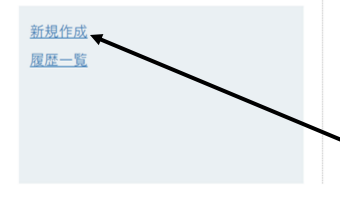
No.	<u>Dcid</u> →	<u>ドクターカー要請日時</u> ♦	基地病院	要請応需・不応需	ミッション継続・中止	要請内容◆	
1	27	2023-11-19 11:26:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	鉄骨の下敷きになった	試験作
2	26	2023-11-19 11:21:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	梯子から落下	試験等
3	25	2023-11-19 11:12:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	10mの高さから転落	試験作
4	24	2023-11-19 11:10:00	103292:旭川医科大学病院	不応需	-	車対車の交通事故	試験的
5	22	2023-11-18 14:26:00	103292: 旭川医科大学病院	応需	継続 (傷病者接触)	ARDS 呼吸不全	試験領
6	21	2023-11-18 14:23:00	103292:旭川医科大学病院	応需	中止	交通事故	試験的
7	17	2023-11-18 14:10:00	103292: 旭川医科大学病院	応需	継続 (傷病者接触)	脚立から転落して動けない	試験的
8	15	2023-11-17 08:39:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続 (傷病者接触)	交通事故	試験的
9	14	2023-11-16 16:25:00	103292: 旭川医科大学病院	不応需	-	急に倒れた	試験的
10	13	2023-11-16 16:18:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	突然の意識消失	試験的
11	12	2023-11-15 21:55:00	103292: 旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	腹腔内出血	試験的
12	11	2023-11-15 21:05:00	103292: 旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	梯子から転落した	試験作
13	10	2023-11-15 20:47:00	103292: 旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	突然の胸痛	医師
14	8	2023-11-15 10:41:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	要請内容入力(修正)	試験的
15	4	2023-11-14 18:03:00	103292:旭川医科大学病院	応需	継続(傷病者接触)	要請001 ※連絡用レコード	試験作





GEMS.

レジストリ



お知らせ (レジストリ)

2023/11/15 テスト入力の開始

こちらはDrカーレジストリのテスト用サイトです。 本運用時には各種マスタ等が変更になる場合がございます。 データは自由に入力ください。

症例の新規登録画面が出ます 履歴一覧の追加ボタンから新 規登録が可能です



システム管理

お知らせ管理

ユーザ管理

施設管理

ドッキングポイント管理

お知らせ (システム管理)

2023/11/15 ドッキングポイントの登録について

11/1時点でご提供頂いているドッキングポイントを登録しております。 尚、位置情報(緯度、経度)が無いものについては除外しております。



103292: 旭川医科大学病院 試験管理者 1

新規登録

出動要請日時: 2023	3/12/27 🖶 23:11 🕓	全国全出動通し番号:	265 基地病院番号: 103292 操 情報無効: ● 有効 無効
搬送: 現場搬送	施設間搬送	要請: 応需	不応需 ミッション: 総続 (傷病者接触) 中止 確定
出動要請消防本部都道	府県 1:北海道 ~ 消防	本部名(要請機関) 3	86:旭川市消防本部 ~
要請内容: 要請内容を入力してくた	t e i		要請方式 ①
現場搬 る ドクタ	らスタート 送か施設間搬送 ーデリバリーの 送を選択する		要請時:前任務の継続 or 帰役中 ① ● なし あり 要請基準: (非必須) マ ドスターカータイプ: ③ 1:I-1ドクターカー (搬送機能付き) 3:III-1 WS型ドクターカー(搬送機能なし) 4:III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き) 5:III-2 WS型ドクターカー(ビックアップ方式)
HXII 3777X			続いて要請に対する応対
医師	→ 所持資格を表示	医師	応需あるいは不応需を選択する
看護師	▼ 所持資格を表示	看護師	── 応需を選択したらミッション継
教命士 (その他)	▼ 未登录故命士 氏名	救命士 (その他)	続か中止か選択する

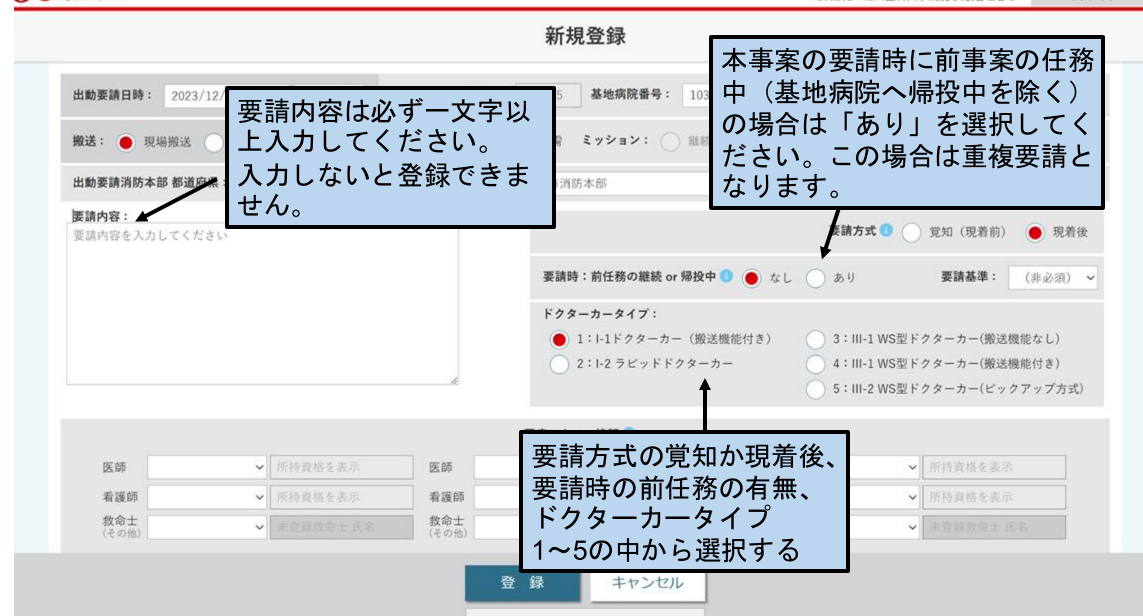
登 録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

103292: 旭川医科大学病院 試験管理者 1

ログアウト



主観的有効性評価 (未)

ログアウト

新規登録

搬送:	現場搬送 施設	間搬送	要請: 応需	不応需 ミッション: 継続	(傷病者接触) 中	上 確定
出動要請注	消防本部 都道府県: 1	: 北海道 ~	病院救命士か	いる場合に登録す	する	
医請内容 要請内容	: を入力してください	= +	未登録の場合	スタッフも登録で 、名前と職種等で 護師以外の入力に	を入力する	② 現着後
フターカー	山毛山土	•				
ァッフを選	· · • -			1:I-1トクターカー (搬送2:I-2 ラピッドドクターカ	j –	III-1 WS型ドクターカー(搬送機能なし) III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き) III-2 WS型ドクターカー(ピックアップ方式)
	· · • -				j –	III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き)
	択する	▼ 所持参系を表示	医師	2:1-2 ラピッドドクターカ	j –	III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き)
ッフを選	択する	→ 所持ぎ名を表示 → 所持資格を表示	医師	2:1-2 ラビッドドクターカ)-	III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き) III-2 WS型ドクターカー(ピックアップ方式)

103292: 旭川医科大学病院 試験管理者 1

ログアウト

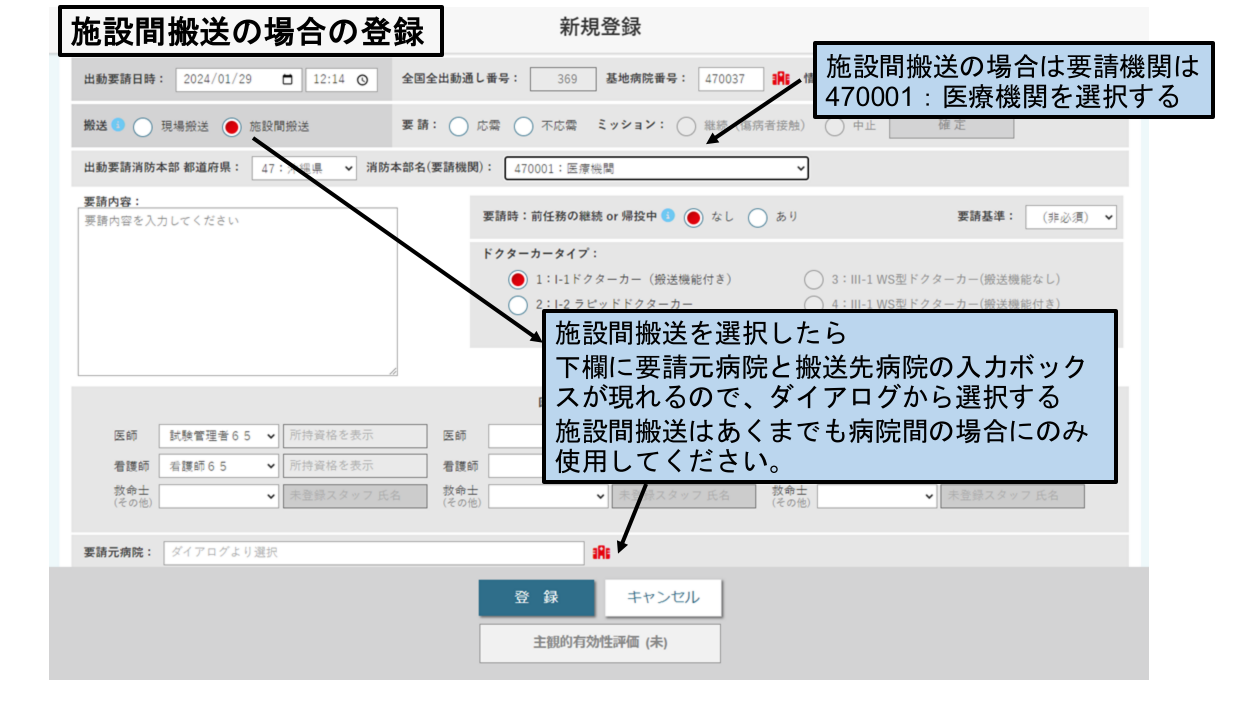
新規登録

1動要請日時 : 2023	23:11	全国全出動通し番号:	265 基地病院番号: 1032	292 情報無効:	● 有効 無効
段送: 現場搬送	施設間搬送	要請: 応需 ○	不応需 ミッション: 継続	(傷病者接触) 中山	確定
出動要請消防本部 都道原	府県: 1:北海道 ~ 消防	5本部名(要請機関): 36	: 旭川市消防本部	V	
腰請内容: 腰請内容を入力してくた 医師	ださい	のインフェージを	需・不応需、ミ 定、要請内容(以上が入力され 出来ない仕様とな	ッションの約 一文字以上) ていないと新 っていますの	継続・中止後 および医師 新規登録が完 のでご注意下 ポイナ
看護師	→ 所持資格を表示	看護師	▼ 所持資格を表示	看護師	▼ 所持資格を表示
教命士 (その他)	▼ 未登録故事士 氏4	救命士 (その他)	▼ 未登録教命士 氏名	教命士 (その他)	▼ 未登録放命士 氏名

登 録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)



施設間搬送の場合の登録

平仮名やカタカナによるあいまい検索はできませんので正式名称の一部を入力してください 例:中部病院 中部は可だがちゅうぶ、チュウブは不可

			施設検索			
■施設名:	■都道府県:	47:沖縄県 🗸	■地方団体名:	~ ■表示で	する施設種別: 🗸	基地病院 ✓ 病診
			検 索 クリア			
ID	拠点病院	都道府県	住所	地方団体名称	緯度	経度

デフォルトでは基地病院と病院のみ選択されていますので診療所などを入力するときはチェックを追加してください



搬送元病院が検索できない場合の対応

- 要請元病院が新規開業などの場合は検索画面内に反映されていない可能性があります。
- その場合はお手数ですが事務局へ施設名、住所、緯度経度などをご報告を頂き登録後順次入力をお願い致します。

新規登録 不応需の場合 全国全出動通し番号: 265 基地病院番号: 103292 **№ 情報無効: ●** 有効 無効 出勁妄請日時: 2023/12/27 要請: 広需 ● 不応需 ミッション: 維統(傷病者接触) 中止 搬送: 🔴 現場搬送 🦳 施設間搬送 出動要請消防本部 都道府県: 1:北海道 消防本部名(要請機関): 36:旭川市消防本部 要請内容: 要請方式 覚知 (現着前) ● 現着後 要請内容を入力してください 要請時:前任務の継続 or 帰投中 🕛 🌘 なし 💮 あり 要請基準: (非必須) > ドクターカータイプ: 1:I-1ドクターカー(搬送機能付き) 3: III-1 WS型ドクターカー(搬送機能なし) 2:I-2 ラピッドドクターカー 不応需を選択して確定すると 不応需が展開される 医療スタッフ情報 🕕 不応需理由と不応需後の対応 医師 所持資格を表示 医師 ∨ 所持資格を表示 所持資格を表示 を選択する 看護師 看護師 救命士 救命士 ▼ 未登録教命士 氏名 (その他) Rejected Mission 不応需理由 ○ 天候不良 □ 対す系任務中 □ 運行時間外 クターカー準備中 車体点検中 車体不具合 ドクター判断 基地病院対応不可 その他 不応需詳細: 不応需理由を必要に応じて記念と ください(非必須) 対応詳細: 不応需後の対応の詳細を必要に応じて記載してください(非必須) 登 録 キャンセル

主観的有効性評価 (未)

and the same of

103292: 旭川医科大学病院 試験管理者 1

ログアウト

新規登録

助要請日時: 2023	3/12/27	□ 23:11		265	基地病院番号: 10329	2 開 情報無効		
送: 現場搬送	施設間	搬送	要請: ● 応需	一 不応需 ミ	ッション: ● 継続(傷病者接触)	≠止 【	確定変更あり
协要請消防本部 都道原	府県: 1::	北海道 ~ 消防2	本部名(要請機関):	36:旭川市消防本	部	•		
青内容: 青内容を入力してくた	ださい					要	請方式 🕕 🔘	覚知(現着前) ● 現着
1.0, III)	を選択							
ミッ・選択・患者・	ション する と接触	継続か中	_	1:	カータイプ: I-1ドクターカー(搬送村 I-2 ラピッドドクターカ	- 04	:III-1 WS型ド	クターカー(搬送機能なし) クターカー(搬送機能付き) クターカー(ピックアップ方式
ミツン選択で	ション する と接触	継続か中	_	1:	I-1ドクターカー(搬送k I-2 ラピッドドクターカ	- 04	:III-1 WS型ド	クターカー(搬送機能付き)
ミッ・選択・患者・	ション する と接触 る	継続か中	_	1:2:医療スタッフ	I-1ドクターカー(搬送k I-2 ラピッドドクターカ	- 04	: III-1 WS型ド : III-2 WS型ド	クターカー(搬送機能付き)
ミツス選択・患者・択す	ション する と接触 る	継続か中	続を選	● 1:○ 2:医療スタッフ	I-1ドクターカー(搬送村I-2 ラビッドドクターカ情報 ①	- 04	:III-1 WS型ド :III-2 WS型ド	クターカー(搬送機能付き) クターカー(ピックアップ方式

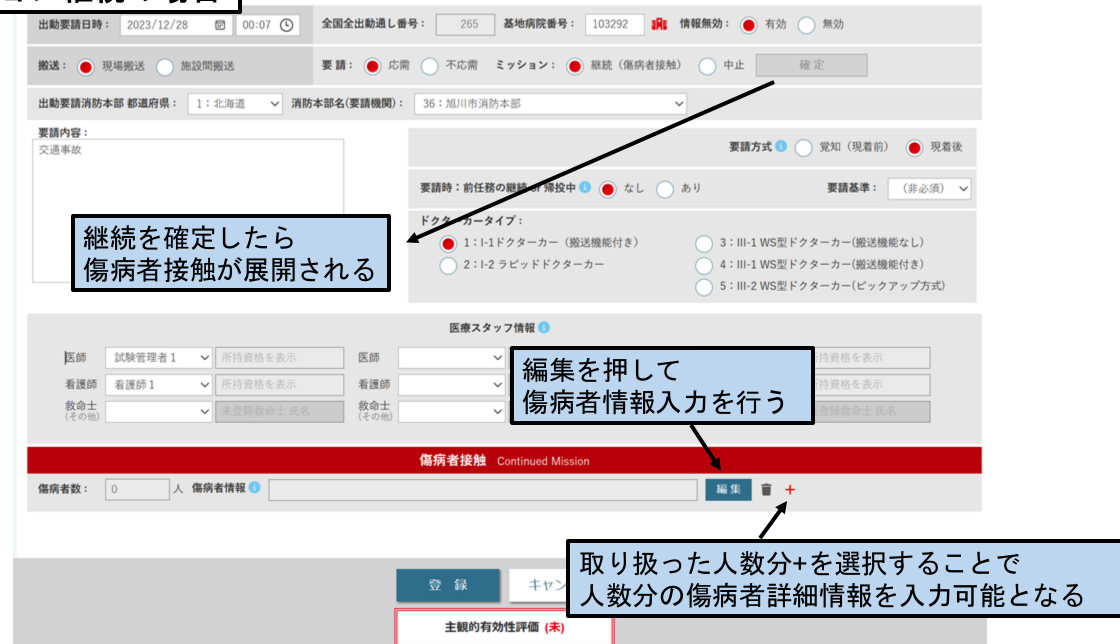
登録 キャンセル

主観的有効性評価 (未)

新規登録 ミッション中止の場合 □ 23:42 ○ 主由主山別畑し関う・ 要請: 応需 不応需 ミッション: 継続(傷病者接触) 搬送: 現場搬送 施設間搬送 出動要請消防本部 都道府県: 1:北海道 ✓ 消防本部名(要請機関): 36:旭川市消防本部 要請内容: 要請方式 🕕 覚知(現着前) ● 現着後 要請内容を入力してください 要請時:前任務の継続 or 帰投中 🕦 🌘 なし 🦳 あり 要請基準: (非必須) ~ ドクターカータイプ: 1:I-1ドクターカー (搬送機能付き) 応需を選択して、 2:1-2 ラピッドドクターカー ミッション中止を確定すると ミッション中止が展開される 医療スタッフ情報 🕕 中止区分、中止後の対応を選択し、 所持資格を表示 所持資格を表示 医師 医師 中止決定日時を入力する ∨ 所持資格を表示 ∨ 所持資格を表示 看護師 看護師 救命士 (その他) 救命士 ▼ 未登録救命士 氏名 ミッション中止 Aborted M 中止区分 🕦 車体理由 要請元病院/受け入れ病院判断(転院搬送キャンセル) その他 重複要請(途中別事案対応) ☐ 消防・救急隊判断 中止詳細: 中止理由を必要に応じて記 中止後の対応 0 🔵 救急車 🦳 ドクターカー (自施設))ドクターヘリ / 消防防災ヘリコプター / その他のヘリコプター / 他 / 不明 対応詳細: 中止後の対応の詳細を必要に 記載してください(非必須) 中止決定日時: 2023/12/27 ☐ 23:42 (L) キャンセル 登 録 主観的有効性評価 (未)

ミッション継続の場合

新規登録



現場出動時の傷病者情報

傷病者情報編集 自施設の患者IDと連結可能な番号を入力 して下さい(対応表が必要となります 傷病者: 1 人目 傷病者基本情報: 自施設の患者IDをそのまま入力するのはや めて下さい 搬送 / ドクターカータイプ: 現場搬送 / 1:I-1ドクターカー (搬送機能付き) 合流地点(ドッキングポイント)現場 傷病者接触形態 🕕 傷病者搬送 の あり の なし 傷病者搬送のあり、なしを選択して確定すると 傷病者の接触場所を入力する 次頁以降の傷病者情報の追加を行うページが展 「現場」とは救急現場あるいは 開される。 搬送元病院で接触した場合に選 「あり」とは何らか(ドクターカー、ドクター 択。それ以外は合流地点を選択 ヘリ、救急車)の方法で傷病者が病院へ搬送さ する。 れた場合に選択します。 「なし」とはいずれの方法でも病院へ搬送され なかった場合に選択し、搬送拒否、警察官引取 などを含みます。

現場搬送時の傷病者情報

カンファレンス

看護記録 (未)

傷病者搬送:なし 現場出動で傷病者搬送なしを確定すると、 展開される 傷病者不搬送理由 🕕 ドクター判断 ● 軽傷のため終了 接触後死亡確認 傷病者拒否 傷病者不搬送理由の選択と詳細情報入力 不搬送の理由: 不搬送の理由を必要に応じて記載してください が現れるので入力する 詳細情報入力は分かる範囲だけ入力する 帰還前次要請対応 🕕 なし あり 詳細情報入力 🕕 ドクターカー 救急隊傷病者接触時 ドクターカー ドクターカー ミッションサマリー ドクターカー接触時 ドクターカー 消防・救急隊 バイタルサイン・処置 最終バイタルサイン 場所情報 (未) (参照用) バイタルサイン (未) 処置情報 (未) 時系列情報 (未) (未) (未) 来院後情報 診断名と疾病分類 転帰情報 (未) 緊急度重症度情報 (未) 既往歴 (未) CPA情報 (未) (根本的治療情報) 施設オプション (未) 外傷重症度 (未) (未)

あり () なし

確定

傷病者搬送

現場搬送時の傷病者情報

看護記録 (未)

カンファレンス

傷病者搬送:あり

傷病者搬送でありを確定すると 傷病者搬送ありの画面が展開さ れる

搬送車両(搬送手段) ① OC使用車両)消防車両 他施設DC DH ()他 医療スタッフの付き添い: 医師の付き添い 🕕 🌑 あり 💮 なし 看護師の付き添い 🕕 🌑 あり 🦳 なし 患者搬送は行われているが、医療スタッフが 搬送先: 自施設 他施設 結果的に付き添わない症例についてはそれぞ れ付き添いで「なし」を選択する 帰還前次要請対応 🕛 📵 なし 🦳 あり 詳細情報入力 🕕 ドクターカー 救急隊傷病者接触時 ドクターカー ドクターカー ドクターカー接触時 ドクターカー ミッションサマリー 消防・救急隊 バイタルサイン・処置 最終バイタルサイン バイタルサイン (未) 処置情報 (未) 場所情報 (未) (参照用) 時系列情報 (未) (未) (未) 来院後情報 診断名と疾病分類 既往歴 (未) CPA情報 (未) (根本的治療情報) 転帰情報 (未) 緊急度重症度情報 (未) 施設オプション (未) 外傷重症度 (未) (未)

施設間搬送の傷病者情報

傷病者情報編集

傷病者: 1 人目 傷病者基本情報: 施設內登録番号 (連結可能番号) 1	年齢不明: ● いいえ はい 年齢: 歳 月齢 1 ヶ月 性別不明: ● いいえ はい 性別: ● 男 女
搬送 / ドクターカータイプ: 施設間搬送 / 1: -1ドクターカー (搬送機能付き) (編書接触形態	施設間搬送の場合に傷病者情報を編集開始すると搬送の有無に
傷病者搬送 の あり の な	,Zime 10 00
(傷病者搬送 搬送傷病者状況 ① 外来傷病者搬送 入院傷病者搬送 ドクターデリバリー ① ② た	
ターデリバリーを「あり	を派遣し、要請元施設内で治療を行った場合はドク り」に選択する。治療後患者搬送を行った場合は傷 フターデリバリー「あり」を選択する。
帰還前次要請対応 ① ● なし ● あり	

詳細情報入力に関して:

- 入力補助を強化しているため、詳細情報入力は予め項目が選択されている場合がある しかしながら、詳細情報の枠のみに色がついている状態はまだデータベースには登録されて おらず、確定を押すと枠全体に色がつき、この状態で登録を行うことで初めて情報がデータ ベースに格納される
- データは1カ所入力すると別ヶ所に自動的に反映される項目もある 時系列情報、多数傷病者事案の際のドクターカー運行情報・消防救急隊時系列など 自動反映ですので、情報として相応しくない場合は適宜変更する

詳細情報入力 🕕

ドクターカー 救急隊傷病者接触時 ドクターカー ドクターカー ドクターカー接触時 ドクターカー ミッションサマリー バイタルサイン・処置 消防·救急隊 最終バイタルサイン 場所情報 (未) (参照用) バイタルサイン (未) 処置情報 (未) 時系列情報 (未) (未) (未) 来院後情報 診断名と疾病分類 (根本的治療情報) 緊急度重症度情報 (未) 既往歴 (未) CPA情報 (未) 転帰情報 (未) 施設オプション (未) 外傷重症度 (未) (未)

看護記録 (未)

カンファレンス

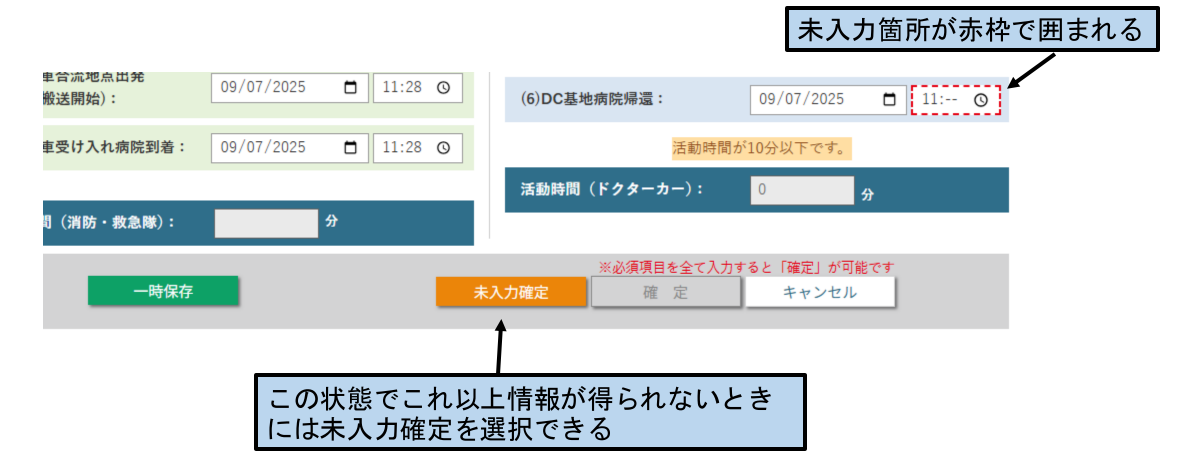






未入力確定ボタンについて

未入力確定ボタンが2025年8月より導入されています。



未入力確定ボタンについて

カンファレンス

看護記録 (未)

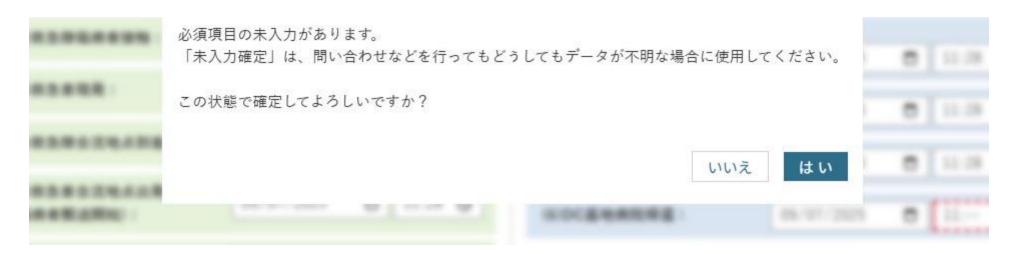
ドクターカー 救急隊傷病者接触時 ドクターカー ドクターカー ミッションサマリー ドクターカー接触時 ドクターカー 消防・救急隊 バイタルサイン・処置 最終バイタルサイン 移動地点情報 (未) (参照用) バイタルサイン (未) 処置情報 (未) 時系列情報 (未入確) (未) (未) 来院後情報 診断名と疾病分類 緊急度重症度情報 (未) 既往歴 (未) CPA情報 (未入確) (根本的治療情報) 転帰情報 (未) 施設オプション (未) 外傷重症度 (未) (未)

詳細情報入力 🕕

現時点では時系列情報、CPA情報で未入力確定が可能な状態となっております。

それ以外の情報に関しては不明という項目がある、あるいは必ず 入力してほしいという意図から未入力確定は導入しておりおりま せん。

未入力確定ボタンについて



このボタンは運用の流れ上どうしても欠損値にならざるを得ない データに対して使用いただきたく、導入しました。そのため確定 する前に二回ほど確認のポップアップが生じます。

未入力項目を増やしても良いという意図で作成しているものではありませんので、必ず消防、他院など関係各所に問い合わせいただき、その上で入力できない場合にお使いいただくようにご協力ください。

			傷病者搬送:あり						
搬送車両(搬送手段) ③ DC使用車両 消防車両 他施設DC DH 他									
医療スタッフの付き添い	医療スタッフの付き添い: 医師の付き添い 🗓 📵 あり 🔵 なし 看護師の付き添い 🗓 📵 あり 🔵 なし								
搬送先: 自施設 (^{・ 他施設} ドクタ		枚急隊時系						
帰還前次要請対応 🕕 🥚	万山小主共已	から順に全て							
			詳細情報入力 🕕						
ドクターカー 消防・救急隊 時系列情報 (未)	ドクターカー 場所情報 (<mark>未)</mark>	ミッションサマリー (参照用)	救急隊傷病者接触時 バイタルサイン・処置 (未)	ドクターカー接触時 バイタルサイン (未)	ドクターカー 最終バイタルサイン (未)	ドクターカー 処置情報 (未)			
緊急度重症度情報 (未)	診断名と疾病分類 外傷重症度 (未)	既往 歴 (未)	CPA情報 (未)	来院後情報 (根本的治療情報) (未)	転帰情報 (未)	施設オプション (未)			
看護記録 (未)	カンファレンス								

ドクターカー消防・救急隊時系列情報

BURN.

SOLES.

L	施設間搬送で展開すると消防・			•	J.GEMS. Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】			
	救急隊系列情報は入力不可とな			<u>;</u>	ドクターカー時系列情報			
H	る。			50000	(1)出発地点: 2024/01/29 🗂 12:14 💿			
ı	(2)救急隊出動:	年/月/日	<u> </u>	0	(2)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 到着: 2024/01/29 🗖: 💿			
I	(3)救急隊現着:	年/月/日	:	0	傷病者接触時刻:			
I	(4)救急隊偏病者接触:	年/月/日	:	0	(3)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 出発: 2024/01/29 🗂: 💿			
П	(5)救急車現発:	年/月/日	:	0	(4)搬送先医療施設(引継ぎ地点) 到着: 2024/01/29 🗂: 💿			
П	(6)救急隊合流地点到着:	年/月/日	:	0	(5)搬送先医療施設(引継ぎ地点) 出発: 2024/01/29 🗖: 💿			
U	(7)救急車合流地点出発:	年/月/日	:	0	(6)DC基地病院帰還: 2024/01/29 □ : ⊙			
ı	(8)救急車受け入れ病院到着:	年/月/日	:	0	活動時間が10分以下です。			
ı,					活動時間(ドクターカー): 分			
l	活動時間(消防・救急隊):		3					
l			一時保存		確 定 キャンセル			

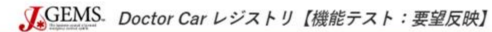
ドクターカー移動地点情報

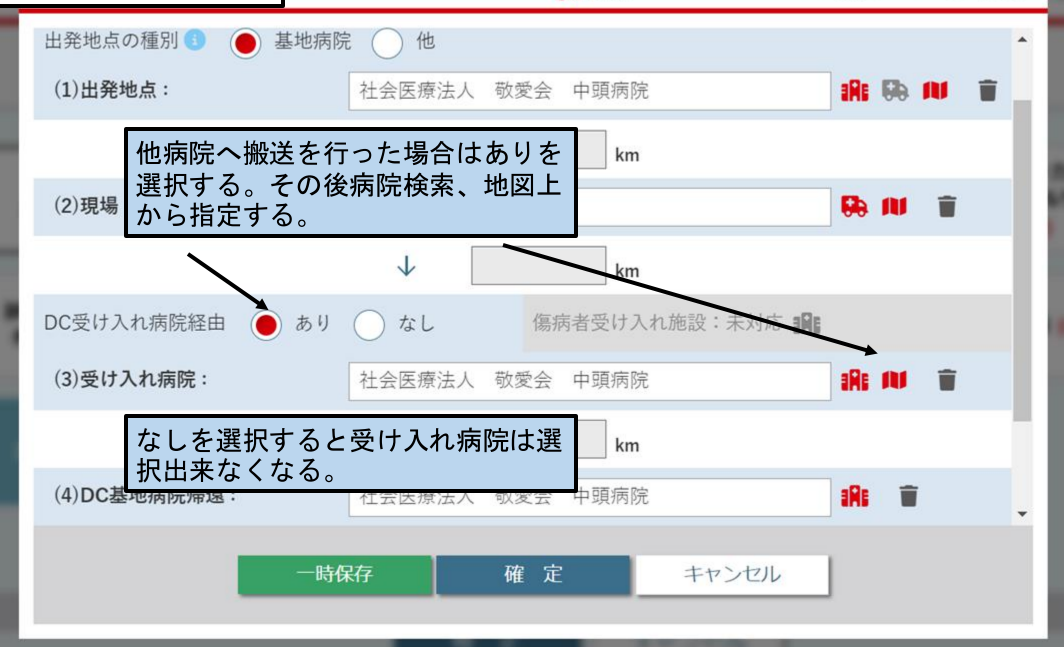
出発点は基地病院、DP(ドッキングポイント)、その他の病院から選択可能な場合は選択する。それ以外(路上など)では「他」を選択肢直接場所を指定する

出発地点の種別 ① 基地病院	完 DP	
(1)出発地点(場所):	社会医療法人 敬愛会 中頭病院	
	↓ km	
(2)合流地点(場所):	選択すると施設検索から	₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	病院を確定できる	
DC受け入れ病院経由 あり	毎病者受け入れ病院名 (必須):未	対応 病院登録
(3)受け入れ病院 🕕:	社会医療法人 敬爱会 中頭病院	afile 🗑
	↓ km	
(4)帰還地点(基地病院):	社会医療法人 敬愛会 中頭病院	are w
走行距離: km		
一時係	存 確定 キャンセル	
时	サール エヤンビル	



ドクターカー場所情報

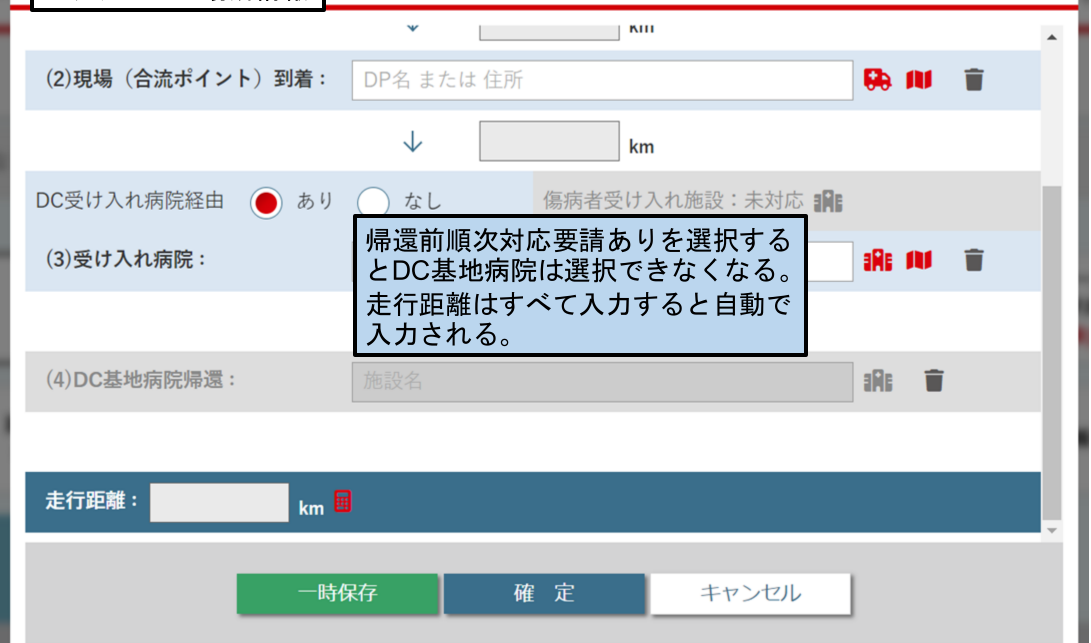




ドクターカー場所情報



JGEMS Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】



ミッションサマリー を展開したページ

したベージ)24/03/23	:	「ドクターカー消防・救急隊時系列情報」を入力すると一覧に反映されます。
(2)ミッション受諾:	2024/03/23	16:12	
(3)ドクターカー出発:	年/月/日	:	(2) ミッション受諾 ~ (3) ドクターカー出発 分 (4) 四十二 (4) 日 日 (4) 日 (4
(4)現場(合流ポイント)到着:	年/月/日	:	(3)ドクターカー出発 ~ (4)現場(合流ポイント)到着 (4)現場(合流ポイント)到着 ~ (5)傷病者接触
(5)傷病者接触:	年/月/日	:	
(6)現場(合流ポイント)出発:	年/月/日	:	(6) 陽病者接触 ~ (6) 現場 (合流ポイント) 出発 (6) 現場 (合流ポイント) 出発 ~ (7) 受け入れ病院到着
(7)受け入れ病院到着:	年/月/日	:	(7)受け入れ病院到着 ~ (8)基地病院(自施設)到着 分
(8)DC基地病院(自施設)到着:	年/月/日	:	
(1)消防寬知 ~ (5)傷痕	有接触		分 (3)ドクターカー出発 ~ (8)基地病院(自施設)到着
(1)消防覓知 ~ (7)受机	け入れ病院到着		時系列で未入力箇所を追加記入する 時系列を入力すると、各所要時間は自動入
(2)ミッション受諾 ~ (7)受け入れ病院到着			」 力される
			キャンセル

バイタルサイン入力する画面

ドクターカー接触時バイタルサイン	PEA等で脈拍数を入力する場合を記載することで追記可能であ					
CPA有無: なし あり CPA「あり」に設定すると、全ての項目を「不明/測定不能」に設定します。						
収縮期血圧(SBP) :	回 (0~80) 不明/測定不能					
拡張期血圧(DBP) :	(SpO2): % (0~100) 不明/測定不能					
心拍数(HR) : □ (0~300) 不明/測定不能 酸素投与有無: □	あり なし 不明/測定不能					
意識レベル(JCS): ~ 不明/測定不能						
GCS-e: 4:自発的 3:言葉により 2:痛み刺激により 1:なし 不明/測定不能 GCS-v: 5:見当職あり 4:錯乱状態 3:不適当な言葉 2:理解できない言葉 1:発言なしorT挿管中 不明/測定不能 GCS-m: 6:従命あり 5:痛み部位に手足、四肢屈曲 4:逃避 3:異常屈曲 2:四肢進展 1:なし 不明/測定不能						
意識レベル: GCS-E、GCS-V、GCS-Mにすべて入力すると計算されます						
共同偏視(眼球運動障害): 1:なし 2:右 3:左 4:下(内下方) 5:	上 6:他の異常 不明/測定不能					
瞳孔所見: 1:正常 2:瞳孔不同 3:両側散大 4:縮瞳 不明/測定不能						

バイタルサイン入力画面には初めにCPAあり、 なしを選択する。 CPAありを選択すると、自動的に全て

不明あるいは測定不能となる PEA等で脈拍数を入力する場合は空欄に数字 を記載することで追記可能である

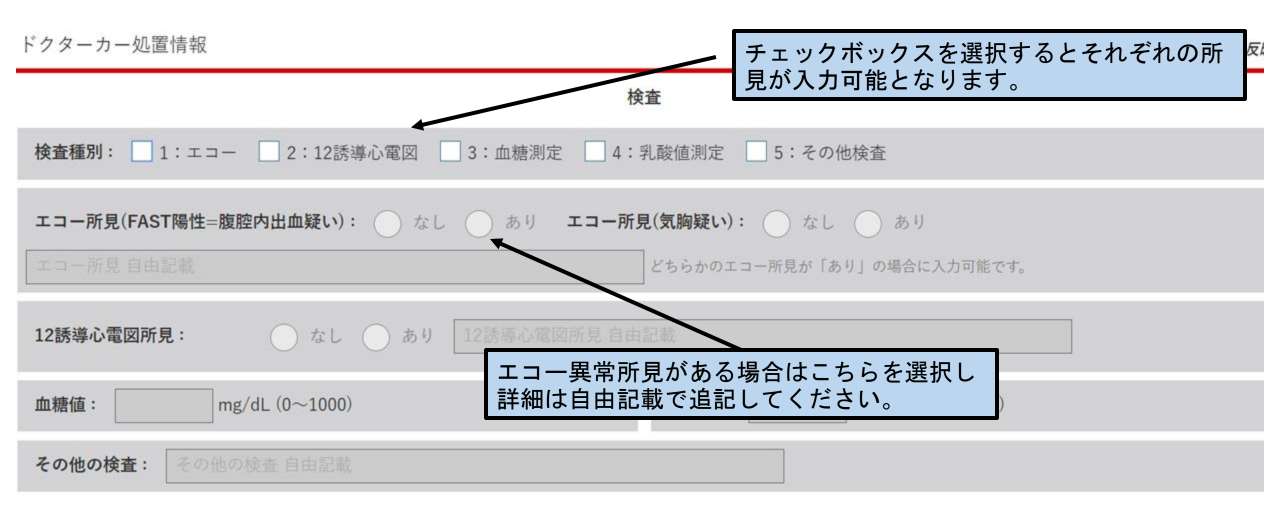
JGEMS. Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】

救急隊傷病者接触時バイタルサイン・処置 を展開した画面

意識レベル(JCS): ▼ 不明/未記載
GCS-e: 4:自発的 3:言葉により 2:痛み刺激により 1:なし 不明/未記載
GCS-v: ○ 5:見当識あり ○ 4:錯乱状態 ○ 3:不適当な言葉 ○ 2:理解できない言葉
意識レベル: GCS-E、GCS-V、GCS-Mにすべて入力すると計算されます
瞳孔所見: 1:正常 2:瞳孔不同 3:両侧散大 4:縮瞳 不明/未記載
対光反射: (非必須) ① 1: 迅速(brisk) ② 2: 鈍い(sluggish) ③ 3: 固定(fixed) ④ 4: 不明/未記載
処置情報: 1:酸素吸入 2:用手的気道確保 3:BVMによる人工呼吸 4:ラリンジアルマスク or エアウェイ挿入 5:気管挿管 6:胸骨圧迫 7:静脈路確保・輸液投与 8:アドレナリン投与 9:プドウ糖投与 10:患者所持エピペン(自己注射型エピネフリン製剤)の使用 11:アナフィラキシーに対するアドレナリンの筋肉内注射(実証実験) 12:頸椎カラー 13:脊柱固定具(バックボード、スクープなど) 14:副子 15:ターニケット 16:ペルピック・バインダー 17:他
一時保存 確定 キャンセル

ドクターカー最終バイタルサイン ドクターカー最終バイタルサイン画面では、					
СРА有無:					
最終 バイタルサイン取得時刻 : 2023/12/28: (
収縮期血圧(SBP) :					
拡張期血圧(DBP) :					
心拍数(HR) :					
意識レベル(JCS): マリー 不明/測定不能					
GCS-e: 4:自発的 3:言葉により 2:痛み刺激により 1:なし 不明/測定不能					
GCS-v: 5:見当識あり 4:錯乱状態 3:不適当な言葉 2:理解できない言葉 1:発言なしorT挿管中 不明/測定不能					
GCS-m: 6:従命あり 5:痛み部位に手足、四肢屈曲 4:逃避 3:異常屈曲 2:四肢進展 1:なし 不明/測定不能					
意識レベル: GCS-E、GCS-V、GCS-Mにすべて入力すると計算されます					
共同偏視(眼球運動障害) : ○ 1:なし ○ 2:右 ○ 3:左 ○ 4:下(内下方) ○ 5:上 ○ 6:他の異常 ● 不明/測定不能					
瞳孔所見:					
一時保存 確定 キャンセル					

ドクターカー処置情報を展開した画面



□ 1:補助呼吸(BVM・ジャクソンリース) □ 2:経口気管挿管 □ 3:脱気(ドレナージ or 針 □ 7:声門上デバイス □ 8:気道異物除去 □ 9:他	or 開胸)
静脈路確保: あり なし	ここは、医師あるいは看護師が処置を した場合に入力する
8:心嚢穿刺 9:心膜開窓 10:ターニケット装着 11:ペルビック・バインダー	表置(LUCAS, Auto Pulseなど) 5:開胸心マッサージ 6:開胸大動脈遮断 7:REBOA-IABO
薬剤投与:	
□ 10:抗不整脈薬 □ 11:硝酸薬 □ 12:抗アレルギー薬(含むステロイド) □ 様々な薬剤選択方式: □ 18:輸血FFP □ 19:輸血Plt □ 20:アルブミン製剤 □ 21:血液凝固因子製	13: Ca製剤
総輪液量: ml (0~10000)	入力する
DC救命士処置: 1:BVMによる人工呼吸 2:ラリンジアルマスク or エアウェイ挿入 3:気管挿管 4:静脈 7:アナフィラキシーに対するアドレナリンの筋肉内注射(実証実験) 8:ターニケット 9:ペー	
一時保存	定 キャンセル

緊急度はJTAS(Japan Triage and Acuity Scale; 緊急度判定支援システム)に則った選択です。JTASガイドブック2017 (ヘルス出版) などを参考にレベルを選択して下さい。

1; Resuscitation: 蘇生(青)

2; Emergent: 緊急(赤)

3; Urgent: 準緊急(黄色)

4; Less Urgent: 低緊急(緑)

5; Non Urgent: 非緊急(白)

緊急度重症度情報

いずれの項目も患者接触時での評価を記載してください。

重症度はNACA Score(The National Advisory Committee on Aeronautics severity Score) を入力して下さい。ミッション中で最も重症な状態 を記録するのがルールです。

NACA 0: 損傷/疾病がない。非常に軽い

NACA 1: 損傷/疾病に対して救急医のケアを必要としない。ごく軽微)

NACA 2: 損傷/疾病に対して医師の検査・治療を必要とするがを入院必要と

しない。軽微から中等度未満

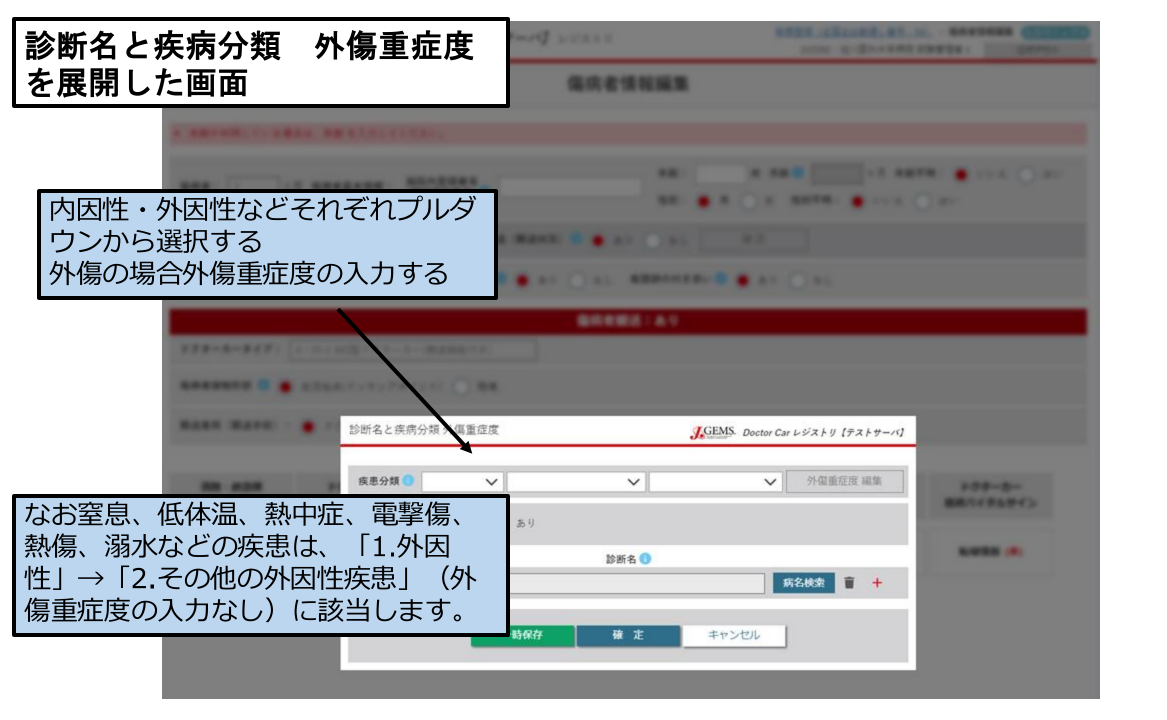
NACA 3: 損傷/疾病に対して生命に関わらないが入院を必要とする。中等度から重症

NACA 4: 損傷/疾病がバイタルサインの悪化に繋がる可能性があり、重症で急速に生命に関わる状態に移行することを否定できない)

NACA 5: 損傷/疾病が緊急で生命に関わる危険な状態 NACA 6損傷/疾病に対して蘇生を行った呼吸停止、および/もしくは、心停止

NACA 7: 致命的な損傷/疾病。蘇生行為を行ったとしても致命的

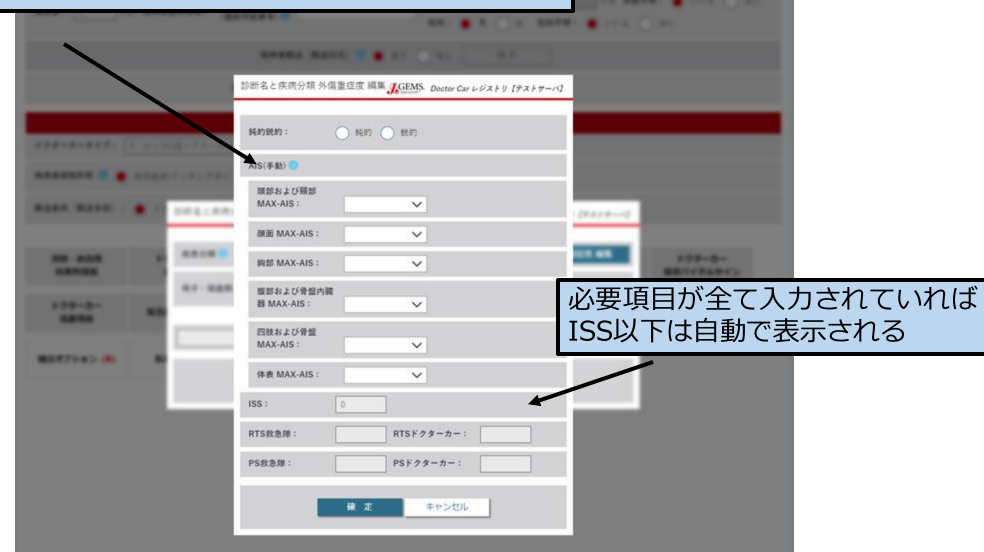






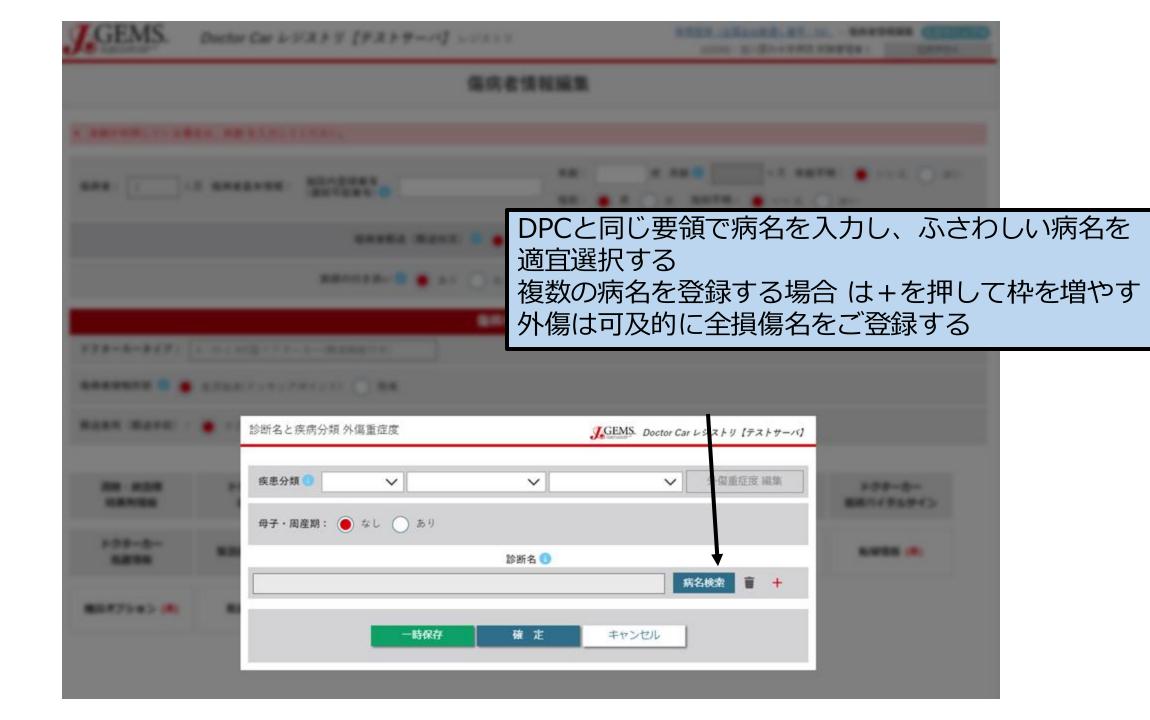
AIS身体区分ごとに最大のAIS点数を入力する 点数の付け方は、AIS2005Update 2008日本語対訳版(へ ルス出版) をご参照

GEMS. Ductor Car D. STAD OF SPARS THE STADE



RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN

AUGUSTAL STREET



病名検索

■ICDコード: ■病名:

クリア

検索

ICD⊐ード

病名

病名のぶれを防止するため検索入力しかできないように設 定されている。

病名は漢字入力の場合少しの誤字でも検索できない。 そのため平仮名での検索を推奨する。

既往歴を展開した画面



既往疾患有無は「なし」、「あり」、「不明」から選択する 「あり」の場合はさらに既往歴を項目ごとに「なし」、「あり」を選択する 少しでも把握している場合は「あり」を選択し、既往歴にチェックする 不搬送や他施設に搬送等、把握できない場合は不明で良い

urbor Car レジストリ [テストサーバ] シリスト



CPA情報を展開した画面

CPA情報で心肺停止の有無でありを選択すると他の項目が 入力可能になる。

内因性・外因性を問わず入力する

不詳の場合はなしを選択する。

搬送中に一度でも心拍再開があった場合は心拍再開有りを 選択し、初回の再開時刻を入力する。

その後に再度心停止した場合でも搬送中の詳細入力は不要

1-917:	a manageree a man	10/10		
	CPA情報		GEMS. Doctor Car レジストリ [テストサーバ]	

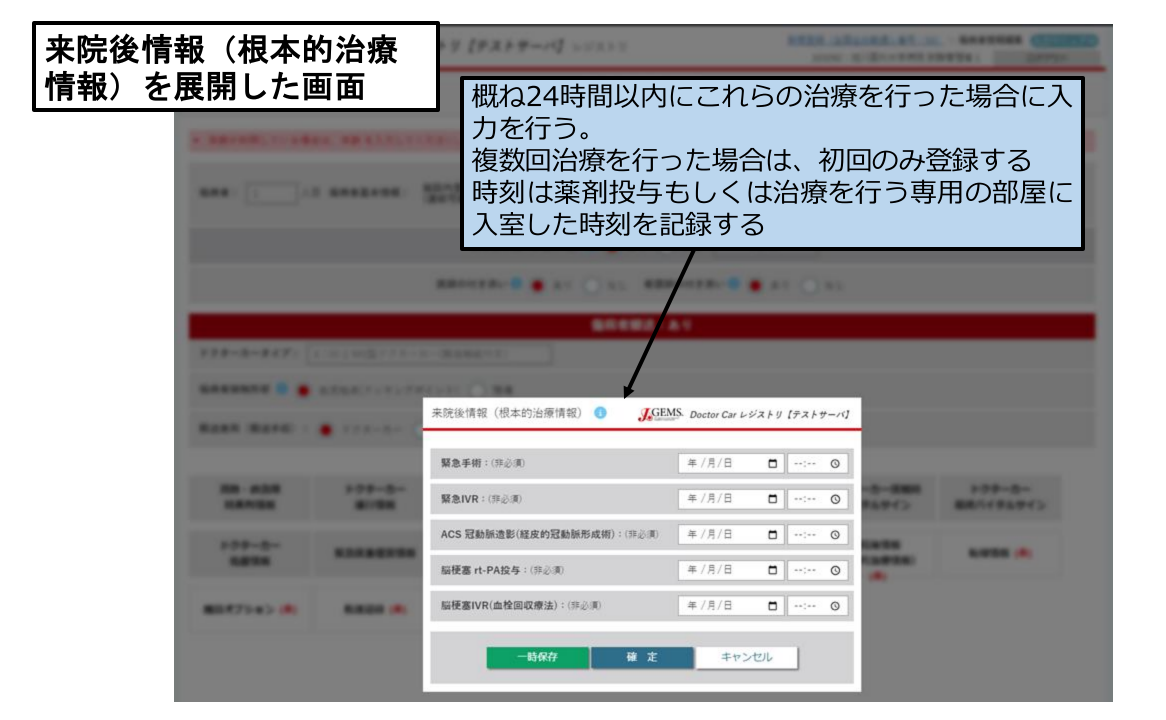
	心肺停止の有無:	なし あり	初期波形: Asystole PEA VF/VT	
#28 P(00	心肺停止目撃者の有無:	○ なし ○ あり	心肺再開有無時刻: なし あり	09-5- 0(9694)
-6-	BystanderCPRの有無:	○ なし ○ あり	心肺再開時刻: 2023/11/21:	WW. (*)
242 (8)	一般市民のAED使用の有無:	○ なし ○ あり	心停止合計時間(分): 病院到着時の心電図波形:	
147 (6)	心肺停止時刻:	2023/11/21:	Asystole PEA VF/VT ROSC	
		一時保存 確	まヤンセル キャンセル	

傷病者情報編集 詳細情報入力 🕕 救急隊傷病者接触時 ドクターカー ーカー 搬送 (受け入れ病院) ミッションサマリー ドクターカー接触時 バイタルサイン・処置 最終バイタルサイン 报 (未) 情報 (未) バイタルサイン (未) (未) (未) (未) 診断名と疾病分類 来院後情報 复情報 (未) 既往歴 (未) CPA情報 (未) 転帰情報 外傷重症度 (未) (根本的治療情報)

录 (未)

カンファレンス

来院後情報(根本的治療情報)、転帰情報に関しては施設間搬送で搬送先を他施設とした場合、入力が困難となるため選択できない設定となっている。



施設オプションを展開した画面

【GEMS. Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】

施設自由記載 施設內	3で自由に利用できる項目です。
文字項目1 (1000文字) (非必須) 症例詳細	值
文字項目2 (1000文字) (非必須) 項目名	
文字項目3 (1000文字) (非必須) 項目名	ドクターカーレジストリーの入力項目にない 他データで各施設が必要なデータが有りまし
文字項目4 (1000文字) : (非必須) 項目名	たら活用できる
文字項目5 (1000文字) : (非必須) 項目名	文字項目と数値項目、日付項目が有る
数值項目1 (-9999999~999999) (1) (非必須) 項目名	值
数値項目2 (-9999999~999999) (1) (非必須) 項目名	值
数値項目3 (-9999999~9999999) : (非必須) 項目名	值
数値項目4 (-9999999~9999999) : (非必須) 項目名	值
数値項目5 (-9999999~9999999) : (非必須) 項目名	值
日付項目1 (非必須) 項目名 yyyy/m	nm/dd
日付項目2 (非必須) 項目名 yyyy/m	nm/dd 🖃: 🕓
日付項目3:(非必須) 項目名 yyyy/mm	√dd 🗊: 🕓
一時保存	確 定 キャンセル

看護記録を展開した画面

	安全管理			
5: 搭乗中の見張り(車線変更、左	 ②須)			
傷病者に関する事項:(非必須)	1:傷病者・家族の転倒・転落防止 2:チューブ類の抜去予防	3:ドクターカー車体の装備品の点検 4:携行資機材・薬剤の管理 5:その他		
スタッフに関する事項:(非必須)	□ 1:スタンダードプリコーションの徹底 □ 2:感染性廃棄物の処理 [グラウンドナースの記録項目が有ります		
現場の安全確保:(非必須)	1:現場のハザードの確認や除去ができている事を確認(他車両・建築物 2:現場のハザードの確認や除去ができている事を確認(危険人物・危険	*** チェックリストや寿難記録に使います		
位置情報管理 :(非必須)	□ 1: 地図の管理(含むカーナビゲーション) □ 2: GPSによる緯度経	度情報の把握 3:走行ルートの選定		
	救急車あるいは搬送車	車内の汚染対策		
清掃・準備に伴う次の事案への遅延等 (非必須)	等の影響: ● なし ○ あり ○ 1:血液 ○ 2:嘔吐物 ○ 3:その他の体液 ○ 4:薬品・	入力は必須ではありません 5: 感染症(結核・ノロウイルスなど)		
	マネージメント	ト・調整		
医師への提案・協議 :(非必須) 				
運行クルーへの協力依頼:(非必須)	★ 1 / \ 払り	改急隊員(その他消防隊・警察・海上保安庁等現場統制を一定の権限を持っておこなっている組織の者)へ の協力依頼:(非必須)		
		なし あり		
	一時保存	定 キャンセル		



カンファレンスと展開した画面

JCS GCS(Sum)

最終パイタルサイン取得時刻

カンファレンス 年齡 50 歳 性別 男 検査種別 **連結番号** 111 - ヶ月 呼吸介入 搭乘医師 試験管理者 1 循環介入 看護師1 搭乘者護師 様々な薬剤選択方式 要請地域 北海道 36:旭川市消防本部 緊急度 交通事故 要請内容 重症度 運行情報 日付 8959 差分 備考 (1)消防覚知情報 - 分 - 分 (2)ミッション受諾時刻 2023-12-28 01:16 - 分 (2)~(3) (3)ドクターカー出発時刻 ISS - 分 (3)~(4) (4)現場(合流ポイント)到着時刻 RTS救急隊 RTSドクターカー (5)偏病者接触時刻 - 分 (4)~(5) PS教急隊 PSドクターカー (6)傷病者拠出開始時刻(出発) 分 (5)~(6) 拉例詳細 - 分 (6)~(7) (7)受け入れ病院到着時刻(到着) 分 (7)~(8) (8)基地病院(自施設)帰投時刻 消防覚知~ 分 (1)~(5) 傷病者接触 消防覚知~ 分 (1)~(7) 受け入れ病院到着 ミッション受諾~ 分 (2)~(7) 受け入れ病院到着 患者接触形態 合流地点(ドッキングポイント) 搬送元病院名 受け入れ病院名 VitalSigns 項目 我急隊 ドクターカー ドクターカー最終 0 HR 入力項目の確認や SBP mmHG DBP mmHG RR % Sp02

カンファレンスなどで使用できる

度

Quality Indicator(QI)の導入

【はじめに】

日本病院前救急診療医学会、全国ドクターカー協議会では、ドクターカーの『活動の質』を継続的に評価するため、Quality Indicator(QI)の導入を決定いたしました。

【医療の質・QIとは?】

医療の質とは、「個人や集団に対して行われる医療が望ましい健康アウトカムをもたらす可能性の高さ、その時々の専門知識に合致している度合い」と定義され、その医療の質を、数値化して、医療の質改善のためのツールにしたものが、QIになります。

【日本におけるQIの必要性】

病院機能評価や日常診療においては、『医療の質』の重要性は非常によく認識されています。 従いまして、この両者の情報を収集することは日本のドクターカーの『活動の質』を向上させる ためには必須であると委員会では考えております。

Quality Indicator(QI)の導入

【QI構築方法と項目一覧】

JGEMS において、北欧の QI 項目を参照に、日本の実情に合うように代表者会議で項目を決定しました。

【具体的収集方法】

抽出された項目はいずれも JGEMS もしくは公的データから収集することが可能です(QI項目一覧参照)。従いまして、全国の基地病院の皆様には、JGEMS に入力するべき項目の入力にご協力をお願いいたします。

要請1つに対してQI1つが作成されます。必須項目ですので、入力をお願いします。

【今後の方針】

QI項目の記述と解析により日本のドクターカー事業の質を向上させる事ができると考えております。 具体的な記述・解析内容に関しては、引き続き委員会で検討して参りたいと思います。

編集登録

	出動要請日時	: 2023/12/28	01:16	全国全出動通し番	号: 265 基地病院番号: 103292	網 情報無効:	有効 ● 無効	
	搬送: 🛑	現場搬送 か	設間搬送	要請: ● 応需	・	病者接触) 中	业 確定	
	出動要請消防	本部 都道府県:	1:北海道 ~ 消防	本部名(要請機関):	36:旭川市消防本部	~		
	要請内容: 交通事故					3	要請方式 ① 覚知(現着前)	後
0.10	1:4	d: t	んいの道	7	要請時: 前任務の継続 or 帰投中 ① ● た	il obj	要請基準: (非必須)	~
Qua	lity inc	licator	(QI)の導	人	ドクターカータイプ:			
				le	1:I-1ドクターカー (搬送機能付き2:I-2 ラピッドドクターカー	<u></u> 4:	: III-1 WS型ドクターカー(搬送機能なし) : III-1 WS型ドクターカー(搬送機能付き) : III-2 WS型ドクターカー(ピックアップ方式)	
					医療スタッフ情報 🕦			
	医師	試験管理者1	▼ 所持資格を表示	医師	▼ 所持資格を表示	医師	→ 所持資格を表示	
	看護師	看護師1	▼ 所持資格を表示	看護師	▼ 所持資格を表示	看護師	▼ 所持資格を表示	
	救命士 (その他)		+登録教命士 氏名	救命士 (その他)	→ 未登録救命士 氏名	教命士 (その他)	★登録教命士氏名	
					傷病者接触 Continued Mission			
	傷病者数:	1 人	傷病者情報 ① 傷病者態		ミクリックする	編	集 审 +	
					登 録 キャンセル			
					主観的有効性評価 (未)			

主観的有効性評価&QI項目		CDMC	
デブリーフィングを行ったか:	○ はい ○ いいえ	デブリーフィングとはドクターカ バーと消防で行った場合のみ「あ	
デブリーフィング詳細:		択します。	
インシデントアクシデント事例発生有無:	(はい) いいえ		
インシデントアクシデント事例詳細:		インシデント・アクシデントがある。 「はい」を選択する。	あれば、
発生したインシデントアクシデントは、所属機関に遅滞なく報告を行い、再発防止のための検証を行ったか?: 1:はい 2:いいえ 3:その他			
ドクターカーは施設の活動指針・基準に 従った活動であったか?:	(はい) いいえ	施設の活動指針・基準 がある場合に選択	
ドクターカーの出動は施設のドクターカーの 要請基準に従った派遣であったか?:	(はい () いいえ	75.60.60 到日1年257人	
得られた情報から判断すると、出動要請は、ドクター カーが対応すべきものであったか?:	○ 1:はい ○ 2:いいえ ○ 3:判定不能	主観的判断で選択する	
ドクターカーは、既存の代替手段よりも傷病者により	時間的に優れたサービス(早期介入もしくは早期医療施設搬送)を提供した	ニかつ(主観的判別):	
1:提供できた 2:どちらかと言うと提供でき	きた 3:どちらとも言えない 4:どちらかと言うと提供できな	かった () 5:提供できなかった (6:該当なし or 判定不能 (不搬送、現場死亡、他)	
ドクターカーは、既存の代替手段よりも傷病者により!	医学的に優れたサービス(医学的な介入効果)を提供したか?(主観的判断):	
1:提供できた 2:どちらかと言うと提供でき	きた 3:どちらとも言えない 4:どちらかと言うと提供でき	かった 5:提供できなかった 6:該当なし or 判定不能(不搬送、現場死亡、他)	
(傷病者・家族の視点に立って、傷病者・家族のNeeds 1:応えられた 2:どちらかと言うと応えられ	に応えられたと思うか?(主観的判断): れた 3: どちらとも言えない 4: どちらかと言うと応えられな	最後に確定を押して 登録する	-