

Doctor Car レジストリ【テストサーバ】 ver.0.2.4

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。

ー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ヘリ 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は登録されておらず、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。





確定するだけでは保存されないので 必ず登録をして下さい 確定後、登録タブが出ている場合に 登録が可能になります 履歴一覧から、傷病者情報と詳細情報を



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



編集 参照 CSV出力 CSV入力 追加 No. <u>Dcid</u> **→** <u>ドクターカー要請日時</u> **◆** 要請応需・不応需 ミッション継続・中止 要請内容 ♦ 基地病院 1 73 2023-11-24 10:12:00 103292:旭川医科大学病院 応需 継続(傷病者接触) 梯子から転落 2 28 2023-11-19 21:59:00 103292: 旭川医科大学病院 不応需 高齡男性転落外傷 -3 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 4 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 25 応需 5 2023-11-19 11:12:00 103292:旭川医科大学病院 継続(傷病者接触) 10mの高さから転落 6 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 7 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 21 2023-11-18 14:23:00 103292: 旭川医科大学病院 応需 中止 交通事故 8 継続(傷病者接触) 9 17 2023-11-18 14:10:00 103292: 旭川医科大学病院 応需 脚立から転落して動けない 10 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 11 14 2023-11-16 16:25:00 103292:旭川医科大学病院 不応需 急に倒れた -12 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 13 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 14 11 2023-11-15 21:05:00 応需 梯子から転落した 103292:旭川医科大学病院 継続(傷病者接触) 15 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 16 8 2023-11-15 10:41:00 103292:加川医科大学病院 広霊 継続 (傷病者接触) 要請内容入力(修正)

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

試験管

医師A

試験管

医師A

計驗管

データの入力について

			傷病者搬送:あり			
ドクターカータイプ:	1:I-1ドクターカー(搬送	機能付き)				
傷病者接触形態 🚯 🥊	合流地点(ドッキングポイ	ント) ⑦ 現場				
搬送車両(搬送手段):	: 🖲 ドクターカー 🔵	救急車				
			詳細情報入力 🚯			
消防・救急隊 時系列情報 (未)	ドクターカー 運行情報 (<mark>未)</mark>	搬送 (受け入れ病院) 情報 <mark>(未)</mark>	ミッションサマリー (未)	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 <mark>(未)</mark>	ドクターカー 最終バイタルサイン (未)
ドクターカー	緊急度重症度情報 (未)	診断名と疾病分類	既往歷 (未)	CPA情報 (未)	来院後情報 (根本的治療情報)	転帰情報 (未)
]		(未)	
施設オプション <mark>(未)</mark>	看護記録 <mark>(未)</mark>	カンファレンス				
			10			
ドクターカータイプ:	1:1-1ドクターカー (搬送)	機能付き)	協柄百版达・め			
	1.11177 77 0002	100 HE () C)				
傷病者接触形態 🚯 🦲) 合流地点(ドッキングポイ	ント) 現場				
搬送車両(搬送手段):	:) ドクターカー)	救急車				
			詳細情報入力 🚯			
消防・救急隊	ドクターカー	搬送 (受け入れ病院)	ミッションサマリー	救急隊傷病者接触時	ドクターカー接触時	ドクターカー
PG水2小日和 (木)	座11旧和 (木)	IHITK (A)	(木)	(未)	(A)	(未)
ドクターカー 処置情報 <mark>(未)</mark>	緊急度重症度情報 <mark>(未)</mark>	診断名と疾病分類 外傷重症度 (未)	既往歷 <mark>(未)</mark>	CPA情報 <mark>(未)</mark>	来院後情報 (根本的治療情報) (未)	転帰情報

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



登録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

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予め選択されています。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確定・登録が必要です。 • 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 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記されません。 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、情報として相応 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。
- 用語にカーソルを合わせますとポップアップでヒント(用語説明)が表示されます。



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、要請情報まで入力し登録して下さい。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・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。



ログイン > **メインメニュー**

ログアウト

	メインメニュー
レジストリ	
<u>新規作成</u> <u>履歴一覧</u> システム管理	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
<u>お知らせ管理</u> <u>ユーザ管理</u> <u>施設管理</u> <u>ドッキングポイント管理</u>	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。



ログイン > **メインメニュー**

ログアウト

	メインメニュー
レジストリ	
新規作成 履歴一覧 ダンステム管理	 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記 されます
<u>お知らせ管理</u> <u>ユーザ管理</u> <u>施設管理</u> <u>ドッキングポイント管理</u>	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。



<u>メインメニュー</u> > 履歴一覧

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

出重	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):									
要調	要請: ● 全て ● 応需 ● 不応需 ミッション: ● 全て ● 継続(傷病者接触) ● 中止									
年齢	年齢: 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 この画面から追加編集が可能となります。 追加 編集 ● 照 CSV出力 c 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でログイ した場合に削除可能となります。									
No.	Dcid -	<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	<u>要請内容</u> ◆				
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	試験管			
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	試験管			
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	試験管			
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	試験管			
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	試験管			
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	試験會			
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	試験會			
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	試験會			
9	14	2023-11-16 16:25:00	103292:旭川医科大学病院	不応需	2	急に倒れた	試験管			
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	試験管			
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	試験管			
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1			
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A			
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)	試験管			
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	試験管			



ログイン > **メインメニュー**

ログアウト

	メインメニュー
レジストリ	
新規作成 履歴一覧 少ステム管理	 2023/11/15 テハトカの開始 ごちらはDカーレジストリのテスト用サイトです。 法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。 テータは自由に入力ください。 ・
<u>お知らせ管理</u> <u>ユーザ管理</u> 施設管理 <u>ドッキングポイント管理</u>	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。



ログアウト

103292:旭川医科大学病院 試験管理者 1

新規登録



主観的有効性評価 (未)



Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】 レジストリ

103292:旭川医科大学病院 試験管理者 1

メインメニュー > 新規登録

入力マニュアノ

ログアウト





ログアウト

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 計 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: ○ 継続(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	5本部名(要請機関): 36	36:旭川市消防本部 ~
要請内容を入力してく	ださい	搬送 需・ 請 力 さ とな ぞ を 拍	 ・不応需、ミッションの継続・中止後の確定、要 内容(一文字以上)および医師一名以上が入 されていないと新規登録が完了出来ない仕様 よっていますのでご注意下さい。 複要請などの場合にも、この時点までの入力 推なし) 龍付き) アップ方式)
医師	✔ 所持資格を表示	医師	
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
救命士 (その他)	✔ 未登録救命士 氏名	救命士 (その他)	 ✓ 未登録救命士 氏名 ★登録救命士 氏名 ★登録救命士 氏名

登録 キャンセル 主観的有効性評価 (未)





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。

不応需の場	合			新規登録			
	田勤罢請日時: 2023/12/2	27 〒 23:11 ① 全国全	出動通し	L番号: 265 基地病院番号: 103292 🚦	解 : 情報	凝無効: ● 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: 🗌 継続(傷病者	接触)	① 中止 確定	
	出動要請消防本部 都道府県:	1:北海道 V 消防本部名(图	要請機関	1) : 36: 旭川市消防本部	\sim	-	
	要請内容: 要請内容を入力してください					要請方式 🚺 🦳 覚知(現着前) ● 現着後	
				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) 	C) 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	0	不応需を選択して確定	すると
				医療スタッフ情報 🚯		不応需が展開される	
	医師	▶ 所持資格を表示	医師	▶ 所持資格を表示	_ µ]	不応需理由と不応需領	後の対応
	看護師 救命士 (その他)	✓ 所持資格を表示✓ 未登録救命士 氏名	看護師 救命士	→ 所持資格+ 秋示 看 → 未登録参示工氏名 教	看護師 改命士	を選択する	
				一心需 Rejected Mission	() (0)		
	不応需理由 🗌 天候不良	□ 前, □ 任務中 □ 運行時間外	٦F	クターカー準備中 🗌 車体点検中 🗌 車体不具合 [] ドクタ	マー判断 🗌 基地病院対応不可 🗌 その他	
	不応需詳細: 不応需理由	1を必要に応じて記せてください(非	非必須)]		
	不応需後の対応 🜖 🔵 救急	* ドクターカー(自施設以外	*) ()ドクターヘリ 🦳 消防防災ヘリコプター 🔵 そ	の他のへ	リコプター 🔵 他 🔵 不明	
	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	い(非必須)]		
				登録 キャンセル			
				主観的有効性評価 (未)			



出動要請日時:

搬送:

要請内容:

医師

看護師

救命士

(その他)

103292:旭川医科大学病院 試験管理者1

無効

要請基準:

変更あり

● 現着後

(非必須) ~

<u>メインメニュー</u> > 新規登録 入力マニュアル ログアウト



登録 キャンセル 主観的有効性評価 (未)

ミッション中止	の場合	E 23:42 C =	11日1日1日日日 -	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	6:旭川市消防本部	\sim	
	要請内容: 要請内容を入力してく†	:ton			要請方式 🚯 🔵 覚知(現着前) ● 現着後	
			要請時:讀	前任務の継続 or 帰投中 💿 🜔 なし 🤇	● あり 要請基準: (非必須) ~	
			ドクターフ 〇 〇	カータイプ: 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	応需を選択して、 ミッション中止を確定すると	
				医療スタッフ情報 🚯	ミッション中止が展開される	
	医師	✔ 所持資格を表示	医師	✔ 所持資格を表示	中止区分、中止後の対応を	選択し、中
	看護師	 ✓ 所持資格を表示 ✓ 未登録敷金+ 氏名 		 ✓ 所持資格を表示 ✓ 未登録並会十 氏名 	止決定日時を入力する	
	(その他)	·	(その他)	·		
	中止区分 5 □ 天候不良 □ 重複要 中止詳細: 中止理曲	請(途中別事案対応) 🗌 消防・救急 を必要に応じて記載」 - べたさい(非	& W 急隊判断(主) 必須)	ション中止 Aborted Mission □ ドクター 刊断 □ 車体理由 □ 要	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	
	中止後の対応 🗈 🔴	救急車 🦳 ドクターカー(自施設	14,5%) (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	対応の詳細を必要したとて記載してく	(ださい(非必須)			
	中止決定日時: 2023	/12/27 🗊 23:42 🕓				
				録 キャンセル 主観的有効性評価 (未)		



現場出動時の傷病者情報



現場搬送時	見場搬送時の傷病者情報								
		傷病者搬送 💿	○ あり ● なし □	確定					
傷病者不搬送理由 🕤	 ● 軽傷のため終了)接触後死亡確認 🤇 傷	傷病者搬送:なし 病者拒否 / ドクター3	現場出動で 展開される 傷病者不搬	^を 傷病者搬送な 設送理由の選択	しを確定すると、 Rと詳細情報入力			
不搬送の理由: 帰還前次要請対応 🚯	 不搬送の理由を必要に応 なし あり 	びて記載してください		が現れるの 詳細情報入	で入力する 、力は分かる範	囲だけ入力する			
			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} 患者接 (^塗) かった	音触後、(治療を 場合はなしを選	行い)結果的にド 【択する。	`クターカーによ	り搬送を行わな			
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 <mark>(未</mark>)	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 <mark>(未)</mark>			
看護記録 (未)	カンファレンス								

施設間搬送の傷病者情報

傷病者情報編集



現場搬送時の	見場搬送時の傷病者情報									
			傷病者搬送:あり	停 店去城	傷病者搬送でありを確定すると					
搬送車両(搬送手段) 🚺	DC使用車両	消防車両 他施設DC		傷病者描	傷病者搬送ありの画面が展開さ					
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										
帰還前次要請対応 🚺 🦲	なし あり									
			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 <mark>(未)</mark>	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 <mark>(未)</mark>	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 <mark>(未</mark>)	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									

搬

医疗

帰

- 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
- 搬 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



						n a 114 () m)m-	
転帰情報			詳細情	青報入力の各	項目に一時	保存機能を追	加
外来転帰:(1:入院 2:転院	3:帰宅 4:死	亡 5:他	/			
入院日:	年/月/日 入院病	棟: 1:高次機能病棟(救命救急センター・ICJ・	HCU等) 🗸 退院日:	年/月/日 在	完日数:	
最終(退院時)	転帰: 生存 死亡	:					
退院先:)自宅 他医療機関 (介護老人保健施設	特別養護老人ホーム(有料老人ホーム	その他		
2		一時保存	確定	キャンセル			
1778-5- Martini (A)			-	(A) (N)((A)	-		
MR.475-12-181	-						

			傷病者搬送:あり			
搬送車両(搬送手段) 🚯	● 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:	医師の付き添い 🜖 🌘)あり ()なし 看譲	師の付き添い 🜖 🔵 あり	○ なし		
搬送先: 🔵 自施設 🤇	一他施設	Г	かの方がもて	百日けみて赤ら		
帰還前次要請対応 💿 🦲)なし)あり		一次休仔かめる	項日は巴を変え	(衣記	
			詳細情報入力 🕚			
ドクターカー 消防・救急隊 時 系 列情報 <mark>▲</mark>	ドクターカー 場所情報	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 <mark>クターカー</mark> 処置情報 <mark>(未)</mark>
緊急度重症度情報 <mark>(未)</mark>	診断名と <mark>疾病分類</mark> 外傷重症度 <mark>(未)</mark>	既往歴 (未)	CPA情報 (未)	来院後情報 (根本的治療情報) <mark>(未)</mark>	転帰情報 <mark>(未)</mark>	施設オプション <mark>(未)</mark>
看護記録 <mark>(未)</mark>	カンファレンス					

履歴一覧

要請:0件/ミッション応需:0件/ミッション不応需:0件/ミッション中止:0件/ミッション継続:0件/傷病者搬送あり:0件/傷病者搬送なし:0件



			傷病者搬送:あり					
搬送車両(搬送手段) 🚺	● 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	: 医師の付き添い 🚺 🦲	あり 🔵 なし 看護	師の付き添い 💿 🔵 あり	しなし				
搬送先:自施設帰還前次要請対応●	^{他施設} ドクター なし なし	ーカー消防・救急 順に全てを展開	息隊時系列情 引する					
詳細情報入力 (3)								
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 (未)	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 <mark>(未)</mark>	ドクターカー 処置情報 <mark>(未)</mark>		
緊急度重症度情報 (未)	診断名と疾病分類 外傷重症度 <mark>(未</mark>)	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							

	施設間搬送で用 急隊系列情報に	設開するる は入力不	と消防 可とな	ī•求 にる	文	8	GEMS. Doc ドクターカー時系列情報	tor Car レジスト	リ【機能テ	スト:要望	望反映]	
			,		U		(1)出発地点:	2024/01/29		12:14	0	
	(2)救急隊出動:	年/月/日	•	:	G		(2)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 到着:	2024/01/29		:	©	
1	(3)救急隊現着:	年/月/日	-	;	©		傷病者接触時刻: 2024	4/01/29 (⊐:-	- 0		
	(4)救急隊傷病者接触:	年/月/日	-	:	0		(3)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 出発:	2024/01/29		:	0	
e	(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		:	0	
	(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		:	0	
	(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		:	O	
2	(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。			_	1
	活動時間(消防・救急隊):		分				活動時間(ドクターカー):	0	分			
			一時保存	Z		確	こ キャンセル					



ドクタ	ターカー場所情報	Sector Car レジ	ストリ【機能テスト:要望反映】
	出発地点の種別 🕕 🥚 基地病	院 () 他	*
	(1)出発地点:	予め入力されたドッキングポイントから	1A: 50: 111 T
		選んで確定できる	
	(2)現場(合流ポイント)到着:	DP名 または 住所	
		↓ km	
	DC受け入れ病院経由 🔵 あり	なし	
	(3)受け入れ病院:	社会医療法人敬愛会できる	リントを直接入力
		↓ km	
	(4)DC基地病院帰還:	社会医療法人 敬愛会 中頭病院	
	——B	保存 確定 キャンセル	





			The lapse	en cyanel of pound randout system	r Car レジストリ	1) x F y = M			
		ドッキングポイント検索							
■ドッキングポイント名:	■基地病院(DP管理	理者): 103292:旭川医科大学病院 🗸 🔳	都道府県 : 1: オ	l海道 🗸					
■住所:									
		クリア 検索							
	_								
ドッキングポイント名	基地病院(DP管理者)	住所	緯度	経度					
大雪消防組合美瑛消防署	103292:旭川医科大学病院	北海道上川郡美瑛町本町4丁目5番20号	43.58899108	142.4682085	^				
美瑛町スクールバスセンター	103292: 旭川医科大学病院	北海道上川郡美瑛町扇町	43.59626274	142.4669494					
しらかば清掃センター	33292:旭川医科大学病院	北海道上川郡美瑛町字下宇莫別第5	43.62159047	142.4687054					
美瑛消防団第3分団	103292、坦川医科大学病院	北海道上川郡美瑛町字旭北星	43.66059544	142.4074512					
旭川市消防団第15分団	103292:旭川医科大学病院	北海道旭川市西神楽2線25号	43.62613915	142.5118337					
旭川市南消防署西神楽分遣所	103292:旭川医科大学病院	北海道旭川市西神楽北1条2丁目	43.68552080	142.3911447					
東川消防団第4分団消防会館	103292:旭川医科大学病院	北海道上川郡東川町西4号北30番地	43.71886696	142.5307790					
東川消防団第2分団消防会館	103292:旭川医科大学病院	北海道上川寨東川町北町9丁目	10 74 44 50 05		-		-		
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	北海道上川家東川町北町9丁目	や めら オ	1.ナードッ	1キン/	ブポイ	$\sqrt{-\sigma}$)場合(大救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	北海道上川北東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町町2丁目 北海道上川郡東川町東9号和	やめられ	ったドッ	パキング	ブポイン	ノトの)場合に	^大 救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	北海道上川郡東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町東9号ホ 北海道上川郡東川町フカナン	とめられ -クより	ったドッ 選択て	パキング	ブポイン	ノトの)場合に	[、] 救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	北海道上川北東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東951 北海道上川郡東川町東951 北海道上川郡東川町クカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野	やめられ -クより	ったドッ 選択て	パキング だきる	ブポイン	ノトの)場合に	[、] 救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	 北海道上川部東川町で町2丁目 北海道上川部東川町で町2丁目 北海道上川部東川町ブカナン 北海道上川部東神楽町ひじり野 北海道上川部東神楽町南1条西2丁目10番11号 	失められ -クより 43.70352299	ったドッ 選択て ^{142.4503413}	パキング ごきる	ブポイン	ノトの)場合に	坎急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町町2丁目 北海道上川郡東川町東9号ホ 北海道上川郡東川町フカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町南1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地		ったドッ 選択て 142.4503413 142.4723034	パキング ごきる	ブポイン	ノトの)場合に	坎 急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署 東神楽消防団第3分団消防会館	103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院 103292:旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町ノカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町市1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町19号北区画外1番地		いたドッ 選択て 142.4503413 142.4723034 142.4992183	パキング だきる	ブポイン	ノトの)場合に	坎 急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館	103292:旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東9号池 北海道上川郡東川町ブカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町市1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町19号北区画外1番地 北海道上川郡東神楽町南13号右2の2番地	とめられ -クより 43.70352299 43.69511726 43.69265871 43.67918045	 いたにドッ 選択て 142.4503413 142.4723034 142.4992183 142.4571826 	パキング だきる	ブポイン	ノトの)場合に	大救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館	103292:旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町ブカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 ・北海道上川郡東神楽町市1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町19号北区画外1番地 北海道上川郡東神楽町前13号右2の2番地 北海道上川郡東神楽町京志比内75番地	 とめられ クより 43.70352299 43.69511726 43.69265871 43.67918045 43.64501136 	 たたドッ 選択て 142.4503413 142.4723034 142.4992183 142.4571826 142.5831927 	パキング	ブポイン	レトの)場合に	坎急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団志比内消防会館	103292: 旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町フカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町す1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町19号北区画外1番地 北海道上川郡東神楽町有13号右2の2番地 北海道上川郡東神楽町京志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地	 とめられ クより 43.70352299 43.69511726 43.69265871 43.67918045 43.64501136 43.62526643 	 れたドッ 建択て 142.4503413 142.4723034 142.4723034 142.4992183 142.4571826 142.5831927 142.6245668 	パキング ごきる	ブポイン	レトの)場合に	坎急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第5分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 エオルシトンネル手前駐車場 旭川市消防団第7分団	103292: 旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町丁カナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町でじり野 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町13号右2の2番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道山郡東神楽町字志比内	 とめられ クより 43.70352299 43.69511726 43.69265871 43.69265871 43.67918045 43.64501136 43.62526643 43.72878909 	 れたよう 北たいち 北たいち 北たいち 北たいち 北たいち 北たいち ホート ホ	ッキング ごきる	ブポイン	レトの)場合に	坎 急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市総合防災センター	103292: 旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町ノカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町す1多号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町南13号石2の2番地 北海道上川郡東神楽町宇志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道旭川市東池川町旭正	 とめられ クより 43.70352299 43.69511726 43.69551726 43.69265871 43.67918045 43.64501136 43.64501136 43.62526643 43.72878909 43.72904714 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/キング だきる	ブポイン	レトの)場合に	坎 急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽町商工会館駐車場 大雪消防組合東消防署 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市総合防災センター 上川層雲峡IC駐車場	103292:旭川医科大学病院	北海道上川部東川町北町9丁目 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町フカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町す15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町育3号七区画外1番地 北海道上川郡東神楽町宇志比内 北海道上川郡東神楽町宇志比内 北海道山川市東池川町加正 北海道旭川市東池川町四 北海道山町市東光27条8丁目	 ものられ ・ ・ ・	 したこという したこという ログロングを見合います ログロングを行ったいの ログングを行ったいの	/キング ごきる	ブポイン	レトの)場合に	大教急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 地川市消防団第7分団 地川市消防団第7分団 地川市消防団第7分団 地川市北合防災センター 上川層雲峡IC駐車場 愛別IC駐車場	103292: 旭川医科大学病院 103292: 旭川医科大学病院	北海道上川部東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町東9号市 北海道上川郡東川町ノカナン 北海道上川郡東神楽町のじり野 北海道上川郡東神楽町す1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町19号北区画外1番地 北海道上川郡東神楽町13号右2の2番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道山川郡東神楽町字志比内 北海道旭川市東旭川町旭正 北海道旭川市東旭川町町2 北海道上川郡東川町字菊水 北海道上川郡東別町字数別2区	 ためられ クより 43.70352299 43.69511726 43.69265871 43.67918045 43.67918045 43.62526643 43.72878909 43.72878909 43.72878909 43.72904714 43.83949656 43.89505902 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	パキング	ブポイン	レトの)場合に	坎 急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 エオルシトンネル手前駐車場 旭川市消防団第7分団 旭川市総合防災センター 上川層雲峡IC駐車場 愛加上川IC駐車場	103292:地川医科大学病院	北海道上川部東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町下町2丁目 北海道上川郡東川町フカナン 北海道上川郡東神楽町のじり野 北海道上川郡東神楽町市1条西2丁目10番11号 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町13号右2の2番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道山川市東池川町空 北海道旭川市東池川町空菊水 北海道上川郡受別町空熨別2区 北海道上川郡愛別町空熨別2区	 ものられ ・ ・ ・	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ッキング ごきる	ブポイン	レトの)場合に	大救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団第4分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市総合防災センター 上川層雲峡IC駐車場 愛別IC駐車場 愛山上川IC駐車場 パークゴルフ場前駐車場(帯)	103292:地川医科大学病院	北海道上川部東川町東97日 北海道上川郡東川町東97市 北海道上川郡東川町東97市 北海道上川郡東川町ノカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町でじり野 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町13号石2の2番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道旭川市東池27条87日 北海道旭川市東光27条87日 北海道上川郡夏別町字夏別2区 北海道上川郡愛別町字愛別2区 北海道上川郡愛別町字愛別3	 ものられ ・ ・ ・	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ッキング ごきる	ブポイン	レトの	り場合に	大救急
東川消防団第2分団消防会館 東川消防団第1分団消防会館 大雪遊水公園駐車場 忠別湖親水公園駐車場 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第2分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団第3分団消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団志比内消防会館 東神楽消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市消防団第7分団 旭川市消防団第(分団 東中 東小シトンネル手前駐車場 愛別IC駐車場 愛山上川IC駐車場 パークゴルフ場前駐車場(帯) 金富橋上川寄り駐車場(帯)	103292:地川医科大学病院	北海道上川郡東川町東97日 北海道上川郡東川町東97市 北海道上川郡東川町東97市 北海道上川郡東川町ノカナン 北海道上川郡東神楽町ひじり野 北海道上川郡東神楽町でじり野 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町15号南3番地 北海道上川郡東神楽町13号石2の2番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神楽町字志比内75番地 北海道上川郡東神梁町字志比内75番地 北海道上川郡東神梁町字志比内75番地 北海道上川郡東神梁町字志比内75番地 北海道上川郡東和梁町字志比内75番地 北海道上川郡東和梁町字志比内75番地 北海道上川郡東和梁町字表北75番地 北海道上川郡東和梁町字表北75番地	 ものられ ・ ・ ・	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ッキング ごきる	ブポイン	レトの	り場合に	大教急



ミッションサマリーを展 開したページ

ミッションサマリー

JGEMS Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】

(1)消防党知:	2024/01/29	:	「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:	2024/01/29	18:17	(2)ミッション受諾 ~ (3)ドクターカー出発
(3)ドクターカー出発:	年/月/日	:	
(4)現場(合流ポイント)到着:	年/月/日	:	(3)トクターカー出発 ~ (4)現場(合流ホイント) 到着
(5)傷病者接触:	年/月/日	:	(4)現場(合流ポイント)到着~(5)傷病者接触 分
(6)現場(合流ポイント)出発:	年/月/日	:	(5)傷病者接触 ~ (6)現場(合流ポイント)出発 分
(7)受け入れ病院到着:	年/月/日	·:	時系列で未入力個所を追加記入する
			時系列を入力9 ると、谷川安时间は日動入力 される
			キャンセル

バイタルサイン入力画面には初めにCP. 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 記載することで追記可能である	Aあり、な に数字を
CPA有無: 〇 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): mmHg(0~300) ● 不明/測定不能 呼吸回数(RR): 回(0~80) ● 不明/測定不能	
拡張期血圧(DBP): mmHg(0~150) ● 不明/測定不能 血中酸素飽和濃度(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 一 不明/測定不能	
GCS-m: 0: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 一 不明/測定不能	

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	素投与有無 :(非必須) ○ めり ○ なし ○ 个明/ 木記載
意識レベル(JCS) :	
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 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:理解できない言葉	病者搬送表等から分かる限り記載する (急隊の傷病者接触時バイタルサインおよび
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 好	たため、こので記載する
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/未記載
瞳孔所見: 1:正常 2:瞳孔不同 3:両側散大 4:縮瞳 不明/未記載	
対光反射 :(非必須) 1:迅速(brisk) 2:鈍い(sluggish) 3:固定(fixed) 4:不明/未記載	処置情報については消防救急隊が行った処
体温(BT): 度 不明/未記載	運動麻痺直のみを入力する
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 9:ブドウ糖投与 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 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	イ挿入 05: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 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 ウ・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} CPA有無: ● なし ○ あり CPA 「あり」に設定すると、全ての項目を「 の初回測定値を入力する
最終バイタルサイン取得時刻: 2023/12/28: ①
収縮期血圧(SBP): mmHg (0~300) 不明/測定不能 呼吸回数(RR): 回 (0~80) 不明/測定不能
拡張期血圧(DBP): mmHg(0~150) 不明/測定不能 血中酸素飽和濃度(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:(非必須) あり ひし 不明/測定不能
意識レベル(JCS):
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 1:なし ② 2:右 ③ 3:左 ③ 4:下(内下方) ③ 5:上 ④ 6:他の異常 ④ 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
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



ドクターカー	処置情報
--------	------

 □ 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 or 開版 □ 7:声門上デバイス □ 8:気道異物除去 □ 9:他 	匈) 4:人工呼吸器 5:外科的気道確保(輪状甲状靭帯穿刺または切開) 6:経鼻気管挿管
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
 循環介入: ● なし ● あり 1:骨髄輸液 ● 2:中心静脈ルート確保 ● 3:閉胸心マッサージ ● 4:機械的胸部圧迫装置(● 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・バインダー装着(● 13:除細動/カルディオバージョン ● 14:開腹(ガーゼパッキング) ● 15:後腹膜パッキング ● 19:他 	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 シーツラッピング、サムスリング、T-ポットなど) 12:経皮ペーシング 16:VA-ECMO 17:VV-ECMO 18:開腹もしくは後腹膜パッキング等病院前手術
薬剤投与: なし あり 	
 1:鎮痛剤(含む麻薬) 2:鎮静剤 3:筋弛緩薬 4:昇圧薬 5:降圧薬 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) 13:0 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:血液凝固因子製剤 22:麻薬製剤(モルヒネ製剤/フェンタニル/ペチジン/トラマドール/ブプレノルフィン/ペ 様々な薬剤自由記載 	 6:制吐薬 □ 7:TXA(トラネキサム酸) □ 8:抗痙攣薬 □ 9:ブドウ糖 Ca製剤 □ 14:Mg製剤 □ 15:脳圧降下薬 □ 16:血栓溶解薬 □ 17:輸血RBC Sンタゾシン/エプタゾシン/ブトルファノール/ケタミン/ケタラール/など) □ 23:他
総輸液量: ml (0~10000) DC救命土処置: 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:静脈路確保	ドクターカーの院内救命士が行った処置を 入力する ドクターカーチーム以外の救命士の処置は ここでなく、救急隊傷病者接触時のバイタルサイ
 □ 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:ペルピッ 時保存 確 定 	² ン・処置のタブに入力する キャンセル





J.GEMS.	Dector Car & 573 8 9 [#38 8 #	AREA INCIDENTIAL AND ADDRESS (CONTRACTOR)
	ARRENT BUTTERS OF	
******** 0 • •	外傷 ペーシ	₤症度編集を選択すると次 ジが展開される
RARE MARKS	診断名と疾病分類 外傷重症度	JGEMS. Doctor Car レジストリ [テストサーバ]
10 410 101100	疾患分類 5 1:外因性 ✔ 1:外傷 ✔ 1: 母子・周産期: ● なし ○ あり	交通事故 ✔ 外傷重症度 編集
177-5- 8898	診断名 3	病名検索 盲 十
MER75 #3 (R)	一時保存 確定	キャンセル



J.GEMS. Duch	w Car 2-573 2 9 [P3229-19] - 1022 5 5	AND DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.							
5.72% NH2									
		□□と同じ要領で病名	を し し て 、 ふ さ れ	っしい病名を					
	道王	選択する の病名を登録する場合	ミは+を押して材	を増わす					
	外傷	は可及的に全損傷名	をご登録する						
222-2-217: L	NUE () 2 - N - MARGINE)								
	診断名と疾病分類 外傷重症度	JGEMS. Doctor Car レシストリ [テストサーバ]							
An other P	疾患分類 🚺 🗸 🗸	✔ 《重症度 編集	109-5- 881(7357()						
122.2	母子・周産期: 🖲 なし 🔵 あり		_						
1211	診断名 🚯		LUDE (A)						
-		病名検索 盲 +							
	一時保存 確定	キャンセル							

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。

主歴を展開した画面	Sector Car L-S/X F.9 [P.X F.9-17] L-SX11	8.838. 	CONTRACTOR CONTRACTOR						
	5.00 State	R PE SIL TR.							
a second or a									
		*** * * * ****	** ******* ***** () #**						
		1 (N) (N)							
既往歷			JGEMS. Doctor Car レジストリ [テストサーバ]						
既往疾患有	無: 既疾患なし 既疾患あり 不明 既存患 	+歴							
心筋梗塞	a Orl O all	糖尿病 🕄	○ なし ○ あり						
うっ血性心	不全 3 の なし の あり	臓器障害を伴う糖尿病 🚺	○ なし ○ あり						
末梢血管疾	患 🚺 🔷 なし 🔵 あり	中等度以上の背景書	()なし()あり						
*#血酸素 (レーカ) 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									
軽度の肝疾	恵 💿 ひんし あり	AIDS 📵	○ なし ○ あり						
中等度以上	の肝疾患 ○ なし ○ あり	抗凝固薬/抗血小板薬服用有無:	○ なし :常用薬として ○ あり						
CCI合計:	0	既往来歴特記事項(非必須): 既往来歴	を必要に応じて記載してください						
	一時保存 確	定 キャンセル							

CPA情報を展開した	画面	Fストサーバ] 202210 偏病者が	NAME AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRES	A CONTRACTOR
		CPA情報で 力可能になる 搬送中に一 択し、初回の その後に再加	し肺停止の有無でありを選える る 度でも心拍再開があった場↑ の再開時刻を入力する 度心停止した場合でも搬送□	択すると他の項目が入 合は心拍再開有りを選 中の詳細入力は不要
222-3-2271 48889888 8 • 8688 8688	CPA情報 心肺停止の有無:	■ al al	び期波形: Asystole PEA VF/VT	
100 0100 1000000 1-0-0-0- 00000	心肺停止目撃者の有無: BystanderCPRの有無:	 ○ なし ○ あり ○ なし ○ あり ○ なし ○ あり 	 心肺再開有無時刻: ○ なし ○ あり 心肺再開時刻: 2023/11/21: 心停止合計時間(分): □ 	09-0- C(949-C) NEE (*)
#0.775 a> (#)	心肺停止時刻:	2023/11/21: 一時保存 確	病院到着時の心電図波形: Asystole PEA VF/VT ROSC 定 キャンセル	

傷病者情報編集

詳細情報入力 🕕

ーカー 服 <mark>(未)</mark>	搬送 (受け入れ病院) 情報 <mark>(未)</mark>	ミッションサマリー (未)	救急隊傷病者接触時 バイタルサイン・処置 <mark>(未)</mark>	ドクターカー接触時 バイタルサイン <mark>(未)</mark>	ドクターカー 最終バイタルサイン <mark>(未)</mark>
宦情報 <mark>(未)</mark>	診断名と疾病分類 外傷重症度 (未)	既往歴 <mark>(未)</mark>	CPA情報 (未)	来院後情報 (根本的治療情報)	転帰情報
录 <mark>(未)</mark>	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

JGEMS. Doctor Car レジストリ【機能テスト:要望反映】

施設自由記載 施設内	で自由に利用できる項	頁目です。
文字項目1 (1000文字) 💿 (非必須) 症例詳細	値	
文字項目2 (1000文字) (非必須) 項目名	値	ドクターカーレジストリーの入力項目にない他デ-
文字項目3 (1000文字) (3) (非必須) 項目名	値	タで各施設が必要なデータが有りましたら活用
文字項目4 (1000文字) :(非必須) 項目名	値	きる
文字項目5 (1000文字) :(非必須) 項目名	値	又字項目と致値項目、日付項目が有る
数值項目1 (-99999999~9999999) 🜖 (非必須) 項目名	値	
数値項目2 (-9999999~9999999) (3) (非必須) 項目名	値	
数值項目3 (-99999999~9999999):(非必須)項目名	値	
数值項目4 (-99999999~9999999): (非必須) 項目名	值	
数值項目5 (-99999999~9999999):(非必須) 項目名	值	
日付項目1 (非必須) 項目名 yyyy/m	m/dd	: (2)
日付項目2 3 (非 必須) 項目名 yyyy/m	m/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			GEMS Doctor Car L	~ジストリ【機能テスト:要望反映】
	J	安全管理			
ドクターカー運行に関する事項 :(非 5:搭乗中の見張り(車線変更、左 8:搭乗中の見張り(VICSナビゲー	込須) □ 1:発車・停車時の安全確認 □ Ξ折時の巻き込み確認) □ 6:搭乗中の見 −ションやInternet情報を利用した道路情報	2:ドクターカーの運転 3:ド 張り(前方及び後方) 7:搭乗 確認) 9:その他	アロック等車体の点検 🦳 4:降車時の安全確 中の見張り(拡声器による周囲への呼びかけ)	筆認	
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行	対底 2:感染性廃棄物の処理			
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 □ 2:現場のハザードの確認や除去が 	。きている事を確認(他車両・建築物 。 きている事を確認(危険人物・危険)	チェックリストや看記	護記録に使いま	りより す
位置情報管理:(非必須)	1:地図の管理(含むカーナビゲー)	/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	内の汚染対策		
清掃・準備に伴う次の事案への遅延 ((非必須)	身の影響: ● なし ● あり ■ 1:血液 ■ 2:嘔吐物 [3:その他の体液4:薬品・素	入力は必須ではま 5: 感染症(結核・ノロウイルスなど)	ありません	
		マネージメント	• 調整		
医師への提案・協議:(非必須)	なし の あり 1:治療方針 2:	搬送手段 🗌 3:搬送方法 🗌 4:	搬送先		
運行クルーへの協力依頼 :(非必須)(● なし ○ あり	救; の)	急隊員(その他消防隊・警察・海上保安庁等 協力依頼:(非必須) なし の あり	見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
		一時保存 確定	キャンセル		•

傷病者搬送:あり									
搬送車両(搬送手段) 🚺	搬送車両 (搬送手段) ⑤ D C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	⊖ til				
搬送先: 🕘 自施設	() 他施設								
帰還前次要請対応 🗊 🥚	なし) あり								
				詳細情報入力 🕕					
ドクターカー 消防・救急隊 時系列情報▲	ドクターカー 場所情報A	∍∞ 要 入	 シ 要請情報や傷病者情報および詳細情報で 入力した項目が反映される ドクターカー (未) ドクターカー (未) ドクターカー (未) ドクターカー (未) 						
緊急度重症度情報 <mark>(未</mark>)	診断名と疾病分類 外傷重症度 (未)	既往	睡 (未)	CPA情報 (未)	来院後情報 (根本的治療情報) <mark>(未)</mark>	転帰情報 <mark>(未</mark>)	施設オプション <mark>(未)</mark>		
看護記録 (未)	カンファレンス		F						

カンファレンスと展開した画面

カンファレンス

連結番号	111		年齡	50 歲	- ヶ月	性別	男		検査種別
搭乗医師	試験	管理者1							呼吸介入 -
搭乗看護師	看護	師 1							循環介入 -
2015 문제: 414 4ml)	- alk Mar	1	20	• 相目主導動主部					様々な薬剤選択方式 -
安丽地域	11)神:	車坊	30	• 他川巾涓防本部					緊急度 -
女明的样	又应	中 収	-		*		1	-	重症度 -
	運行情	報		日付		時刻	差分	備考	診断名
(1)消防覚知情	青報						- 分	- 1	· ·
(2)ミッション	ン受諾時刻]	2023-12-28		01:1	6	- 分	-	
(3)ドクターナ	カー出発時	刻					- 分	(2)~(3)	
(4)現場(合)	和ボイント	·) 到着時刻					- 分	$(3) \sim (4)$	RTS和急隊 - RTSドクターカー -
(5)傷病者接角	照時刻 1,000-6/10-0-1	1 (11 26)					- 分	$(4) \sim (5)$	トン秋忌除 - ドントクターカー -
(0)場病者拠出	口開始時刻 主防回業 nt	(出死)					- 分	$(5) \sim (6)$	症例詳細
(1)支り入1/m (0)甘地座院	(百姓物)	(到信)					- 7	$(0) \sim (1)$	
(0) 基地/内院	(日間成)	7审议时刻	当防营知~				- 77	(1)~(8)	•
			傷病者接触				- 分	(1)~(5)	
			消防覚知~ 受け入れ病院到着				- 分	(1)~(7)	-
			ミッション受諾~				- 4	(2)~(7)	-
			受け入れ病院到着						•
患者接触形態	ļ ·	合流地点(ドッキン	・グポイント)						•
搬送元病院名	5	-							•
受け入れ病院	洺	-							•
VitalSigns	項目		救急隊	ドクタ	マーカー	ドクターカー最	終		
	HR	-		-				0	
-	SBP					(-)		mmHG	入力項日の確認わ
	DBP	-		-		-		mmHG	
	RR	-		-		-		<u>_</u>	カンファレンフたビで休田できる
	SpO2	-		-		-		%	リノノドレノヘはと じ使用 じさる
	JCS	1.00		-				(m)	
	GCS(Sum	n) -		-		-		-	
	BT	-		-				度	
最終バイタル	サイン取	得時刻 -							

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。



主観的有効性評価&QI項目	
デブリーフィングを行ったか: はい いのえ	要請に対しデブリーフィングを行えば、 「はい」を選択する
デブリーフィング詳細:	
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・アクシデントがあれば、「はい」
インシデントアクシデント事例詳細:	を選択する
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
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	
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	たか2(主観的判論):
○ 1:提供できた ○ 2:どちらかと言うと提供できた ○ 3:どちらとも言えない ○ 4:どちらかと言うと提供できな	ぶかった 🦳 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	i) :
○ 1:提供できた ○ 2:どちらかと言うと提供できた ○ 3:どちらとも言えない ○ 4:どちらかと言うと提供でき	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に応えられたと思うか?(主観的判断):	
 ○ 1:応えられた ○ 2:どちらかと言うと応えられた ○ 3:どちらとも言えない ○ 4:どちらかと言うと応えられな -時保存 確 定 	