



Doctor Car レジストリ 【テストサーバ】 ver.0.2.4

103292 : 旭川医科大学病院

[変更する](#)

dctest1

.....

ログイン



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。

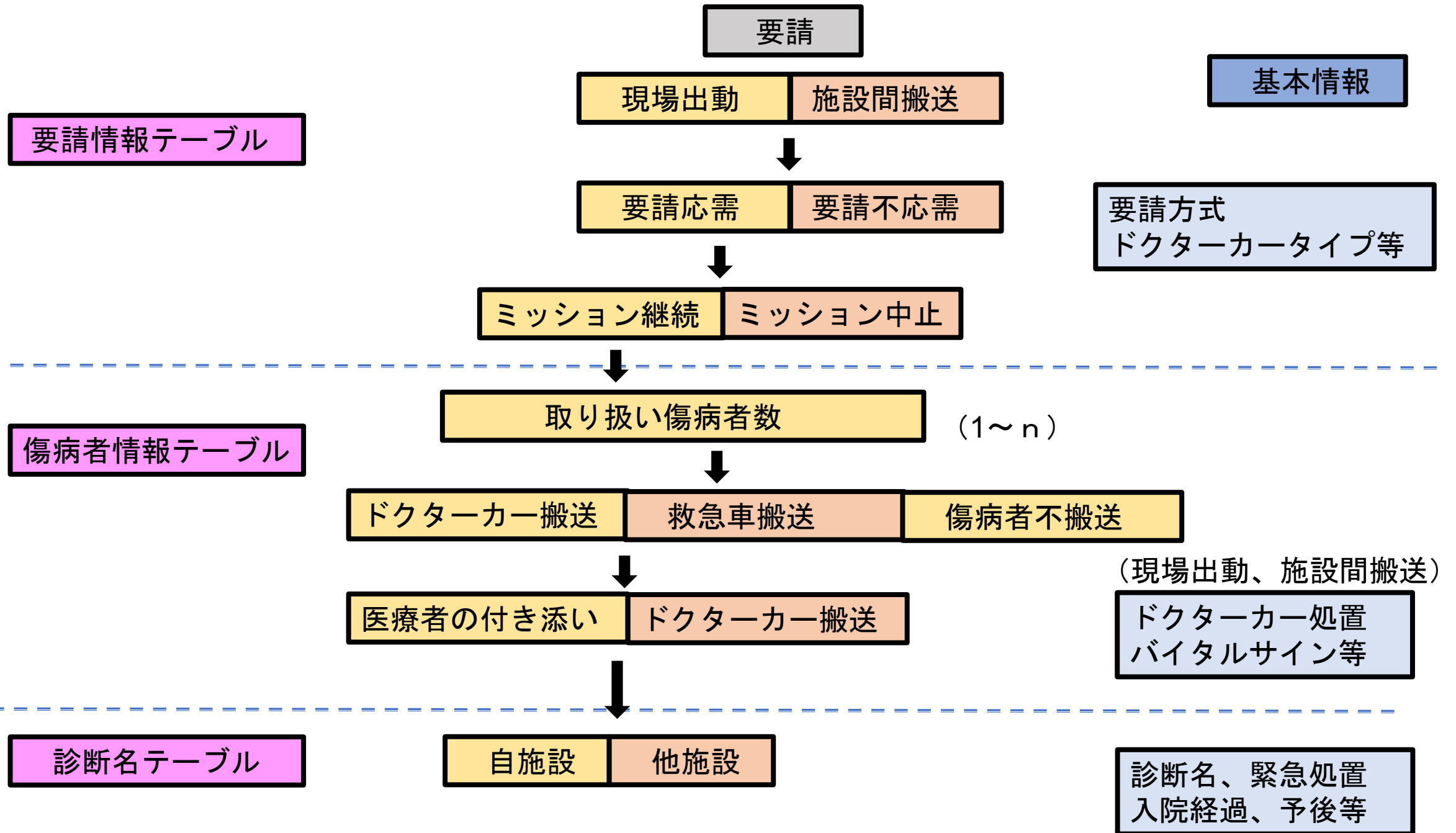
一方でドクターカーと並び医師派遣、病院前診療、患者搬送を行うドクターヘリ活動では症例データ収集と分析事業により運用実績等の取りまとめと公開が行われています。ドクターカーについても事例の収集や分析を行い、その出動・活動基準等について明瞭に整理されるべきと考えられます。効率的・効果的なドクターカー運用を目指しドクターカーの運用形態、事例を調査・分析するためことを目的としております。

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っております。

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!!

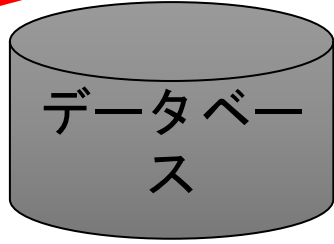
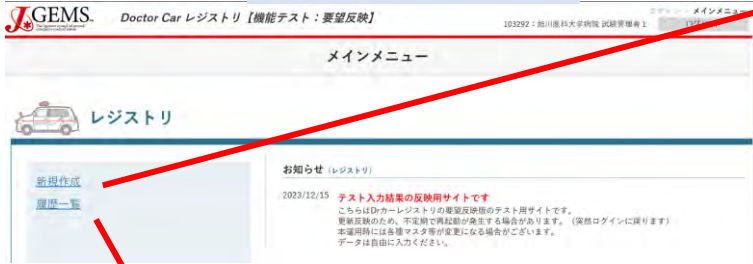


データ登録方法

- 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。

データ登録方法

メニュー画面



保存

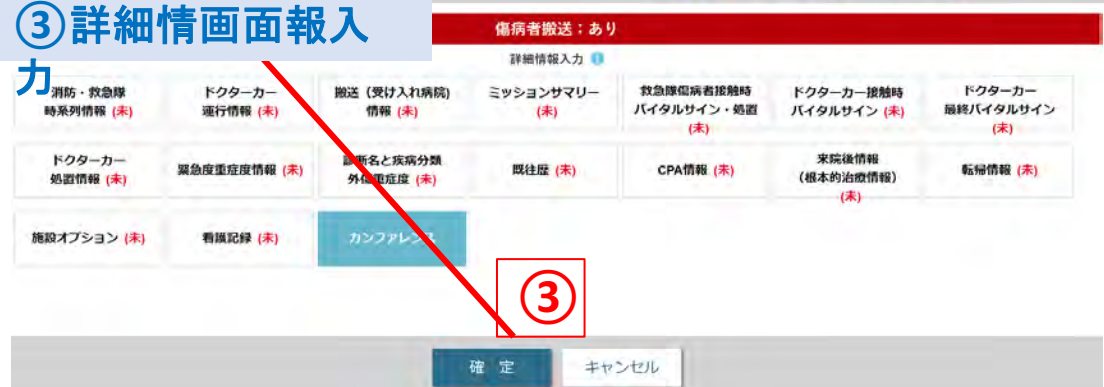
① レジストリ登録画面



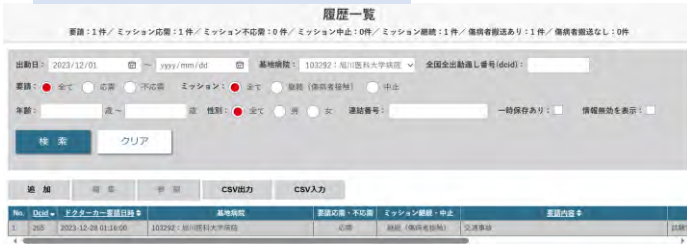
② 傷病者情報編集画面



③ 詳細情報画面報入力



④ 履歴一覧画面



ブラウザ内データ

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、ブラウザを閉じようと、**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

メニュー画面



新規作成
履歴一覧

レジストリ登録画面

新規登録

出勤要請日時: 2023/11/24 11:29 全国全出勤通し番号: 74 基地病院番号: 103292 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 変更あり

出勤要請消防本部 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

傷病者情報編集画面

傷病者情報編集

要請内容:

傷病者: 1 人日 傷病者基本情報: 施設内登録番号 000000 年齢: 30 歳 性別: 男 女 傷病者搬送(搬送状況): あり なし 医師の付き添い: あり なし

詳細情報編集画面

傷病者搬送: あり

ドクターカータイプ: 1: 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) 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 (未)	搬送(受け入れ病院) 情報 (未)	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 (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	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				

登録

確定 キャンセル

不応需 Rejected Mission

登録 キャンセル

主観的有効性評価 (未)

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
確定して登録できます



レジストリ

[新規作成](#)
[履歴一覧](#)

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

出動日: 2023/11/01 ~ yyyy/mm/dd
 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: 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: 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:

No.	Dcid	ドクターカー要請日時	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	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	試験管
2	28	2023-11-19 21:59:00	103292: 旭川医科大学病院	不応需	-	高齢男性転落外傷	医師A
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	試験管
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	試験管
5	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
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	試験管
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	試験管
8	21	2023-11-18 14:23:00	103292: 旭川医科大学病院	応需	中止	交通事故	試験管
9	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	試験管
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	試験管
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	試験管
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	試験管
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	試験管
14	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	試験管
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	医師A
16	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

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

傷病者搬送：あり

ドクターカータイプ： 1:1-1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) 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 略系列情報 (未)	ドクターカー 運行情報 (未)	搬送 (受け入れ病院) 情報 (未)	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 (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				

転帰情報

GEMS Doctor Car レジストリ 【テストサーバ】

外来転帰: 1:入院 2:転院 3:帰宅 4:死亡 5:他

入院日: 2023/11/27 入院病棟: 1:高次機能病棟 (救命救急センター・ICU・HCU等) 退院日: yyyy/mm/dd 在院日数:

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

傷病者搬送：あり

ドクターカータイプ： 1:1-1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) 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 略系列情報 (未)	ドクターカー 運行情報 (未)	搬送 (受け入れ病院) 情報 (未)	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 (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
施設オプション (未)	看護記録 (未)	カンファレンス				

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

①レジストリ登録画面

データを破棄

ブラウザ内データ

キャンセル又はブラウザの戻る

②傷病者情報編集画面

レジストリに登録

画面を戻る場合には、必ず画面内の操作ボタンにより戻ります。下記のいずれかになります

- 1) 「**確定**」ボタンのクリックにより、入力した内容を保存します
- 2) 「**キャンセル**」ボタンのクリックにより、入力した内容を破棄します

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示されません。
- ・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：複数人に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

履歴一覧

要請：1件 / ミッション応需：1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：1件 / 傷病者搬送あり：1件 / 傷病者搬送なし：1件

出動日： 2023/11/17 ~ 2023/11/17 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： 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： 歳 性別： 全て 男 女 連絡番号： 一時保存あり： 情報無効を表示：

No.	Dcid	ドクターキー登録日時	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	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

①表示

②表示

①レジストリ登録画面

編集登録

08:39 全国全出動通し番号： 15 基地病院番号： 103292 情報無効： 有効 無効

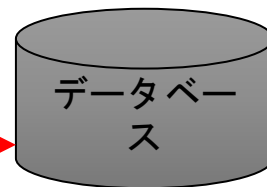
要請： 応需 不応需 ミッション： 継続 (傷病者接触) 中止

北海道 消防本部名(要請機関)： 36 : 旭川市消防本部

要請方式 覚知 (現)

要請時：前任務の継続 or 帰投中 なし あり

ユーザA



③保存

④保存

①レジストリ登録画面

編集登録

08:39 全国全出動通し番号： 15 基地病院番号： 103292 情報無効： 有効 無効

要請： 応需 不応需 ミッション： 継続 (傷病者接触) 中止

北海道 消防本部名(要請機関)： 36 : 旭川市消防本部

要請方式 覚知 (現)

要請時：前任務の継続 or 帰投中 なし あり

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）

傷病者搬送：なし

ドクターカータイプ： 1：I-1ドクターカー（搬送機能付き）

傷病者不搬送理由 ⓘ 軽傷現場終了 現場死亡確認 傷病者拒否 ドクター判断 その他

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

傷病者接触形態 ⓘ 合流地点(ドッキングポイント) 現場

詳細情報入力 ⓘ

消防・救急隊 時系列情報 ①	ドクターカー 運行情報 ②	搬送（受け入れ病院） 情報 ③	ミッションサマリー ④	救急隊傷病者接触時 バイタルサイン・処置 ⑤	ドクターカー接触時 バイタルサイン ⑥	ドクターカー 最終バイタルサイン ⑦
ドクターカー 処置情報 ⑧	緊急度・重症度情報 ⑨	診断名・疾病分類 外傷重症度 ⑩	既往歴 ⑪	CPR情報 ⑫	来院後情報 （根本的治療情報） ⑬	転帰情報 ⑭
施設オプション（未）	看護記録（未）	カンファレンス				

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」にして要請内容に最低限『1文字』入力して登録します。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。

メインメニュー



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。

メインメニュー



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。

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。

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: ~ 基地病院: 全国全出動通し番号(dcid):

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: 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:

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でログインした場合に削除可能となります。

No.	Dcid	ドクターカー要請日時	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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	試験済
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	医師済
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)	試験済
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	試験済

メインメニュー



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。

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。

新規登録

出動要請日時： 2023/12/27 23:11 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

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)： 36：旭川市消防本部

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） 3：III-1 WS型ドクターカー（搬送機能なし）
 2：I-2 ラビッドドクターカー 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（ピックアップ方式）

ここからスタート
現場搬送か施設間搬送を選択する
ドクターデリバリーの場合は施設間搬送を選択する

続いて要請に対する応対
応需あるいは不応需を選択する
応需を選択したらミッション継続か中止か選択する

医師 所持資格を表示
看護師 所持資格を表示
救命士(その他)

医師 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

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

新規登録

出動要請日時： 2023/12/

搬送： 現場搬送

出動要請消防本部 都道府県

要請内容：

要請内容を入力してください

要請内容は必ず一文字以上入力してください。
入力しないと登録できません。

基地病院番号： 103

ミッション： 継続

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 ラビッドドクターカー

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（ピックアップ方式）

本事案の要請時に前事案の任務中（基地病院へ帰投中を除く）の場合は「あり」を選択してください。この場合は重複要請となります。

要請方式の覚知か現着後、要請時の前任務の有無、ドクターカータイプ1～5の中から選択する

医師

所持資格を表示

医師

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)

所持資格を表示

救命士
(その他)

所持資格を表示

登録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

新規登録

出動要請日時： 2023/12/27 23:11 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

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

要請内容：
要請内容を入力してください

病院救命士がいる場合に登録する
救命士以外のスタッフも登録可能ですが、
未登録の場合、名前と職種等を入力する
なお医師、看護師以外の入力に関しては施設の
任意とする

ドクターカー出動した
スタッフを選択する

- 1：I-1ドクターカー（搬送機能付き）
- 2：I-2 ラビッドドクターカー
- 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（ピックアップ方式）

医療スタッフ情報

医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示
看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示
救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示

2人目、3人目のスタッフがいたら、
選択して登録する
4人目以降の場合はその他へ入力

登録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

新規登録

出動要請日時： 2023/12/27 23:11 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

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)： 36：旭川市消防本部

要請内容：

要請内容を入力してください

搬送（現場搬送・施設間搬送）、要請に対する応需・不応需、ミッションの継続・中止後の確定、要請内容（一文字以上）および医師一名以上が入力されていないと新規登録が完了出来ない仕様となっておりますのでご注意ください。
重複要請などの場合にも、この時点までの入力を推奨します。

現着後

(非必須)

能なし)

能付き)

アップ方式)

医師 所持資格を表示

医師 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

看護師 所持資格を表示

救命士 (その他) 所持資格を表示

救命士 (その他) 所持資格を表示

救命士 (その他) 所持資格を表示

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

新規登録

施設間搬送の場合は要請機関は
470001：医療機関を選択する

出動要請日時： 2024/01/29 12:14 全国全出動通し番号： 369 基地病院番号： 470037

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： 47：滋賀県 消防本部名(要請機関)： 470001：医療機関

要請内容：

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）
 2：I-2ラビッドドクターカー
 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）
ドクターカー（ピックアップ方式）

施設間搬送を選択したら
下欄に要請元病院と搬送先病院
の入力ボックスが現れるので、
ダイアログから選択する

医師	試験管理者 6 5	所持資格を表示	医師		所持資格を表示
看護師	看護師 6 5	所持資格を表示	看護師		所持資格を表示
救命士 (その他)		所持資格を表示	救命士 (その他)		所持資格を表示

要請元病院： ダイアログより選択

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： ▼ 表示する施設種別： 基地病院 病診 他

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

施設間搬送の場合の登録

要請元病院、搬送先病院の指定がありません。登録を続けますか？

はい

いいえ

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

出動要請日時: 2023/12/27 23:11 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

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

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) 2: I-2ラビッドドクターカー 3: III-1WS型ドクターカー(搬送機能なし)

医療スタッフ情報

医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示
看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示
救命士(その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士(その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士(その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示

不応需 Rejected Mission

不応需理由: 天候不良 前案任務中 運行時間外 ドクターカー準備中 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

不応需理由: 不応需理由を必要に応じて記載してください(非必須)

不応需後の対応: 救急車 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 その他のヘリコプター 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(非必須)

主観的有効性評価 (未)

不応需を選択して確定すると
不応需が展開される
不応需理由と不応需後の対応
を選択する

新規登録

出動要請日時： 2023/12/27 23:11 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

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** **変更あり**

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） 3：III-1 WS型ドクターカー（搬送機能なし）
 2：I-2 ラビットドクターカー 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（ピックアップ方式）

医療スタッフ情報

医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示
看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示
救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示

登録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

応需を選択したら
ミッション継続か中止かを
選択する
患者と接触したら継続を選
択する

ミッション中止の場合

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

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:
 1:1-1ドクターカー (搬送機能付き)
 2:1-2 ラビッドドクターカー

医療スタッフ情報

医師	<input type="text"/>	所持資格を表示	医師	<input type="text"/>	所持資格を表示
看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示	看護師	<input type="text"/>	所持資格を表示
救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示	救命士 (その他)	<input type="text"/>	所持資格を表示

ミッション中止 Aborted Mission

中止区分: 天候不良 重複要請(途中別事案対応) 消防・救急隊判断(キャンセル) ドクター判断 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

中止詳細:

中止後の対応: 救急車 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 その他のヘリコプター 他 不明

対応詳細:

中止決定日時: 2023/12/27 23:42

主観的有効性評価 (未)

応需を選択して、
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
中止区分、中止後の対応を選択し、
中止決定日時を入力する

ミッション継続の場合

新規登録

出動要請日時: 2023/12/28 00:07 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

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

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

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)
- 2: I-2 ラピッドドクターカー
- 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 (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
看護師	看護師 1	所持資格を表示	看護師		所持資格を表示
救命士 (その他)		所持資格を表示	救命士 (その他)		所持資格を表示

傷病者接触 Continued Mission

傷病者数: 0 人 傷病者情報

主観的有効性評価 (未)

継続を確定したら
傷病者接触が展開される

編集を押して
傷病者情報入力を行う

取り扱った人数分+を選択することで
人数分の傷病者詳細情報を入力可能となる

現場出動時の傷病者情報

傷病者情報編集

傷病者： 人目 傷病者基本情報： 施設内登録番号
(連結可能番号) 年齢不明
性別不明

搬送 / ドクターカータイプ：

傷病者接触形態 合流地点(ドッキングポイント) 現場

傷病者搬送 あり なし

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）
自施設の患者IDをそのまま入力するのはやめて下さい

傷病者の接触場所を入力する
「現場」とは救急現場あるいは搬送元病院で接触した場合に選択。それ以外は合流地点を選択する。

傷病者搬送のあり、なしを選択して確定すると次頁以降の傷病者情報の追加を行うページが展開される。

「あり」とは何らか（ドクターカー、ドクターヘリ、救急車）の方法で傷病者が病院へ搬送さ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

傷病者搬送



あり



なし

確定

傷病者搬送：なし

傷病者不搬送理由



軽傷のため終了



接触後死亡確認



傷病者拒否



ドクター判断

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

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 (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
(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

現場出動で傷病者搬送なしを確定すると、
展開される

傷病者不搬送理由の選択と詳細情報入力
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

現場搬送時の傷病者情報

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） 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 なし

搬送先： 自施設 他施設

帰還前次要請対応 なし あり

患者搬送は行われているが、医療スタッフが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

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 (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
(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

施設間搬送の傷病者情報

傷病者情報編集

傷病者： 人目 傷病者基本情報： 施設内登録番号 (連結可能番号) 年齢不明： いいえ はい 年齢： 歳 月齢 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：

傷病者接触形態 合流地点(ドッキングポイント) 医療施設

傷病者搬送 あり なし

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関わらずドクターデリバリーが追加される。

傷病者搬送：あり

搬送傷病者状況 外来傷病者搬送 入院傷病者搬送 ドクターデリバリー なし あり

搬送車両 (搬送手段) DC使用車両 消

医療スタッフの付き添い： 医師の付き添い

帰還前次要請対応 なし あり

医療施設の要請で医師を派遣し、要請元施設内で治療を行った場合はドクターデリバリーを「あり」に選択する。治療後患者搬送を行った場合は傷病者搬送「あり」、ドクターデリバリー「あり」を選択する。

詳細情報入力

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付き、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カ所入力すると別々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
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
(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

転帰情報

詳細情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: 入院病棟: 退院日: 在院日数:

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



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）  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 なし


搬送先： 自施設 他施設

帰還前次要請対応  なし あり

一次保存がある項目は色を変えて表記

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 

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

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

出動日： 2023/12/01 ~ yyyy/mm/dd 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： 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： 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：

編集登録

一時保存のデータがあります。

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 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 消防本部名(要請機関)： 36：旭川市消防本部

要請内容：
交通事故

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 ラビッドドクターカー 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（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)		所持資格を表示	救命士 (その他)		所持資格を表示	救命士 (その他)		所持資格を表示

傷病者接触 Continued Mission

傷病者数： 1 人 傷病者情報 傷病者搬送あり 50歳 男性 (※一時保存の詳細情報があります) 編集 削除 +

登録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

一次保存がある場合は履歴一覧で件数の把握と絞り込みが可能
履歴編集で一時保存データがあることを表記する

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 なし

搬送先： 自施設 他施設

帰還前次要請対応 なし あり

ドクターカー消防・救急隊時系列情報から順に全てを展開する

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 (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
(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

施設間搬送で展開すると消防・救急隊時系列情報は入力不可となる。

(2)救急隊出勤： 年/月/日 日付選択 時間選択

(3)救急隊現着： 年/月/日 日付選択 時間選択

(4)救急隊傷病者接触： 年/月/日 日付選択 時間選択

(5)救急車現発： 年/月/日 日付選択 時間選択

(6)救急隊合流地点到着： 年/月/日 日付選択 時間選択

(7)救急車合流地点出発： 年/月/日 日付選択 時間選択

(8)救急車受け入れ病院到着： 年/月/日 日付選択 時間選択

活動時間（消防・救急隊）： 分

一時保存

確定

キャンセル

ドクターカー時系列情報

(1)出発地点： 2024/01/29 日付選択 12:14 時間選択

(2)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 到着： 2024/01/29 日付選択 --:-- 時間選択

傷病者接触時刻： 2024/01/29 日付選択 --:-- 時間選択

(3)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 出発： 2024/01/29 日付選択 --:-- 時間選択

(4)搬送先医療施設(引継ぎ地点) 到着： 2024/01/29 日付選択 --:-- 時間選択

(5)搬送先医療施設(引継ぎ地点) 出発： 2024/01/29 日付選択 --:-- 時間選択

(6)DC基地病院帰還： 2024/01/29 日付選択 --:-- 時間選択





活動時間が10分以下です。

活動時間（ドクターカー）： 分





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 基地病院 DP その他の病院 他

(1) 出発地点(場所):    



↓ km


(2) 合流地点(場所):    

DC受け入れ病院経由 あり なし 傷病者受け入れ病院名 (必須) : 未対応

(3) 受け入れ病院:  

↓ km

(4) 帰還地点(基地病院):  

走行距離: km 

選択すると施設検索から病院を確定できる

ドクターカー場所情報

出発地点の種別 基地病院 DP その他の病院 他

(1) 出発地点(場所):

予め入力されたドッキングポイントから選んで確定できる

km

(2) 合流地点(場所):

DP名または住所

↓

km

DC受け入れ病院経由 あり なし

傷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 敬愛会

↓

(4) 帰還地点(基地病院):

社会医療法人 敬愛会 中頭病院

走行距離:

km

一時保存

確定

キャンセル

地図から合流ポイントを直接入力できる

ドッキングポイント検索

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
しらかば清橋センター	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡美瑛町字下字栗別第5	43.62159047	142.4687054
美瑛消防団第3分団	103292 : 旭川医科大学病院	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	北海道上川郡東川町北町9丁目		
東川消防団第1分団消防会館	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東川町東町2丁目		
大雪遊水公園駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東川町東9号北		
恋別湖親水公園駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東川町ノカナン		
東神楽消防団第2分団消防会館	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町ひじり野		
東神楽町商工会館駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町南1条西2丁目10番11号	43.70352299	142.4503413
大雪消防組合東消防署	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町15号南3番地	43.69511726	142.4723034
東神楽消防団第3分団消防会館	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町19号北外面外1番地	43.69265871	142.4992183
東神楽消防団第4分団消防会館	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町南13号右2の2番地	43.67918045	142.4571826
東神楽消防団志比内消防会館	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町字志比内75番地	43.64501136	142.5831927
エオルシトンネル手前駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡東神楽町字志比内	43.62526643	142.6245668
旭川市消防団第7分団	103292 : 旭川医科大学病院	北海道旭川市東旭川町旭正	43.72878909	142.4535385
旭川市総合防災センター	103292 : 旭川医科大学病院	北海道旭川市東光27条8丁目	43.72904714	142.4150515
上川層岩峡IC駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡上川町字菊水	43.83949656	142.7606227
愛別IC駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡愛別町字愛別2区	43.89505902	142.5724344
愛山上川IC駐車場	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡愛別町愛山	43.86160349	142.6850116
パークゴルフ場前駐車場 (帯)	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡愛別町中央町3	43.88745755	142.6638980
金富橋上川寄り駐車場 (帯)	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡愛別町金富	43.89998385	142.5374127
道の駅 とうま	103292 : 旭川医科大学病院	北海道上川郡当麻町宇園別2区	43.84429184	142.4890254

予め決められたドッキングポイントの場合は救急車マークより選択できる

登録 キャンセル

地図検索

地図 航空

あらかじめ決められたドッキングポイント
以外の場合は、地図上から指定して確定できる。

表示： ドッキングポイント

地図検索：

※キーワードに該当する地点を選択状態にします

地図検索欄には病院、施設、ドッキングポイントの全てが入力可能ですが、ドッキングポイントは前述のドッキングポイント検索の方が便利です。

ドクターカー場所情報

出発地点の種別 基地病院 他

(1) 出発地点：

社会医療法人 敬愛会 中頭病院



(2) 現場

他病院へ搬送を行った場合はありを選択する。その後病院検索、地図上から指定する。

km



km

DC受け入れ病院経由 あり なし

傷病者受け入れ施設：未対応

(3) 受け入れ病院：

社会医療法人 敬愛会 中頭病院



なしを選択すると受け入れ病院は選択出来なくなる。

km

(4) DC基地病院帰還：

社会医療法人 敬愛会 中頭病院



一時保存

確定

キャンセル

(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

傷病者受け入れ施設：未対応

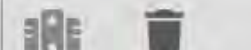


(3)受け入れ病院：

帰還前順次対応要請ありを選択するとDC基地病院は選択できなくなる。走行距離はすべて入力すると自動で入力される。



(4)DC基地病院帰還：



走行距離：

km



一時保存

確定

キャンセル

ミッションサマリー を展開したページ

「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。

2024/03/23	----	
(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	----
(4) 現場(合流ポイント)到着:	年/月/日	----
(5) 傷病者接触:	年/月/日	----
(6) 現場(合流ポイント)出発:	年/月/日	----
(7) 受け入れ病院到着:	年/月/日	----
(8) DC基地病院(自施設)到着:	年/月/日	----

(2) ミッション受諾 ~ (3) ドクターカー出発	<input type="text"/>	分
(3) ドクターカー出発 ~ (4) 現場(合流ポイント)到着	<input type="text"/>	分
(4) 現場(合流ポイント)到着 ~ (5) 傷病者接触	<input type="text"/>	分
(5) 傷病者接触 ~ (6) 現場(合流ポイント)出発	<input type="text"/>	分
(6) 現場(合流ポイント)出発 ~ (7) 受け入れ病院到着	<input type="text"/>	分
(7) 受け入れ病院到着 ~ (8) 基地病院(自施設)到着	<input type="text"/>	分

(1) 消防覚知 ~ (5) 傷病者接触	<input type="text"/>	分
(1) 消防覚知 ~ (7) 受け入れ病院到着	<input type="text"/>	分
(2) ミッション受諾 ~ (7) 受け入れ病院到着	<input type="text"/>	分

(3) ドクターカー出発 ~ (8) 基地病院(自施設)到着	<input type="text"/>	分
--------------------------------	----------------------	---

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力される

キャンセル

バイタルサイン入力する画面

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

ドクターカー接触時バイタルサイン

CPA有無: なし あり CPA「あり」に設定すると、全ての項目を「不明/測定不能」に設定します。

収縮期血圧(SBP): <input type="text"/> mmHg (0~300) <input checked="" type="radio"/> 不明/測定不能	呼吸回数(RR): <input type="text"/> 回 (0~80) <input checked="" type="radio"/> 不明/測定不能
拡張期血圧(DBP): <input type="text"/> mmHg (0~150) <input checked="" type="radio"/> 不明/測定不能	血中酸素飽和濃度(SpO2): <input type="text"/> % (0~100) <input checked="" type="radio"/> 不明/測定不能
心拍数(HR): <input type="text"/> 回 (0~300) <input checked="" type="radio"/> 不明/測定不能	酸素投与有無: <input type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 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 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

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

来院の有無：(非必須) あり なし 不明/未記載

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

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

意識レベル： GCS-E、GCS-V、GCS-MI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/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

体温(BT)： 度 不明/未記載

運動麻痺

処置情報：

- 1：酸素吸入
- 2：手動的気道確保
- 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：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

傷病者搬送表等から分かる限り記載する
救急隊の傷病者接触時バイタルサインおよび
接触後ドクターカーとドッキングまでに行った
処置について記載する

処置情報については消防救急隊が行った処置のみを入力する

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「

最終バイタルサイン取得時刻: 2023/12/28 --:-- ⌚

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): 回 (0~300) 不明/測定不能

酸素投与有無:(非必須) 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 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-MI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

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画面では、ドクターカー搬送中の最後の測定値か病院到着の初回測定値を入力する

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

チェックボックスを選択するとそれぞれの所見が入力可能となります。

検査

検査種別: 1: エコー 2: 12誘導心電図 3: 血糖測定 4: 乳酸値測定 5: その他検査

エコー所見(FAST陽性=腹腔内出血疑い): なし あり エコー所見(気胸疑い): なし あり

エコー所見 自由記載

どちらかのエコー所見が「あり」の場合に入力可能です。

12誘導心電図所見: なし あり

12誘導心電図所見 自由記載

エコー異常所見がある場合はこちらを選択し
詳細は自由記載で追記してください。

血糖値: mg/dL (0~1000)

その他の検査:

- 1: 補助呼吸(BVM、ジャクソンリリース) 2: 経口気管挿管 3: 脱気(ドレナージ or 針 or 開胸) 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
- 7: 声門上デバイス 8: 気道異物除去 9: 他

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

静脈路確保: あり なし

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(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
- 8: 心臓穿刺 9: 心膜開窓 10: ターニケット装着 11: ベルビック・バインダー装着(シートラッピング、サムスリング、T-ポットなど) 12: 経皮ペースング
- 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 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
- 19: 他

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 6: 制吐薬 7: TXA(トラネキサム酸) 8: 抗凝固薬 9: ブドウ糖
- 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: Ca製剤 14: Mg製剤 15: 脳圧降下薬 16: 血栓溶解薬 17: 輸血RBC
- 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/ベンタゾシン/エブタゾシン/ブトルファノール/ケタミン/ケタラール/など) 23: 他

検索履歴 自由入力

総輸液量: ml (0~10000)

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: 静脈路確保
- 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: ベルビック

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ン・処置のタブに入力する

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)

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入院を必要としない。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

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。

緊急度重症度情報

緊急度 1: Resuscitation: 蘇生 (青)

重症度(NACA Score) NACA 0: 損傷/疾病がない。非常に軽い

一時保存 確定 キャンセル

緊急度重症度を展開した画面

診断名と疾病分類 外傷重症度を展開した画面

内因性・外因性などそれぞれプルダウンから選択する
外傷の場合外傷重症度の入力する

なお窒息、低体温、熱中症、電撃傷、熱傷、溺水などの疾患は、「1.外因性」→「2.その他の外因性疾患」（外傷重症度の入力なし）に該当します。

The screenshot shows a web application interface for 'JGEMS Doctor Car レジストリ【テストサーバ】'. The main form is titled '診断名と疾病分類 外傷重症度'. It features several dropdown menus for '疾患分類' (Disease Classification) and '外傷重症度' (Trauma Severity). A '病名検索' (Disease Search) button is visible, along with '一時保存' (Temporary Save), '確定' (Confirm), and 'キャンセル' (Cancel) buttons at the bottom. An arrow points from the explanatory text to the '疾患分類' dropdown menu.

傷病者情報編集

1. 傷病者情報 (1) 傷病者情報 (1) 傷病者情報 (1)

傷病者ID: 傷病者氏名: 性別: 年齢: 年齢区分:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

傷病者種別: 傷病者状態:

外傷重症度編集を選択すると次ページが展開される

診断名と疾病分類 外傷重症度

J.GEMS Doctor Car レジストリ 【テストサーバ】

疾患分類 1: 外因性 1: 外傷 1: 交通事故 外傷重症度 編集

母子・周産期: なし あり

診断名

病名検索

一時保存 確定 キャンセル

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(ヘルス出版)をご参照

診断名と疾病分類 外傷重症度 編集 J.GEMS Doctor Car レジストリ 【テストサーバ】

鈍的鋭的: 鈍的 鋭的

AIS(手動)

頭部および頭部
MAX-AIS:

顔面 MAX-AIS:

胸部 MAX-AIS:

腹部および骨盤内臓
器 MAX-AIS:

四肢および骨盤
MAX-AIS:

体表 MAX-AIS:

ISS:

RTS救急隊: RTSドクターカー:

PS救急隊: PSドクターカー:

確定 キャンセル

必要項目が全て入力されていれば
ISS以下は自動で表示される

J.GEMS Doctor Car レジストリ 【テストサーバ】

傷病者情報編集

DPCと同じ要領で病名を入力し、ふさわしい病名を適宜選択する
複数の病名を登録する場合は+を押して枠を増やす
外傷は可及的に全損傷名をご登録する

診断名と疾病分類 外傷重症度

J.GEMS Doctor Car レジストリ 【テストサーバ】

疾患分類 外傷重症度 編集

母子・周産期: なし あり

診断名 病名検索

一時保存 確定 キャンセル

病名検索

■ ICDコード:

■ 病名:

クリア

検索

ICDコード

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

既往歴

JGEMS Doctor Car レジストリ【テストサーバ】

既往疾患有無： 既往疾患なし 既往疾患あり 不明

既往歴

心筋梗塞	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	糖尿病	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
うっ血性心不全	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	臓器障害を伴う糖尿病	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
末梢血管疾患	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	中等度以上の盲腸炎	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり

軽度の肝疾患 なし 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：

既往来歴特記事項(非必須)：

一時保存 確定 キャンセル

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

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。
その後再度心停止した場合でも搬送中の詳細入力は不要

CPA情報 J-GEMS Doctor Car レジストリ【テストサーバ】

心肺停止の有無： <input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	初期波形： <input type="radio"/> Asystole <input type="radio"/> PEA <input type="radio"/> VF/VT
心肺停止目撃者の有無： <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	心肺再開有無時刻： <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり
BystanderCPRの有無： <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	心肺再開時刻： 2023/11/21 --:--
一般市民のAED使用の有無： <input type="radio"/> なし <input type="radio"/> あり	心停止合計時間(分)： []
心肺停止時刻： 2023/11/21 --:--	病院到着時の心電図波形： <input type="radio"/> Asystole <input type="radio"/> PEA <input type="radio"/> VF/VT <input type="radio"/> ROSC

傷病者情報編集


詳細情報入力 ⓘ

ドクターカー 情報 (未)	搬送 (受け入れ病院) 情報 (未)	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 (未)	ドクターカー 最終バイタルサイン (未)
症情報 (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)	転帰情報
録 (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。

来院後情報（根本的治療情報）を展開した画面

概ね24時間以内にこれらの治療を行った場合に入力を行う。
複数回治療を行った場合は、初回のみ登録する
時刻は薬剤投与もしくは治療を行う専用の部屋に入室した時刻を記録する

来院後情報（根本的治療情報）  J.GEMS. Doctor Car レジストリ【テストサーバ】

緊急手術：(非必須)	年 / 月 / 日	<input type="checkbox"/>	--:--	<input type="text"/>
緊急IVR：(非必須)	年 / 月 / 日	<input type="checkbox"/>	--:--	<input type="text"/>
ACS 冠動脈造影(経皮的冠動脈形成術)：(非必須)	年 / 月 / 日	<input type="checkbox"/>	--:--	<input type="text"/>
脳梗塞 rt-PA投与：(非必須)	年 / 月 / 日	<input type="checkbox"/>	--:--	<input type="text"/>
脳梗塞IVR(血栓回収療法)：(非必須)	年 / 月 / 日	<input type="checkbox"/>	--:--	<input type="text"/>

施設オプションを展開した画面

施設自由記載 施設内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 値

文字項目2 (1000文字) ⓘ (非必須) 項目名 値

文字項目3 (1000文字) ⓘ (非必須) 項目名 値

文字項目4 (1000文字) : (非必須) 項目名 値

文字項目5 (1000文字) : (非必須) 項目名 値

数値項目1 (-9999999~9999999) ⓘ (非必須) 項目名 値

数値項目2 (-9999999~9999999) ⓘ (非必須) 項目名 値

数値項目3 (-9999999~9999999) : (非必須) 項目名 値

数値項目4 (-9999999~9999999) : (非必須) 項目名 値

数値項目5 (-9999999~9999999) : (非必須) 項目名 値

日付項目1 ⓘ (非必須) 項目名 yyyy/mm/dd 日付アイコン --:-- 時計アイコン

日付項目2 ⓘ (非必須) 項目名 yyyy/mm/dd 日付アイコン --:-- 時計アイコン

日付項目3 : (非必須) 項目名 yyyy/mm/dd 日付アイコン --:-- 時計アイコン

一時保存

確定

キャンセル

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たら活用できる
文字項目と数値項目、日付項目が有る

看護記録を展開した画面

安全管理

ドクターカー運行に関する事項：(非必須) 1：発車・停車時の安全確認 2：ドクターカーの運転 3：ドアロック等車体の点検 4：降車時の安全確認
 5：搭乗中の見張り（車線変更、左折時の巻き込み確認） 6：搭乗中の見張り（前方及び後方） 7：搭乗中の見張り（拡声器による周囲への呼びかけ）
 8：搭乗中の見張り（VICSナビゲーションやInternet情報を利用した道路情報確認） 9：その他

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 3：鋭利物の処理 4：Cold Zone の回避 5：その他

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・危険動物)

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：走行ルートを選定

グラウンドナースの記録項目が有ります
チェックリストや看護記録に使います

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等の影響： なし あり
(非必須)

1：血液 2：嘔吐物 3：その他の体液 4：薬品・毒物 5：感染症(結核、ノロウイルスなど)

入力は必須ではありません

マネジメント・調整

医師への提案・協議：(非必須) なし 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

確定

キャンセル

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 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

ドクターカー
場所情報

ミッ

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
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

カンファレンスと展開した画面

カンファレンス

連絡番号	111	年齢	50歳	-ヶ月	性別	男
搭乗医師	試験管理者1					
搭乗看護師	看護師1					
要請地域	北海道	36:旭川市消防本部				
要請内容	交通事故					

運行情報	日付	時刻	差分	備考
(1)消防覚知情報			-分	-
(2)ミッション受諾時刻	2023-12-28	01:16	-分	-
(3)ドクターカー出発時刻			-分	(2)~(3)
(4)現場(合流ポイント)到着時刻			-分	(3)~(4)
(5)傷病者接触時刻			-分	(4)~(5)
(6)傷病者搬出開始時刻(出発)			-分	(5)~(6)
(7)受け入れ病院到着時刻(到着)			-分	(6)~(7)
(8)基地病院(自施設)帰投時刻			-分	(7)~(8)
	消防覚知~ 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~ 受け入れ病院到着		-分	(2)~(7)

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	救急隊	ドクターカー	ドクターカー最終	
	HR	-	-	-	回
	SBP	-	-	-	mmHG
	DBP	-	-	-	mmHG
	RR	-	-	-	回
	SpO2	-	-	-	%
	ICS	-	-	-	-
	GCS(Sum)	-	-	-	-
	BT	-	-	-	度

最終バイタルサイン取得時刻	-
---------------	---

検査種別	
呼吸介入	-
循環介入	-
様々な薬剤選択方式	-

緊急度	-
重症度	-

診断名	
-	

ISS	-	
RTS救急隊	-	RTSドクターカー -
PS救急隊	-	PSドクターカー -

症例詳細	
-	

-	
---	--

-	
---	--

-	
---	--

-	
---	--

入力項目の確認や
カンファレンスなどで使用できる

閉じる

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 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 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 消防本部名(要請機関): 36: 旭川市消防本部

要請内容:

交通事故

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)
- 2: I-2 ラピッドドクターカー
- 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 (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)		所持資格を表示	救命士 (その他)		所持資格を表示	救命士 (その他)		所持資格を表示

傷病者接触 Continued Mission

傷病者数: 1 人 傷病者情報 傷病者搬送 編集 削除 +

ここをクリックする

登録

キャンセル

主観的有効性評価 (未)

Quality Indicator(QI)の導入

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・アクシデント事例詳細：

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

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

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）

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かった 5：応えられなかった

デブリーフィングとはドクターカーメンバーと消防で行った場合のみ「あり」選択します。

インシデント・アクシデントがあれば、「はい」を選択する

施設の活動指針・基準がある場合に選択

主観的判断で選択する

最後に確定を押して登録する