

# ドクターカーマニュアル: 傷病者詳細入力

01 一般的事項

02 時系列情報

03 場所情報

04 バイタルサインおよび処置入力

05 緊急度、診断名、既往歴、CPA情報入力

06 来院後処置、転機入力

07 施設オプション、看護記録入力

# 一般的事項

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

ドク  
消防  
時系列

緊急度重

## 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

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 要請方針：  覚知（現着前）  現

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)		未登録救命士 氏名	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

## 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されます。

## 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

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

帰還前次要請対応  なし

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：

(3)救急隊現着：

(4)救急隊傷病者接触：

(5)救急車現発：

(6)救急隊合流地点到着：

(7)救急車合流地点出発：

(8)救急車受け入れ病院到着：

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：

(2)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 到着：

傷病者接触時刻：

(3)搬送元医療施設(引継ぎ地点) 出発：

(4)搬送先医療施設(引継ぎ地点) 到着：

(5)搬送先医療施設(引継ぎ地点) 出発：

(6)DC基地病院帰還：

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):     

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  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 

# 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

(2) 合流地点(場所) :

地図から合流ポイントを直接入力できる

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 :

(4) 帰還地点(基地病院) :

走行距離 :  km

## 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管理者): 103292: 旭川医科大学病院 ▼
 ■都道府県: 1: 北海道 ▼
 ■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	103292: 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: 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		
忠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号		
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号北区画外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
エオルシン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
上川層雲峡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



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。

(2) 現場

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。

(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：

施設名



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):  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:  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-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

素投与有無：(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：不適切な言葉  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-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/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coop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

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

一時保存

確定

キャンセル

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」にする

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-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

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:  その他の検査 自由記載

- 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: 心嚢穿刺  9: 心膜開窓  10: ターニケット装着  11: ペルピック・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: 経皮ペースティング
- 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: 抗痙攣薬  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/ペンタゾシン/エプタゾシン/ブトルファノール/ケタミン/ケタラル/など)  23: 他

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: ペルピック

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。

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】

疾患分類    外傷重症度 編集

あり

診断名  病名検索

## 傷病者情報編集

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 レジスタリ 【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**

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

## 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	中等度以上の腎疾患	<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 <input type="text" value="--:--"/>
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)： <input type="text" value=""/>
心肺停止時刻： 2023/11/21 <input type="text" value="--:--"/>	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	📅	--:--	🕒
緊急IVR：(非必須)	年 / 月 / 日	📅	--:--	🕒
ACS 冠動脈造影(経皮的冠動脈形成術)：(非必須)	年 / 月 / 日	📅	--:--	🕒
脳梗塞 rt-PA投与：(非必須)	年 / 月 / 日	📅	--:--	🕒
脳梗塞IVR(血栓回収療法)：(非必須)	年 / 月 / 日	📅	--:--	🕒

一時保存 確定 キャンセル

# 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 時間アイコン

日付項目2 ⓘ (非必須) 項目名 yyyy/mm/dd 日付アイコン 時間アイコン

日付項目3 : (非必須) 項目名 yyyy/mm/dd 日付アイコン 時間アイコン

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・埃)  
 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)

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

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

## 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：  
(非必須)

なし  あり

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

