



# はじめに

## 研究の目的及び意義

近年、ドクターヘリの全国展開が急速に進み、令和元年10月31日時点で43道府県53機が配備され、年間27,000件を超える出動件数を誇る。各基地病院を中心とした運用形態は複雑化を増し、全容の把握が困難な状況である。また、先行研究である日本航空医療学会ドクターヘリ・レジストリや日本航空医療学会が集計する年次経過では患者接触した症例では詳細把握することが可能であるが、未接触症例の詳細把握は困難である。ドクターヘリは厚生労働省の補助事業として国民・都道府県民の税金をもとに運用されている。ドクターヘリが要請された全症例を把握し、詳細を把握し検討・フィードバックをすることでドクターヘリの品質の管理を行い、国民に成果を還元することが目的であり本レジストリの意義である。

# はじめに

## お知らせ

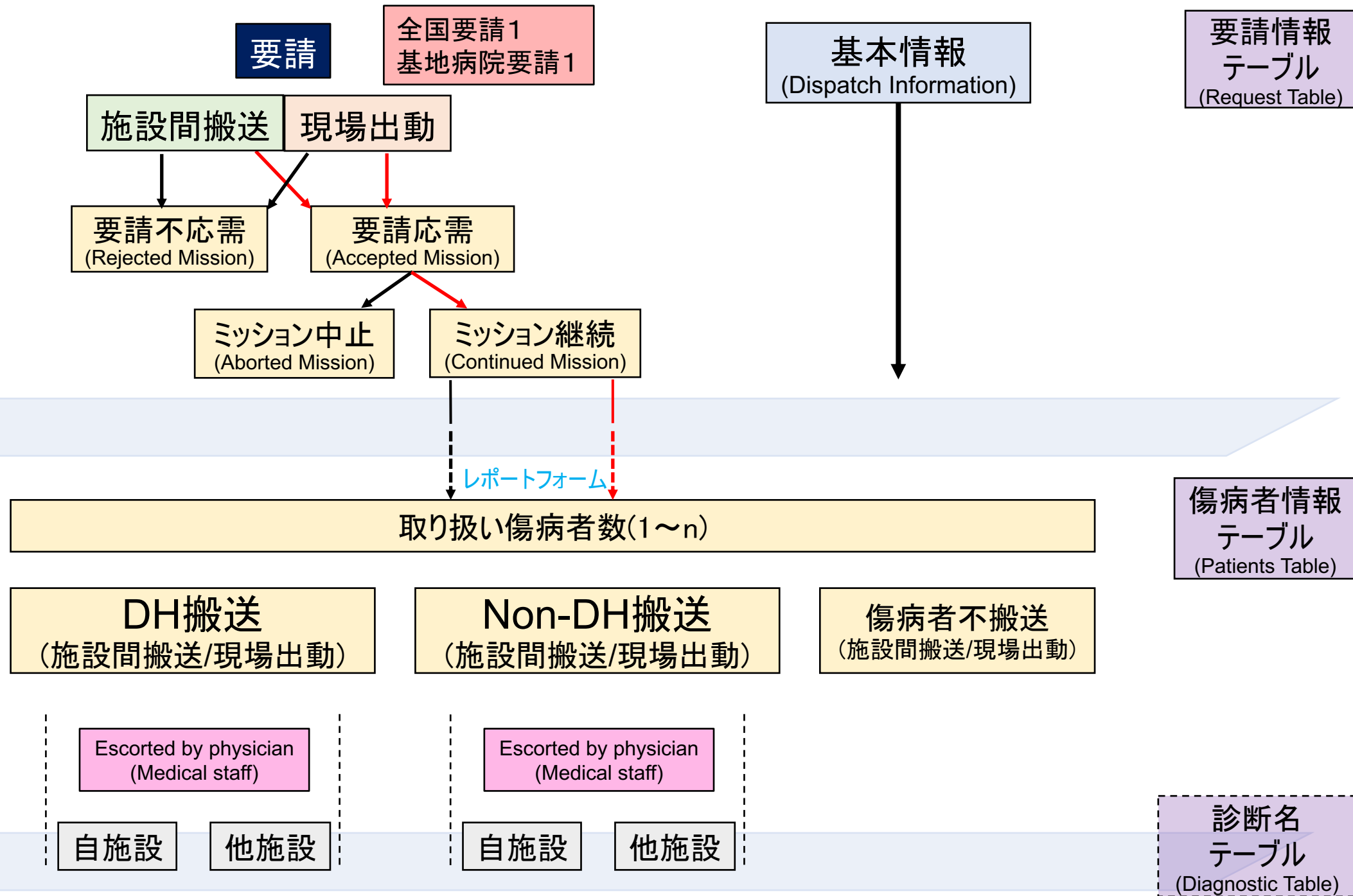
- JSAS-Rは4月6日の公開段階では全国規模の試験運用による動作確認未実施であり、最低2ヶ月間の試験運用を行いながら最終調整していく予定です。
- 入力に際してエラーを発見した場合は、随時事務局に教えて下さい。
- 入力に関するご意見・良いアイデアがございましたら、こちらも随時事務局に教えて下さい。皆様の利便性を高めるために、対応可能なものは対応したいと思っております。

# はじめに

## 一般的注意事項

- JSAS-Rは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ヘリ の運航・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)されることとなります。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!!

はじめに



JSAS-R  
最終構造  
概念図

診断名  
テーブル  
(Diagnostic Table)

# はじめに

## データ登録方法

- 『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。

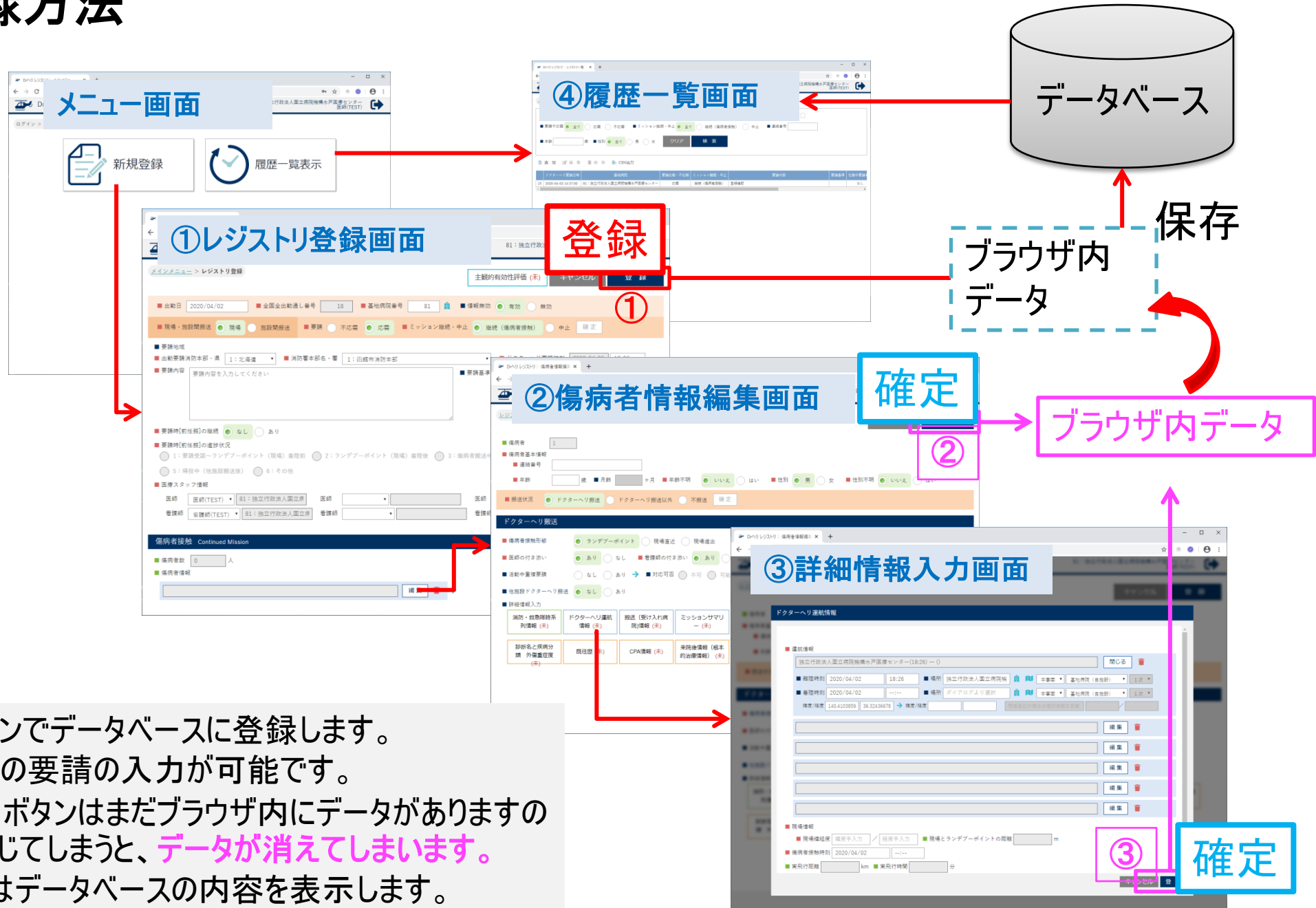
『確定』はブラウザ内にデータを残すだけで、データベースには保存されません!!

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。目安として項目の頭の ■ 印は必須、■ は非必須を表します。ドクターヘリの運航は状況により複雑に変化するため目安は絶対ではありません。ポップアップ、マニュアルの必須推奨項目を参考にして下さい。
- 詳細情報入力: 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



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。

②、③の「確定」ボタンはまだブラウザ内にデータがあるので、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。

# データの入力について

ドクターヘリ搬送

■ 傷病者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

■ 医師の付き添い  あり  なし ■ 看護師の付き添い  あり  なし

■ 活動中重複要請  なし  あり → ■ 対応可否  不可  可能 ■ 対応方法 傷病者搬送後に対応

■ 他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未) | ドクターヘリ運航情報 (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) | ドクターヘリ接触時バイタルサイン (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)

ドクターヘリ搬送

■ 傷病者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

■ 医師の付き添い  あり  なし ■ 看護師の付き添い  あり  なし

■ 活動中重複要請  なし  あり → ■ 対応可否  不可  可能 ■ 対応方法 傷病者搬送後に対応

■ 他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未) | ドクターヘリ運航情報 (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) | ドクターヘリ接触時バイタルサイン (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)

転帰情報

■ 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:救急センター(ICU)

■ 退院日 年/月/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

キャンセル 確定

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

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

キャンセル

①レジストリ登録画面

②傷病者情報編集画面

キャンセル

登録

キャンセル

画面を戻す場合には、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。

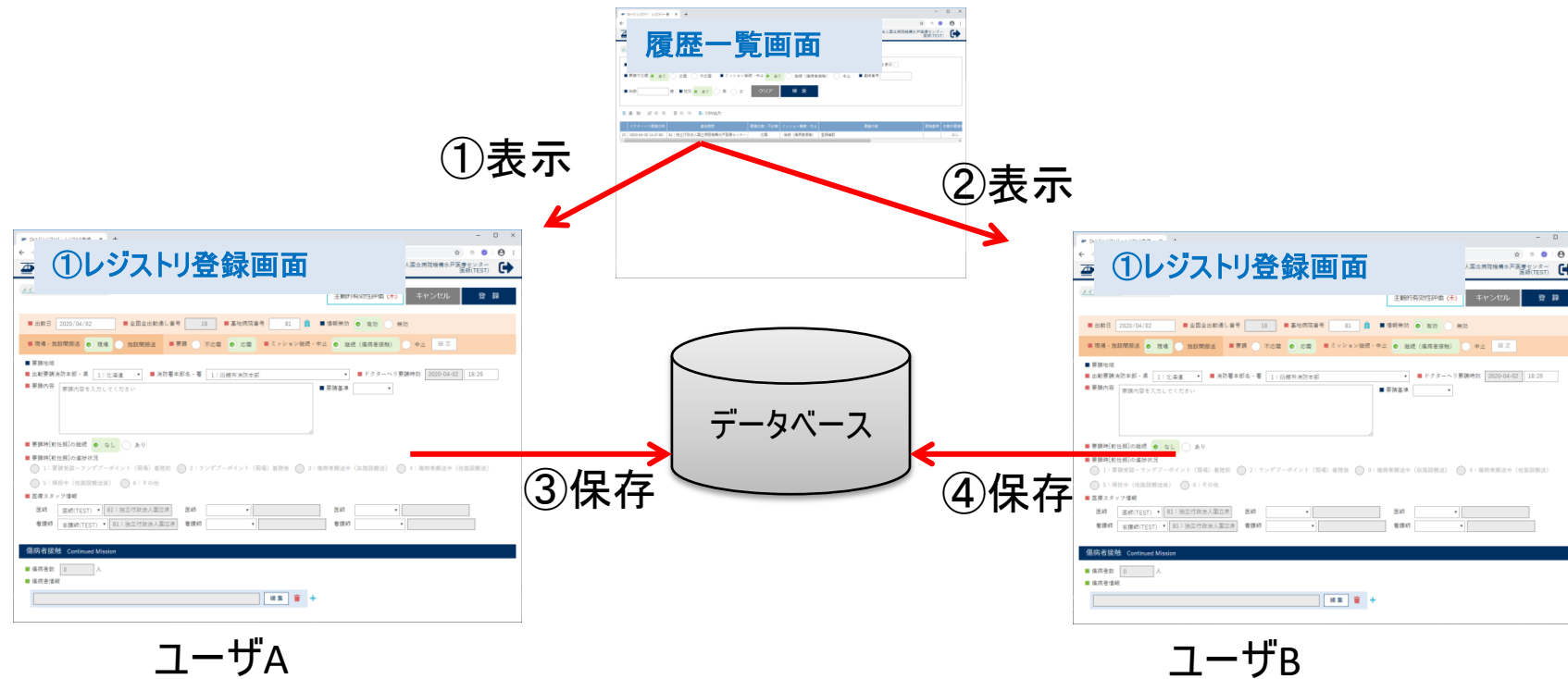
- 1) 「**確定**」ボタンのクリックにより、入力した内容を保存します。
- 2) 「**キャンセル**」ボタンのクリックにより、入力した内容を破棄します。

# はじめに

## 入力補助機能に関して

- ルーチ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:ランデブーポイント情報・搭乗者情報・病院情報・消防本部情報・病名、これらの情報は全て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ヘリ運航情報・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。また搭乗者情報は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。
- 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。

# 同時操作について



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)

ドクターヘリ搬送

■ 傷病者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

■ 医師の付き添い  あり  なし ■ 看護師の付き添い  あり  なし

■ 活動中重複要請  なし  あり → ■ 対応可否  不可  可能 ■ 対応方法 傷病者搬送後に対応 ▼

■ 他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未) ①	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送(受け入れ病院)情報 (未) ②	ミッションサマリー (未)	救急隊傷病者接触時パターンスイッチ・処置 (未) ③	ドクターヘリ接触時パターンスイッチ (未) ④	ドクターヘリ処置情報 (未) ⑤	緊急度重症度情報 (未)
診断名・疾病分類・外傷重症度 (未) ⑥	既往歴 (未)	CPA情報 (未) ⑤	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) ⑦	看護記録 (未) ⑧	

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。**

※②ミッションサマリーを手入力した場合には、①の情報を上書きします

# はじめに

## 推奨される使用方法

- 職種の特性を活かした役割分担入力することを強く推奨します(CS、医師、看護師、その他):ライブで入力すべき項目もあるためCSの協力は欠かせません。
- 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。連動してドクターヘリ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CSが『箱』(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、同時進行で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。  
ただしドクターヘリ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。

# はじめに

## JSAS-R公開後に対応予定の項目

### 1) アップロードに関して

- JSAS-R公開時点ではアップロードできない設定にしております。アナウンスをお待ちください。

### 2) Quality Indicator項目に関して

- JSAS-R公開時点では入力できない設定にしております。アナウンスをお待ちください。

### 3) 症例カンファレンス用画面・簡易統計データ画面に関して

- JSAS-R公開後に設定いたします。アナウンスをお待ちください。

# はじめに

## JSAS-R公開後に対応予定の項目

### 4)その他

- Key word方式による要請を行なっている施設向けに、要請基準マスタを募集します。この登録により施設ごとに要請Key wordが表示されるようにアレンジする予定です。
- 施設オプションのラベルを募集します。  
これにより予め施設ごとにオプションアレンジが可能となります。
- データ出力に関して: 自施設でダウンロードする場合はcsv出力により3つのシートがダウンロードされます。変数日本語対応表など後日配信しますので、アナウンスをお待ちください。



ログイン > メインメニュー



新規登録



履歴一覧表示

画面はJSAS-R公開時点のものであり  
適宜変更になる場合があります





メインメニュー > レジストリ登録

ここからスタート!!  
最初に押すボタン!!  
いずれか選択

主観的有効性評価 (未)

キャンセル

登録

出動日 2020/03/31 全国全出動通し番号 12 基地病院番号 81 情報無効 有効 無効

現場・施設間搬送 現場 施設間搬送 要請 不応需 応需 ミッション継続・中止 継続(患者接触) 中止 確定

要請地域

出動要請消防本部・県 1：北海道 消防署本部名・署 1：函館市消防本部 ドクターヘリ要請時刻 2020-03-31 17:26

要請内容 要請内容を入力してください

続いて要請に対する  
応対をいずれか選択

要請基準

要請時前任務の継続 なし あり

要請時前任務の進捗状況

- 1：要請受諾～ランデブーポイント（現場）着陸前までの要請
- 2：ランデブーポイント（現場）着陸後要請
- 3：患者搬送中要請（自施設搬送）
- 4：患者搬送中要請（他施設搬送）
- 5：帰投中要請（他施設搬送後）
- 6：その他

医療スタッフ情報

医師 医師(TEST) 81：独立行政法人国立病 医師 医師(TEST) 医師  
看護師 81：独立行政法人国立病 看護師 看護師

ミッションの進行に合わせていずれか選択  
患者接触した場合は『継続（患者接触）』  
ミッションが中断した場合は『中止』を選択

■ 出動日 2020/03/31 ■ 全国全出動通し番号 12 ■ 基地病院番号 81 ■ 情報無効  有効  無効

■ 現場・施設間搬送  現場  施設間搬送 ■ 要請  不応需  応需 ■ ミッション継続・中止  継続（患者接触）  中止  変更あり

■ 要請地域

■ 出動要請消防本部・県 1:北海道 ■ 消防署本部名・署 1:函館市消防本部 ■ ドクターヘリ要請時刻 2020-03-31 17:26

■ 要請内容 要請内容を入力してください

■ 要請基準

■ 要請時前任務の継続  なし  あり

■ 要請時前任務の進捗状況

1: 要請受諾～ランデブーポイント（現場）着陸前までの要請  2: ランデブーポイント（現場）着陸後要請  3: 患者搬送中要請  
 5: 帰投中要請（他施設搬送後）  6: その他

■ 医療スタッフ情報

医師 医師(TEST) 81:独立行政法人国立病 医師 医師(TEST) 医師  
看護師 81:独立行政法人国立病 看護師 看護師

カテゴリーを変更したら必ず確定をクリック。クリックすると選択内容により以降が展開します。ミッションは、  
1 ; 不応需 (Rejected Mission)  
2 ; 継続 (Continued Mission)  
3 ; 中止 (Aborted Mission)  
のいずれかになります

■ 出動日 2020/03/31 ■ 全国全出動通し番号 12 ■ 基地病院番号 81 ■ 情報無効  有効  無効

■ 現場・施設間搬送  現場  施設間搬送 ■ 要請  不応需  応需 ■ ミッション継続・中止  継続 (患者接触)  中止 **確定** 変更あり

■ 要請地域

■ 出動要請消防本部・県 1:北海道 ■ 消防署本部名・署 1:函館市消防本部 ■ ドクターヘリ要請時刻

■ 要請内容 要請内容を入力してください ■ 要請基準

■ 要請時前任務の継続  なし  あり

■ 要請時前任務の進捗状況

1: 要請受諾〜ランデブーポイント (現場) 着陸前までの要請  2: ランデブーポイント (現場) 着陸後要請  3: 患者搬送中要請 (自施設搬送)  4: 患者搬送中要請 (他施設搬送)  
 5: 帰投中要 他施設搬送後)  6: その他

■ 医療スタッフ情報

医師 医師 (TEST) 81: 独立行政法人国立病 医師 医師 (TEST) 医師  
看護師 81: 独立行政法人国立病 看護師 看護師

本事案の要請時に、前事案に対してドクターヘリが  
任務中の場合は『あり』を選択して下さい。  
この場合、本事案は重複要請となります。

任務定義 (用語集より) :  
ドクターヘリ基地病院が、出動要請に応  
需した時点「任務開始」とする。  
傷病者診療後に、ドクターヘリもしくは  
ドクターヘリ以外の搬送 (医師同乗) の  
いずれであっても、傷病者病院収容の時  
点で「任務終了」とする。  
傷病者診療後に搬送不要と判断した場  
合は、診療終了時点で「任務終了」とする

重複要請の定義 (用語集より) :  
ドクターヘリが任務中の新たな要請を重  
複要請とする。ドクターヘリ基地病院が  
応需した時点「重複要請の「任務開始」  
とする。

本事案要請時、前事案の任務進捗状況を  
1つ選択して下さい

出動日 2020/03/31
  全国全出動通し番号 12
  基地病院番号 81
  情報無効
  有効
  無効

現場・施設間搬送
  現場
  施設間搬送
  要請
  不応需
  応需
  ミッション継続・中止
  継続 (患者接触)
  中止

要請地域
  出動要請消防本部・県 1:北海道
  消防署本部名・署 1:函館市消防本部
  ドクターヘリ要請時刻 2020-03-31 19:12

要請内容
 
 要請基準

要請時前任務の継続
  なし
  あり

要請時前任務の進捗状況
  1:要請受諾～ランデブーポイント (現場)
  2:ランデブーポイント (現場) 着陸後要請
  3:患者搬送中要請 (自施設搬送)
  4:患者搬送中要請 (他施設搬送)
  5:帰投中要請

要請不応需の場合、  
下記不応需理由や  
不応需後の対応を  
適宜入力します

不応需理由は複数選択可能です。  
当てはまる場合は全て選択してください  
日没制限：運航時間内であるが対応すると日没制限に抵触する場合に選択

**不応需 Rejected Mission**

不応需理由
  天候不良
  前事案任務中
  運航時間外
  日没制限
  ヘリ準備中
  機体点検中
  機体不具合
  フライトドクター判断
  基地病院対応不可
  その他

不応需詳細

不応需後の対応
  救急車
  ドクターヘリ (自施設以外)
  ドクターヘリ以外の医療用ヘリコプター
  消防防災ヘリコプター
  その他のヘリコプター
  自施設緊急車両
  他施設緊急車両
  他
  不明

対応詳細

不応需後の対応を1つ選択してください。不明の場合は不明を選択して下さい。

現場・施設間搬送  現場  施設間搬送  要請  不応需  応需  ミッション継続・中止  継続（患者接触）  中止

■ 要請地域

■ 出動要請消防本部・県  ■ 消防署本部名・署  ■ ドクターヘリ要請時刻

■ 要請内容  ■ 要請基準

■ 要請時前任務の継続  なし  あり

現場）着陸前までの要請  2: ランデブーポイント（現場）着陸後要請  3: 患者搬送中要請（自施設搬送）  4: 患者搬送中要請（他施設搬送）  5: 帰投中要請（他施設）

行政法人国立病 医師  医師   
行政法人国立病 看護師  看護師

ミッションが患者接触前に中止となった場合は、中止理由や中止後の対応を適宜入力して下さい。

中止理由は複数選択可能です。当てはまる場合は全て選択して下さい。  
日没制限：運航時間内であるが対応すると日没制限に抵触する場合に選択

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）  日没制限  フライトドクター判断  機体理由  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

中止後の対応を1つ選択して下さい。不明の場合は不明を選択して下さい。

■ 中止後の対応  救急車  ドクターヘリ（自施設以外）  ドクターヘリ以外の医療用ヘリコプター  消防防災ヘリコプター  その他のヘリコプター  自施設緊急車両  他施設緊急車両  他  不明

■ 対応詳細

■ 中止決定時間

ミッションが中止になるまでのドクターヘリの運航情報を入力して下さい。

■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報	<b>ドクターヘリ運航情報</b>	搬送（受け入れ病院）情報	ミッションサマリー	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置	ドクターヘリ接触時バイタルサイン	ドクターヘリ処置情報	緊急度重症度情報
-------------	-------------------	--------------	-----------	--------------------	------------------	------------	----------

診断名と疾病分類 外傷重症度	既往歴	CPA情報	来院後情報（根本的治療情報）	転帰情報	施設オプション	看護記録
-------------------	-----	-------	----------------	------	---------	------

■ 出動日 2020/03/31 ■ 全国全出動通し番号 12 ■ 基地病院番号 81 ■ 情報無効  有効  無効

■ 現場・施設間搬送  現場  施設間搬送 ■ 要請  不応需  応需 ■ ミッション継続・中止  継続 (患者接触)  中止 確定

■ 要請地域

■ 出動要請消防本部・県 2:青森県 ■ 消防署本部名・署 59:弘前地区消防事務組合消防本部 ■ ドクターヘリ要請時刻 2020-03-31 19:12

■ 要請内容 要請内容を入力してください ■ 要請基準

■ 要請時前任務の継続  なし  あり

■ 要請時前任務の進捗状況

- 1: 要請受諾～ランデブーポイント (現場) 着陸前までの要請
- 2: ランデブーポイント (現場) 着陸後要請
- 3: 患者搬送中要請 (他施設搬送)
- 4: 患者搬送中要請 (他施設搬送)
- 5: 帰投中要請 (他施設搬送後)
- 6: その他

■ 医療スタッフ情報

行政法人国立病 医師 行政法人国立病 看護師

ミッションが継続 (患者接触) した場合は、下記からその詳細を入力して下さい

傷病者の人数分+を選択することで、傷病者詳細情報も人数分入力可能となります

患者接触 Continued Mission

■ 患者数 0 人

■ 傷病者情報

	編集	🗑
	編集	🗑
	編集	🗑
	編集	🗑

編集をクリックして詳細登録へ

取り扱った傷病者の人数分+を選択することで、人数分の傷病者詳細情報が入力可能となります

患者接触 Continued Mission

■ 患者数 0 人  
■ 傷病者情報

	編集	🗑	+
--	----	---	---

# 傷病者詳細情報編集画面

レジストリ登録 (全国全出動通し番号: 12) > 傷病者情報編集

キャンセル

登録

■ 傷病者

1

■ 患者基本情報

■ 連結番号

■ 年齢

58

歳

■ 月齢

ヶ月

■ 年齢不明

いいえ

はい

■ 性別

男

女

■ 性別不明

いいえ

はい

■ 搬送状況

ドクターヘリ搬送

ドクターヘリ搬送以外

不搬送

確定

変更あり

# 傷病者詳細情報編集画面

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

レジストリ登録（全国全出動通し番号：39） > 傷病者情報編集

キャンセル

確定

傷病者

1

傷病者基本情報

連結番号

年齢

58

歳

月齢

ヶ月

年齢不明

いいえ  はい

性別

男  女

性別不明

いいえ  はい

搬送状況

ドクターヘリ搬送

ドクターヘリ搬送以外

不搬送

確定

変更あり

カテゴリーを変更したら必ず確定をクリック

患者接触後の患者搬送様式を選択して下さい。カテゴリーを変更したら必ず確定をクリックして下さい。確定をクリックすると傷病者登録が可能となります。緊急外来搬送・ドクターデリバリー（医師派遣）は施設間搬送に含まれます。

患者接触後の傷病者搬送状況を選択

- 1；ドクターヘリ 搬送
- 2；ドクターヘリ 搬送以外
- 3；不搬送

のいずれかを選択します。現場と施設間搬送のそれぞれに上記搬送状況が存在しますので、合計6つの搬送状況が存在することになります。

（緊急外来搬送・ドクターデリバリーは施設間搬送に含まれるため、レジストリ登録画面では施設間搬送を選択する必要があります）

この画面を全て入力すると傷病者情報確定が可能となる。ここを登録しておくとも後からでも症例を登録できる



# 傷病者不搬送(現場)の場合

レジストリ登録 (全国全出動通し番号: 12) > 傷病者情報編集

キャンセル

登録

■ 傷病者

■ 患者基本情報

■ 連結番号

■ 年齢  歳 ■ 月齢  ヶ月 ■ 年齢不明  いいえ  はい ■ 性別  男  女 ■ 性別不明  いいえ  はい

■ 搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## 不搬送

■ 患者不搬送理由  軽傷現場終了  現場死亡確認  患者拒否  フライトドクター判断  その他

■ 不搬送の理由

■ 患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

### ■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送 (受け入れ病院)情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# 傷病者不搬送(現場)の場合

レジストリ登録 (全国全出動通し番号: 12) > 傷病者情報編集

キャンセル

登録

傷病者

1

患者不搬送理由を1つ選択して下さい。その他の場合は理由を記載して下さい。

年齢  年齢  年齢不明  いいえ  はい 性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

必須(推奨)項目

消防・救急隊時系列/ドクターヘリ運航情報/救急隊バイタルサイン処置/ドクターヘリバイタルサイン/ドクターヘリ処置/緊急度重症度/診断名/CPA

不搬送

患者不搬送理由  軽傷現場終了  現場死亡確認  患者拒否  フライトドクター判断  その他

不搬送の理由

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

どこで傷病者と接触したかを選択して下さい。  
現場直近：予め決められた場外離着陸場等ではなく、救急現場直近の空地へ着陸し、患者に接触すること。  
現場進出：消防機関等からの要請でランデブーポイントに着陸後、消防車両等で救急現場へ進出すること

詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送(受け入れ病院)情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

必須項目を入力して下さい

傷病者

患者基本情報

連結番号

年齢  歳  月齢  ヶ月  年齢不明  いいえ  はい

性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## ドクターヘリ搬送

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

医師の付き添い  あり  なし  看護師の付き添い  あり  なし

活動中重複要請  なし  あり →  対応可否  不可  可能  対応方法

他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送 (受け入れ病院)情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# ドクターヘリ搬送 (現場) の場合

■ 傷病者情報

■ 患者情報

不明  いいえ  はい ■ 性別  男  女

どこで患者と接触したかを選択して下さい。  
 現場直近：予め決められた場外離着陸場等ではなく、救急現場直近の空地へ着陸し、患者に接触すること。  
 現場進出：消防機関等からの要請でランデブーポイントに着陸後、消防車両等で救急現場へ進出すること

傷病者に医師もしくは看護師が付き添って搬送した場合は『あり』を選択して下さい。  
 例えば、看護師のみで搬送した場合は、医師の付き添いは『なし』になります。

必須 (推奨) 項目  
 自施設搬送：施設オプション/看護記録以外必須  
 他施設搬送：根本的治療/転帰/施設オプション看護記録以外必須

■ 搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## ドクターヘリ搬送

■ 患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

■ 医師の付き添い  あり  なし ■ 看護師の付き添い  あり  なし

■ 活動中重複要請  なし  あり → ■ 対応可否  不可  可能 ■ 対応方法

患者接触後に重複要請 (次事案の要請) が入った場合、『あり』を選択して下さい。次事案に対して対応が可能か不可能であったか (要請受諾したかしないか) を選択して下さい。重複対応可能 (要請受諾) であった場合、対応方法をプルダウンから選択して下さい。結果的に重複ミッションが中止になった場合でも行おうとした対応方法を選択して下さい。医療スタッフ分離対応とは、医療スタッフが本事案と次事案に分かれて対応することを指します。

■ 他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

他の施設のドクターヘリにより傷病者が搬送された場合は『あり』を選択して下さい。多数傷病者事案で複数機のドクターヘリが絡む場合は意識して下さい

必須項目を入力して下さい

### ■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送 (受け入れ病院)情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

ドクターヘリ搬送以外 (現場) の場合

傷病者

患者基本情報

連結番号

年齢  歳  月齢  ヶ月  年齢不明  いいえ  はい
  性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

ドクターヘリ搬送以外

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

搬送手段  救急車  ドクターヘリ以外の医療用ヘリコプター  消防防災ヘリコプター  その他のヘリコプター  自施設緊急車両  他施設緊急車両  他  不明

医師の付き添い  あり  なし  看護師の付き添い  あり  なし

活動中重複要請  なし  あり  対応可否  不可  可能  対応方法

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送 (受け入れ病院)情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)
-------------------	---------	-----------	---------------------	----------	-------------	----------

# ドクターヘリ搬送以外 (現場) の場合

■ 傷病者

■ 患者基本情報

傷病者搬送手段を1つ選択して下さい

■ 年齢  歳 ■ 月齢  ヶ月 ■ 年齢不明  いいえ  はい ■ 性別  男  女 ■ 性別不明  いいえ  はい

■ 搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

必須 (推奨) 項目  
自施設搬送: 施設オプション/看護記録以外必須  
他施設搬送: 根本的治療/転帰/施設オプション看護記録以外必須

## ドクターヘリ搬送以外

■ 患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出

■ 搬送手段  救急車  ドクターヘリ以外の医療用ヘリコプター  消防防災ヘリコプター  その他のヘリコプター  自施設緊急車両  他施設緊急車両  他  不明

■ 医師の付き添い  あり  なし ■ 看護師の付き添い  あり  なし

■ 活動中重複要請  なし  あり → ■ 対応可否  不可  可能 ■ 対応方法

必須項目を入力して下さい

■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送 (受け入れ病院)情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# ドクターヘリ搬送（施設間搬送）の場合

傷病者

患者基本情報

連結番号

年齢  歳  月齢  ヶ月  年齢不明  いいえ  はい  性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## ドクターヘリ搬送

搬送患者状況  外来患者搬送  入院患者搬送  緊急外来搬送

ドクターデリバリー  あり  なし

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  医療施設

医師の付き添い  あり  なし  看護師の付き添い  あり  なし

活動中重複要請  なし  あり  対応可否  不可  可能  対応方法

他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送（受け入れ病院）情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# ドクターヘリ搬送（施設間搬送）の場合

搬送傷病者の状況を1つ選択して下さい  
入院傷病者搬送：入院中の患者搬送  
外来傷病者搬送：外来患者の搬送  
緊急外来搬送：出動要請後、ドクターヘリ到着まで一時的に直近の医療機関に搬送された傷病者を他の医療機関へ搬送するための出動を緊急外来搬送という

必須（推奨）入力項目  
ドクターヘリ運航情報/ドクターヘリバイタルサイン/ドクターヘリ処置/緊急度重症度/診断名/CPA情報

ケ月  年齢不明  いいえ  はい  性別  男  女

■ 搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## ドクターヘリ搬送

■ 搬送患者状況  外来患者搬送  入院患者搬送  緊急外来搬送

■ ドクターデリバリー  あり  なし

■ 患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  医療施設

■ 医師の付き添い  あり  なし ■ 看護師の付き添い  あり  なし

■ 活動中重複要請  なし  あり → ■ 対応可否  不可  可能 ■ 対応方法

■ 他施設ドクターヘリ搬送  なし  あり

搬送元医療機関内にフライトスタッフもしくはその地域の専門医を投入し、搬送元医療機関内で診療を行った場合『あり』を選択して下さい。

どこで傷病者と接触したかを選択して下さい。  
現場直近：予め決められた場外離着陸場等ではなく、救急現場直近の空地へ着陸し、患者に接触すること  
現場進出：消防機関等からの要請でランデブーポイントに着陸後、消防車両等で救急現場へ進出すること  
医療施設：医療施設内で傷病者と接触すること

必須項目を入力して下さい

### ■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送（受け入れ病院）情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	



# ドクターヘリ搬送以外（施設間搬送）の場合

傷病者

患者基本情報

連結番号

年齢  歳  月齢  ヶ月  年齢不明  いいえ  はい  性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## ドクターヘリ搬送以外

搬送患者状況  外来患者搬送  入院患者搬送  緊急外来搬送

ドクターデリバリー  あり  なし

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  医療施設

搬送手段  救急車  ドクターヘリ以外の医療用ヘリコプター  消防防災ヘリコプター  その他のヘリコプター  自施設緊急車両  他施設緊急車両  他  不明

医師の付き添い  あり  なし  看護師の付き添い  あり  なし

活動中重複要請  なし  あり  対応可否  不可  可能  対応方法

詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送（受け入れ病院）情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# ドクターヘリ搬送以外（施設間搬送）の場合

傷病者

患者基本情報

連結番号

年齢  歳  月齢  ヶ月  年齢不明  いいえ  はい  性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

必須（推奨）入力項目  
ドクターヘリ運航情報/ドクターヘリバイタルサイン/ドクターヘリ処置/緊急度重症度/診断名/CPA情報

## ドクターヘリ搬送以外

搬送患者状況  外来患者搬送  入院患者搬送  緊急外来搬送

ドクターデリバリー  あり  なし

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  医療施設

搬送手段  救急車  ドクターヘリ以外の医療用ヘリコプター  消防防災ヘリコプター  その他のヘリコプター  自施設緊急車両  他施設緊急車両  他  不明

医師の付き添い  あり  なし  看護師の付き添い  あり  なし

活動中重複要請  なし  あり  対応可否  不可  可能  対応方法

傷病者搬送手段を1つ選択して下さい

必須項目を入力して下さい

### 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送（受け入れ病院）情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# 不搬送（施設間搬送）の場合

■ 傷病者

■ 患者基本情報

■ 連結番号

■ 年齢  歳 ■ 月齢  ヶ月 ■ 年齢不明  いいえ  はい ■ 性別  男  女 ■ 性別不明  いいえ  はい

■ 搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## 不搬送

■ 搬送患者状況  外来患者搬送  入院患者搬送  緊急外来搬送

■ ドクターデリバリー  あり  なし

■ 患者不搬送理由  軽傷現場終了  現場死亡確認  患者拒否  フライトドクター判断  要請元病院 / 受け入れ病院判断  その他

■ 不搬送の理由

■ 患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  医療施設

### ■ 詳細情報入力

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送（受け入れ病院）情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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)	

# 不搬送（施設間搬送）の場合

医療施設の依頼で専門医（産科・新生児科など）を医療施設に送り、医療施設内で傷病者に接触。治療を行い、結果的にその医療施設が傷病者を収容した場合（搬送しなかった場合）、  
 転院搬送→不搬送→ドクターデリバリー『あり』を選択する。搬送患者状況は患者所在によりふさわしいものを選択して下さい。

傷病者  
 患者基本情報  
 連絡先  
 年齢

性別  男  女  性別不明  いいえ  はい

搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

## 不搬送

緊急外来搬送で、医療施設内で傷病者に接触後、（治療を行い）結果的にその医療施設が傷病者を収容した場合（搬送しなかった場合）、  
 転院搬送→不搬送→緊急外来搬送、を選択する

搬送患者状況  外来患者搬送  入院患者搬送  緊急外来搬送

ドクターデリバリー  あり  なし

患者不搬送理由  軽傷現場終了  現場死亡確認  患者拒否  フライトドクター判断  要請元病院 / 受け入れ病院判断  その他

不搬送の理由

患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  医療施設

詳細情報入力

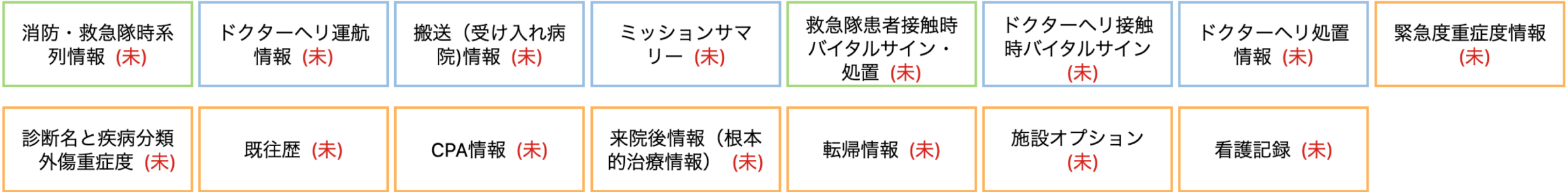
必須項目を入力して下さい

消防・救急隊時系列情報 (未)	ドクターヘリ運航情報 (未)	搬送（受け入れ病院）情報 (未)	ミッションサマリー (未)	救急隊患者接触時バイタルサイン・処置 (未)	ドクターヘリ接触時バイタルサイン (未)	ドクターヘリ処置情報 (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		

必須（推奨）項目  
 ドクターヘリ運航情報/ドクターヘリバイタルサイン/ドクターヘリ処置/緊急度重症度/診断名/CPA情報

全ての搬送状況で詳細の必須項目を1つずつ入力して下さい

■ 詳細情報入力



以降はJSAS-Rに特徴的な項目のみ解説します

運航管理・CSがご担当して下さることを想定しています

ドクターヘリ運航  
情報 (未)

ドクターヘリ運航情報

クリック

ログインIDに紐づいて自動入力

■ 運航情報

総合病院聖隷三方原病院(08:43) - ()	編集	
	編集	
	編集	
	編集	
	編集	
	編集	

展開すると全てFrom Toの繰り返し入力になります

■ 現場情報

■ 現場緯経度  /  ■ 現場とランデブーポイントの距離  m

■ 傷病者接触時刻 2020/03/31  ×

■ 実飛行距離  0  km ■ 実飛行時間  0  分

キャンセル 登録

■ 運航情報

総合病院聖隷三方原病院(12:45) — 河口湖総合公園(13:00)

閉じる

From

■ 離陸時刻 2020/04/03 12:45 ■ 場所 総合病院聖隷三方原病院

To

■ 着陸時刻 2020/04/03 13:00 ■ 場所 河口湖総合公園

緯度/経度 34.7923380 137.6903888 → 緯度/経度 35.4791666 138.7586111

自動登録

自動登録

現場直近の場合は場所情報を記載

施設検索

施設名 都道府県 1: 北海道 地方団体名  基地病院  病診

クリア 検索

ID	拠点病院	都道府県	住所	地方団体名称	緯度	経度
11	手稲溪仁会病院	北海道	札幌市手稲区前田1条12丁目1番40号	手稲区	141.2428599	43.12185873
12	旭川赤十字病院	北海道	旭川市曙1条1丁目1番1号	旭川市	142.3485648	43.77017473
13	市立釧路総合病院	北海道	北海道釧路市春湖台1番12号	釧路市	144.4078398	42.97720481
14	社会医療法人孝仁会 釧路孝仁会記念病院	北海道	北海道釧路市愛国191番212号	釧路市	144.3883538	43.02965897
15	市立函館病院	北海道	函館市港町1丁目10番1号			

ランデブーポイント検索

都道府県 8: 茨城県 住所 クリア 検索

No.	ランデブーポイント名	住所	緯度	経度
IB0101	北茨城市役所(サッカー・ラグビー場)	北茨城市磯原町磯原1630	36.801892	140.7510320
IB0102	小川地区田園都市センター前広場	北茨城市関本町小川向川岸350-2	36.915509	140.5912310
IB0103	雨情の里(ウジョウノサト)スポーツ広場	北茨城市華川町上小津田1158	36.831969	140.7097990
IB0104	北部スポーツ広場	北茨城市関本町関本中野明布田302-1		
IB0105	石岡スポーツ広場	北茨城市中郷町石岡73-1		
IB0106	磯原中央街区公園	北茨城市磯原町磯原3丁目90		
IB0107	平湯(ヒラカタ)小学校	北茨城市平湯町1083		
IB0108	中郷第2小学校	北茨城市中郷町小野矢指720-3		
IB0109	北茨城市民病院	北茨城市関南町関本1050		
IB0110	北茨城市消防本部	北茨城市磯原町磯原2496-1		
IB0201	高萩中学校	高萩市大字高浜町1-77	36.709773	140.7193180
IB0203	清松(セイショウ)高等学校	高萩市大字赤浜1864		
		大字下君田682		
		大字下手綱2037-2		
		川内		
		高萩735-2		
		高戸		
		大字町大字池田1647		
		大字町大字浅川2921		
		大字町大字芦野倉733		

医療施設と場外離着陸場のマークをクリックして離着陸場所をそれぞれ選択。位置情報は自動で登録されます

■ 現場情報

キャンセル 登録

キャンセル 登録



場外離着陸場マスターに関する注意点!!  
ご提出いただいたマスターに、  
1) ランデブーポイント番号  
2) 名称  
3) 住所  
4) 緯度経度  
の全てが入っていないと以下のように表示されません!!

## ランデブーポイント検索

都道府県

1: 北海道

住所

クリア

検索

No.	ランデブーポイント名	住所	緯度	経度
KC40	愛山小学校	北海道愛別町字愛山327番地	43.86638889	142.6841667
KC41	愛別ファミリースキー場	北海道愛別町字北町351・1352-10番地	43.90888889	142.5791667
KC42	愛別中学校	北海道愛別町字東町221番地 1	43.9025	142.5830556
KC43	協和小学校	北海道愛別町字協和306番地	43.94944444	142.5977778
KC44	山村広場	北海道愛別町字北町306番地の2	43.91194444	142.5808333
KC45	愛別水防拠点	北海道愛別町南町地先	43.90194444	142.5708333
NA00	青雲小学校 CA-SW 1.7	北海道旭川市曙1条2丁目	43.77027778	142.3469444
NA01	旭川医大病院 CA-S 4.1/EC-NW 4.4	北海道旭川市緑が丘東2条1丁目	43.72638889	142.3866667
NA02	旭川赤十字病院 CA-SW 1.6	北海道旭川市曙1条1-1-1	43.77027778	142.3488889
NA03	富沢多目的運動広場 CA-SW 3.7	北海道旭川市神居町富沢	43.74444444	142.3169444
NA04	永山中央公園 CA-E 3.1	北海道旭川市永山6条18丁目	43.80527778	142.4358333
NA05	忠和公園 CA-W 2.2	北海道旭川市神居町忠和	43.78416667	142.3166667





# 施設検索

基地病院のみを表示する場合は  
チェックを入れる

施設名  都道府県  地方団体名   基地病院  病診

ID	拠点病院	都道府県	住所	地方団体名称	緯度	経度
22479	医療法人社団 恒正会 そねクリニック丸の内	東京都	東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 鉄鋼ビルディング地下1階	千代田区	35.68281585	139.7697548
22480	紀尾井町内科	東京都	東京都千代田区紀尾井町3番1号 KKDビル1階	千代田区	35.68150899	139.7377729
22481	医療法人社団 慶翔会 神田須田町アイクリニック	東京都	東京都千代田区神田須田町一丁目3番地1 須田町ビル2階	千代田区	35.69595598	139.7687629
22482	麹町スキンクリニック	東京都	東京都千代田区二番町3番地11 VORT二番町8階	千代田区	35.68576992	139.7373918
22483	水道橋眼科クリニック	東京都	東京都千代田区三崎町二丁目15番6号 K-STAGE 2階	千代田区	35.70087573	139.7531607
22484	しぶや甲状腺クリニック	東京都			35.69631279	139.7744670
22485	九段下駅前ココクリニック	東京都			35.69606097	139.7520039
22486	FMC東京クリニック	東京都			35.69802585	139.7498148
22487	明神下診療所	東京都			35.70412696	139.7721709
22488	淡路町眼科	東京都			35.69514681	139.7678628
22489	医療法人社団 清善会 神保町診療所	東京都			35.69906874	139.7539019
22490	神保町たねもと眼科	東京都	東京都千代田区神田錦町三丁目18番地10 浜田ビル1階	千代田区	35.69322782	139.7613827
22491	B&Jクリニック お茶の水	東京都	東京都千代田区神田駿河台二丁目1番地47 廣瀬お茶の水ビル5階	千代田区	35.69949789	139.7623949
22492	小川眼科秋葉原	東京都	東京都千代田区神田花岡町1番地1 ヨドバンAkibaビル7階	千代田区	35.69864284	139.7746068

医療施設としてクリニックや診療所を選択したい場合は病診のチェックを外す（件数が多いため表示に時間がかかります）  
病院のみを表示する場合はチェックを入れる。

事案の時点を選択して下さい。  
 本事案（現在）  
 前事案（現在の事案の1つ前の事案）  
 次事案（現在の事案の次に発生した事案）  
 例えば、前事案受け入れ病院から離陸して現在の事案の現場に向かうときなどは『前事案』を選択

■ 運航情報

総合病院聖隷三方原病

■ 離陸時刻 2020/04/03 12:45 ■ 場所 総合病院聖隷三方原病院 本事案 基地病院（自施設） 1次

■ 着陸時刻 2020/04/03 13:00 ■ 場所 河口湖総合公園 本事案 ランデブーポイント 1次

緯度/経度 34.7923380 137.6903888 緯度/経度 35.4791666 138.7586111

本事案  
 前事案  
 次事案

1次  
 2次  
 3次  
 4次

地点の持つ概念的名称（地点の意味）を1つ選択して下さい。

重要1：受け入れ病院に向けて離陸する場合は、目的地が概念的に基地病院などであっても『受入病院（他施設） or 受入病院（他施設）』を選択して下さい。\*施設間搬送の場合は『転院搬送受け入れ病院』を選択します

重要2：現場直近を選択した場合は、場外離着陸場の登録がないため、手入力で位置情報を登録して下さい。

重要3：地点がランデブーポイントの場合、複数のランデブーポイントに離着陸することがあります。区別のために着陸順に1次～4次のフラグを立てて下さい。

■ 現場情報

立病院機構 本事案 基地病院（自施設） 1次

現場直 本事案 現場直近 1次

現場直 地点名称手入力 緯度手入力 軽度手入力

搬送先にヘリポートがある場合、必ず受け入れ病院にする

■ 運航情報

総合病院聖隷三方原病院(12:45) — 河口湖総合公園(13:00) 閉じる

■ 離陸時刻 2020/04/03   ■ 場所 総合病院聖隷三方原病院 本事案  1次

■ 着陸時刻 2020/04/03   ■ 場所 河口湖総合公園 本事案  1次

緯度/経度 34.7923380 137.6903885 緯度/経度 35.4791666 138.7586111  /

河口湖総合公園(13:20) — 静岡県立こども病院(13:40) 閉じる

■ 離陸時刻 2020/04/03   ■ 場所 河口湖総合公園 本事案  1次

■ 着陸時刻 2020/04/03   ■ 場所 静岡県立こども病院 本事案  1次

緯度/経度 35.4791666 138.7586111 緯度/経度 35.0198169 138.3973851  /

静岡県立こども病院(13:50) — 総合病院聖隷三方原病院(14:12) 閉じる

■ 離陸時刻 2020/04/03   ■ 場所 静岡県立こども病院 本事案  1次

■ 着陸時刻 2020/04/03   ■ 場所 総合病院聖隷三方原病院 本事案  1次

緯度/経度 35.0198169 138.3973851 緯度/経度 34.7923380 137.6903885  /

搬送先がヘリポートのない受け入れ病院の場合、2次ランデブーポイントにドクターヘリが着陸。同地点から陸送するためこのような入力となる。この場合受け入れ病院情報は別に記載される。  
 (注: JSAS-Rでは2次ランデブーポイントからの搬送手段を記載する箇所はありません)

■ 運航情報

八戸市立市民病院(13:47) — つがるふぁみりい公園(14:11)

■ 離陸時刻	2020/04/03	⊗	13:47	⊗	■ 場所	八戸市立市民病院			本事案	▼	基地病院 (自施設)	▼	1次	▼
■ 着陸時刻	2020/04/03	⊗	14:11	⊗	■ 場所	つがるふぁみりい公園			本事案	▼	ランデブーポイント	▼	1次	▼
緯度/経度	40.493230		141.51308		→ 緯度/経度	40.7945413!		140.3177261	現場直近の場合は場所情報を記載					

つがるふぁみりい公園(14:23) — つがるわんぱく広場駐車場(14:33)

閉じる

■ 離陸時刻	2020/04/03	⊗	14:23	⊗	■ 場所	つがるふぁみりい公園			本事案	▼	ランデブーポイント	▼	1次	▼
■ 着陸時刻	2020/04/03	⊗	14:33	⊗	■ 場所	つがるわんぱく広場駐車場			本事案	▼	ランデブーポイント	▼	2次	▼
緯度/経度	40.7945413!		140.3177261		→ 緯度/経度	40.7891297!		140.424996!	現場直近の場合は場所情報を記載					

つがるわんぱく広場駐車場(13:50) — 総合病院聖隷三方原病院(14:12)

閉じる

■ 離陸時刻	2020/04/03	⊗	14:59	⊗	■ 場所	つがるわんぱく広場駐車場			本事案	▼	ランデブーポイント	▼	2次	▼
■ 着陸時刻	2020/04/03	⊗	15:18	⊗	■ 場所	八戸市立市民病院			本事案	▼	基地病院 (自施設)	▼	1次	▼
緯度/経度	40.7891297!		140.424996!		→ 緯度/経度	40.493230		141.51308	現場直近の場合は場所情報を記載					

前事案の受け入れ病院から次事案の現場に向かう場合、以下のような入力となります。

■ 運航情報

大分県立病院(11:51) — 臼杵公園グランド(12:12) 閉じる

■ 離陸時刻	2020/04/04	11:51	■ 場所	大分県立病院			前事案	受入病院 (他施設)	1次
■ 着陸時刻	2020/04/04	12:12	■ 場所	臼杵公園グランド			本事案	ランデブーポイント	1次

緯度/経度 33.2069420 131.5992251 → 緯度/経度 33.1216667 131.8033333 現場直近の場合は場所情報を記載

臼杵公園グランド(12:28) — 大分大学医学部附属病院(12:43) 閉じる

■ 離陸時刻	2020/04/04	12:28	■ 場所	臼杵公園グランド			本事案	ランデブーポイント	1次
■ 着陸時刻	2020/04/04	12:43	■ 場所	大分大学医学部附属病院			本事案	受入病院 (自施設)	1次

緯度/経度 33.1216667 131.8033333 → 緯度/経度 33.2103201 131.5346311 現場直近の場合は場所情報を記載

前事案のランデブーポイントから、本事案の現場に向かう

複雑ですが…CSの腕の見せ所…

浦安市運動公園(12:10) — 船橋カントリークラブ(12:22)

■ 離陸時刻	2020/04/04	12:10	■ 場所	浦安市運動公園
■ 着陸時刻	2020/04/04	12:22	■ 場所	船橋カントリークラブ

前事案	ランデブーポイント	1次
本事案	ランデブーポイント	1次

緯度/経度 35.62802771 139.8929167 → 緯度/経度 35.80077771 140.0954167

次事案の重複要請のため医療スタッフを分離して、次事案に向かう(本事案と次事案が同時進行)

船橋カントリークラブ(12:39) — 九十九里高校(12:47)

■ 離陸時刻	2020/04/04	12:39	■ 場所	船橋カントリークラブ
■ 着陸時刻	2020/04/04	12:47	■ 場所	九十九里高校

本事案	ランデブーポイント	1次
次事案	ランデブーポイント	1次

緯度/経度 35.80077771 140.0954167 → 緯度/経度 35.5375 140.4213886

次事案のランデブーポイント着陸後任務が中止となり、本事案に戻り分離した医療スタッフと患者を回収

九十九里高校(12:49) — 船橋カントリークラブ(13:58)

■ 離陸時刻	yyyy/mm/dd	12:49	■ 場所	九十九里高校
■ 着陸時刻	yyyy/mm/dd	13:58	■ 場所	船橋カントリークラブ

次事案	ランデブーポイント	1次
本事案	ランデブーポイント	1次

緯度/経度 35.5375 140.4213886 → 緯度/経度 35.80077771 140.0954167

最終的に本事案患者を受け入れ病院へ搬送

船橋カントリークラブ(14:02) — 国保直営総合病院 君津中央病院(14:15)

■ 運航情報

東海大学医学部附属病院(10:33) — 雨情の里(ウジョウノサト)スポーツ広場(10:45)	編集	
雨情の里(ウジョウノサト)スポーツ広場(11:02) — 埼玉医科大学 総合医療センター(11:25)	編集	
埼玉医科大学 総合医療センター(11:43) — 東海大学医学部附属病院(12:00)	編集	
東海大学医学部附属病院() — ()	編集	
	編集	
	編集	

現場の緯度経度を入力して下さい。  
 (運航管理・CSがご担当して下さいを想定しています)  
 重要1：現場の緯度経度が無いといくつかの距離が算出されません。ポイントが広い場合や詳細が不明でも大体で良いので入力して下さい。500m程度のズレは問題になりません

■ 現場情報

■ 現場緯経度  /  ■ 現場とランデブーポイントの距離  m

■ 傷病者接触時刻  ×  ×

■ 実飛行距離  km ■ 実飛行時間  分

搬送（受け入れ病院）情報（未）

搬送（受け入れ病院）情報

■ 傷病者搬送開始

2020/03/31



11:02



■ 受入病院到着時刻

2020/03/31



11:25



■ 受入病院名

川崎医科大学附属病院



緯度/経度

133.810494

/

34.6319310

キャンセル

登録

ドクターヘリ以外の搬送手段の場合、傷病者搬送開始時刻と受け入れ病院関連情報を入力して下さい。  
ドクターヘリ搬送（受け入れ病院にヘリポートがある）の場合は、運航情報から自動で入力されます。



診断名と疾病分類  
外傷重症度 (未)

## 診断名と疾病分類 外傷重症度

■ 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

■ 労災

なし

あり

■ 診断名

病名検索



キャンセル

登録

## 診断名と疾病分類 外傷重症度

診断名と疾病分類  
外傷重症度 (未)

日本航空医療学会で集計している疾患分類情報です。プルダウンから選択して下さい。外傷の場合外傷重症度の入力が必要です。

■ 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

■ 労災

なし

あり

■ 診断名

### 病名検索

■ 病名 アナフィラキシン

クリア

検索

ICDコード	病名
T782	アナフィラキシー
T782	アナフィラキシーショック
T780	牛乳によるアナフィラキシーショック
T780	小麦によるアナフィラキシーショック
T780	食物依存性運動誘発アナフィラキシー
T780	食物によるアナフィラキシーショック
T780	そばによるアナフィラキシーショック
T780	卵によるアナフィラキシーショック
T780	ピーナッツによるアナフィラキシーショック

病名検索



キャンセル

登録

T780はICDコード上同じ意味を持ちますが、日本語病名的には原因が異なります。学会集計ではICDコードで疾患集計しますので、T780のどれを選んでいただいても問題ありません。施設でT780の原因(病名の詳細)に興味があるようでしたら区別して選択して下さい。これは各施設の自由です。

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

■ AIS(手動)

■ 頭部および頸部 MAX-AIS

2 : Moderate

■ 顔面 MAX-AIS

1 : Minor

■ 胸部 MAX-AIS

4 : Severe

■ 腹部および骨盤内臓器 MAX-AIS

4 : Severe

■ 四肢および骨盤 MAX-AIS

■ 体表 MAX-AIS

1 : Minor

■ AIS(自動)

Upload

■ 頭部(頭蓋と脳) MAX-AIS

■ 顔面(目と耳を含む) MAX-AIS

■ 頸部 MAX-AIS

■ 胸部 MAX-AIS

■ 腹部 MAX-AIS

■ 脊椎 MAX-AIS

■ 上肢 MAX-AIS

■ 下肢・骨盤・臀部 MAX-AIS

■ 体表(皮膚)および熱傷 その他  
外傷 MAX-AIS

■ ISS-ICD

■ ISS

36

■ RTS救急隊

■ PS救急隊

■ RTSドクターヘリ

■ PSドクターヘリ

キャンセル

登録

AIS身体区分ごとに最大のAIS点数を入力して下さい。点数の付け方は、AIS2005Update 2008日本語対訳版(ヘルス出版)をご参照下さい。

必要項目が全て入力されていれば自動で表示されます。

JSAS-R公開時点ではアップロードできない設定にしております。アナウンスをお待ちください。

緊急度重症度情報  
(未)

- ✓ 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

■ 緊急度

2 : Emergent

■ 重症度(NACA Score)

4 : (IV) 致死的状态に移行する可能性を否定できない深刻な状态。多くは緊急の医療介入が必要。

キャンセル

登録

## 緊急度重症度情報

■ 緊急度

2 : Emergent

■ 重症度(NACA Score)

4 : (IV) 致死的状态に移行する可能性を否定できない深刻な状態。多くは緊急の医療介入が必要。

✓ 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

キャンセル

登録

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。NASA(アメリカ航空宇宙局)の前身であるNACAが作成したスコアで、外傷・疾病などの医学的緊急事態に対する重症度スコアとして開発されました。ドイツ/オーストリア/ノルウェーなどヨーロッパを中心としてAir Rescueに使用されているスコアです。

NACA 0; No or slight injury/disease

(損傷/疾病がない。非常に軽い)

NACA 1; Injuries/diseases without any need for acute physicians care. Minor disturbance

(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; Injuries/diseases requiring examination and therapy by a physician, but hospital admission is not indicated. Slight to moderate disturbance. (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; Injuries/diseases without acute threat to life but requiring hospital admission. Moderate to severe but not life-threatening disorder (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; Injuries/diseases that can possibly lead to deterioration of vital signs. Serious incident where rapid development into a life-threatening condition can not be excluded

(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; Injuries/diseases with acute threat to life. Acute danger

(損傷/疾病が緊急で生命に関わる危険な状態)

NACA 6; Injuries/diseases transported after successful resuscitation of vital signs. Respiratory and/or cardiac arrest

(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; Lethal injuries or diseases (with or without resuscitation attempts). Death

(致命的な損傷/疾病。蘇生行為を行ったとしても致命的)

来院後情報（根本的治療情報）（未）

概ね24時間以内にこれらの治療を行った場合は、入力して下さい。同日に複数回治療を行った場合は、初回のもののみ登録して下さい。時間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間を記録して下さい。

来院後情報（根本的治療情報）

■ 外傷止血手術

yyyy / mm / dd

-- : --

■ 外傷止血IVR

yyyy / mm / dd

-- : --

■ ACS 冠動脈造影(経皮的冠動脈形成術) y / mm / dd

-- : --

■ 脳梗塞 rt-PA投与

yyyy / mm / dd

-- : --

■ 脳梗塞IVR(血栓回収療法)

yyyy / mm / dd

-- : --

キャンセル

登録

■ 安全管理

■ ヘリ運航に関する事項  1: 離着陸時の安全確認  2: 搭乗中の見張り  3: 飛散物の予防  4: ドアロック等機体の点検  5: その他

■ 患者に関する事項  1: 患者・家族の転倒・転落防止  2: チューブ類の抜去予防  3: ヘリ機体の装備品の点検  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  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への回避  5: その他

■ ヘリ機内の汚染対策

■ 清掃・準備に伴う次の事案への遅延等の影響  なし  あり

1: 血液  2: 嘔吐物  3: その他の体液  4: 薬品・毒物  5: その他

■ マネージメント・調整

■ 医師への提案・協議  なし  あり

1: 治療方針  2: 搬送手段  3: 搬送方法  4: 搬送先

■ 運航クルーへの協力依頼  なし  あり ■ 救急隊員・支援隊への協力依頼  なし  あり

■ 関係者以外の人物への監督・指導  なし  あり ■ 搬送(受け入れ病院)情報の連絡・調整  なし  あり

非必須項目になりますので、施設のご希望により任意で入力して下さい。想定する使い方としては、新人・見習いフライトナース行動目標・教育用、自施設・全国施設のフライトナースの現状把握などかと思えます。

■ 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)

症例詳細

筑西真壁からの覚知要請。  
 30歳男性、工場での作業中、左頸部～右胸部を重さ150kgのプレス機に挟まれ救急要請。  
 5分間ほどで挟まれは解除されたとのことだが、救急隊現着時はIII-300/JCSで5/5 -/-、いびき様呼吸であったと。  
BVMでAssist換気を開始したところ、徐々に意識レベル上がり不穏状態となったと。  
 おそらく現着時は窒息によりnear CPAの状態であったと思われる。

RP接触時、顔面には溢血点あり、頻呼吸、不穏で全身強直状態。  
 B 呼吸音はclearで左右差ないが、10LRM投与下でSPO2 90%程度を推移。  
 C HR180のsinus tachycardia 四肢強直のためかBPは測定できず。  
 D E4V2M5/GCS 4/4 ±/± 明らかな麻痺なし  
 目線は合わず不穏な状態。  
 外傷性窒息後であり、虚血による低酸素脳症なども疑われる状態であり、末梢静脈路確保後はとくに投薬なくUターンとした。  
 なお搬送中、BCについては徐々に安定傾向となり、SPO2 99-100%、HR150、BP130/100程度を推移。  
 それに伴ってか不穏状態も徐々に落ち着き、帰院となった。|

症例の詳細を記録するのにご使用下さい

■ 文字項目2 (1000文字)

症例詳細

値

■ 文字項目3 (1000文字)

症例詳細

値

■ 文字項目4 (1000文字)

症例詳細

値



## 症例登録用の欄と施設独自時項目を入力するスペース

症例の詳細登録用自由記載欄

■ 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)

項目名	値
-----	---

■ 文字項目2 (1000文字)

項目名	値
-----	---

■ 文字項目3 (1000文字)

項目名	値
-----	---

■ 文字項目4 (1000文字)

項目名	値
-----	---

■ 文字項目5 (1000文字)

項目名	値
-----	---

■ 数値項目1 (-9999999~9999999)

項目名	値
-----	---

■ 数値項目2 (-9999999~9999999)

項目名	値
-----	---

■ 数値項目3 (-9999999~9999999)

項目名	値
-----	---

■ 数値項目4 (-9999999~9999999)

項目名	値
-----	---

■ 数値項目5 (-9999999~9999999)

項目名	値
-----	---

■ 日付項目1

項目名	yyyy / mm / dd	--:--
-----	----------------	-------

■ 日付項目2

項目名	yyyy / mm / dd	--:--
-----	----------------	-------

■ 日付項目3

項目名	yyyy / mm / dd	--:--
-----	----------------	-------

様々な登録形式

ラベルを  
登録する  
事で施設  
独自に表示  
できる

JSAS-R公開時点では  
ラベルは登録されて  
いませんので、後日  
登録のためのアナウ  
ンスをいたします。  
入力は自由にしても  
らって構いません。

■ デブリーフィングを行ったか

Yes  No

■ 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

Yes  No

■ P-HEMSは施設の活動指針・基準に従った活動であったか？

Yes  No

■ P-HEMSの出動は施設のドクターヘリの要請基準に従った派遣であったか？

Yes  No

■ 不応需理由は適正な判断であったか？  
(特に医学的に)

Yes  No

■ P-HEMSは、既存の代替手段よりも傷病者により優れたサービス(時間的・医学的・診断的有効性)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

■ 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：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

Quality Indicatorを登録する画面になります。  
JSAS-R公開時点では表示していません。  
後日登録のためのアナウンスをいたします。

■ 患者基本情報

■ 連絡番号

■ 年齢 28 歳 ■ 月齢  ヶ月

■ 性別  男  女

■ 搬送状況  ドクターヘリ搬送  ドクターヘリ搬送以外  不搬送

■ 要請内容 TEST/TEST/TEST/TEST/TEST

■ 消防告知時刻 2020/04/01 14:30

■ ミッション受諾時刻 2020/04/01 14:41

■ ドクターヘリ離陸時刻 2020/04/01 14:41

■ 現場着陸時刻 2020/04/01 14:52

■ 傷病者接触時刻 2020/04/01 14:55

■ 傷病者搬送開始時刻 (離陸or出発) 2020/04/01 15:05

■ 受け入れ病院到着時刻 (着陸or到着) 2020/04/01 15:28

■ 基地病院 (自施設) 帰投時刻 2020/04/01 15:59

0 分 ミッション受諾時刻 ~ ドクターヘリ離陸時刻

11 分 ドクターヘリ離陸時刻 ~ 現場着陸時刻

3 分 現場着陸時刻 ~ 傷病者接触時刻

10 分 傷病者接触時刻 ~ 傷病者搬送開始時刻 (離陸or出発)

23 分 傷病者搬送開始時刻 (離陸or出発) ~ 受け入れ病院到着時刻 (着陸or到着)

31 分 受け入れ病院到着時刻 (着陸or到着) ~ 基地病院 (自施設) 帰投時刻

78 分 ドクターヘリ離陸時刻 ~ 基地病院 (自施設) 帰投時刻

■ 消防告知 ~ 傷病者接触  分

■ 消防告知 ~ 受け入れ病院到着  分

■ ミッション受諾 ~ 受け入れ病院到着  分

■ 患者接触形態  ランデブーポイント  現場直近  現場進出  受入病院名

Vital Signs

項目	救急隊	ドクターヘリ
HR		
SBP		
RR		
SpO2		
JCS		
GCS(Sum)		
BT		

■ 緊急度 2 : Emergent

■ 重症度(NACA Score) 4 : (IV) 致死的状态に移行する可能性を否定できない深刻な状態。多くは緊急の医療介入が必要。

■ 診断名

■ ISS 36

■ RTS救急隊  ■ RTSドクターヘリ

■ PS救急隊  ■ PSドクターヘリ

症例詳細自由記載

症例カンファレンス用画面 (イメージ)

JSAS-R公開後に設定いたします。アナウンスをお待ちください。



新規登録



履歴一覧表示



日々の  
運航情報一覧

CSがログインしたときだけ  
日々の運航情報一覧のボタン  
が表示されます。

■ 運航日  × ~

■ 基地病院

クリア

検索

 追加  編集  削除

データが登録されていません。

ログインしたCSに紐づいた  
基地病院が表示される

追加をクリック



[日々の運行情報一覧](#) > 日々の運行情報登録

■ 運航日

yyyy/mm/dd

■ 本日の運航予定時間

--:--

~

--:--

■ 運航予定時間

分

■ 運航休止時間

■ 天候

分

■ 機体整備（機体不具合）

分

■ 運航クルー理由

分

■ 医療スタッフ理由

分

■ その他

分

■ 合計

分

本日の運行予定時間を記入

運航休止が発生した場合は  
その原因の欄に休止時間を  
原因ごとに記入



[日々の運行情報一覧](#) > [日々の運行情報登録](#)

具体例

■ 運航日	<input type="text" value="2020/04/06"/>	×						
■ 本日の運航予定時間	<input type="text" value="08:30"/>	×	~	<input type="text" value="17:30"/>	×	■ 運航予定時間	<input type="text" value="540"/>	分
■ 運航休止時間								
■ 天候	<input type="text" value="100"/>	分						
■ 機体整備（機体不具合）	<input type="text" value="50"/>	分						
■ 運航クルー理由	<input type="text" value="0"/>	分						
■ 医療スタッフ理由	<input type="text" value="0"/>	分						
■ その他	<input type="text" value="0"/>	分						
■ 合計	<input type="text" value="150"/>	分						

原因ごとに記載。  
0は入力してもしなくてもOK

# Acknowledgement(謝辞)

一般社団法人全日本航空事業連合会ドクターヘリ分科会

全国ドクターヘリ運航会社

全国ドクターヘリ基地病院

厚生労働省医政局地域医療計画課救急周産期等対策室

株式会社SAYコンピューター