# 2. 救急・災害医療に関する大阪府の システムについて

- (1)システム全体の概要についてP2~
- (2) 配付端末の注意事項等についてP4~
- (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について
   P7~
- (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について P28~



## (1)システム全体の概要について



## (1)システム全体の概要について

府内救急告示医療機関は、認定基準によりシステムに参画すること が義務付けられています。

「大阪府救急・災害医療情報システム」では主に応需情報の入力を 「大阪府情報収集システム(ORION)」では救急搬送患者報告を行って いただく必要があります。

#### - 大阪府救急・災害医療情報システム -

救急搬送に不可欠な応需情報を登録するシステムです。 また、お知らせ欄や一斉通報を用いて、大阪府から府内 救急告示医療機関を対象にした各種案内等も行います。 災害時には、本システムを用いて、医療機関の被災状況 や受入可能な傷病者数の把握等を行います。

https://www.mfis.pref.osaka.jp/apqq/qq/joh/mwmnlgingoO1.aspx

#### - 大阪府情報収集システム(ORION) -

大阪府における救急搬送支援・情報収集・集計分析システムのことを言います。

救急隊により入力された病院前情報が搬送先医療機関に送 られ、医療機関にて病院後情報の入力(救急搬送患者報告) を行うことで、搬送と受入れの問題点の分析に役立つデータ が蓄積されます。

また、搬送困難となっている傷病者を応需する「まもって NET」の受入れにも利用します。

https://sp.mfis.pref.osaka.jp/orion/index\_h.php

## (2) 配付端末の注意事項等について

## ア 注意事項



- (ア) アラームの鳴動に不具合が生じますので、配付端末は常にORIONシステムの搬送受入モニタ画面を立ち上げた状態にし、ログアウトしていないかを確認する(適宜、画面更新を行う)とともに「ミュート状態にも「スリープ」状態にもしないでください。
  - ※ ネットワークの接続不良により、ログアウトしている場合があります。
  - ※ 特にORIONは自動でログインされませんので、御注意ください。
- (イ) 同一システムを複数のタブで同時に起動すると、アラームの鳴動に不具合が生じる可能性があります。
- (ウ) 以下のような利用はしないでください。
  - ・ 配付端末及び回線を目的(大阪府医療情報システム群)以外で利用すること
  - ・回線を<u>自動精算機</u>等の配付端末以外の端末で利用すること
  - ・配付端末を『OSAKA-QQ-X-xxxx』以外のネットワークに接続すること
  - ・配付端末にUSBメモリやHDDを接続すること
  - ・配付端末に既存ソフト以外のソフトをインストールすること
  - ※ 必要と認められる場合には別途利用規約を締結しますので、希望される場合は医療対策課へお申し出 ください。

なお、**必要と認められない利用が確認された場合には、その旨、指導する場合があります**ので、 予め御了承ください。

## (2) 配付端末の注意事項等について

## ア 注意事項

(エ) 配付端末の設置場所変更を希望される場合や建替え等に伴い、所在地が変更となる場合には、 大阪府医療対策課 救急・災害医療グループ(06-6944-9168)へお申し出ください。 また、配付端末の移設には、最短でも申出から1か月程度を要します。

なお、<u>費用については御負担いただくこととなります</u>ので、予め御了承ください。

(オ) 配付端末の紛失や落下等による液晶画面の損傷、初期不良や経年劣化でない故障等については、 医療対策課がNTTデータ関西と契約する<u>保守(保証)の対象ではありません</u>。

<u>原状回復に際しては、自費で対応いただく場合があります</u>ので、予め御了承ください。

(カ) 大阪府医療情報システム群には、個人情報に準ずる重要情報が含まれています。

万が一、配付端末を紛失した場合は、医療対策課へ速やかに報告するとともに、<u>紛失届</u> (医療対策課)及び遺失届(警察)を提出してください。

また、NTTデータ関西(050-5545-3524)に連絡のうえ、<u>現行の機関コード・パスワードの停止及び</u> <u>新規機関コード・パスワードの発行</u>を依頼してください。

## (2) 配付端末の注意事項等について

- イ その他の特記事項
  - (ア) Thunderbird Mail (標準メールソフト)について デスクトップ上の「メール」アイコンをダブルタップし、メールソフトを 起動して御利用ください。



(イ) Wi-Fiが切れた(通信ができない)とき・通信状態が悪いとき・有線接続を希望されるとき 無線ルータとタブレットの距離を確認してください。 利用可能範囲は障害物がない状態で10m程度が目安ですが、壁やドア等の障害物、 他の無線機器の電波干渉があると近傍でも届かない場合があります。 自費負担(税込み114,400円程度)にて、有線接続に変更可能です。希望される場合は、 大阪府医療対策課 救急・災害医療グループ(06-6944-9168)へお申し出ください。

(ウ) その他の操作方法や動作がおかしいとき

大阪府救急・災害医療情報システムの【マニュアル関係 システム操作説明書】内に掲載している 「タブレット基本操作ガイド」を御確認ください。

https://www.mfis.pref.osaka.jp/manual/%EF%BC%92%EF%BC%8E%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E6%93%8D%E4%BD%9C%E8%AA%AC%E6%98%8E%E6 %9B%B8%E3%80%90%E8%A9%B3%E7%B4%B0%E7%89%88%E3%80%91/%EF%BC%92%EF%BC%8E%E3%82%BF%E3%83%83%E3%83%81%E3%83%91%E3%83 %BF%E7%AB%AF%E6%9C%AB%EF%BC%88%E3%82%BF%E3%83%96%E3%83%AC%E3%83%83%E3%83%88%EF%BC%89%E6%93%8D%E4%BD%9C%E8%AA%AC%E6%98%8E%E6%9B%B8/

システムの操作方法・配付端末の不具合に関する問い合わせ窓口 NTTデータヘルプデスク TEL:0120-24-9980 (システムの操作方法は平日9時~18時対応可、配付端末の不具合は24時間365日対応可)

## (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## ア ログインの方法

https://www.mfis.pref.osaka.jp/apqq/qq/men/pwtpmenult01.aspx

- ・ 上記URLにアクセスすると、一般向け(府民が医療機関を検索することができる)ページが表示されます。
- ・ 画面を一番下までスクロールすると、右下に、以下のような関係者用ログインボタンが出てきます。
- オレンジ色のボタンをクリックすると、ログインページ(次スライド参照)に移動しますので、
   各機関に配付している機関コードとパスワードを入力し、ログインしてください。



# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について ア ログインの方法

#### ログイン画面



(3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

お知らせ欄の確認 PC版 イ リンク 認証・その他 医療機関情報 急医療情報 応需情報入力 直近応需情報 病院基礎情報 ログイン後、トップページの中段に表 示されます。 応需情報検索 応需情報更新履歴(自機関) 応需情報の他府県検索 重要なお知らせですので、必ず定期的 に御確認ください。 休日・夜間急病診療所一覧 救命救急センター一覧 救急医療機関一覧 タブレット版 お知らせ
)一覧を表示 シ動情報 ◎応需情報入力 ◎応需情報検索 2020.07.08 2020.06.03 10 M the second s 2020.04.27 ※災害情報入力(災害モード・エリア災害):広域災害発生時(災害・警戒・訓練)とエリア災害発生時に入力 and the second se 2020.04.24 支援依頼入力:災害モードではないが、自機関が被災しているときに入力 2020.01.22 2020.01.14 The second s ○ 災害情報入力 ◎ 支援依頼入力 災害精報 ○医療機関詳細検索 ◎ 災害掲示板 ◎エリア災害登録 PC版と同様のお知らせが表示されます。 お知らせ >>お知らせ一覧へ THE COURSE OF [2020/7/8] [2020/6/3] Talan I Address in the little to the second s [2020/4/27]

# (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について ウ病院基礎情報の登録

				「病院基礎情報」をクリック				
救急医療情報 医療機関情報 リング 認証		リング 認証・	ア・その他 してく オ		さい。			
応需情報入業	力		病院基礎情報		直近応需情報			
応需情報検	索		応需情報更新履歴(自機関	])	応需情報の他府県検索			
休日・夜間	急病診療所一覧		救命救急センター一覧		救急医療機関一覧			

お知らせ →一覧を表示	
2020.07.08	
2020.06.03	
2020.04.27	
2020.04.24	
2020.01.22	
2020.01.14	

# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

- ウ病院基礎情報の登録 (※ PC版のみ利用可能)
  - (ア)「病院基礎情報」は大阪府救急・災害医療情報システムで利用する医療機関の情報を登録・変更するための機能です。
  - (イ)「病院基礎情報」機能から変更できない項目については、大阪府において変更します。変更が必要な場合は、項目ごとに以下の各担当部署へお問い合わせください。
    - ●「基本情報」のうち、【機関名・住所】等について
    - 一子 大阪府健康医療部保健医療室 保健医療企画課 医事グループ(施設担当) TEL:06-6944-9170(直通)(平日9時~18時対応可)
    - ●「連絡先情報」のうち、病院代表の【電話番号・FAX番号・メールアドレス】について
      - 一
        大阪府健康医療部保健医療室 医療対策課 救急・災害医療グループ

TEL:06-6944-9168(直通)(平日9時~18時対応可)

- ●「救急診療科目情報」の ☑ について
- ・一方 大阪府健康医療部保健医療室 医療対策課 救急・災害医療グループ
   TEL:06-6944-9168(直通)(平日9時~18時対応可)

# (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について ウ病院基礎情報の登録 ~ 基本情報 ~

機関名:	更新日時:2020/7/17 14:30
	入力
機関コード	CHOR
バスワード	
休止	活動中
廃止	開設
救急権限	二次救急
管轄保健所	
機関種別	病院
参加区分	応需±照会
秋志指定	秋思指定
秋中秋志セノダー	氷(の氷)忍びノンニ
イツ化秋中秋忌セノダー ひを動き さっトロニク	小光秋の秋気をビノンド この名前の
のないるキットファン 医師へ也会社会社のよう	1110月11日11日日11日日11日日11日日11日日11日日11日日11日日
国の広域災害システムへの参加	2次医療機関
特定診療災害医療センター	特定診療災害医療センター
市町村災害医療センター	対象外
休日急病診療所	休日急病診療所
精神科単科	対象外
救急システム参加	救急システム参加
災害拠点病院	災害拠点病院
救急機製種引	二次機関
機関名フリガナ(正式名称)	70,7893690.1
機関名正式名称)	TCATA PERMIT
郵便番号業	
地区	市郡:
住所つりガナ	23 8 2 4 60
住所	A2342
住所英語表記	
所在地座標業	緯度・経度を指定 <b>維度</b> ※所在地座標はボタンを押して地図から選択してください。
所在地案内	$\bigcirc$
機関名略称フリガナ(教急) 🗶	2Cu20806604040
機関名略称(救急) 🗶	7C-764000
機則名称英語表記	

基本情報|連絡先情報|救急診療科目情報

メニューの「病院基礎情報」をクリックすると、このような 情報入力画面(初期表示は「基本情報」入力画面)が表示され ます。

「基本情報」「連絡先情報」「救急診療科目情報」の うち、変更したい情報の項目をクリックしてください。

※ 「基本情報」「連絡先情報」「救急診療科目情報」の情報 を変更した場合は、必ず「入力」ボタンをクリックしてから 項目を切り替えてください。

灰色で表示されている項目は、他のシステムと同期している項目のため、入力できません。こちらの項目に修正がある場合は、以下までお問い合わせください。
 【問い合わせ先】
 大阪府健康医療部保健医療室保健医療企画課 医事グループ(施設担当)

#### 「大阪府救急・災害医療情報システム」について (3)

## 病院基礎情報の登録~ 連絡先情報~

基本情報 | 連絡先情報 | 救急診療科目情報

ゥ



■FAX番号		
病院代表FAX番号		(4)
救急連絡先FAX番号 補完FAX送信用FAX番号		U
※補完FAX:設置端末(タブ	レット)にアラームを鳴らすことができない状態のときに送信されるFAX	
■メールアドレス		
病院代表メールアドレス		
救急連絡先メールアドレス		

#### ① 一斉通報情報の入力

「一斉通報FAX番号・災害時FAX番号」、「一斉通報メールアド レス」が正しいか最新の情報かどうかを御確認ください。 重要な機能ですので、<u>「通報なし」にはしない</u>でください。

※ 一斉通報メールアドレスは、災害時だけでなく救急告示認定 に係る重要事項や補助金の事務連絡等、大阪府から大切な お知らせを送付しております。 必ず<u>事務御担当者様が確認できるアドレス(変更があった際</u>

は、随時更新)にしてください。

#### (2) 電話番号情報の入力

救急搬送連絡用電話番号のほか、各種ホットラインがある場合 は御入力ください。

#### 救急隊のスマートフォン端末に表示されます。

なお、<u>救急搬送連絡用電話番号は</u>直通電話番号がある場合は 代表電話番号を登録しないでください。

#### ③ 科目毎電話番号情報の入力

診療科目毎に直通番号がある場合は、ここに設定した番号が救 急隊のスマートフォン端末に表示されます。 13

# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## 病院基礎情報の登録~ 連絡先情報 ~

#### <u>基本情報 |連絡先情報 |救急診療科目情報</u>

Ь

救急連絡先メールアドレス



- ※ 一部の消防機関は非通知設定を行っています。通知が必要な 場合には、先頭に「186」をつけたうえで、電話番号を登録 してください。
- ※ <u>病院代表電話番号は救急隊のスマートフォン端末に表示</u> <u>されない</u>項目ですので、御注意ください。
- ④ <u>代表番号等の入力</u>
- <u>病院代表FAX番号やメールアドレスは、この画面では変更でき</u> <u>ません。</u>

救急連絡先FAX番号やメールアドレスを御入力ください。

※ 連絡先情報が救急隊の搬送支援アプリに反映されるのは
<u>6時と18時の1日2回のみ</u> です。
(反映に2時間程度かかる場合があります。)
例 登録していた電話番号AAAAを17時に電話番号BBBBに変更したが、
誤っていることが判明し19時に電話番号CCCCに修正した場合
⇒ ~20時頃まで 電話番号AAAA
20時頃~翌日8時頃まで 電話番号BBBB
翌日8時頃~    電話番号CCCC

#### 「大阪府救急・災害医療情報システム」について (3) 病院基礎情報の登録~ 救急診療科目情報 Ъ

更新日時:2020/9/10 8:06

入力

#### 基本情報 | 連絡先情報 | 救急診療科目情報

機関名: ■ 府民への 案内 ※チェックボックスをONにして、初期救急対応「○」を入力した場合、その科目 について、府民向けページに現在診療中の医療機関として案内されます。 府民向けページで案内する

#### ■救急協力診療科目

府民向ナページで案内する 🛛 🥂	チェックボック ついて、府民的	スをONにして、初期救急対応「O」を入力した場合、その利 间ナページに現在診療中の医療機関として案内されます。	** ()					
項目名	対応	項目名	対応					
内科		循環器内科						
呼吸器内科		消化器内科						
脳神経内科		外科						
心臓血管外科		呼吸器外科						
消化器外科		脳神経外科						
整形外科		形成外科						
小児科		小児外科						
新生児科		産科						
婦人科		泌尿器科						
皮膚科		眼科						
耳鼻咽喉科		□腔外科						
精神科		その他(新興感染症)						
▲小児 軽傷								

#### <u>府民への案内</u> (**1**)

原則、チェックボックスはONの状態にしてください。 こちらの欄に☑を入れ「応需情報入力」画面の初期救急 対応を「〇」にすると、当該科目が診療可能な医療機関と して府民向けページ(現在診療中の医療機関から探す)に 表示されます。



#### 救急協力診療科目の入力

こちらの欄に☑があるものが「応需情報入力」画面に表 示されます。ピンクの項目が救急告示の認定を受けている 科目になります。

# (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## ウ 病院基礎情報の登録 ~ 救急診療科目情報 ~



■特定機能等			
重篤			
項目名	対応	項目名	対応
救命救急センター	$\checkmark$	小児救命救急センター	
重症初期対応医療機関	$\checkmark$	重症小児対応医療機関	~
最重症合併症妊産婦	$\checkmark$		
特定機能			
項目名	対応	項目名	対応
脳卒中:t-PA	$\checkmark$	脳卒中:脳外科手術	~
脳卒中:t-PA・脳外科手術	~	脳卒中:t-PA·脳外科手術·脳血栓回収術	
盾環器疾患:PCI等	$\checkmark$	循環器疾患:心大血管手術	~
肖化器疾患:内視鏡的止血術	~	消化器疾患:消化器外科手術	$\checkmark$
外傷:手指/足趾の再接着	~	外因:高圧酸素療法	
合OF			
項目名	対応	項目名	対応
合併:緊急透析	$\checkmark$	合併:妊婦	~
合併:精神科	$\checkmark$		
精 <del>工</del>			
項目名	対応	項目名	対応
渝番:四肢外傷			
■設備等			
項目名	対応	項目名	対応
詰核專用病床		感染症専用病床	
集中治療室(ICU)		冠疾患専用集中治療室(CCU)	
窗空中専用集中治療室(SCU)		新生児用集中治療室(NICU)	
母体胎児集中治療室 (MFICU)		小児集中治療室(PICU)	
●外国語			
項目名	対応	項目名	対応

項日名	2140	項日名	2110
英語		韓国語・朝鮮語	
中国語			

#### ■消防接続情報

機調コード	消防用コード	地区	内通番	機関種別
1210033		i		
		旧地区登録		旧地区内通番
				0008

#### ③ <u>特定機能等の入力</u>

こちらの欄に☑があるものが「応需情報入力」画面に表示されます。

※ 曜日や時間帯による応需科目情報の変更方法は、この 画面(「病院基礎情報」の☑を外す)ではありません。 次ページ記載の「応需情報入力」画面から「〇」 「×」の変更を行ってください。

#### 【注意】

救急協力診療科目及び特定機能等の☑の項目は、 <u>医療機関で変更しないでください。</u>

各医療圏の保健医療協議会で作成する<u>医療機関リ</u> ストの変更・承認が必要です。

内容に変更がある場合は、大阪府医療対策課救 急・災害医療グループにお問い合わせください。

## (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## エ 応需情報入力

- 教急告示医療機関として認定を受けた医療機関(※1)は、大阪府救急・災害医療情報システムにより、
   <u>1日2回以上</u>、救急搬送患者の応需情報の入力を行う必要があります(※2)。
- 応需情報の入力は、<u>救急告示医療機関としての認定基準である</u>と同時に、一定の要件を満たす入力については、システム入力に係る報奨金の対象となります。
  - (※1 精神科単科の救急告示医療機関を除く。)
  - (※2 <u>1日2回の更新は、報奨金算定のための最低ラインであり、応需状況等の変化に応じて、随時</u> <u>更新してください。</u>)

▶ PC版	▶ タブレット版
教急医療情報 医療機関情報 リンク 認証・その他	変 動 ●応需情報入力 ●応需情報検索
応需情報入力 病院基礎情報 直近応需情報	情報
応需情報検索 応需情報の他府県検索	* 災害情報入力(災害モード・エリア災害):広域(災) 支援依頼入力:災害モードではないが、自機関が破決
<sup>休日・夜間急病診療所一覧</sup> 「応需情報入力」をクリッ	
してください。	● エリア災害登録 してくたさい。
2020.07.08 2020.06.03	あ知らせ、シンカ知らせ、賢へ
2020.04.27 2020.04.24 2020.01.22	[2020/7/8]     [2020/6/8]     [2020/6/8]
2020.01.14	• [2020/4/27]

# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について エ 応需情報入力 ~ PC版・タブレット版共通 ~





# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について エ 応需情報入力 ~ PC版・タブレット版共通 ~

更新

タイマー(なし)

今項日〇 今項日 🖌 前同重新内容

5)

よく使う条件はあらかじめ登録しておくと、日々の入力「詳 きます。新しいバターンを登録する場合は、「新規パターン クリックしてください。



7期救急対応「O」科目であっても、府民向けページでは案内されません。 府民向けページで案内する場合は<u>病院基礎情報</u>にて 府民向けページで案内するJチェックをONに変更してください。

救急診療科目					<b>T</b> 200	前回更新	日時:2020/	7/17 14:29
登録科目	初期救急対応	診療	手術	登録科目	初期	に言いれた	シュー	ENF E
内科	×	×	-	小儿电科		×	×	8 <b>9</b> 41

タイマー設定前更新内容

新規パターン登録

		全項目〇	全項目×	前回更新内容
特定機能等		Ē	前回更新日時	手:2020/7/17 14:29
重篤				
機能項目	対応	機能項目		対応
小児救命救急センター	×			

				全項目〇	全項目×	前回更新内容
設備等					前回更新日時	手:2020/7/17 14:29
機能項目	対応	機能項目	対応	機i	能項目	対応
小児集中治療室(PICU)	×					

				全項目〇	全項目×	前回更新内容
外国語				1	前回更新日時	寺:2020/7/17 14:29
項目	対応	項目	対応	3	項目	対応
英語	×					
	6	<b>N</b>				
担当医師氏名						$\langle \rangle$
備考(100文字以内)						0

#### ③ <u>備考欄の入力</u>

備考欄に入力された内容は、搬送先医療機関を選定する際に救急隊が使用 するスマートフォン端末(搬送支援システム(ORION))に表示されます。 「◎」「〇」「×」の応需情報のほかに、救急隊に伝達したい内容がある 場合は、備考欄にその内容を入力してください。

#### ④ <u>更新をクリック</u>

入力後は、必ず「更新」をクリックしてください。

<u>前回更新時から変更がない場合でも、「更新」ボタンを押していただかな</u> <u>ければ、更新回数はカウントされません</u>。

- ※ 1日2回の更新は、報奨金算定のための最低ラインです。 応需状況等の変化に応じて、随時更新してください。
- ※ 以下の場合、応需情報の入力を促すため、タブレット端末のアラームが 鳴ります。
  - A 以下の時間帯に応需情報入力を一度も行わなかった場合
    - ・午前の応需入力時間帯:午前5時~午前10時 → 午前10時
    - ・午後の応需入力時間帯:午後3時~午後8時 → 午後8時
  - B 全ての科目を「×」にして更新した後、再度更新せずに2時間が経過
     した場合 → 入力後から2時間後

以下の場合、更に<u>補完FAX</u>が送信されます。

- A 通信の問題等でアラームを鳴らすことができなかった場合 → 即時
- B アラームの確認ボタンが押されなかった場合 → 10分後

## (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## エ 応需情報入力 ~ PC版・タブレット版共通 ~

#### ⑤ <u>タイマーの設定</u>

ボタンをクリックするたびに、「タイマーなし → タイマー(3時間) → タイマー(6時間)」に切り替わります。 「タイマー(3時間)」又は「タイマー(6時間)」を選択した状態で応需情報を変更し「更新」をクリックすると、タイ マーが設定された状態になります。

設定時間中は変更した応需情報が表示され、設定時間経過後にタイマー設定前の応需情報が自動的に更新されます。

※ <u>タイマーをセットした後の自動更新は、手動入力したものではないため、報奨金の入力回数にはカウントされません。</u>

#### ⑥ <u>パターンの登録</u>

よく使う応需情報の入力パターンを登録することができます。 「平日昼間」「平日夜間」「休日」等の時間や曜日で体制が異なる場合に御利用ください。

#### <u>こんなときはどうすれば?</u>

- Q 一時的にすべての救急搬送の受入れが不可になった場合、応需情報をすべて「×」にして更新すればよいか?
- A 受入れできない理由が一時的なものであれば、応需情報をすべて「×」にして更新してください。 ただし、工事等で長期的に受入れが不可となる場合は、別途、救急患者受入一時停止届を提出する必要があります。

救急患者受入一時停止届提出先:大阪府救急医療情報センター事務局

<u>提出方法:FAX(06-6455-3742)</u>

※ 様式は「 <u>http://www.pref.osaka.lg.jp/iryo/qq/kyukyukokuzi.html</u> 」からダウンロードできます。

## (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## 才 応需情報検索

- ・院内患者の転院時や搬送受入後に患者容態が急変した場合、緊急度・重症度、必要な診療機能が明らかとなった場合に、円滑、適切な転送・転院をサポートするためのものです。
- 「地域」や「救急診療科目」、「特定機能等(脳血栓回収術等)」や「設備(ICU 等)」を指定し、現在応需可能な医療機関を検索する事ができます。条件検索(二次、 三次等)も可能です。

<sup>▶</sup> PC版



▶ タブレット版



## (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## カ 災害時の入力について

大阪府救急・災害医療情報システムには、以下のとおり、<u>災害に関連する7種類のモード</u>があります。 各モードにおける詳細な入力方法については、別途本システムの【マニュアル関係 システム操作説明 書】内に掲載している操作説明書(災害系)を御確認ください。

https://www.mfis.pref.osaka.jp/manual/%EF%BC%92%EF%BC%8E%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E6%93%8D%E4%BD%9C%E8%AA%AC%E6%98%8E%E6%9B%B8%E3%80%90 %E8%A9%B3%E7%B4%B0%E7%89%88%E3%80%91/%EF%BC%94%EF%BC%8E%E5%85%A5%E5%8A%9B%E3%80%81%E6%A4%9C%E7%B4%A2%E6%96%B9%E6%B3%95%E8%AA%AC%E6%98%8E%E6%9B%B8% E6%9B%B8% E6%9B%B8%E7%81%BD%E5%AE%B3%E7%89%88%EF%BC%89/

各モードの名称	使用用途
災害モード	<u>大阪府内で震度5弱以上</u> を観測した場合や、特別警報発令等の場合のモード
災害支援モード	<u>他府県が被災</u> し、大阪府が <u>支援要請を受諾</u> した場合のモード
警戒モード	災害が発生する <u><b>恐れ</b></u> がある場合のモード
訓練モード	EMISと連携する、 <b>すべての医療機関</b> が対象の訓練モード
<mark>訓練モード</mark> (EMIS連携なし個別発報)	EMISと連携させず、 <u>任意の医療機関のみ</u> が対象の訓練モード
災害支援訓練モード	<u>訓練モードにより</u> 他府県からの支援要請を受諾したモード
通常モード	通常運用 ※エリア災害登録は、このモードでも登録可
※ ※実演田のタエード	の切り基えが行われた提合 一部を除き対象機関に亦再内容が通知されますが

※ 災害運用の各モードの切り替えが行われた場合、一部を除き対象機関に変更内容が通知されますが、 再度通常モードに戻った場合は通知されません。<sup>23</sup>

## (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## キ 災害情報入力(災害モード・エリア災害)

「災害情報入力」は広域災害やエリア災害に対して、医療機関の受入可否状況を入力する機能です。 大阪府救急・災害医療情報システムが災害モード(訓練含む)の切替により災害運用になった場合や通常 モード時に消防機関等からエリア災害(例:放火事件や列車事故等)の要請があった場合に、災害内容を確 認して受入可否を入力してください。

#### 災害モード(訓練含む)

災害運用が「災害モード」(訓練含む)の場合に入力可能となります。医療機関の被災状況を確認し、 その内容を災害情報入力(緊急時入力・詳細入力)により大阪府に発信します。

可能な限り速やかに入力を行ってください。訓練の場合の入力も同様です。

#### • エリア災害(通常モード)

エリア災害登録の受入要請やDMAT要請等への回答を行います。

可能な限り速やかに入力を行ってください。訓練の場合の入力も同様です。



# (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について ク 支援依頼入力

「支援依頼入力」は、災害運用を「災害モード」に切り替えていない場合に、医療機関が何らかの 事象により被災し大阪府による支援が必要となった場合に、その情報を発信する機能です。 支援依頼入力が登録されると、管理者端末のアラームが鳴り、支援要請が行われます。

#### ⇒災害運用が「災害モード」となった時点で、災害情報入力から詳細な状況を入力してください。



Şî,	<b>と害情報</b> ※災害情報入力(災害モー 支援依頼入力:災害モー	- ド・エリア災害):広域災害発生時(災等 - ドではないが、自機関が被災しているとさ	書・警戒・訓練)とエリア災害発生時に, ≋に入力	入力	
	災害発生情報登録	入力関係(代行含む)	災害情報モニタ	管理メニュー	
	エリア災害登録	災害情報入力(災害モー ド・エリア災害)	医療機関状況モニター	緊急通報用メールアドレ ス登録	「支援依頼入力」をクリックしてください。入力画面が表示され」
		支援依頼入力	1回 0年100日日日 1月1日日 - 1月日日 1月1日日 - 1月1日日 - 1月1日 - 1月1日 - 1月1日日 - 1月1日 - 1月1日日 - 1月1日 - 1月1日 - 1月1日 - 1月1日 - 1月1日日 - 1月1日日 - 1月1日 - 1月1		└──┘ ます。 ──_ ※ <u>入力の詳細はシステム操作説明書を参照</u>
		災害揭示板	災害地図の検索		

## (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## ケ エリア災害登録 (災害拠点病院のみ)

「エリア災害登録」は、局地災害(ある場所に於いて複数の傷病者が発生する状況(例:放火事件や列車 事故等))が発生したと判断した場合に、その状況を登録することによりDMATの派遣要請や傷病者の受入要 請を行う業務です。

※ 地震等の広域災害発生に伴う傷病者の受入要請については、エリア災害登録を行わないでください。



# (3)「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## コ 災害掲示板

「災害掲示板」は、災害発生時の情報共有のほか訓練や照会等で使用する掲示板です。

災害発生時は、各地の道路や建物の状況、河川の氾濫状況等、各機関が得た現地の情報が重要です。 これらの情報を掲示板に投稿し共有することで、被害を未然に防ぎ、又は被害を最小限に抑え、被災者 支援の活動を円滑にします。

大阪府が予め用意する親スレッドは、以下のとおりです。

① 災 害 【災害関係】全機関用 / 災害拠点病院・消防機関用 / 大阪府本部連絡用

② 訓 練 【**訓練関係】全機関用 / 各医療圏用** 

③ 照 会 【照会関係】災害拠点病院及び救急告示医療機関用 / 一般病院用

④ 情報提供 【情報提供関係】全病院用 / 災害拠点病院用 / 救急告示病院用

※ 詳しくは、別途本システム内に掲載している「大阪府救急・災害医療情報システム災害掲示板運用 要領」及び「大阪府救急・災害医療情報システムにおける災害掲示板利用規約」を御参照ください。 https://www.mfis.pref.osaka.jp/manual/%EF%BC%92%EF%BC%8E%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E6%93%8D%E4%BD%9C%E8%AA%AC%E6%98%8E%E6%9B%B8%E3%80%90%E8%A9% B3%E7%B4%B0%E7%89%88%E3%80%91/%EF%BC%91%EF%BC%8E%E5%A4%A7%E9%98%AA%E5%BA%9C%E6%95%91%E6%80%A5%E3%83%BB%E7%81%BD%E5%AE%B3%E5%8C%BB%E7%99%82%E6%83%85%E5%A0 %B1%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E9%81%8B%E7%94%A8%E8%A6%81%E9%A0%98%E7%AD%89/



## ア ログインの方法

ODION

https://sp.mfis.pref.osaka.jp/orion/index\_h.php

- ・上記URLにアクセスすると、以下のような関係者用ログインボタンが出てきます。
- 各機関に配付している機関コードとパスワードを入力し、ログインしてください。

Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system	ログインID パスワード

## イ お知らせ欄の確認方法

• ORIONに改修等があれば、その内容をこちらにアップしますので、定期的に御確認くだ さい。

ORION					Logir	1:医療対策課	ログアウト
メインメニュー 搬送受入モニタ 患者情報入力 引	家検索 患者情報検索	患者情報CSVアップロード	病院後情報CSVダウンロード	資材方力一下	パスワード変更	マスタメンテナンス	統計情報人工ー
ご協力いただいております							^
添付ファイル、ORION「救急搬送事者報告」につ	()) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						~
家村ファイル ORION 「私意識広思者報告」につ		1					
ログイン後、トップページの上段に表示さ 重要なお知らせですので、添付ファイル等	されます。 <sup>6</sup> も必ず						
御確認ください。		、モニタ	患者情報	入力			
	事案	<b></b>	患者情報	検索			
	患者情報CSV	アップロード	病院後情報CSV	ダウンロード			
	資材ダウ	>ח-۴	パスワー	*変更			

## ウ 救急搬送患者の報告方法



- ウ 救急搬送患者の報告方法
  - ①-1 「事案検索」から患者情報入力する場合



- ウ 救急搬送患者の報告方法
  - ①-1 「事案検索」から患者情報入力する場合

<b>ORIC</b>	ЛО						Login :	医療対策課	ログアウト		
רב⊐על	搬送受入モニタ 患者に	静振入力 李案検索	患者情報検索	急者情報CSVアップロード	病院後情報CSVダウンロ・	・ド 資材ダウンロード	パスワード変更	マスタメンテナンス	統計情報メニュー		
	※検索対象となるテ ※短集可能となるテ	ークは、締日(202	20年01月01日)	以降のデータのみと	なります。 やわます						
	大阪府統一事案番号	3101 101 201	患者管理Nc	の 患者識別	制情報1 患者	識別情報2	初	期値で日	付が入力な	されてい	ますの
							で、	過去の事	案を検索	したい場	i合は、
	病院収容日時	8 31 8 88	西口	~ 2022 # 0			_ 変更	し検索を	クリック	してくだ	さい。
	2次医療圏名	医療機関名	∦ ▼	肖防本部名 ( <b>、</b>	(直接入力)	^ ** * 救急隊名	初期	診断名			
	患者年齢	患者性別	患	者状態区分			医療機関状態	区分			
	一     書	□男 ( プロードアンマッ		] 受入要請 □ ] 病院収容 □ ] 退院	受入回答 🗌 拍 処置完了 🗌 処	(送中 )置後	□ 未登録 12誘導 □ 有 □ 無	<ul> <li>一時登録</li> <li>モニタ情報</li> <li>有 目 1</li> </ul>	□ 本登録		
	検索結果並び順 事案情報,搬送先医	療機関コード(昇順	)+事案情報.病	-① 事案0	- 1 患者 0大阪府紡	情報の 一事案	登録を1 番号を2	テいたい フリック	ノロード		
2 3	4 5 6 [	of 64	30	LT	ください。				J		
	大阪府統一事案番号	医療機関名 ま (搬送先) つ	も 3次 て コ <sup>12誘導</sup>	モニタ情 報	名  救急隊名	大阪府: 患者管理No ま	大阪 患者情 守:患報:患り 野牛別 者性別 :	大阪 患者情 存:患報:患 者年齢 者年齢	清登録 状態名	5日時 病院収容	3日時 患者:

- ウ 救急搬送患者の報告方法
  - ①-2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合



- ウ 救急搬送患者の報告方法
  - ①-2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合



- ウ 救急搬送患者の報告方法
  - ①-2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合



# (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~ ②-1 初診時診断名を「プルダウン」から登録する場合



(4)「大	、阪府情	「報収集	レステム	(ORION)	」について
ウ救急援	般送患者	の報告方法	☆ 患者	皆情報タブ画面	۵ <u>~</u>
<b>2</b> -1	初診時診	断名を「プル	ダウン」か	ら登録する場合	A00-A09 勝管感染症 A15-A19 結核 A20-A28 人畜共通細菌性疾患 A30-A49 その他の細菌性疾患 A50-A64 主として性的伝播様式をとる感染症
患者情報タブ画面	× 📑				A65-A69 その他のスピロヘータ疾患 A70-A74 クラミジアによるその他の疾患 A75-A79 リケッチフ病
■初診					A80-A89 中枢神経系のウイルス感染症
初診時担当	診療科名 (*)	未選択	~		A90-A99 即足動物媒介ワイルス熱及びワイルス性出血熱 B00-B09 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症 B15-B19 ウイルス性肝炎
初診時既往歷	既往歴		٨	(最大15つ)	B20-B24 ビト免疫不全ウイルス病 B25-B34 その他のウイルス性疾患 B35-B49 真菌症
ICD改訂版数	ICD10-11	● ICD10 ○ ICD11	※前回画面登録内容をこ	ブラウザに保持	B50-B64 原虫疾患 B65-B83 ぜん中症
	中項目		~		B85-B89 シラミ症、ダニ症及びその他の動物寄生症 B90-B94 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症
初診時主訴	小項目		~		B95-B98 細菌、ワイルス及びその他の病原体 B99 それの感染症
	ICDコード				C00-C14 口啓, 口腔及び咽頭の悪性新生物 C15-C26 消化器の悪性新生物 C30-C39 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物 C40-C41 母及び期節軟骨の悪性新生物
	大項目				C43-C44 皮膚の黒色腫及びその他の皮膚の悪性新生物 C45-C49 中皮及び軟部組織の悪性新生物
	中項目		~	]_	C50 乳房の悪性新生物 C51-C58 女性生殖器の悪性新生物
初診時診断名	小項目		$\sim$		
	ICDコード	検索	選択	2 2 1 初診	時診断名をブルダウンより 、大項目、中項目、小項目
初診時処置 ※病名処置	大項目		~	疾の順に該当する	ものを選択してください。

ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~

②-2 初診時診断名を「文字列」から登録する場合



- ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~
  - ②-3 初診時診断名を「ICD10コード」から登録する場合

0	患者情報タブ画面	× 📑	
	■初診		現在は10D10_2012年版です
	初診時担当	診療科名 (*)	
	初診時既往歷	既往歷	(最大15つ)
	ICD改訂版数	ICD10-11	<ul> <li>ICD10 〇 ICD11 ※前回画面登録内容をブラウザに保持</li> </ul>
		中項目	
	初診時主訴	小項目	────────────────────────────────────
		ICDコード	る場合は、「ICD10コード」を入力し、 「検索」をクリックしてください。
		大項目	
		中項目	
	初診時診断名	小項目	
		ICD⊐−ド	検索 選択 クリア
	初診時処置 ※病名処置	大項目	✓ 疾病分類

# (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~

③-1 初診時処置項目を「処置候補」から登録する場合

	■初診							
	初診時担当	诊療科名 (*)	未選択	~		( 3-1	一1 初	診時処置の「大項目」に
	初診時既往歷	既往歷			▲ (最大15つ	) あるフル	レダワンか	ら選択してください。
	ICD改訂版数	CD10-11	○ ICD10 ○ ICD11	※前回画面	登録内容をブラウザに保持	初診時	。 時間面石 時 切置大項	と医療している場合、
		大項目	循環器疾患(ACS)		▼ 疾病分類	(アッ	ノプロード	した場合を除く)
		Jコード<br ※複数入力可				反映		1 0 「加罢好找」
	3	処置候補1	PCI			$\checkmark$		
	711	见置候補2	心大血管手術				、 が表っ	、されるので、該当項目
	物影時処置 经病名処置	心置候補3	大動脈内バルーンパンピ	ング	/·>		ト にチュ	ニックを入れてください。
(新)	3	処置候補4	経皮的心肺補助法		(旧)		(複数	(選択可)
		小黑/好補5	休外ペーフメーキング術					
循境薪泆患(A(		如置候補1	t P A 治療		循環器疾患(ACS)	処置候補1	t P A 治療	
循環薪疾患(AU 脳血管疾患(脳	(本中)	処置候補2	経皮的脳血栓回収術	talahan s	循環器疾患(ACS以外)	処置候補2	クリッピング手術	15
脳血管疾患(脳	卒中以外)	処置候補3	クリッピング手術	ど)	呼吸器疾患	机罟硅補3		
呼吸器疾患 刍性腹症		処置候補4	血管内治療		脳血管疾患(脳卒中)	加黑候猫4	エロロカロ族	
山下血・消化管	き出血	処置候補5	開頭手術(穿頭手術含む)		急性腹症			
その他(外傷性	<b>上疾患を除く)</b>	処置候補6	経皮的心肺補助法		吐下血・消化管出血	処置候佣5	人工呼吸官理	正確な処置情報の
四版外18 頭頸部顔面外(	塩	処置候補7	人工呼吸管理		四肢外傷	処置候補6	透析療法	入力たな願いします
体幹部外傷		処置候補8	血液浄化法(透析療法など)		四時以外の外傷	処置候補7	体外循環	ヘリでの限いしより
熱傷 その他の外傷・≢	熱傷(分類不能・合併症含む)	処置候補9	該当なし		その他	処置候補8	該当なし	

※ 初診時処置の大項目、処置候補が2020/10以降、上記の通り変更となりました。

ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~

③-2 初診時処置項目を「K/Jコード」等から登録する場合

	- 0.000									
	初診時担当		診療科名 (*)	未選択	~			0 1 7		×. 188
	初診時既往歴		既往歷			(最大15つ)		ー 2 ー 1   ! 選択 」 をク II	K/Jコート ` ックト てくだ	」 禰
	ICD改訂版数		ICD10-11	○ ICD10 ○ ICD11	※前回画面登録内容をブ	ラウザに保持		西ル(」でノフ 		
			大項目	循環器疾患(ACS)	~	疾病分類			~	
			K/Jコード ※複数入力可				反映選折	<u>/</u> ///7		
	кј⊐−к	K548			※選択されたKJコード	検索	3	-2-2	「 <b>処置名・</b> 手術	ī名」
	処置大項目	循環器疾患	분(ACS)	※選択された大項目		選択完了		ГК∕Ј⊐-	・ド」を入力し	~
ĺ	処置名・手術名	カテーテル		※部分検索可		キャンセル	し「検護	索」をクリッ	っしてくださ	い。丿
	К/Јコード			※部分検索可			$\sim$			
	K/J⊐−ド		~	処置名·手術名		選択	$\backslash$ —			
	K548	経皮的冠動脈	紀成術(高速回転式経皮約	経営アテレクトミーカテーテルによる	\$もの)		N (	3) - 2 - 3	「選択完了」	する
			(処置名・手	術名 "カテーテル	,"で検索)		الح ال	るに反映され	ます。	
			処置候補1	PCI		I	<b>V</b>			
	初診時処署		処置候補2	心大血管手術		[				
	※病名処置		処置候補3	大動脈内バルーンパンピ	ング	[				

- ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~
  - ④ 初診医評価の登録

以下の定義をもとに、医師に確認のうえ、入力してください。

- ●緊急度高・・・生理学的徴候が破綻している又は緊急処置が必要な場合
- ●緊急度中・・・緊急度高を除く、入院加療が必要な場合
- ●緊急度低・・・外来のみ

### ⑤ 初診時転帰の登録

- ●入院を選択した場合は、「ICU/CCU/SCU」、「HCU」、「一般病棟」から選択してください。
- ●転院を選択した場合は、転院理由・転送先の病院名を入力してください。
- ●府内医療機関の場合・・・選択ボタンから検索して、入力してください。

●府外医療機関の場合・・・直接入力してください。

初診医評価(最終判断)	適当	○ 緊急度低 ○ 緊急度中 ○ 緊急度高
初診時転帰	転帰	○ 入院 ○ 外来のみ ○ 転院 ○ 死亡 ○ 受診せず
初診時転祥失	病院名	選択 クリア (50文字)
5562 55 442275	診療科名	未選択 ~
初診時メモ		(200文字)

42

### ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~

⑥ 初診医評価の登録

初診時患者背景は、初期設定で、「該当なし」が選択されていますので、<u>初診時処置において</u>、該当するもの がある場合には、「該当あり」を選択したうえで、患者背景にチェックを入れてください。

※ 救急搬送患者受入促進事業費補助金を受けるために必須です。

初診時患者背景	患者背景 (*)	◉ 該当あり 🛛 該当なし	(最大12つ)	
	患者背景1	精神疾患		
	患者背景2	飲酒		
	患者背景3	住所不定		
	患者背景4	要介護状態(要介護2以上)		「まもってNET」の要件
	患者背景5	薬物中毒		( <u>①まもってNET要請事案かつ②医療機関が</u>
	患者背景6	過去に問題	□ □ <u>「〇」と回答し、③受け入</u> □ 」 しているかどうかの確認方	<u>「〇」と回答し、③受け入れた事案</u> )に該当
	患者背景7	自殺企図		しているかどうかの確認方法は、次ページ以降
	患者背景8	施設利用者		を記載します。
	患者背景9	まもってNET		
	患者背景10	小児(整形外科・脳神経外科)		
	患者背景11	妊産婦		
	患者背景12	独居		
	患者背景13	虐待		
	その他			



## ②当該事案において自院が「〇」と回答したかどうかの確認方法

メインメニュー	搬送受入モニタ	患者情報入力	事案検索	患者情報検索	患者情報CSVアップロード	病院後情報CSVダウンロード	資材ダウンロード	パスワード変更	マスタメンテナンス	統計情報メニュー
			Ø	療機関別	リンク情報	医療機関リソ	ース情報			
				汎用ファ・	イル抽出					
							クリック	してくだ	<b>さ</b> い。	44



### ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~

### ⑦ 要介護度区分の登録

初期設定で「該当なし」が選択されています。

要支援・要介護度が判明している場合は、該当箇所にチェックを入れ、要支援・要介護が不要と判明している 際は、【自立】にチェックを入れてください。不明の場合は、「該当なし」を選択してください。

	要介護度区分 ● 該当あり ○ 該当なし				
	【自立】				
	日常生活は自分で行うことができる。介護保険での介護サービスは必要なし。				
	【要支援1】	0			
	日常生活はほぼ自分でできるが、要介護状態予防のために少し支援が必要。	$\cup$			
	【要支援2】				
	日常生活に支援が必要だが、要介護に至らずに機能が改善する可能性が高い。				
	【要介護1】				
初診時要介護度区分 ※何れか一つを選択	立ち上がりや歩行が不安定。日常の中で、排せつや入浴などに部分的な介助が必 要。				
	【要介護2】	$\circ$			
	自力での立ち上がりや歩行が困難。排せつ、入浴などに一部または全介助が必要。				
	【要介護3】				
	立ち上がりや歩行などが自力ではできない。日常においても排せつ、入浴、衣服の 着脱など全面的な介助が必要。	0			
	【要介護4】				
	排泄、入浴、衣服の着脱など日常生活の全般において全面的な介助が必要。日常生 活能力の低下がみられる。	0			
	【要介護5】	$\sim$			
	日常生活全般において、全面的な介助が必要であり、医師の伝達も困難。	0			

### ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 患者情報タブ画面 ~

### ⑧ 初診時転帰で入院を選択した場合

確定診断の項目についても、初診と同様に情報を入力する必要があります。

転帰年月日については、入院の場合は、21日目の日付を入力し、入院以外の場合は、転帰日 (退院日、

転院日、亡くなった日)を入力してください。



- ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 特定傷病処置 ~
  - ⑨ 12誘導心電図伝送事案で特定傷病処置を実施した場合

救急隊からの12誘導心電図伝送事案で、特定傷病処置を実施した場合は必須入力となります。



# (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について ウ 救急搬送患者の報告方法 ~ 特定傷病処置 ~

⑨ 12誘導心電図伝送事案で特定傷病処置を実施した場合





本登録

削除

入力をお願いします

50

- エ 医療機関リソース情報の閲覧方法
  - ~ 自医療機関の<mark>救急搬送患者受入状況</mark>を閲覧する ~



# (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について エ 医療機関リソース情報の閲覧方法及び注意点



# (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について エ 医療機関リソース情報の閲覧方法及び注意点



「大阪府情報収集システム(ORION)」について (4) 大 「まもってNET」の受入れ ~ 搬送困難となっている傷病者を応需する 「まもってNET」は、下記の場合において、救急隊が複数の救急 告示医療機関に対して受入要請を行うシステムメニューです。 【利用基準】 緊急度が高い 2. 三次救急医療機関への搬送適応症例では無い 3. 救急車内収容後の現場滞在時間30分以上又は照会5件以上 上記を基本とし、傷病者の重症度に応じて救急救命士が必要と判断 した場合 平成19年、20年に社会問題化した搬送先選定困難

を改善するため、平成21年度から運用開始

(4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について
 オ「まもってNET」の受入れ ~ 搬送困難となっている傷病者を応需する ~

旧システム	現行システム
() () () () () () () () () () () ()	⑦ッチブ(ネル条路・大阪府鉄… × ● 粉温受入モニタ (通常) 直面     ⑦ァイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)
大阪府役金・災法医療情報ンステム	大阪府救急・災害医療情報システム
シニ次変動情報入力     ・ 変動情報検索       の二次変動情報入力     ・ 変動情報検索       の直近変動情報(三次)       () まもってNET(派金納入力)     ・ () まもってNET(派金納入力)       () まもってNET(派金納入力)     ・ () まもってNET(派金納入力)       () まもってNET(派金納入力)     ・ () まもってNET(派金納入力)       () () まもってNET(派金納入力)     ・ () まもってNET(派金納入力)       () () () まもってNET(派金納入力)     ・ () () () () () () () () () () () () ()	応需     の応需情報検索     の応需情報未入力検索       災      の医療機関詳細検索     の災害掲示板
「まもってNET」は応需情報を入力する「 から削除され、「ORION」に一元化されまし	<b>大阪府救急・災害医療情報システム」</b> 「まもってNET」は、 た。 ゆりません!
【消防機関】 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	
救急隊は「ORIC	DN」システムのみで要請



「ORION」システムはログイン状態を保持し、搬送受入モニタを待ち受け画面にしてください。

	戻る     二次医療機能     大阪市 ~     医療機関名:       自動更新間隔:30秒 ~     更新     日付:2014/05/08     時間:21:20:03     人数:
大阪府救急・災害医療情報システム	まもってNET:処置待ち、実施中、処置完了
X=	状態 ◆ 画像·音声 ◆ 患者 ◆ 消防本部 ◆ 救急障 ◆ 現場到著
応 需 情 の応需情報検索 の応需情報未入力核	
報	処置待ち、実施中、処置完了
災 害 情 婦	状態 ● 画像・音声 ● 急者 ● 消防水部 ● 教急隊 ● 現場到美
*** あ知らせ	受入要請 No 28歳 15:32 Data 男 348分経済

※ 「ORION」システムがログアウトしている場合は、「まもってNET」も通知されません。 「ORION」システムはセッション切れになる(ログアウトする)ことがあります。

<u>搬送受入モニタ画面で待機していただき、ログアウトしていないか定期的に確認(適宜、画面更新)</u> <u>してください</u>。

搬送受入モニタ画面でログアウトしている場合は、<u>時間が古いまま</u>になっておりますので御注意ください。

#### 「大阪府情報収集システム(ORION)」について (4)

- 「まもってNET」の受入れ ~ 鳴動について ~ 大
  - (ア) 搬送受入モニタで待機していた場合

(患者情報入力の作業時等以外、タブレットの「ORION」画面はこちらを開いておいてください)

※ アラーム+自動音声が2分間鳴り続けます。下記①の操作をすると途中で止めることができます。

戻る     二次医療機関     大阪市 > 医療機関名       自動更新間隔:30秒 >     更新     日付:2014/05/08     時間:21       まちってNFT:     処置待ち、実施中、処置完了	<ul> <li>Login: 医療機関管理者(単体テスト用)</li> <li>21:20:03 人数: 本日 直近24時間 5人</li> <li>如置状態: </li> </ul>
びき ◆ 画像・音声 ◆ 患者 ◆ 消防本部 ◆ 数3	「〇」を選択すると、2~3分で救急隊のスマートフォンに【受入可】と表示され ます。
受入赛諸 女 大阪市消防局 南森 女	※ 医療機関が「〇」と回答した段階では、まだ救急隊の搬送は決定していません。 救急隊は【受入可】とした医療機関から搬送先医療機関を選定します。
「ナナってNCT」が西津さねてし、「ナ	
「まもってNET」が要請されると、「ま もってNET」欄に傷病者情報が表示されま す。	<u>搬送先医療機関が決まらない場合、救急隊は要請対象医療機関を追加し再要請する</u> ことがありますが、その際は事案が増えることなくもう一度鳴動します(再要請され
<ul> <li>「まもってNET」が要請されると、「まもってNET」欄に傷病者情報が表示されます。</li> <li>②自医療機関で受入可能な場合は、受入要請に「O」を選択し、不可能な場合は「×」を選択します。</li> </ul>	<u>搬送先医療機関が決まらない場合、救急隊は要請対象医療機関を追加し再要請する</u> ことがありますが、その際は事案が増えることなくもう一度鳴動します(再要請され) る度に鳴動します)。 また、受入要請を回答していても、搬送受入モニタ画面から別画面に推移すると、 次の(イ)で説明する「お知らせ」が表示され鳴動しますので、予め御了承ください

オ 「まもってNET」の受入れ ~ <u>鳴動</u>について ~

(ア) 搬送受入モニタで待機していた場合

(「通常搬送」及び「一斉受入要請」 について)

※ アラーム+自動音声が2分間鳴り続けます。下記①の操作をすると途中で止めることができます。

- 床る	<ul> <li>Login:医療機能管理者(単体アス)F者)</li> </ul>	①青色にブライトしたヘッダーをタップ
自動更新設備: 308 × 更新 日付: 2014/05/08 時間: 21 20:03 まもってNET: 処置待ち、実施中、処置完了	人数: 本日 直近24時間 5人	印刷
	● 現場到者 ● 到客予測 ● 医師引離 ● 〇次対応が ● パイタル情報メモ 適当	● 臨疾者含果 ● 初順診斷名 ● ●
· 党入要辞 58世 大	こちらは「まもってNET」ではなく が表示され、写真や動画を確認するこ	、「通常搬送」及び「一斉受入要請」 ことができます。
処置待ち、実施中、処置完了	「通常搬送」及び「一斉受入要請」	は、 <u>搬送受入モニタでのみ鳴動</u> します
	が、他の医療機関に搬送先が決まると	:表示が消えます。
状迹 \$ 画像 \$F \$ 画者 \$ 活防木器 \$ 教急降 \$	ただし、 <u>搬送受入モニタ以外の画</u> 面	<u> </u>
爱入麦婦 No 25th Data 光	<u>ありません。</u>	
<b>2122</b> 77#	JC5-100 GCS_E:2点:優集で開閉 20-41	

# (4)「大阪府情報収集システム(ORION)」について オ「まもってNET」の受入れ ~ 鳴動について ~ (イ) 搬送受入モニタ以外で「まもってNET」の要請があった場合

※ アラーム+自動音声が1回鳴り止まります。下記①の操作で止めることができます。

