

# 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  
P 2～
- (2) 配付端末の注意事項等について  
P 4～
- (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について  
P 7～
- (4) 「大阪府情報収集システム（ORION）」について  
P 28～

# (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や「大阪府医療機関情報システム」で案内される基本的な医療機関の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/mwmnlgingo01.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](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
- ・ 回線を自動精算機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、費用については御負担いただくこととなりますので、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保守（保証）の対象ではありません。  
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、紛失届（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、現行の機関コード・パスワードの停止及び新規機関コード・パスワードの発行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、大阪府救急医療対策課 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%8D%E3%83%AB%E5%BC%8F%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是平日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/pwtptmenu1t01.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。

「医療機能関係者ログイン」は、大阪府医療機関情報システムにログインするためのものです。

ログインIDとなる機関コードやパスワード等のお問い合わせは、大阪府健康医療部保健医療室 保健医療企画課 計画推進グループ（06-6944-6028）へお願いします。

大阪府健康医療部保健医療室 保健医療企画課

〒540-8570 大阪市中央区大手前2丁目

TEL:06-6941-0351（代）

「救急・災害医療情報システムログイン」をクリックしてください。





# (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

# 大阪府救急・災害医療情報システム

文字の大きさ 小 中 大

HOME > 関係者ログイン(救急)

## 大阪府救急・災害医療情報システム

\*\*\*医療関係者用サービスページ\*\*\*

\*このページは大阪府に所在する救急告示医療機関、消防本部、その他大阪府が認める機関のみを対象とするページです。

機関コードとパスワードを入力し、ログインをクリックして下さい。

機関コード

パスワード

ログイン

ログアウト ← ログアウトし

このシステムは大阪府内の救急医療機関・災害関係医療機関等に関する情報を、インターネットを通じて消防機関及び医療関係者等に提供することにより、円滑な救急搬送、災害時患者搬送を支援することを目的としています。

現在、本システムの内容については、救急告示医療機関、災害関係医療機関、消防関係機関以外には公開していません。

なお、このシステムで提供する医療機関の情報の権利は、大阪府(大阪府健康医療部保健医療室医療対策課)に帰属し、無断使用、無断転載、他用途への利用を禁じます。

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。



# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## イ お知らせ欄の確認

ログイン後、トップページの中段に表示されます。  
重要なお知らせですので、必ず定期的に御確認ください。

### タブレット版

最新情報

▶ 応需情報入力

▶ 応需情報検索

災害情報

※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  
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

▶ 災害情報入力

▶ 支援依頼入力

▶ 医療機関詳細検索

▶ 災害掲示板

▶ エリア災害登録

お知らせ

- [2020/7/8]
- [2020/6/3]
- [2020/4/27]

[>> お知らせ一覧へ](#)

PC版と同様のお知らせが表示されます。

PC版

救急医療情報

医療機関情報

リンク  
認証・その他

応需情報入力

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

「病院基礎情報」をクリックしてください。

救急医療情報	医療機関情報	リンク 認証・その他
応需情報入力	<b>病院基礎情報</b>	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

- ☞ 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

- ☞ 大阪府健康医療部保健医療室 保健医療企画課 計画推進グループ  
TEL：06-6944-6028（直通）（平日9時～18時対応可）

### ●「救急診療科目情報」の ☑ について

- ☞ 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 ～

基本情報 | 連絡先情報 | 救急診療科目情報

機関名: [不明]

更新日時: 2020/7/17 14:30

入力

機関コード	
パスワード	
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
救急指定	救急指定
救命救急センター	救命救急センター
小児救命救急センター	小児救命救急センター
3次救急ネットワーク	不参加
医師会指定救命センター	対象外
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
救急機関種別	二次機関
機関名フリガナ(正式名称)	
機関名(正式名称)	
郵便番号*	
地区	市郡: [選択] 地区: [選択]
住所フリガナ	
住所	
住所英語表記	
所在地座標*	緯度・経度を指定 緯度 [ ] 経度 [ ] ※所在地座標ボタンを押して地図から選択してください。
所在地案内	
機関名略称フリガナ(救急)*	
機関名略称(救急)*	
機関名称英語表記	

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）

TEL：06-6944-9170（直通）（平日9時～18時対応可）

## ウ 病院基礎情報の登録 ～ 連絡先情報 ～

①

②

③

④

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。**

## ウ 病院基礎情報の登録 ～ 連絡先情報 ～

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 ～ 救急診療科目情報 ～

[基本情報](#) | [連絡先情報](#) | [救急診療科目情報](#)

機関名:

更新日時: 2020/9/10 8:06

①

### ■ 府民への案内

府民向けページで案内する ☒

※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。

### ■ 救急協力診療科目

※ピンクの項目については、表示科目のため、変更できません。

項目名	対応	項目名	対応
内科	<input type="checkbox"/>	循環器内科	<input type="checkbox"/>
呼吸器内科	<input type="checkbox"/>	消化器内科	<input type="checkbox"/>
脳神経内科	<input type="checkbox"/>	外科	<input type="checkbox"/>
心臓血管外科	<input type="checkbox"/>	呼吸器外科	<input type="checkbox"/>
消化器外科	<input type="checkbox"/>	脳神経外科	<input type="checkbox"/>
整形外科	<input type="checkbox"/>	形成外科	<input type="checkbox"/>
小児科	<input type="checkbox"/>	小児外科	<input type="checkbox"/>
新生児科	<input type="checkbox"/>	産科	<input type="checkbox"/>
婦人科	<input type="checkbox"/>	泌尿器科	<input type="checkbox"/>
皮膚科	<input type="checkbox"/>	眼科	<input type="checkbox"/>
耳鼻咽喉科	<input type="checkbox"/>	口腔外科	<input type="checkbox"/>
精神科	<input type="checkbox"/>	その他(新興感染症)	<input type="checkbox"/>
◆小児軽傷	<input type="checkbox"/>		

②

### ① 府民への案内

**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「○」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（大阪府医療機関情報システム）に表示されます。

### 【注意】

救急安心センターおおさか（#7119）は、別途「応需情報入力」画面の情報を保持しています。

**チェックボックスがOFFの状態でも、「応需情報入力」画面の初期救急（ウォークイン）対応が「○」であれば、当該科目が診療可能な医療機関として府民に回答されます。**

### ② 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 ～

③

■ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	小児救命救急センター	<input type="checkbox"/>
重症初期対応医療機関	<input checked="" type="checkbox"/>	重症小児対応医療機関	<input checked="" type="checkbox"/>
最重症 合併症妊産婦	<input checked="" type="checkbox"/>		
特定機能			
項目名	対応	項目名	対応
脳卒中:t-PA	<input checked="" type="checkbox"/>	脳卒中:脳外科手術	<input checked="" type="checkbox"/>
脳卒中:t-PA・脳外科手術	<input checked="" type="checkbox"/>	脳卒中:t-PA・脳外科手術・脳血栓回収術	<input type="checkbox"/>
循環器疾患:PCI等	<input checked="" type="checkbox"/>	循環器疾患:心大血管手術	<input checked="" type="checkbox"/>
消化器疾患:内視鏡の止血術	<input checked="" type="checkbox"/>	消化器疾患:消化器外科手術	<input checked="" type="checkbox"/>
外傷:手指/足趾の再接着	<input checked="" type="checkbox"/>	外因:高圧酸素療法	<input type="checkbox"/>
合併			
項目名	対応	項目名	対応
合併:緊急透析	<input checked="" type="checkbox"/>	合併:妊婦	<input checked="" type="checkbox"/>
合併:精神科	<input checked="" type="checkbox"/>		
輪番			
項目名	対応	項目名	対応
輪番:四肢外傷	<input type="checkbox"/>		
■ 設備等			
項目名	対応	項目名	対応
結核専用病床	<input type="checkbox"/>	感染症専用病床	<input type="checkbox"/>
集中治療室 (ICU)	<input type="checkbox"/>	冠疾患専用集中治療室 (CCU)	<input type="checkbox"/>
脳卒中専用集中治療室 (SCU)	<input type="checkbox"/>	新生児用集中治療室 (NICU)	<input type="checkbox"/>
母体胎児集中治療室 (MFICU)	<input type="checkbox"/>	小児集中治療室 (PICU)	<input type="checkbox"/>
■ 外国語			
項目名	対応	項目名	対応
英語	<input type="checkbox"/>	韓国語・朝鮮語	<input type="checkbox"/>
中国語	<input type="checkbox"/>		
■ 消防接続情報			
機関コード	消防用コード	地区内通番	機関種別
		旧地区登録	旧地区内通番
			0008

### ③ 特定機能等の入力

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。

※ 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「○」「×」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、医療機関で変更しないでください。

各医療圏の保健医療協議会で作成する医療機関リストの変更・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

- 救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、1日2回以上、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、救急告示医療機関としての認定基準であると同時に、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 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、随時更新してください。）

### ▶ PC版

救急医療情報 | 医療機関情報 | リンク  
認証・その他

応需情報入力 | 病院基礎情報 | 直近応需情報

応需情報検索 | 応需情報の他府県検索

休日・夜間急病診療所一覧

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

### ▶ タブレット版

変動情報 | 応需情報入力 | 応需情報検索

災害情報

※災害情報入力(災害モード・エリア災害): 広域災害発生時に入力  
※支援依頼入力: 災害モードではないが、自機関が被災した際・訓練とエリア災害発生時に入力

災害情報入力  
医療機関詳細検索  
エリア災害登録

お知らせ >>お知らせ一覧<

2020/7/8  
2020/6/3  
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 ～

タイマー設定前更新内容    タイマー(なし)    更新

【パターンを選択】  
【よく使う入力パターンを反映】

(通常モード)  
平日 朝7時用

反映    編集

よく使う条件はあらかじめ登録しておく、日々の入力作業を軽減できます。新しいパターンを登録する場合は、「新規パターン登録」をクリックしてください。

新規パターン登録

空床有無    男 ☐    女 ☐    小児 ☐ ×    ①

※前回更新内容が同じ内容であっても「更新」ボタンを押してください。  
※記号の説明 ◎:専門医対応 ○:対応可能 ×:対応不可能

初期救急対応「○」科目は、府民向けページで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しない場合は「医療機関登録情報登録」にて「府民向けページで案内する」チェックをOFFに変更してください。

②

全項目○    全項目×    前回更新内容

前回更新日時: 2021/6/21 10:23

登録科目	初期救急対応	診療	手術	登録科目	初期救急対応	診療	手術
内科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	循環器内科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-
消化器内科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	外科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
消化器外科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	脳神経外科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
整形外科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	形成外科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
泌尿器科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	眼科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
耳鼻咽喉科	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	その他(新興感染症)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### ① 空床有無の入力

空床の有無を入力してください。クリックすると「○」と「×」が切り替わります。

### ② 救急診療科目等の入力

診療科目別や小児救命救急センター等の特定機能、設備等の応需情報を入力してください。

「初期救急対応」とは、**ワークインを意味し**、救急隊向けではなく大阪府医療機関情報システムの府民向けページと救急安心センターおおさかの電話案内に利用されています。  
救急安心センターおおさかは『府民向けページで案内する』のチェックボックスをOFFにした場合でも、**「初期救急対応」が「○」であれば、当該科目が診療可能な医療機関として府民に案内しますので、外来受付時間以外は「×」にしてください。**

救急隊は、「診療」・「手術」に登録されている情報を基に搬送依頼の電話をするため、必ず状況に応じた更新を行ってください。

※ 専門医が対応可能な場合には、「診療」タブを「◎」にしてください。

# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## 【参考】救急隊（病院検索画面）

循環器内科	応需◎	手術X
心臓血管外科	応需◎	手術○
冠疾患専用集中治療室（C C U）	応需○	手術X

空床有無 男 ☐ 女 ☐ 小児 ☒

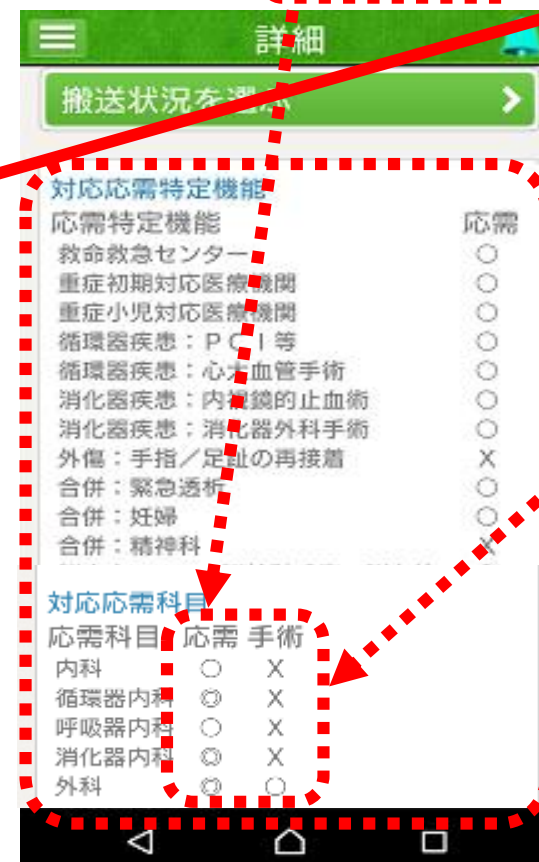
※前回更新内容が同じ内容であっても「更新」ボタンを押してください。  
※記号の説明 ◎:専門医対応 ○:対応可能 ×:対応不可能

初期救急対応「○」科目は、府民向けページで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しない場合は医療機関基礎情報登録にて「府民向けページで案内する」チェックをOFFに変更してください。

救急診療科目				登録科目			
登録科目	初期救急対応	診療	手術	登録科目	初期救急対応	診療	手術
内科	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	循環器内科	<input type="radio"/>	◎	-

全項目○ 全項目× 前回更新内容

前回更新日時:2021/2/16 16:20



更新時間・応需情報  
◎・○・×を  
確認している



# (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 ～

【パターンを選択】  
【よく使う入力パターンを反映】

(通常モード)  
平日 朝7時用

反映  
編集

⑥

初期救急対応「○」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、病院基礎情報にて「府民向けページで案内する」チェックをONに変更してください。

タイマー設定前更新内容 タイマー(なし) 更新

⑤

よく使う条件はあらかじめ登録しておく、日々の入力作業を軽減できます。新しいパターンを登録する場合は、「新規パターン登録」をクリックしてください。

新規パターン登録

④

全項目○ 全項目× 前回更新日時:2020/7/17 14:29

救急診療科目	登録科目	初期救急対応	診療	手術	登録科目	初期救急対応	診療	手術
内科		×	×	-	小児科	×	×	-

全項目○ 全項目× 前回更新日時:2020/7/17 14:29

特定機能等 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○ 全項目× 前回更新日時:2020/7/17 14:29

設備等	機能項目	対応	機能項目	対応	機能項目	対応
小児集中治療室(PICU)		×				

全項目○ 全項目× 前回更新日時:2020/7/17 14:29

外国語	項目	対応	項目	対応	項目	対応
英語		×				

③

担当医師氏名

備考(100文字以内)

### ③ 備考欄の入力

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。

「◎」「○」「×」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 更新をクリック

入力後は、必ず「更新」をクリックしてください。

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ければ、更新回数はカウントされません。

※ 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5時～午前10時 → 午前10時

・ 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、更に補完FAX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 タイマーの設定

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。

※ 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。

### ⑥ パターンの登録

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。

### こんなときはどうすれば？

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のか？

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

提出方法：FAX（06-6455-3742）

※ 様式は「 <http://www.pref.osaka.lg.jp/iryo/qg/kyukyukokuzi.html> 」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

## オ 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ことができます。条件検索（二次、三次等）も可能です。

### ▶ PC版

「応需情報検索」をクリックしてください。

### ▶ タブレット版

「応需情報検索」をタップしてください。



# (3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

## 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、災害に関連する7種類のモードがあります。

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%88%E7%81%BD%E5%AE%B3%E7%89%88%E6%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>恐れ</u> がある場合のモード
訓練モード	EMISと連携する、 <u>すべての医療機関</u> が対象の訓練モード
訓練モード (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

※ 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。

# (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）

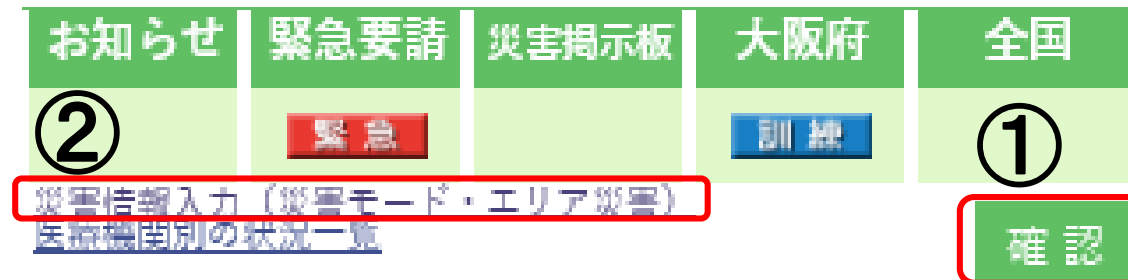
災害運用が「災害モード」（訓練含む）の場合に入力可能となります。医療機関の被災状況を確認し、その内容を災害情報入力（緊急時入力・詳細入力）により大阪府に発信します。

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。



### 操作手順（入力の詳細はシステム操作説明書を参照）

- ① 「確認」をクリックし、アラームを停止してください。
- ② 「災害情報入力（災害モード・エリア災害）」をクリックしてください。入力画面が表示されます。

# (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。

※ 災害モード、警戒モード、訓練モードに切り替わっている時は、「災害情報入力（災害モード・エリア災害）」から入力をお願いします。

災害情報 ※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  
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

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	医療機関詳細検索	
	災害掲示板	災害地図の検索	

「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ます。

※ 入力の詳細はシステム操作説明書を参照

# (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。

The screenshot shows the '災害情報' (Disaster Information) system interface. At the top, a red banner contains the title and explanatory text: 「災害情報」 ※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 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. Below this is a grid of buttons. The 'エリア災害登録' (Area Disaster Registration) button is highlighted with a blue border. A callout box points to this button with the text: 「エリア災害登録」をクリックしてください。入力画面が表示されます。 ※ 入力の詳細はシステム操作説明書を参照. The grid of buttons includes: 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, 医療機関詳細検索, 災害掲示板, and 災害地図の検索.

災害情報 ※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 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			
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	医療機関詳細検索	
	災害掲示板	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

## 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。

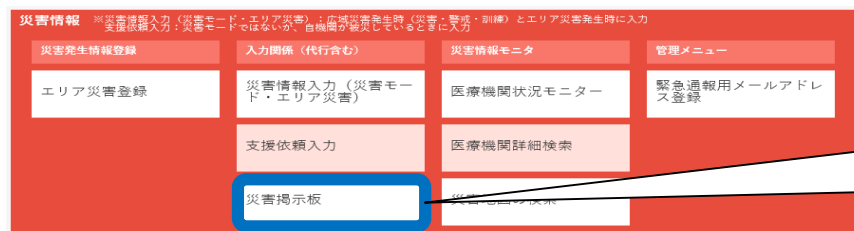
これらの情報を掲示板に投稿し共有することで、被害を未然に防ぎ、又は被害を最小限に抑え、被災者支援の活動を円滑にします。

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%92EF%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/>



「災害掲示板」をクリックしてください。  
親スレッド一覧画面が表示されます。

※ 操作方法はシステム操作説明書を参照

## (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」について

### ログインの方法

[https://sp.mfis.pref.osaka.jp/orion/index\\_h.php](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。



The screenshot shows the login interface for the ORION system. At the top left, the logo "ORION" is displayed in blue, with the text "Osaka emergency information Research Intelligent Operation Network system" underneath it. The background is a gradient of green and blue. In the center, there is a large, faint circular graphic. On the right side, there is a white rectangular box containing the login form. The form has two input fields: "ログインID" (Login ID) and "パスワード" (Password). Below these fields is a blue button labeled "ログイン" (Login). The text "大阪府情報収集システム(医療サイド)" (Osaka Prefecture Information Collection System (Medical Side)) is displayed in the center of the page.



# (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」について

## 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。

The screenshot displays the ORION system interface. At the top, the 'ORION' logo is on the left, and 'Login : 医療対策課' with a 'ログアウト' button is on the right. Below this is a horizontal menu with buttons for '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', '資料ダウンロード', 'パスワード変更', 'メンテナンス', and '統計情報メニュー'. The main content area features a large notification box with a blue border. Inside, it says 'ご協力いただいております' and '添付ファイル [ORION「救急搬送患者報告」について（依頼）](#)'. Below the notification box is a grid of buttons: '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', '資料ダウンロード', and 'パスワード変更'.

ご協力いただいております

添付ファイル [ORION「救急搬送患者報告」について（依頼）](#)

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

資料ダウンロード

パスワード変更

ログイン後、トップページの上段に表示されます。  
重要なお知らせですので、添付ファイル等も必ず  
御確認ください。



# (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

The screenshot shows the ORION system interface. At the top, there is a header with the ORION logo, a login status 'Login : 医療対策課', and a 'ログアウト' button. Below the header is a navigation menu with buttons for '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', '資料ダウンロード', 'パスワード変更', 'マスターメンテナンス', and '統計情報メニュー'. The main content area has a message 'ご協力いただいております' and a link '添付ファイル [ORION「救急搬送患者報告」について（依頼）](#)'. Below this, a diagram illustrates the reporting process. It shows two columns of buttons. The left column has '搬送受入モニタ' (labeled ①-2) and '事案検索' (labeled ①-1). The right column has '患者情報入力', '患者情報検索', '病院後情報CSVダウンロード', and 'パスワード変更'. A callout box on the left points to the '搬送受入モニタ' and '事案検索' buttons, stating: 'この2つのタブから入力した情報は、病院前情報と紐づいた形で事案が作成されます。こちらから入力してください。' A callout box on the right points to the '患者情報入力' button, stating: '事案検索で出てこない事案（ウォーキン患者等）を独自で管理するために登録したい場合は、こちらから入力してください。ただし、こちらから入力した事案は、病院前情報と紐づかないため、**報奨金や補助金の対象にはなりません。**'

①-2

搬送受入モニタ

①-1

事案検索

患者情報入力

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

資料ダウンロード

パスワード変更

この2つのタブから入力した情報は、病院前情報と紐づいた形で事案が作成されます。  
こちらから入力してください。

事案検索で出てこない事案（ウォーキン患者等）を独自で管理するために登録したい場合は、こちらから入力してください。  
ただし、こちらから入力した事案は、病院前情報と紐づかないため、**報奨金や補助金の対象にはなりません。**

アップロードにてデータ入力される場合は、別途「患者情報アップロード用CSV定義書」を御確認ください。

# (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

### ①ー1 「事案検索」から患者情報入力する場合

The screenshot shows the ORION system interface. At the top, there is a header with the ORION logo, a login status 'Login : 医療対策課', and a 'ログアウト' button. Below the header is a navigation bar with several buttons: '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', 'メンテナンス', and '統計情報メニュー'. The '事案検索' button is highlighted with a black box. A callout box with the text '①ー1 「事案検索」をクリックしてください。' has two arrows: one pointing to the '事案検索' button in the navigation bar and another pointing to a '事案検索' button in a grid of buttons below. The grid contains eight buttons arranged in two columns and four rows: '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', and 'パスワード変更'. The '事案検索' button in the grid is also highlighted with a black box.

ORION

Login : 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 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aintenance 統計情報メニュー

ご協力いただいております

添付ファイル [ORION「救急搬送患者の報告方法」](#)

①ー1 「事案検索」をクリックしてください。

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

# (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

### ①ー1 「事案検索」から患者情報入力する場合

ORION

Login : 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 **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 資料ダウンロード パスワード変更 マスタメンテナンス 統計情報メニュー

※検索対象となるデータは、締日(2020年01月01日)以降のデータのみとなります。  
※編集可能となるデータは、締日(2021年04月01日)以降のデータのみとなります。

大阪府統一事案番号 患者管理No 患者識別情報1 患者識別情報2

病院収容日時  
2021 年 10 月 21 日 時 分 ~ 2022 年 01 月 21 日 時 分

2次医療圏名 医療機関名 消防本部名 (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

患者性別: ☐ 男 ☐ 女

患者状態区分: ☐ 受入要請 ☐ 受入回答 ☐ 搬送中 ☐ 病院収容 ☐ 処置完了 ☐ 処置後 ☐ 退院

医療機関状態区分: ☐ 未登録 ☐ 一時登録 ☐ 本登録

12誘導 モニタ情報  
☐ 有 ☐ 無 ☐ 有 ☐ 無

☐ 患者情報アップロードアンマッチ

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.病院収容日時

1 2 3 4 5 6 of 6430

①ー1 患者情報の登録を行いたい事案の大阪府統一事案番号をクリックしてください。

No.	大阪府統一事案番号	医療機関名(搬送先)	まもって	3次コ	12誘導	モニタ情報	消防本部名	救急隊名	大阪府: 患者管理No	大阪府: 患者性別	患者情報: 患者性別	大阪府: 患者年齢	患者情報: 患者年齢	医療登録状態名	現場到着日時	病院収容日時	患者来院日時
-----	-----------	------------	------	-----	------	-------	-------	------	-------------	-----------	------------	-----------	------------	---------	--------	--------	--------

# (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

### ①ー2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合

The screenshot shows the ORION system interface. At the top, the logo 'ORION' is on the left, and 'Login : 医療対策課' and a 'ログアウト' button are on the right. Below this is a horizontal menu bar with buttons: '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', 'メンテナンス', and '統計情報メニュー'. The '搬送受入モニタ' button is highlighted with a black border. Below the menu bar is a large light gray area with the text 'ご協力いただいております' and a vertical scrollbar on the right. Below this is a light blue area with the text '添付ファイル'. A callout box with a black border and white text contains the text '①ー2 「搬送受入モニタ」をクリックしてください。'. An arrow points from this callout box to the '搬送受入モニタ' button in the menu bar. Below the callout box is a grid of buttons: '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', and 'パスワード変更'.

ORION

Login : 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 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aintenance 統計情報メニュー

ご協力いただいております

添付ファイル

①ー2 「搬送受入モニタ」をクリックしてください。

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

# (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

### ①ー2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合

The screenshot displays the ORION system interface for emergency transport patient reporting. The top navigation bar includes a '戻る' (Back) button, a dropdown for '二次医療機関' (Secondary Medical Institution) set to '大阪市' (Osaka City), a text field for '医療機関名' (Medical Institution Name), and a 'Login' field for '医療機関管理者(単体テスト用)' (Medical Institution Manager (Single Test Use)). A '災害' (Disaster) button is on the right. Below the navigation bar, there are filters for '自動更新間隔' (Auto Update Interval) set to '30秒', '更新' (Update) button, '日付' (Date) set to '2014/05/08', '時間' (Time) set to '21:20:03', '人数' (Number of People) set to '本日' (Today), and '直近24時間' (Last 24 Hours) with '5人' (5 people). A '印刷' (Print) button is on the right. The main content area shows a list of patients with columns for '状態' (Status), '画像・音声' (Image/Audio), '患者' (Patient), '消防本部' (Fire Department), '救急隊' (Ambulance), '現場到着' (Arrival at Scene), '到着予測' (Arrival Prediction), '医師引継' (Physician Handover), '〇次対応が 適当' (〇 First response is appropriate), 'バイタル情報メモ' (Vital Information Memo), '傷病者背景' (Patient Background), and '初期診断名' (Initial Diagnosis Name). The first patient entry is highlighted in orange and shows '88歳 女' (88-year-old female) with a '20:42 (38分経過)' (20:42 (38 minutes elapsed)) timestamp. The second patient entry is highlighted in gray and shows '28歳 男' (28-year-old male) with a '15:32 (348分経過)' (15:32 (348 minutes elapsed)) timestamp. The third patient entry is highlighted in gray and shows '77歳 女' (77-year-old female) with a '20:39 (41分経過)' (20:39 (41 minutes elapsed)) timestamp. A red callout box with a red arrow pointing to the second patient entry contains the text: '①ー2 該当の事案をクリックしてください。' (①-2 Click on the corresponding case).

①ー2 該当の事案をクリックしてください。

# (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

### ①ー2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合

救急観察

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る

救急観察 特定傷病処置 患者情報 入院患者 (拡張) 3次コーディング情報 DrCar情報 モニタ情報 12誘導

消防事案情報

救急隊 春木救急隊

現場到着 00:04(22544分経過)

処置状態 処置完了

登録状態 消防 仮登録 医療

観察

○動態時間 現場到着 00:04 (JCS) 0

○バイタル情報

引揚 --:-- (呼吸) 20 回/分

帰署 --:-- (血圧) 171 mmHg

(SpO2) 95 %

(体温) 36.3 °C

○転送情報

傷病者背景

選択科目/特定機能

○特定機能 循環器疾患: P C I 等

画像・音声・動画

第1補足因子 評価 □

第2補足因子 評価 □

○評価項目

緊急度判断情報

緊急度 赤2

○評価項目

疾病: 成人

①ー2 患者情報タブをクリックしてください。

入力の必要はありません。

救急隊からモニタ情報・12誘導伝送があれば、タブが表示されます。

伝送事案で、特定傷病処置を実施した場合は、入力の必要があります。

初診時診断名は下記のいずれかの方法で入力してください。

- ✓ プルダウンによる選択 ②ー1
- ✓ 文字列からの検索 ②ー2
- ✓ ICD10コードからの検索 ②ー3

# (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ー1 初診時診断名を「プルダウン」から登録する場合

患者情報タブ画面

■基礎情報  
医療機関名 明生病院  
来院経路 ☒ 救急車 ☐ 病院車 ☐ 自己来院 ☐ 不明 ☐ その他

消防事案情報  
消防本部 大東市消防本部  
性別 男  
年齢 40 歳  
大阪府統一事案番号 4270600040-20200910-0002  
救急隊 本部救急隊  
年齢 40 歳  
登録状態 事案完了  
来院日時:年月日 2020 年 09 月 10 日  
来院日時:時台 21 時台  
地域 地区

性別 (\*) ☒ 男 ☐ 女  
年齢 (\*) 40 歳  
来院地域 地域

患者管理No 1-0011126 ※医療機関毎来院経路毎に重複の  
患者識別情報 1  
患者識別情報 2

■初診  
初診時担当 診療科名 (\*) 未選択  
初診時既往歴 既往歴 (最大15つ)  
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  
初診時処置 大項目  
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  
初診時転送先 病院名 診療科名 未選択

患者情報タブをクリックするとこのような画面が展開します。  
赤色が必須、オレンジ色が条件必須の入力情報です。

②ー1 該当する診療科名をプルダウンで選択してください。

救急隊の入力した情報をもとに、自動で入力されています。  
誤りがある場合には、各医療機関で適宜修正を行ってください。

ICD10を選択してください。  
現行は、ICD10 2013年版です。



# (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 ～ 患者情報タブ画面 ～

### ②ー1 初診時診断名を「プルダウン」から登録する場合

患者情報タブ画面

■初診

初診時担当	診療科名 (*)	未選択
初診時既往歴	既往歴	(最大15つ)
ICD改訂版数	ICD10-11	<input checked="" type="radio"/> ICD10 <input type="radio"/> ICD11 ※前回画面登録内容をブラウザに保持
初診時主訴	中項目	
	小項目	
	ICDコード	検索
初診時診断名	大項目	
	中項目	
	小項目	
	ICDコード	検索 選択 クリア
初診時処置 ※病名処置	大項目	

疾病

②ー1 初診時診断名をプルダウンより入力する場合は、大項目、中項目、小項目の順に該当するものを選択してください。

A00-A09 腸管感染症  
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  
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 リケッチア症  
A80-A89 中枢神経系のウイルス感染症  
A90-A99 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱  
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  
B20-B24 ヒ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  
B50-B64 原虫疾患  
B65-B83 ぜん虫症  
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  
B95-B98 細菌、ウイルス及びその他の病原体  
B99 その他の感染症  
C00-C14 口唇、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 骨及び関節軟骨の悪性新生物  
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  
C50 乳房の悪性新生物  
C51-C58 女性生殖器の悪性新生物

# (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 ～

### ②-2 初診時診断名を「文字列」から登録する場合

初診時診断名

大項目  
中項目  
小項目  
ICDコード

検索 選択 クリア

初診時処置  
※病名処置

大項目

疾病分類

診断名

※部分検索可

ICD10コード

※部分検索可

検索

キャンセル

②-2-1 「文字列」で入力する場合は、「選択」をクリックしてください。

ICD10コード

診断名

診断名

ICD10コード

心筋梗塞

②-2-1 診断名を入力して、「検索」をクリックしてください。

検索

キャンセル

②-2-1 該当する診断名の選択ボタンをクリックしてください。

ICD10コード	診断名	選択
I21	急性心筋梗塞	選択
I22	再発性心筋梗塞	選択
I23	急性心筋梗塞の続発合併症	選択
I21.0	前壁の急性貫壁性心筋梗塞	選択
I21.1	下壁の急性貫壁性心筋梗塞	選択

# (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ー3 初診時診断名を「ICD10コード」から登録する場合

患者情報タブ画面

■初診

初診時担当 診療科名 (\*) 未選択

初診時既往歴 既往歴 (最大15つ)

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

初診時主訴 中項目 小項目 ICDコード 検索

初診時診断名 大項目 中項目 小項目 ICDコード 検索 選択 クリア

初診時処置 ※病名処置 大項目 疾病分類

現在はICD10 2013年版です。

②ー3 「ICD10コード」から入力する場合は、「ICD10コード」を入力し、「検索」をクリックしてください。

# (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ー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	診療科名 (*)	未選択
初診時既往歴	既往歴	(最大15つ)
ICD改訂版数	ICD10-11	<input type="radio"/> ICD10 <input type="radio"/> ICD11 ※前回画面登録内容をブラウザに保持
初診時処置 ※病名処置	大項目	循環器疾患(ACS) 疾病分類
	K/Jコード ※複数入力可	
	処置候補1	P C I <input checked="" type="checkbox"/>
	処置候補2	心大血管手術 <input type="checkbox"/>
	処置候補3	大動脈内バルーンパンピング <input type="checkbox"/>
	処置候補4	経皮的心肺補助法 <input type="checkbox"/>

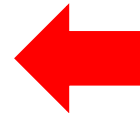
③ー1ー1 初診時処置の「大項目」にあるプルダウンから選択してください。  
※ 初診時診断名を選択している場合、初診時処置大項目は自動で選択されます。(アップロードした場合を除く)

③ー1ー2 「処置候補」が表示されるので、該当項目にチェックを入れてください。(複数選択可)

(新)

循環器疾患(ACS)	処置候補1	t P A 治療
循環器疾患(ACS以外)	処置候補2	経皮的脳血栓回収術
脳血管疾患(脳卒中)	処置候補3	クリッピング手術
脳血管疾患(脳卒中以外)	処置候補4	血管内治療
呼吸器疾患	処置候補5	開頭手術(穿頭手術含む)
急性腹症	処置候補6	経皮的心肺補助法
吐下血・消化管出血	処置候補7	人工呼吸管理
その他(外傷性疾患を除く)	処置候補8	血液浄化法(透析療法など)
四肢外傷	処置候補9	該当なし
頭頸部顔面外傷		
体幹部外傷		
熱傷		
その他の外傷・熱傷(分類不能・合併症含む)		

(旧)



循環器疾患(ACS)	処置候補1	t P A 治療
循環器疾患(ACS以外)	処置候補2	クリッピング手術
呼吸器疾患	処置候補3	血管内治療
脳血管疾患(脳卒中)	処置候補4	その他脳外科手術
急性腹症	処置候補5	人工呼吸管理
吐下血・消化管出血	処置候補6	透析療法
四肢外傷	処置候補7	体外循環
四肢以外の外傷	処置候補8	該当なし
その他		

※ 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。

# (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ー2 初診時処置項目を「K/Jコード」等から登録する場合

■初診

初診時担当	診療科名 (*)	未選択
初診時既往歴	既往歴	(最大15つ)
ICD改訂版数	ICD10-11	<input type="radio"/> ICD10 <input type="radio"/> ICD11 ※前回画面登録内容をブラウザに保持
	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 選択 クリア

③ー2ー1 「K/Jコード」欄の「選択」をクリックしてください。

K/Jコード	K548	※選択されたK/Jコード
処置大項目	循環器疾患(ACS)	※選択された大項目
処置名・手術名	カテーテル	※部分検索可
K/Jコード		※部分検索可

検索  
選択完了  
キャンセル

③ー2ー2 「処置名・手術名」又は「K/Jコード」を入力し、「検索」をクリックしてください。

K/Jコード	処置名・手術名	選択
K548	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテルによるもの）	<input checked="" type="checkbox"/>

(処置名・手術名 “カテーテル” で検索)

③ー2ー3 「選択完了」すると☑に反映されます。

初診時処置 ※病名処置	処置候補1	P C I	<input checked="" type="checkbox"/>
	処置候補2	心大血管手術	<input type="checkbox"/>
	処置候補3	大動脈内バルーンパンピング	<input type="checkbox"/>

# (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 ～

### 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	<input type="radio"/> 緊急度低 <input type="radio"/> 緊急度中 <input type="radio"/> 緊急度高	
初診時転帰	転帰	<input type="radio"/> 入院 <input type="radio"/> 外来のみ <input type="radio"/> 転院 <input type="radio"/> 死亡 <input type="radio"/> 受診せず	
初診時転送先	病院名	<input type="text"/>	<input type="button" value="選択"/> <input type="button" value="クリア"/> <input type="text" value="(50文字)"/>
	診療科名	<input type="text" value="未選択"/>	
初診時メモ		<input type="text" value="(200文字)"/>	



# (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 ～

### 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、初診時処置において、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。

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	<input type="checkbox"/>
患者背景2	飲酒	<input type="checkbox"/>
患者背景3	住所不定	<input type="checkbox"/>
患者背景4	要介護状態 (要介護2以上)	<input type="checkbox"/>
患者背景5	薬物中毒	<input type="checkbox"/>
患者背景6	過去に問題	<input type="checkbox"/>
患者背景7	自殺企図	<input type="checkbox"/>
患者背景8	施設利用者	<input type="checkbox"/>
患者背景9	まもってNET	<input type="checkbox"/>
患者背景10	小児 (整形外科・脳神経外科)	<input type="checkbox"/>
患者背景11	妊産婦	<input type="checkbox"/>
患者背景12	独居	<input type="checkbox"/>
患者背景13	虐待	<input type="checkbox"/>
その他		


初診時患者背景

「まもってNET」の要件  
(①まもってNET要請事案かつ②医療機関が「○」と回答し、③受け入れた事案)に該当しているかどうかの確認方法は、次ページ以降を記載します。


## (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」について

### 【参考】



ORION

Login : 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 **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 資料ダウンロード パスワード変更 マスタメンテナンス 統計情報メニュー

1 2 3 4 5 6 of 6430 

No.	大阪府統一事案番号	医療機関名 (搬送先)	まも って	3次 コ	12誘導
			●		

①まもってNET要請事案かどうかの確認方法  
→  であること。  
(  事案は一斉要請機能を利用したため **対象外** )

### ②当該事案において自院が「○」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 資料ダウンロード パスワード変更 マスタメンテナンス **統計情報メニュー**

医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

↓

クリックしてください。

# (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」 について

## 【参考】

自医療機関の指定期間での状況

連絡先名	<input type="text"/>	<input type="text"/>	前月
応需率	59.04% ▲	52.89%	
総連絡回数	879回 ▼	1,002回	
上記以外			
転送	1回 -	0回	
通話中/不通	5回 ▲	2回	
圏域内からの連絡回数	825回 ▼	960回	
圏域外からの連絡回数	54回 ▲	42回	
受入に応じた回数			
受入を断った回数	560回 ▼	472回	
緊急度が赤1の受入患者数	27人 ▼	33人	
緊急度が赤2の受入患者数	64人 ▲	59人	
緊急度が黄色の受入患者数	428人 ▼	438人	
平均搬送連絡回数	1.85回 ▼	2.16回	
最大搬送連絡回数	16回 ▼	27回	
まもってNET要請事案数	22件回答/31件 ▼	98件	
一斉送信要請事案数	0件回答/1件 -	0件	

まもってNET事案

Q 検索

送信日時	機関	大阪府統一事案番号	消防本部名	救急隊名	医療機関連絡事項	年齢	性別	緊急度	連絡回数	現場滞在時間	医療機関名	可否	更新日時
												-	
												×	
												×	
												○	
												×	

クリックしてください。

○ であること。  
( - 事案は無回答又は救急隊の発報に不備があった事案であるため対象外  
× 事案は受入不可で回答のため対象外)

# (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 ～

### 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。

初診時要介護度区分 ※何れか一つを選択	要介護度区分	<input checked="" type="radio"/> 該当あり <input type="radio"/> 該当なし
	【自立】	<input type="radio"/>
	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】	<input type="radio"/>
	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。	
	【要支援2】	<input type="radio"/>
	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】	<input type="radio"/>
	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】	<input type="radio"/>
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】	<input type="radio"/>	
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。		
【要介護4】	<input type="radio"/>	
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。		
【要介護5】	<input type="radio"/>	
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。		

# (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 ～

### 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。

■確定診断		
確定担当	診療科名	未選択
確定診断名	大項目	
	中項目	
	小項目	
	ICD10コード	<input type="text"/> 検索 選択 別
確定処置	大項目	
21日後転帰	転帰	<input type="radio"/> 入院 <input type="radio"/> 退院 <input type="radio"/> 転院 <input type="radio"/> 死亡
	転帰年月日	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日
確定転送先	病院名	<input type="text"/> 選択 別 ※選択にて存在しない場合入力
確定診断メモ	<input type="text"/> (200文字)	
■医療機関データ情報		
最終登録者	<input type="text"/>	最終登録時間 <input type="text"/>
		登録状態 <input type="text"/>
<input type="button" value="戻る"/>		
<input type="button" value="一時登録"/> <input type="button" value="本登録"/>		

#### 【一時登録】

初診時転帰が「入院」で、「21日後転帰」の入力がまだの場合

#### 【本登録】

初診時転帰が「入院以外」又は「21日後転帰」の入力が完了した場合

※ 病院後情報入力原則、当月分の実績を翌月末までに必ず完了させてください。

現在も未だ入力の実績がない医療機関が多数ございます。

入力が確認できない場合は、他の報奨金等を含めて、支出対象外とさせていただくことがありますので、御注意ください。

# (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

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。

救急観察

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る

救急観察 特定傷病処置 患者情報 入院患者 (拡張) 3次コーディネーター情報 DrCar情報 モニタ情報 12誘導

消防本部 救急隊

消防事案情報 年齢 77歳 性別 男 現場到着 00:04(22544分経過) 処置状態 処置完了

大阪府統一事案番号 4273200020-20211123-0007 登録状態 消防 仮登録 医療

医療機関連絡項目

観察

○動態時間

現場到着 観察開始 車内収容 搬送開始

病院収容 00:26 (脈拍) 62 回/分

引揚 --- (呼吸) 20 回/分

帰署 --- (血圧) 171 mmHg

(SpO2) 95 %

(体温) 36.3 °C

○転送情報

傷病者背景

選択科目/特定機能

○特定機能

循環器疾患: P C I 等

画像・音声・動画

① 特定傷病処置をクリックしてください。

「モニタ波形」又は「12誘導」のタブが表示されている事案が対象です。

第1補足因子 評価

○評価項目

④ 緊急度判断情報

第2補足因子 評価

○緊急度

赤 2

○評価項目

④ 疾病: 成人



# (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

戻る

救急搬送 特定傷病処置 患者情報 入院患者 (追加) 3次コーディング情報 DrCar情報 モニタ情報 12誘導

② 救急隊からの12誘導心電図伝送事案で、該当する特定傷病がある場合は、該当する特定傷病を選択してください。  
各々の特定傷病によって、特定傷病処置入力内容が異なります。

救急隊 7 歳 医師引継 2021-11-24 00:26  
11123-0007 登録状態 一時登録

①脳梗塞 ④ACS (STEMI) ⑦ACS (その他) ⑩消化管出血 ⑫外傷  
②脳出血 ⑤ACS (NSTEMI) ⑧急性腹症  
③SAH ⑥ACS (不安定狭心症) (最大1つ)

基本情報

1	発症時刻		クリア
2	特定時刻		定出来ず
3	人工呼吸器開始時刻		クリア
	人工呼吸器終了時刻		クリア
4	ICU入室時刻		クリア
	ICU退室時刻		クリア

2021年 12月

日 月 火 水 木 金 土

1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31

時間 00:00  
時 分  
現在日時 閉じる

③ 各時刻を入力してください。  
カレンダーをクリックすると、日時・時刻を入力できます。

# (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

**ACSの入力例**

特定傷病処置	
18	Killip分類
19	冠動脈造影
20	PCI分類
21	PCI開始時刻
22	POBA再開時刻
23	BMS再開時刻
24	DES再開時刻
25	その他再開時刻
26	心電図伝送
27	血栓溶解療法

④ 冠動脈造影をプルダウンより選択  
TIMI分類は「0」～「3」のうち、最大1つを選択してください。

⑤ PCI分類を各項目のうち、最大1つを選択してください。

⑥ 処置に該当する日時・時刻をカレンダーをクリックし入力してください。

⑦ 血栓溶解療法を行った場合は「有」、行っていない場合は「無」を選択してください。

⑧ 入力が完了すれば、本登録となります。

最終登録者 [ ] 最終登録時間 [ ]

戻る 削除 本登録

# (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

～ 自医療機関の救急搬送患者受入状況を閲覧する ～

The screenshot shows the ORION system interface. At the top, there is a header with the ORION logo, a login status 'Login : 医療対策課', and a 'Logout' button. Below the header is a navigation bar with several menu items: 'メニュー' (Menu), '搬送受入モニタ' (Transfer Reception Monitor), '患者情報入力' (Patient Information Input), '事案検索' (Case Search), '患者情報検索' (Patient Information Search), '患者情報CSVアップロード' (Patient Information CSV Upload), '病院後情報CSVダウンロード' (Hospital After Information CSV Download), '資料ダウンロード' (Material Download), 'パスワード変更' (Password Change), 'メンテナンス' (Maintenance), and '統計情報メニュー' (Statistics Information Menu). The '統計情報メニュー' item is highlighted with a black box and an arrow pointing to it from a larger box labeled '「統計情報メニュー」'. Below the navigation bar is a large area with a grid of buttons. The buttons are arranged in two columns. The left column contains: '搬送受入モニタ', '事案検索', '患者情報CSVアップロード', '資料ダウンロード', and 'メンテナンス'. The right column contains: '患者情報入力', '患者情報検索', '病院後情報CSVダウンロード', 'パスワード変更', and '統計情報メニュー'. The '統計情報メニュー' button in the right column is highlighted with a black box and an arrow pointing to it from the same '「統計情報メニュー」' box. To the right of the buttons is a dashed box containing text explaining the purpose of the statistics information menu.

ORION Login : 医療対策課 ログアウト

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 資料ダウンロード パスワード変更 メンテナンス 統計情報メニュー

「統計情報メニュー」

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

資料ダウンロード パスワード変更

メンテナンス 統計情報メニュー

各救急医療機関が、自医療機関のリソースを閲覧することができます。  
統計情報により自医療機関の受入状況を把握・分析し問題点等を見つけることで、受入体制を改善していただくよう、御協力の程、よろしくお願いします。

# (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

～ 令和2年度 改修箇所及び注意点について ～

検索条件を指定し、「検索」ボタンをクリックします。  
検索対象となるデータは、締日(2020年01月01日)以降のデータのみとなります。

2次医療圏  医療機関名

開始日付 2021年08月03日 終了日付 2021年08月03日

応需率の計算式から「転送」及び「通話中／不通話」を除きました。

自医療機関の指定期間での状況

連絡先名	前週	今週
応需率	33.33%	33%
総連絡回数	15回	12回
上記以外		
転送	-	-
通話中/不通	-	-
圏域内からの連絡回数	12回	11回
圏域外からの連絡回数	3回	1回
受入に応じた回数	5回	10回
受入を断った回数	10回	2回
緊急度が赤1の受入患者数	1人	1人
緊急度が赤2の受入患者数	1人	2人
緊急度が黄色の受入患者数	3人	7人
平均搬送連絡回数	1.93回	-
最大搬送連絡回数	4回	-
まもってNET要請事案数	0件回答/0件	-
一斉送信要請事案数	-	-

自医療機関の受入患者全体に占める割合

頭頸部顔面外傷 20%, 1

呼吸器疾患 20%, 1

＜例＞  
大阪府統一事案番号  
427210010-20210802-0001  
現場到着日時 2021/08/02 23:40  
病院収容日時 2021/08/03 00:20

日跨ぎ事案があった場合、大阪府統一事案番号から抽出しているため、病院収容日に反映されません。

2021年8月3日で検索した場合、上記の大阪府統一事案番号は、反映されません。

こちらの前月は1ヶ月ではなく、検索期間を反映しています。  
例えば、7/1～7/31を検索した場合は、5/31～6/30分のデータが集計されますので、御注意ください。

# (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

～ 令和2年度 改修箇所及び注意点について ～

病院収容に至らなかった患者情報

検索

【病院収容に至らなかった患者情報一覧】に「最終搬送先」を追加しました。

搬送連絡情報												患者情報											
連絡日時	消防本部名	救急隊名	大阪府統一事案番号	連絡先	緊急度	代表第2補足因子	通話時間	処置予測	断られた理由	連絡回数	総連絡回数	応需	輪番	性別	年齢	最終搬送先	機関種別	初診時処置	初診時診断名	初診時処置詳細	初診時転帰	確定診断名	21日後転帰
2019/01/31 22:51			4272	003	黄以下	損傷の如何にかかわらず	2分4秒		手術中／患者対応中	4	5			女	61		二次	その他	背部痛	該当なし	外来のみ		

病院収容に至った患者情報

検索

【病院収容に至らなかった患者情報】及び【病院収容に至った患者情報】のどちらも、「通話時間」を表示するようにしました。  
こちらの「CSVダウンロード」ボタンでダウンロードしていただき御活用ください。

救急隊情報												患者情報										
連絡日時	消防本部名	救急隊名	大阪府統一事案番号	連絡先	緊急度	代表第2補足因子	通話時間	処置予測	性別	年齢	初診時処置	確定時処置	初診時診断名	初診時転帰	確定診断名	21日後転帰						
2019/01/31 23:07			427	0012	黄以下	その他の症状・徴候	6分9秒		男	89	その他		関節痛	外来のみ								

## (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 ～

「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】

1. 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「たらい回し」を改善するため、平成21年度から運用開始



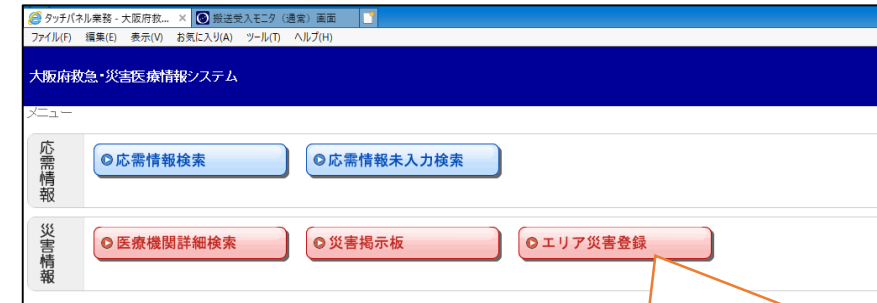
# (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」 について

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



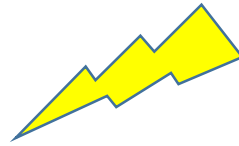
現行システム



「まもってNET」は応需情報を入力する「大阪府救急・災害医療情報システム」から削除され、「ORION」に一元化されました。

「まもってNET」は、この画面のシステムでは、鳴りません！

【消防機関】



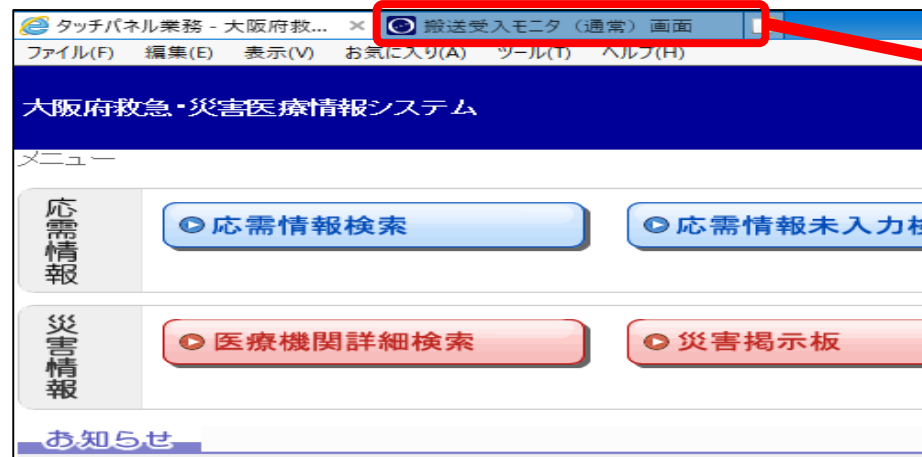
【医療機関】



救急隊は「ORION」システムのみで要請

## (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」について 才 「まもってNET」の受入れ ～ 待ち受け画面について ～

大阪府救急・災害医療情報システムでの作業（応需情報入力等）をしている場合でも、  
「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。



※ 「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。

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）してください。

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

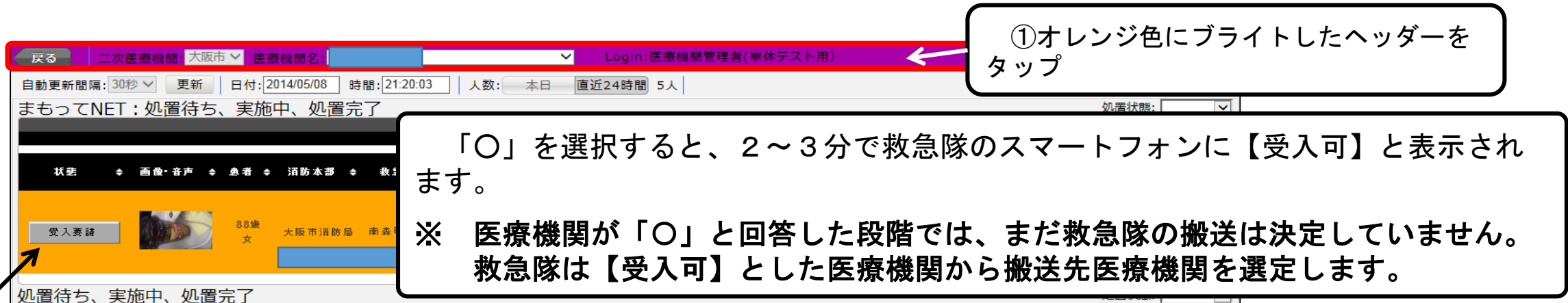
# (4) 「大阪府情報収集システム (ORION)」について

## オ 「まもってNET」の受入れ ～ 鳴動について ～

### (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＋自動音声で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。



①オレンジ色にブライトしたヘッダーをタップ

「○」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。

※ 医療機関が「○」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。

「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。

②自医療機関で受入可能な場合は、受入要請に「○」を選択し、不可能な場合は「×」を選択します。

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(要請があった回数分、連続して鳴動します)。

## (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 ～

(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＋自動音声で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。

①青色にブライトしたヘッダーをタップ

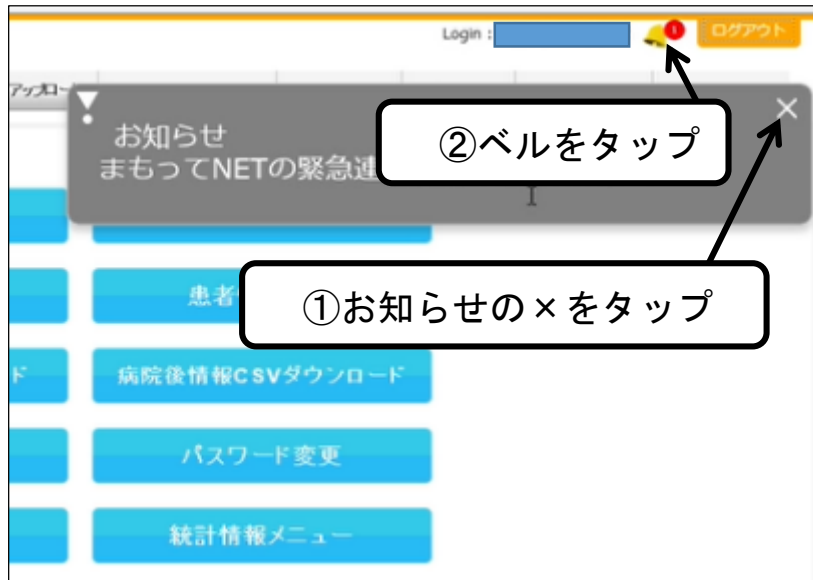
こちらは「まもってNET」ではなく、「通常搬送」及び「一斉受入要請」が表示され、写真や動画を確認することができます。  
「通常搬送」及び「一斉受入要請」は、**搬送受入モニタでのみ鳴動**しますが、他の医療機関に搬送先が決まると表示が消えます。  
ただし、**搬送受入モニタ以外の画面では、ベルの鳴動もお知らせの表示もありません。**

# (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＋自動音声で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。



過去の履歴も合わせて表示されます。

消防本部名、救急隊名、医療機関連絡情報、送付日時（救急隊が送信ボタン押下）が表示されます。

③タップすると搬送受入モニタへ遷移します。前スライドと同様のオペレーションで「○」「×」の回答をお願いします。

④搬送先医療機関に選定されれば、事案をタップすると確認ができます。



搬送受入モニタ画面



「通常搬送」及び「一斉受入要請」は、ベルの鳴動もお知らせの表示もありません。