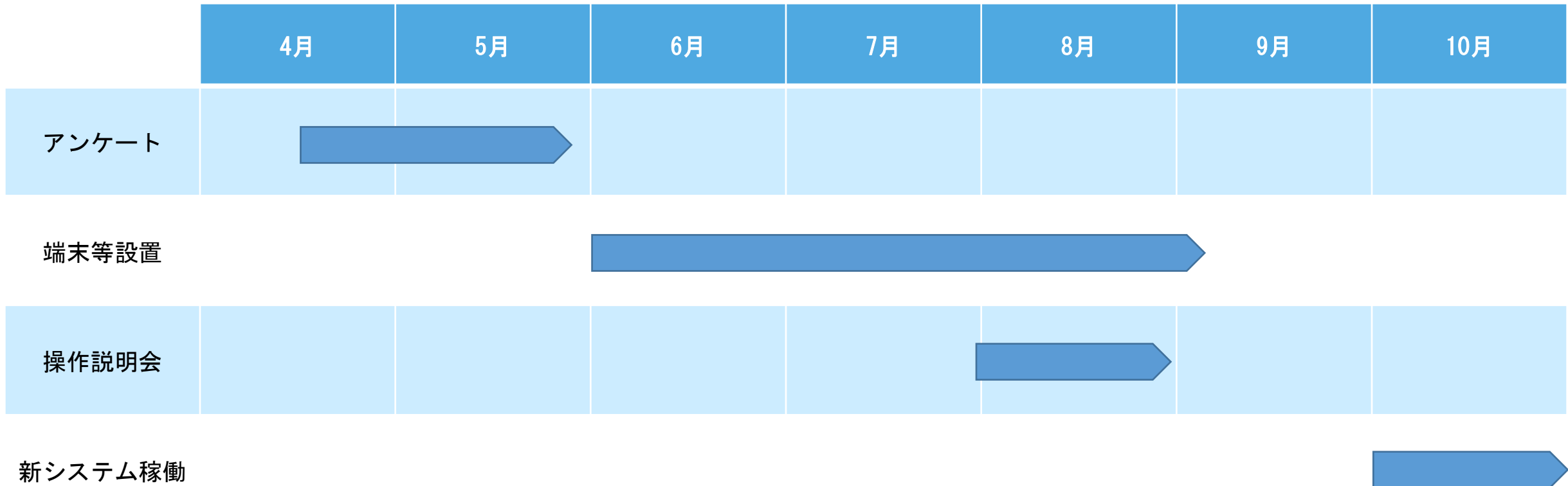


システムの改修について

改修にかかるスケジュール



※現時点での想定スケジュールとなります。状況に応じて前後することがあります。

※アンケートや操作説明会につきましては、詳細が決まり次第、それぞれご案内いたします。

2. 救急・災害医療に関する大阪府の システム（現行）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～

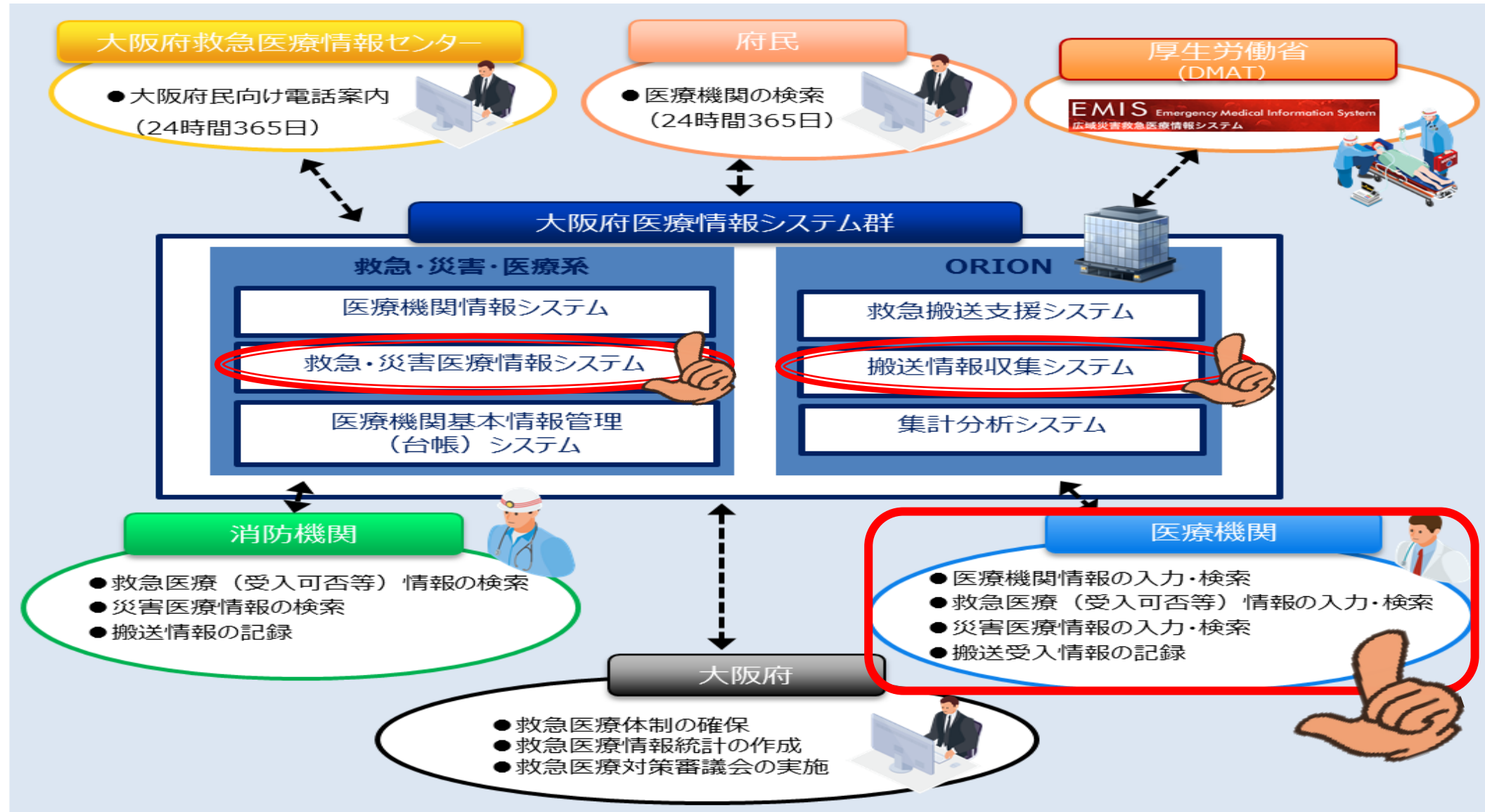
(3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

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。

エリア災害時には、本システムを用いて受入可能な傷病者数の把握等を行います。

※なお、R7年度より、大規模災害時の医療機関の被災状況の入力は国の広域災害救急医療情報システム（EMIS）で行うこととしました。

<https://www.mfis.pref.osaka.jp/apqq/qq/joh/mwmn1gingo01.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・感染症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・感染症対策課 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・感染症対策課が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・感染症対策課へ速やかに報告するとともに、紛失届（医療・感染症対策課）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、大阪府医療・感染症対策課 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

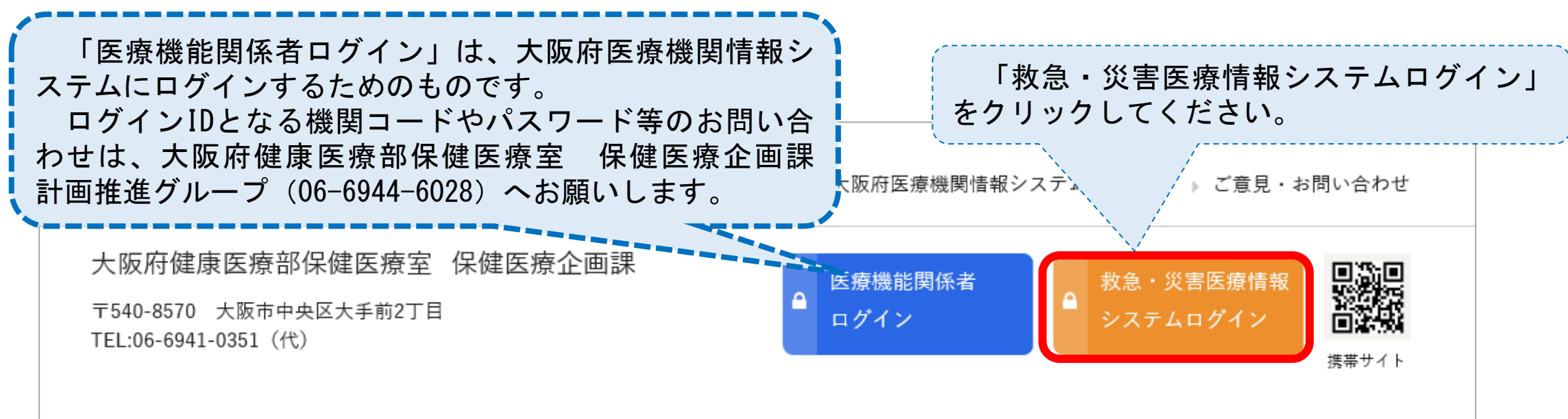
（システムの操作方法は平日9時～18時対応可、配付端末の不具合は24時間365日対応可）

(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/pwtpmenu01.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

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

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おりません。
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。

ログアウト ← ログアウト

要があります。

(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

PC版

The screenshot shows the main interface of the PC version. At the top, there are three tabs: '救急医療情報' (Emergency Medical Information), '医療機関情報' (Medical Institution Information), and 'リンク認証・その他' (Link Authentication · Other). Below these are six main menu items arranged in a 2x3 grid:

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

In the center, a yellow box highlights the 'お知らせ' (Announcement) section. This section contains a list of dates with corresponding links:

- 2020.07.08
- 2020.06.03
- 2020.04.27
- 2020.04.24
- 2020.01.22
- 2020.01.14

タブレット版

The screenshot shows the main interface of the tablet version. On the left, there are two vertical tabs: '立勤情報' (Shift Work Information) and '災害情報' (Disaster Information). The '災害情報' tab is active. Below these are four red-highlighted buttons:

- 災害情報入力
- 支援依頼入力
- 医療機関詳細�ಚ
- 災害掲示板
- エリア災害登録

At the bottom, a blue box highlights the 'お知らせ' (Announcement) section. This section contains a list of dates with corresponding links:

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

PC版と同様のお知らせが表示されます。

(3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

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。

The screenshot shows the 'Hospital Basic Information' section highlighted with a red box. The interface includes tabs for 'Emergency Medical Information', 'Medical Institution Information' (which is selected), and 'Link Verification · Others'. Below these are several functional buttons: 'Demand Information Input', 'Hospital Basic Information' (highlighted), 'Recent Demand Information', 'Demand Information Search', 'Demand Information Update History (Self-Institution)', 'Demand Information Search by Other Prefectures/Counties', 'Holidays · Nighttime Emergency Treatment Facility Catalog', 'Emergency Medical Center Catalog', and 'Emergency Medical Institutions Catalog'. At the bottom, there is a yellow banner for notifications.

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 **(※ 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 医療・感染症対策課 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

☞ 大阪府健康医療部保健医療室 医療・感染症対策課 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: [REDACTED] 更新日時: 2020/7/17 14:30

入力

機関コード	[REDACTED]
パスワード	[REDACTED]
休止	活動中
廃止	開設
救急権限	二次救急
管轄保健所	[REDACTED]
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
三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)	[REDACTED]
機関名(正式名称)	[REDACTED]
郵便番号*	[REDACTED]
地区	市部: [REDACTED] 地区: [REDACTED]
住所フリガナ	[REDACTED]
住所	[REDACTED]
住所英語表記	[REDACTED]
所在地座標*	緯度・経度を指定 緯度 [REDACTED] 経度 [REDACTED] ※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	[REDACTED]
機関名略称フリガナ(救急)*	[REDACTED]
機関名略称(救急)*	[REDACTED]
機関名稱英語表記	[REDACTED]

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）

(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 ~ 連絡先情報 ~

基本情報 | 連絡先情報 | 救急診療科目情報

機関名: [REDACTED] 更新日時: 2020/9/10 8:06

① **一斉通報情報の入力**

一斉通報		一斉通報対象	
一斉通報グループ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
一斉通報FAX番号 災害時FAX番号	1: [REDACTED]	2: [REDACTED]	通報なし
一斉通報メールアドレス	1: [REDACTED]	2: [REDACTED]	通報なし

② **電話番号情報の入力**

■電話番号				
病院代表電話番号	昼間 [REDACTED] 夜間 [REDACTED]			
救急搬送連絡用電話番号	昼間 [REDACTED] 夜間 [REDACTED]			
災害時電話番号 *第1のみ	第1 [REDACTED] 第2 [REDACTED]			
救命救急センターホットライン	[REDACTED]			
ドクターカー電話番号	[REDACTED]			
ドクターヘリ電話番号	[REDACTED]			
CCU直通電話番号	[REDACTED]			
SCU直通電話番号	[REDACTED]			
科目毎電話番号1	[REDACTED] 応需 科目名 脳神経外科	自由 科目名 [REDACTED]	ソート順 [REDACTED]	削除 [REDACTED]
科目毎電話番号2	[REDACTED] 追加 [REDACTED]			

③ **FAX番号**

■FAX番号	
病院代表FAX番号	[REDACTED]
救急連絡先FAX番号	[REDACTED]
補完FAX送信用FAX番号	[REDACTED]

※ 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

④ **メールアドレス**

■メールアドレス	
病院代表メールアドレス	[REDACTED]
救急連絡先メールアドレス	[REDACTED]

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、「通報なし」にはしないでください。

※ 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。

必ず事務御担当者様が確認できるアドレス（変更があった際は、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、救急搬送連絡用電話番号は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。

(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 ~連絡先情報~

基本情報 | 連絡先情報 | 救急診療科目情報

機関名: [REDACTED] 更新日時: 2020/9/10 8:06

①

一斉通報		一斉通報対象	
一斉通報グループ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
一斉通報FAX番号 災害時FAX番号	1: [REDACTED]	2: [REDACTED]	通報なし
一斉通報メールアドレス	1: [REDACTED]	2: [REDACTED]	通報なし

②

■電話番号	
病院代表電話番号	昼間 [REDACTED] 夜間 [REDACTED]
救急搬送連絡用電話番号	昼間 [REDACTED] 夜間 [REDACTED]
災害時電話番号 *第1のみ	第1 [REDACTED] 第2 [REDACTED]
救命救急センターホットライン	[REDACTED]
ドクターカー電話番号	[REDACTED]
ドクターヘリ電話番号	[REDACTED]
CCU直通電話番号	[REDACTED]
SCU直通電話番号	[REDACTED]

③

科目毎電話番号1	[REDACTED]	応需 科目名	脳神経外科	自由 科目名	[REDACTED]	ソート順	削除
科目毎電話番号2	[REDACTED]						[REDACTED]

④

■FAX番号	
病院代表FAX番号	[REDACTED]
救急連絡先FAX番号	[REDACTED]
補完FAX送信用FAX番号	[REDACTED]

* 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
[REDACTED]

救急連絡先メールアドレス

救急連絡先メールアドレス
[REDACTED]

※ 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。

※ **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されない**項目ですので、御注意ください。

④ 代表番号等の入力

病院代表FAX番号やメールアドレスは、大阪府医療機関情報システムと連動しているため、この画面では変更できません。
救急連絡先FAX番号やメールアドレスを御入力ください。

※ 病院代表電話番号、FAX番号、メールアドレスは、府民向けに公表されます。

※ **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6時と18時の1日2回のみ**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

(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: 大阪府医療機関情報システム

更新日時: 2020/9/10 8:06

①

■府民への案内
府民向けページで紹介する

※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。

②

■救急協力診療科目
※ピンクの項目については、告示科目のため、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(新規/感染症)	<input type="checkbox"/>
◆小児軽傷	<input type="checkbox"/>		

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、初期救急（ウォーキン）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 ~

追加 心停止:ECPR

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:内視鏡的止血術		<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・感染症対策課救急・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

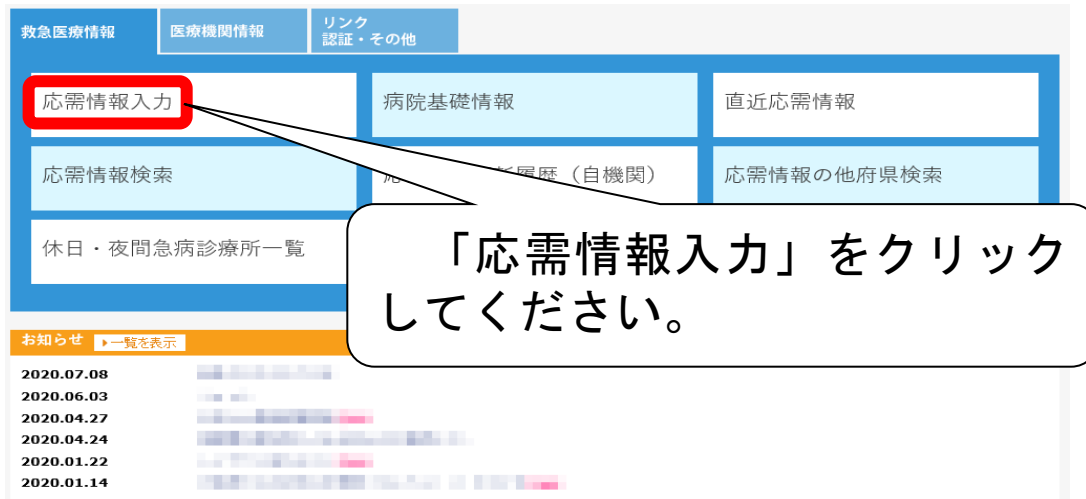
Ⅱ 応需情報入力

- 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。

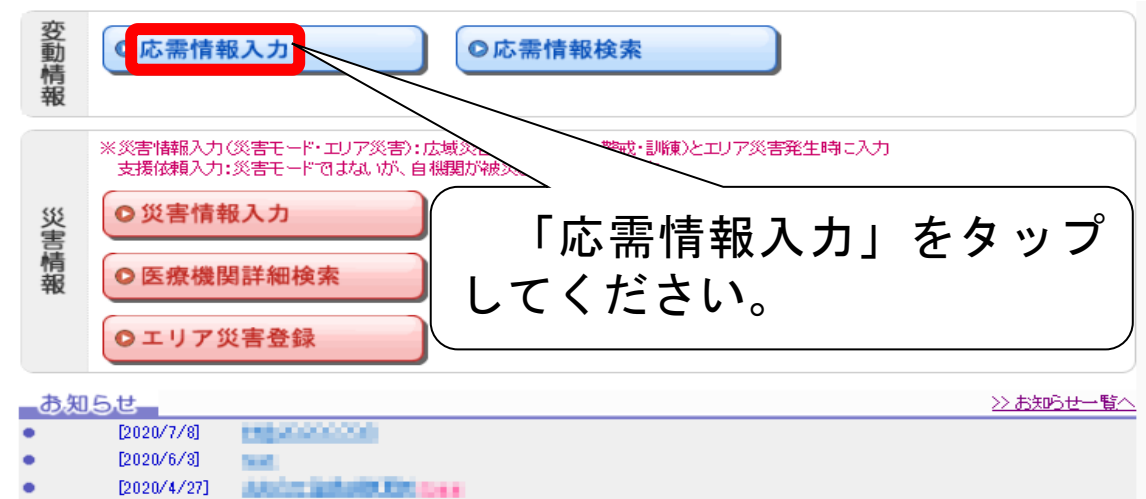
（※1 精神科単科の救急告示医療機関を除く。）

（※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



▶ 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

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 平日朝7時用

反映
編集

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基盤情報登録にて
別途ページで案内するチェックをOFFに変更してください。

②

科別	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 checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	循環器内科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-
消化器内科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	外科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
消化器外科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	脳神経外科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
整形外科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	形成外科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
泌尿器科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	眼科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
耳鼻咽喉科	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	その他(新興感染症)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" 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、ウォーキンを意味し、救急隊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 CU）	応需○	手術X

病院検索結果(科目)

検索条件 現在地から直近順で検索

受入可で絞り込む 選択 全解除 送信

2 病院

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 CU）	応需○	手術X

受入状況

16日 14:18 0.48 km

2 病院

循環器内科	応需○	手術X
脳神経外科	応需○	手術○
内科	応需○	手術X
呼吸器内科	応需○	手術X
消化器内科	応需○	手術X

受入状況

16日 17:29 0.53 km

2 病院

整形外科	応需○	手術X
------	-----	-----

受入状況

16日 21:24 0.82 km

その他検索

詳細

○○病院

更新日時 2021/2/16 16:20

空床情報
男:○ 女:○ 小児:○

備考・注意
コロナ類似症は救急外来にかけること。救命救急センターはホットラインを押してください。

ホットライン: 1867

2次ホットライン: 1868

ハートコール: 1869

脳卒中コール: 9930

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。

全項目○ 全項目× 前回更新内容

前回更新日時: 2021/2/16 16:20

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	○	○	-	循環器内科	○	○	-

搬送状況を調べる

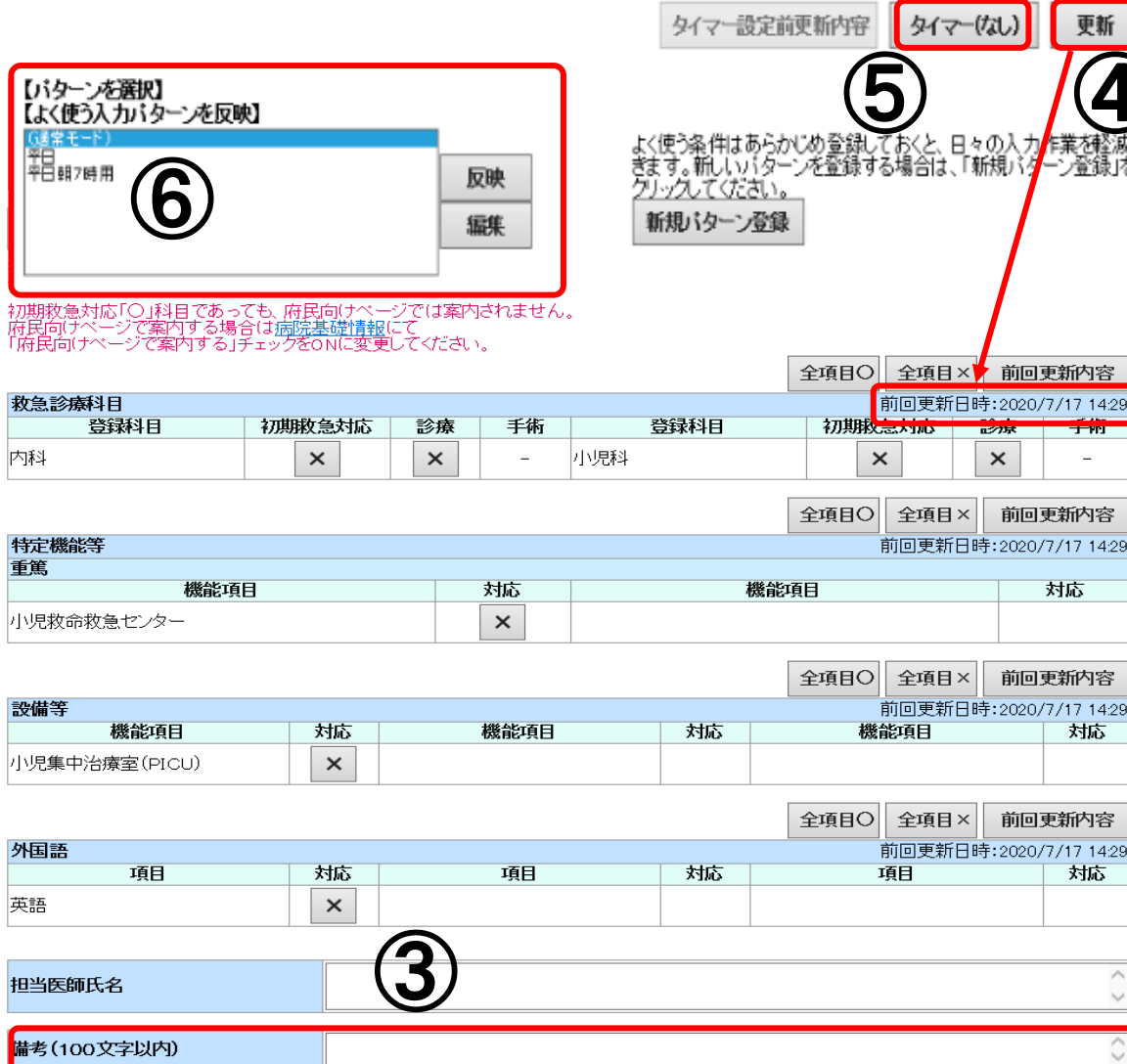
対応応需特定機能
応需特定機能
救命救急センター
重症初期対応医療機関
重症小児対応医療機関
循環器疾患: P.C.I 等
循環器疾患: 心・血管手術
消化器疾患: 内鏡的止血術
消化器疾患: 消化器外科手術
外傷: 手指／足趾の再接着力
合併: 緊急透析
合併: 妊婦
合併: 精神科

対応応需科目
応需科目 応需 手術

内科	○	X
循環器内科	◎	X
呼吸器内科	○	X
消化器内科	◎	X
外科	○	○

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 ~



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

工 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）

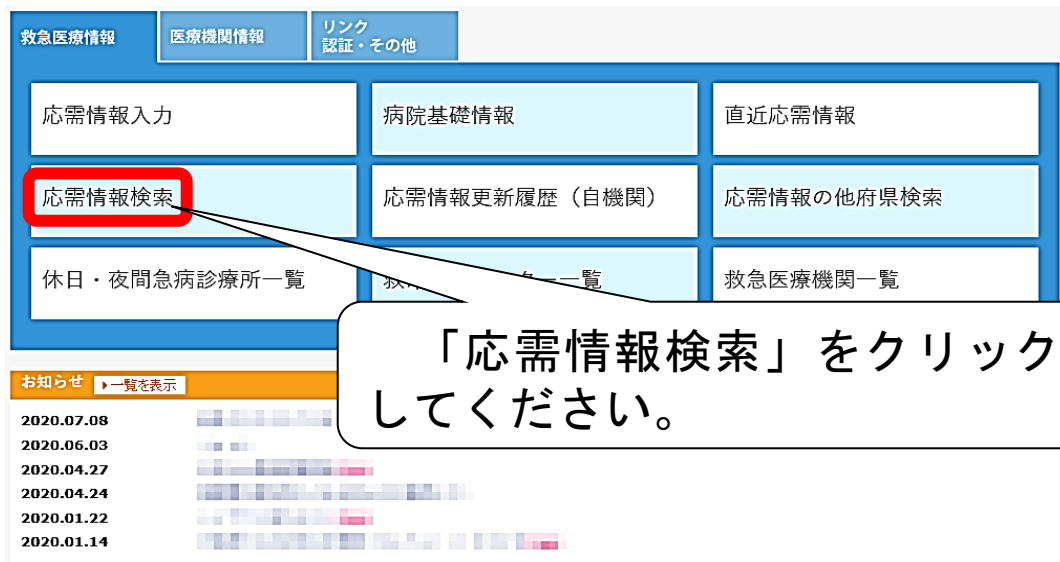
※ 様式は「 <http://www.pref.osaka.lg.jp/iryō/qq/kyukyukokuzi.html> 」からダウンロードできます。

(3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

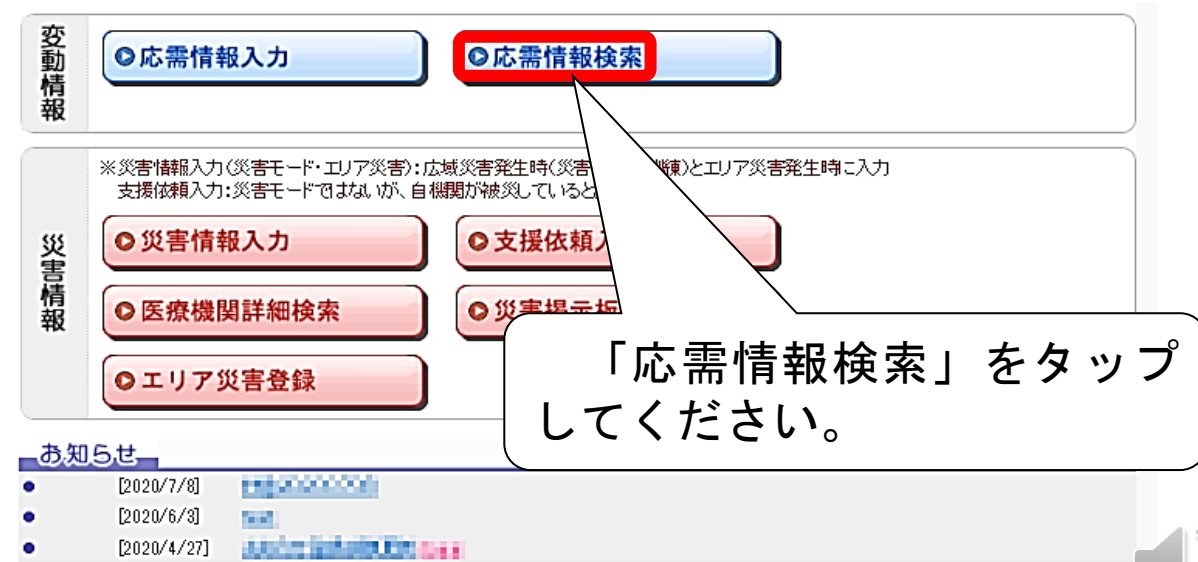
才 応需情報検索

- 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。

▶ 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 力 災害時の対応について

令和7年度より、大規模災害時には大阪府救急・災害医療情報システムではなく、国の広域災害救急医療情報システム（EMIS）を使用する運用に変更しました。大阪府救急・災害医療情報システムはエリア災害時に使用することとなりますのでご留意ください。

* 局地型災害発生時：エリア災害登録

選択したエリアの災害医療協力病院（救急告示医療機関）が患者受入状況を入力し、消防機関の患者搬送に役立てる。

* 大規模災害発生時：国のEMISを使用

医療機関が一斉に被害状況や患者の受入状況等を入力し、医療支援活動に役立てる。

災害時における上記システムの使用方法は「5. 災害時の対応について」でご説明します。



(3) 「大阪府救急・災害医療情報システム」について

キ EMISと大阪府救急・災害医療情報システムの使い分け

使用 シーン	(主体)	①災害拠点病院・災害医療協力病院※ (※すべての救急告示医療機関)			②一般病院 (ただし①を除く)				③有床診療所 (ただし①を除く)		
	(システム)	EMIS	府救災システム			EMIS	府救災システム			EMIS	府救災システム
	(機能)	大規模災害時に使用する機能		エリア災害時・平時に使用する機能		大規模災害時に使用する機能		エリア災害時・平時に使用する機能		大規模災害時に使用する機能	—
大規模 災害時	災害モード 切替後	○	×	×	—	○	×	×	—	○	—
	モード切替前	—	—	△	—	—	—	△	—	—	—
エリア災害時		—	—	○	○	—	—	○	—	—	—
平時 (一般救急など)		—	—	○	○	—	—	○	—	—	—

(凡例)

「○」⇒使用してください 「×」⇒使用しないでください 「—」⇒運用対象外です

「△」⇒限られたシーンのみ使用可能です。

府は大規模災害発生後、速やかに新EMISを災害モードに切り替えるため、それまでの間の使用となりますが平時同様「支援依頼」入力することは可能です。ただし、新EMISと府救災システムの被災情報・支援要請は連携していませんので、新EMISの災害モード切替後、速やかに新EMISへ再度入力をお願いします。



(4) 「大阪府情報収集システム（ORION）」について

ア ログインの方法

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。



(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 shows the top navigation bar of the ORION system. It includes the logo 'ORION' on the left, a 'Login' status message '医療対策課' (Medical Countermeasures Bureau), and a 'Logout' button on the right. Below the navigation bar is a horizontal menu bar with ten items: メインメニュー (Main Menu), 搬送受入モニタ (Delivery 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 Follow-up Information CSV Download), 資材ダウンロード (Materials Download), パスワード変更 (Password Change), and マスターメンテナス (Master Maintenance). A large announcement box is centered above the main content area. The announcement text reads 'ご協力いただきしております' (We are grateful for your cooperation) and '添付ファイル [ORION「救急搬送患者報告」について（依頼）](#)' (Attached file [About ORION 'Emergency Transportation Patient Report' \(Request\)](#)). A callout bubble points from the bottom left towards this announcement box. The main content area contains several blue rectangular buttons labeled: 入モニタ (Entry 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 Follow-up Information CSV Download), 資材ダウンロード (Materials Download), and パスワード変更 (Password Change). The bottom right corner features a speaker icon indicating audio functionality.

ご協力いただきしております
添付ファイル [ORION「救急搬送患者報告」について（依頼）](#)

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。

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

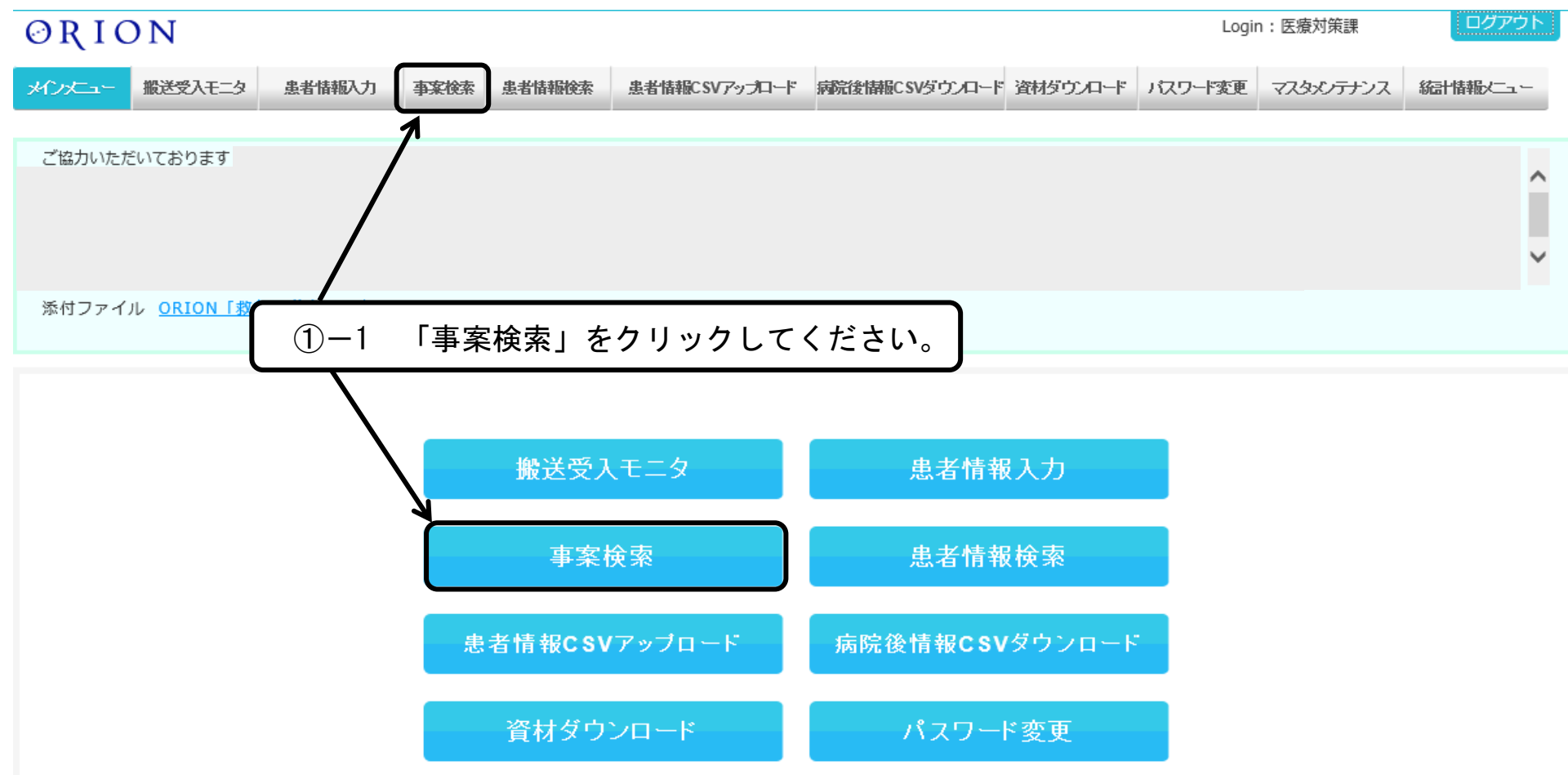
The screenshot shows the ORION system interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: メインメニュー, 搬送受入モニタ, 患者情報入力, 事案検索, 患者情報検索, 患者情報CSVアップロード, 病院後情報CSVダウンロード, 資材ダウンロード, パスワード変更, マスターディテナンス, and 統計情報メニュー. The '患者情報入力' tab is highlighted. On the left, a message says 'ご協力いただいております' and '添付ファイル [ORION「救急搬送患者報告」について（依頼）](#)'. Below the message, there is a callout box with the text: '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。' and 'こちらから入力してください。'. The main content area has a heading '①-2' above several buttons: '搬送受入モニタ' (with '①-1' below it), '患者情報入力' (which is highlighted in blue), '患者情報検索', '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'. A callout box from the '患者情報入力' button contains the text: '事案検索で出てこない事案（ウォーキング患者等）を独自で管理するため登録したい場合は、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」を必ず御確認ください。(更改時等変更されることがあります。)

(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

①－1 「事案検索」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

①－1 「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 are tabs 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' (highlighted in blue), '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', 'マスターディテナンス', and '統計情報メニュー'. The top right shows 'Login: 医療対策課' and 'ログアウト'.

In the center, there is a search form with various fields:

- 大阪府統一事案番号 (Osaka Prefecture Case ID)
- 患者管理No (Patient Management No)
- 患者識別情報1 (Patient Identification Information 1)
- 患者識別情報2 (Patient Identification Information 2)
- 病院収容日時 (Hospital Admission Date and Time): A date range from 2021/10/21 to 2022/01/21 is selected. A callout box points to this field with the text: "初期値で日付が入力されていますので、過去の事案を検索したい場合は、変更し検索をクリックしてください。" (The date is entered by default. If you want to search past cases, please change the date and click the search button.)
- 2次医療機関名 (Secondary Medical Institution Name)
- 医療機関名 (Medical Institution Name)
- 消防本部名 (Fire Department Name)
- (直接入力) (Direct Input)
- 救急隊名 (Emergency Team Name)
- 初期診断名 (Initial Diagnosis Name)
- 患者年齢 (Patient Age)
- 患者性別 (Patient Gender): Male (男) and Female (女) checkboxes
- 患者状態区分 (Patient Status Category): Checkboxes for 受入要請 (Admission Request), 受入回答 (Admission Answer), 搬送中 (In Transportation), 病院収容 (Hospital Admission), 処置完了 (Treatment Completed), and 処置後 (Treatment After).
- 医療機関状態区分 (Medical Institution Status Category): Checkboxes for 未登録 (Not Registered), 一時登録 (Temporary Registration), and 本登録 (Main Registration).
- 12誘導 (12 Lead): Checkboxes for 有 (Yes) and 無 (No).
- モニタ情報 (Monitoring Information): Checkboxes for 有 (Yes) and 無 (No).
- 検索結果並び順 (Search Result Order): A dropdown menu showing '事案情報.搬送先医療機関コード(昇順) + 事案情報.病院ID'.
- ナビゲーション: Buttons for page numbers 1 to 6, a total count of 6430, and a forward arrow.
- Table Headers: No., 大阪府統一事案番号 (highlighted with a red box and arrow), 医療機関名 (搬送先) (Medical Institution Name (Transporter)), まもって (mamotte), 3次コ (3次コ), 12誘導 (12 Lead), モニタ情報 (Monitoring Information), 消防本部名 (Fire Department Name), 救急隊名 (Emergency Team Name), 大阪府:患者管理No (Osaka Prefecture: Patient Management No), 大阪府:患者性別 (Osaka Prefecture: Patient Gender), 患者情報:患者性別 (Patient Information: Patient Gender), 大阪府:患者年齢 (Osaka Prefecture: Patient Age), 患者情報:患者年齢 (Patient Information: Patient Age), 医療登録状態名 (Medical Record Status Name), 現場到着日時 (Arrival Time at Scene), 病院収容日時 (Hospital Admission Date and Time), and 患者来院日時 (Patient Arrival Date and Time).

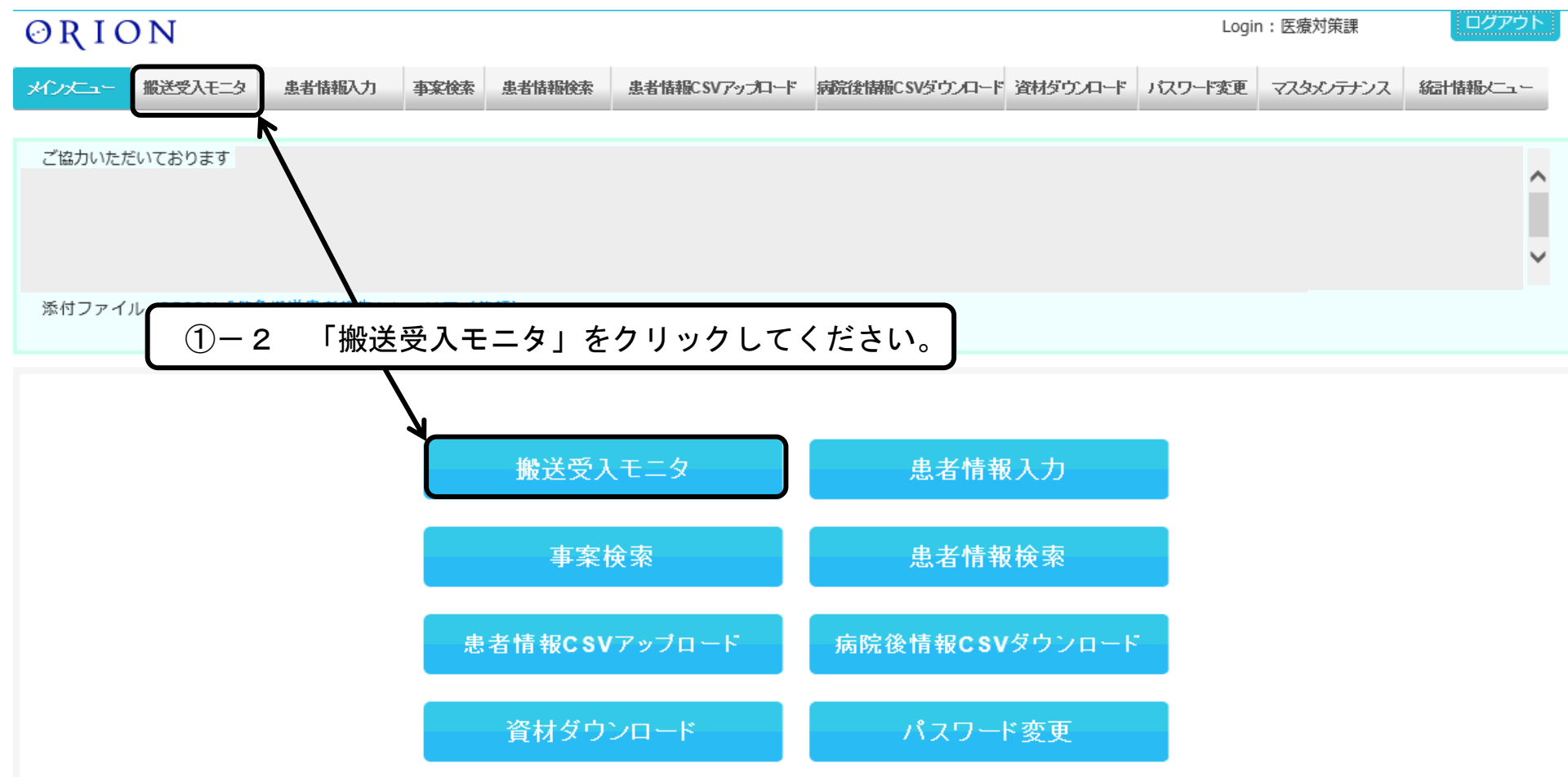
A red box highlights the '大阪府統一事案番号' header in the table headers, and a red arrow points to it from the bottom left. Another red box highlights the '①-1 患者情報の登録を行いたい事案の大阪府統一事案番号をクリックしてください。' text in the search area.



(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

①－2 「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

①－2 「搬送受入モニタ」から患者情報入力する場合

①-2 該当の事案をクリックしてください。

受入要請	No Data	受入要請	10000057
88歳 女	28歳 男	77歳 女	
20:42 (38分経過)	15:32 (348分経過)	20:39 (41分経過)	
JCS:100 GCS_E:2点：疼痛で問答可能 GCS_V:2点：理解できず GCS_M:2点：異常な伸展		精神疾患	



(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

①－2 「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 with the 'Patient Information' tab selected (highlighted in red). Other tabs like 'Specific Injury Treatment' and 'DrCar Information' are also visible. A callout box with a red border contains the instruction: ①-2 患者情報タブをクリックしてください.

A blue callout box contains the message: 入力の必要はございません。

A green callout box contains the message: 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。

A green callout box contains the message: 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。

At the bottom left, a blue callout box contains the message: 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 ②-1
✓ 文字列からの検索 ②-2
✓ ICD10コードからの検索 ②-3

At the bottom right, there is a speaker icon indicating audio content.

(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。

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。

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。

ICD10を選択してください。
現行は、ICD10 2013年版です。

■ 基礎情報	医療機関名	明生病院
	来院経路	<input checked="" type="radio"/> 救急車 <input type="radio"/> 病院車 <input type="radio"/> 自己来院 <input type="radio"/> 不明 <input type="radio"/> その他
消防事業情報	消防本部	大東市消防本部
	性別	男
	大阪府統一事案番号	427060040-20200910-0002
救急隊	本部救急隊	
年齢	40 歳	
登録状態	事案完了	
性別 (*)	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	
年齢 (*)	40 歳	
来院地域	地域	
来院日時：年月日	2020 年 09 月 10 日	
来院日時：時台	21 時台	
地区		
患者管理No	1-0011126	
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 (*) <input type="text" value="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
※病名処置	大項目	<small>*前回画面登録内容をブラウザに保持</small>
初診医評価(最終判断)	適当	<input type="radio"/> 緊急性低 <input type="radio"/> 緊急性中 <input type="radio"/> 緊急性高
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
初診時転送先	病院名	<input type="text" value=""/>
	診療科名	<input type="text" value="未選択"/>

(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	
初診時処置 ※病名処置	ICDコード	検索 選択 クリア
	大項目	
	小項目	

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	リケッチャ症
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	せん虫症
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



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。



(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

The screenshot shows the 'Patient Information Tab' screen of the ORION system. At the top left, there is a section for 'Initial Diagnosis Name' (初診時診断名) with dropdown menus for 'Major Item' (大項目), 'Middle Item' (中項目), and 'Minor Item' (小項目). Below this is a row for 'Initial Treatment' (初診時処置) and 'Disease Name' (※病名処置) with a 'Major Item' dropdown. In the center, there are search fields for 'Diagnosis Name' (診断名) and 'ICD10 Code' (ICD10コード), both with 'Search' (検索) and 'Cancel' (キャンセル) buttons. To the right, there is a 'Disease Category' (疾病分類) section. A large modal window is open at the bottom, listing ICD10 codes and their corresponding diagnosis names. The code 'I21' is highlighted with the name 'Acute myocardial infarction'. On the far right of the modal, there is a column of 'Select' (選択) buttons.

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。

②-2-1 診断名を入力して、「検索」をクリックしてください。

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	現在はICD10 2013年版です。
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	<input type="text"/>	検索
初診時診断名	大項目		
	中項目		
	小項目		
ICDコード	<input type="text"/>	検索	<input type="button" value="選択"/>

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 checked="" 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/Lコード ※複数入力可	反映	
処置候補1	P C I	
処置候補2	心大血管手術	
処置候補3	大動脈内パリーンパンピング	
処置候補4	経皮的心肺補助法	
処置候補5	体外ペーフマニューニング術	

(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

(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

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)

正確な処置情報の
入力をお願いします

※ 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～

③－2 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)
	K/Jコード ※複数入力可	

③－2－1 「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KJ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

③－2－2 「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。

(処置名・手術名 “カテーテル” で検索)

③－2－3 「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。

- 緊急性高・・・生理学的徵候が破綻している又は緊急処置が必要な場合
- 緊急性中・・・緊急性高を除く、入院加療が必要な場合
- 緊急性低・・・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"/> 緊急性低 <input type="radio"/> 緊急性中 <input type="radio"/> 緊急性高
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"/> (50文字) <input type="button" value="選択"/> <input type="button" value="クリア"/>
	診療科名	<input type="button" value="未選択"/>
初診時メモ	(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 (*)	<input checked="" type="radio"/> 該当あり <input type="radio"/> 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	

「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
「〇」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】

The screenshot shows a search results page for a medical case. At the top, there is a navigation bar with links like 'メインメニュー', '搬送受入モニタ', '患者情報入力', '事案検索' (highlighted with a red box), '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', and '統計情報メニュー'. Below the navigation bar, there is a search bar with the text '1 2 3 4 5 6 [] of 6430' and a play button icon. The main content area displays a table with columns: 'No.', '大阪府統一事案番号', '医療機関名 (搬送先)', and 'まもってNET要請'. The '医療機関名 (搬送先)' column contains the text 'まもってNET' with a red box around it. A red arrow points from the text 'まもってNET要請事案かどうかの確認方法' to this red box. To the right of the table, there is a large red box containing the following text:

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だけであるため対象外)

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

The screenshot shows a confirmation step in the ORION system. At the top, there is a navigation bar with links like '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', and '統計情報メニュー' (highlighted with a red box). Below the navigation bar, there are four blue buttons: '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', and a large blue downward arrow pointing to a red box containing the text '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	▼	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	360回 ▼ 472回	
受入を断った回数		
緊急度が赤1の受入患者数	27人 ▼ 32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	1.87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		医療機関連絡事項																
送信日時	機 間	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
					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】	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】	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】	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】	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】	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。
【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。
【要介護5】	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	検索 選択 リア	
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 checked="" type="radio"/> 転院 <input type="radio"/> 死亡	
	転帰年月日 年 月 日	
確定転送先	病院名 選択 リア	
確定診断メモ	(200文字)	
■医療機関データ情報		
最終登録者	最終登録時間	登録状態
戻る		

【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

※ 病院後情報入力は原則、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ことがありますので、御注意ください。

一時登録

本登録



(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。

The screenshot shows the ORION system interface with the following details:

- Top Navigation Bar:** 救急観察 (Emergency Observation), 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).
- Tab Bar:** 救急観察, **特定傷病処置**, 患者情報, 入院患者 (拡張), 3次コーディ情報, DrCar情報, モニタ情報, 12誘導.
- Patient Information:** 消防本部, 年齢: 77歳, 性別: 男, 大阪府統一事案番号: 4273200020-20211123-0007, 医療機関連絡項目.
- Emergency Response:** 救急隊, 現場到着: 00:04(22544分経過), 登録状態: 消防, 処置状態: 仮登録, 処置完了.
- Observation Section:** 観察 (Observation) and 動態時間 (Dynamic Time). It includes fields for 現場到着 (Arrival at scene), 観察開始 (Observation start), 車内収容 (In-vehicle admission), 搬送開始 (Transport start), 病院収容 (Hospital admission), 引揚 (Discharge), and 帰署 (Return). Values shown: 現場到着: 00:26, 観察開始: 00:26, 車内収容: 00:26 (脈搏), 62 回/分, 引揚: --:-- (呼吸), 20 回/分, 帰署: --:-- (血圧), 171 mmHg, (SpO2), 95 %, (体温), 36.3 °C.
- Monitors and ECG:** 選択科目／特定機能 (Selected Subject / Specific Function) includes 心電図 (ECG) and 循環器疾患: P C I 等 (Cardiovascular diseases: P C I etc.).
- Annotations:**
 - A black box surrounds the '特定傷病処置' tab with the instruction: ① 特定傷病処置をクリックしてください. (Please click the 'Specific Injury Treatment' tab).
 - A green box highlights the 'モニタ波形' (Monitor waveform) and '12誘導' (12-lead ECG) sections, indicating they are the target cases for specific treatment.
 - A red box highlights the '緊急救度' (Emergency severity) field set to '赤 2' (Red 2).



(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

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。

The screenshot shows a grid of colored boxes representing different types of injuries and conditions. The boxes are arranged in three rows and five columns. The first row contains: ①脳梗塞 (Orange), ④ACS (STEMI) (Green), ⑦ACS (その他) (Light Green), ⑥消化管出血 (Blue), and ⑩外傷 (Red). The second row contains: ②脳出血 (Orange), ⑤ACS (NSTEMI) (Green), and ⑨急性腹症 (Blue). The third row contains: ③SAH (Orange) and ⑧ACS (不安定換心症) (Green). A callout box points to the second row of the grid.

The screenshot shows the 'Basic Information' section of the ORION system. It includes fields for '発症時刻' (Onset Time), '特定時刻' (Specific Time), '人工呼吸器開始時刻' (Start of ventilator), '人工呼吸器終了時刻' (End of ventilator), 'ICU入室時刻' (ICU admission time), and 'ICU退室時刻' (ICU discharge time). A large black arrow points from the bottom right of the 'Basic Information' section to the top right of the '特定時刻' (Specific Time) input field, which is a date and time picker. The input field shows '2021年12月' (December 2021) and a calendar grid for December 2021.

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

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。

正確な処置情報の
入力をお願いします



(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

～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 navigation bar with various links: メインメニュー (Main Menu), 搬送受入モニタ (Delivery Reception Monitor), 患者情報入力 (Patient Information Input), 事案検索 (Case 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 Follow-up Information CSV Download), 資材ダウンロード (Materials Download), パスワード変更 (Password Change), マスタメンテナンス (Maintenance), and 統計情報メニュー (Statistics Information Menu). A user is logged in as '医療対策課' (Medical Countermeasures Department). A red arrow points from the text '「統計情報メニュー」' (Statistics Information Menu) to the corresponding link in the navigation bar. Another red arrow points from the text '「統計情報メニュー」' (Statistics Information Menu) to the button at the bottom right of the main content area.

「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。

49

(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 終了日付
2021 年 08 月 03 日 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	応需率	総連絡回数	上記以外	転送	通話中／不通
	33.33% ▼ 15回 ▲	12回			
地域内からの連絡回数	12回 ▲	11回			
地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					

前回

自医療機関の受入患者全体に占める割合

初診時

頭頸部顔面外傷 20%, 1

呼吸器疾患 20%, 1

2021年8月3日で検索した場合、上記の大坂府統一事案番号は、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。

2021/08/02 23:40
2021/08/03 00:20

50

(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一覧】に「最終搬送先」を追加しました。																			患者情報							
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・微候	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. 緊急救度が高い
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



「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 オ 「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、**時間が古いままで**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。



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。

※各医療機関、まもってネットが要請されれば、受入要請の回答をお願いします。

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）。

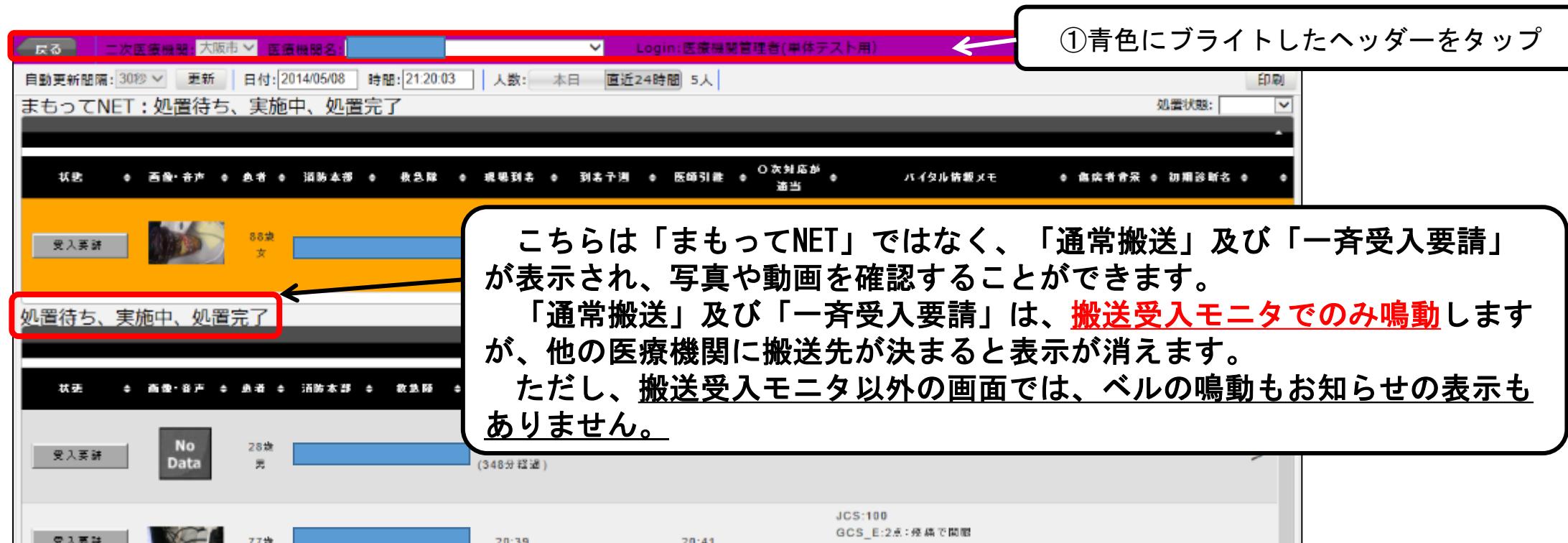
また、受入要請を回答していても、搬送受入モニタ画面から別画面に推移すると、次の（イ）で説明する「お知らせ」が表示され鳴動しますので、予め御了承ください（要請があった回数分、連続して鳴動します）。

(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)

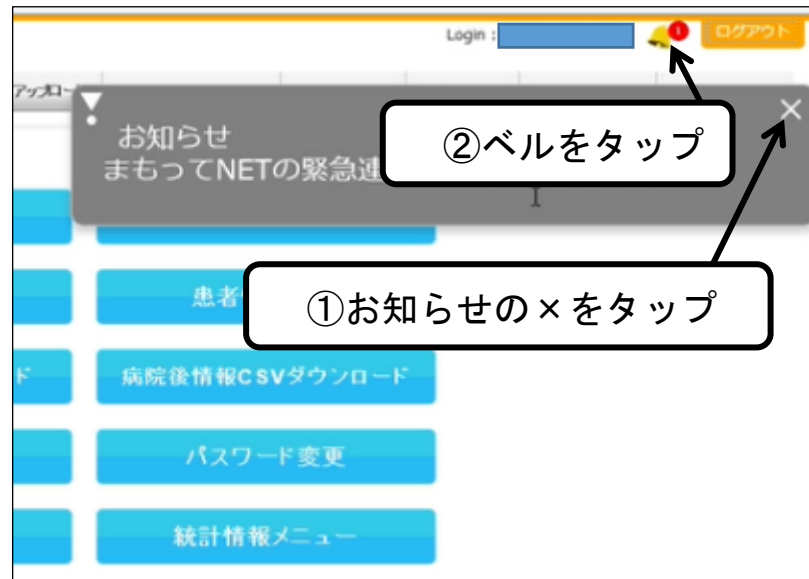
※ アラーム+自動音声が2分間鳴り続けます。下記①の操作をすると途中で止めることができます。



(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。



- 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「〇」「×」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。



「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。

