

第 5 章

広域災害救急医療情報システム（EMIS）編

目次

構 成	ページ	
第 1 節 共通事項	177	
第 2 節 病院（災害拠点病院以外）の入力事項・情報収集	180	
第 3 節 災害拠点病院の入力事項・情報収集	183	
第 4 節 区市町村の入力事項・情報収集	188	
第 5 節 事前に入力すること (操作編)	1 基礎情報管理（自機関の地図位置設定）	192
	2 基礎情報管理（連絡先の登録）	195
	3 災害拠点病院管理	197
	4 D M A T 登録者管理	198
	5 避難所基礎情報管理	200
第 6 節 災害時に入力すること (操作編)	1 緊急時入力	202
	2 詳細入力	204
	3 代行入力	206
	4 出場D M A T 登録	208
	5 医療搬送患者登録	210
	6 D M A T 活動状況入力	214
	7 救護所状況入力（開設完了時）	216
	8 救護所状況入力（追加・更新）	219
	9 避難所状況入力	221
	10 揭示板	223
	11 緊急連絡	225
第 7 節 災害時の情報収集 (操作編)	1 統合地図ビューアー	226
	2 医療機関等支援状況モニター	228
	3 医療機関状況集計	230
	4 活動状況モニター	232
	5 医療搬送患者モニター	234
	6 搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター	235
	7 揭示板	236

なお、EMISについては、厚生労働省により、平成 26 年 8 月にシステムが改修され、現在運用を開始しながら隨時更新が行われております。

本節の内容につきましても、今後変更が生じる可能性があることを御留意ください。

第1節 共通事項

1 EMISとは

EMIS (Emergency Medical Information System) とは、災害発生時に、被災した都道府県を越えて医療機関の稼動状況など災害医療に関する情報を共有し、被災地域で迅速かつ適切に医療救護に関する情報を集約・提供していくためのシステムです。

都においては、都災害対策本部（東京都災害医療コーディネーター）、医療対策拠点（地域災害医療コーディネーター）、区市町村災害対策本部又は医療救護活動拠点（区市町村災害医療コーディネーター）、病院、保健所などが活用して情報を共有します。

2 アクセス・ログイン方法

EMIS (URL : <http://www.wds.emis.go.jp>) は、インターネットの検索サイトから、「EMIS」と入力・検索してアクセスします。

トップ画面では、各都道府県の運用状況が表示され、いずれかの都道府県が災害中の場合は画面が「赤色」、「警戒中」の場合は画面が「黄色」で表示されます。

ログイン方法は次のとおりです。

操作手順① EMISのトップ画面で「関係者ログイン」をクリックします。



操作手順② 「機関コード」「パスワード」を入力後、所属「東京都」を選択し、「ログイン(SSL)※推奨」をクリックします。

The screenshot shows the EMIS login page. It includes fields for '機関コード' (Organization Code), 'パスワード' (Password), and '所属' (Affiliation) set to '東京都'. Below these fields is a note about saving login information to a cookie. At the bottom are two buttons: 'ログイン(SSL)※推奨' (Login (SSL) Recommended) and 'ログイン(標準)' (Login (Standard)). A callout box labeled '(1) 機関コード・パスワードを入力 「東京都」を選択' points to the affiliation dropdown. Another callout box labeled '(2) ログイン (SSL) ※推奨をクリック' points to the 'SSL Recommended' button.

3 マニュアル等の確認方法

EMISの基本的な操作マニュアルは、各項目の右側に表示されているPDFファイルをダウンロードして確認してください。なお、EMISの活用に際しては、マニュアル・ガイドの「運用ガイドライン」を必ず確認してください。

The screenshot shows the EMIS main menu. It features a navigation bar with links like 'Home > 関係者メニュー', '東京都福祉保健局', and 'ログアウト'. Below this is a 'お知らせ' (Announcement) section with several items. A callout box labeled '(3) 「マニュアル・ガイド」をクリックし、「運用ガイドライン」を必ず確認' points to the 'マニュアル・ガイド' link in the announcement list. At the bottom, there's a 'メニューを編集' (Edit menu) button and a 'マニュアル・ガイド' link circled with a red oval. A second callout box labeled '(4) 各項目の右側に表示されるアイコンをクリックし、マニュアル (PDFファイル) をダウンロード' points to the circular icons next to menu items like '災害共通' and 'モニタリング'.

4 各機関のEMIS入力・参照機能

各機関のEMIS入力・参照機能は下表のとおりです。

項目／機関		災害拠点病院以外の病院	災害拠点病院（医療対策拠点）（地域災害医療コーディネーター）	区市町村（区市町村災害対策本部）（医療救護活動拠点）（区市町村災害医療コーディネーター）	福祉保健局（都災害対策本部）（都災害医療コーディネーター）
災害共通	モニタリング	統合地図ビューアー	○	○	○
		医療機関情報・支援状況モニター	○	○	○
		活動状況モニター	○	○	○
		医療搬送患者モニター	○	○	○
		搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター	○	○	○
	連絡業務	一斉連絡			○
		送信グループ登録			○
		DMAT本部連絡メール送信			○
		送信状況			○
	共通業務	災害運用切替			○
		掲示板	○	○	○
		緊急連絡	○	○	○
医療機関	入力業務	緊急時入力	○	○	
		詳細入力	○	○	
	照会検索業務	災害拠点病院情報表示	○	○	○
		医療機関情報集計		○	○
		医療機関情報検索	○	○	○
DMAT・救護班	DMAT入力業務	出動DMAT登録		○	○
		DMAT活動状況入力		○	○
	共通入力業務	避難所状況入力	○	○	○
		救護所状況入力	○	○	○
	本部業務	本部・参集拠点・医療搬送拠点登録			○
		本部活動記録・体制管理			○
	救護班入力業務	救護班登録	○	○	○
		救護班活動状況入力			○
	照会検索業務	本部活動記録・体制参照	○	○	○
		DMAT活動状況入力履歴	○	○	○
医療搬送	入力業務	医療搬送患者登録		○	○
		航空機搬送登録			○
システム管理	基礎管理業務	基礎情報管理	○	○	○
		災害拠点病院管理	○	○	○
		避難所基礎情報管理	○	○	○
	情報管理業務	緊急情報・お知らせ管理			○
		DMAT登録者管理		○	○
	DMAT隊員情報管理業務	研修参加者登録・閲覧			○
		隊員養成研修前メール送信確認		○	○
マニュアル・ガイド	操作マニュアル	ログイン／ログアウト	○	○	○
		関係者メニュー	○	○	○
		災害運用状況表示	○	○	○
		医療機関状況入力促進表示	○	○	○
	その他コンテンツ	DMAT活動状況入力ガイド	○	○	○
		運用ガイドライン	○	○	○
		関係者携帯電話サービス	○	○	○
DMAT関係資料	関連様式	○	○	○	○
	隊員養成研修資料	○	○	○	○
	DMAT連絡会議資料	○	○	○	○
	技能維持研修資料	○	○	○	○
	都道府県担当者研修資料	○	○	○	○
	統括DMAT研修資料	○	○	○	○
	日本DMAT検討委員会資料	○	○	○	○
	広域医療搬送訓練報告資料 141	○	○	○	○
	厚生労働省科学的研究関連報告書	○	○	○	○

第2節 病院(災害拠点病院以外)の入力事項・情報収集

1 事前に入力すること

○ 基礎情報管理(自機関の地図位置設定、連絡先の登録)

医療チーム等が参集できるように、自機関の位置を地図上に設定します。

また、EMISに関する情報を受信するための連絡先（メールアドレス及びファクシミリ番号）を登録します。

The screenshot shows the EMIS interface with the following sections:

- Top Bar:** EMIS Emergency Medical Information System, Home > 関係者メニュー, 登録
- Emergency Information:** 現在、緊急情報はありません.
- Announcements:** お知らせ (List of notifications)
 - 2015/01/30 14:1 [通知] 年3月末有効期限
7
 - 2015/01/30 14:1 [通知] 日本DMAT活動
2 (定等)
 - 2015/01/15 15:5 平成26年度DMAT連絡会議
1
 - 2014/10/10 09:5 平成26年度地方ロックに
6
 - 2014/09/01 15:3 [注意喚起] 訓練時の連絡
7
- Spring Mountain Memorial Hospital Menu:** 春山記念病院 のメニュー, メニュー非表示, 災害共通, 医療機関, DMAT・救護班, システム管理, マニュアル・ガイド, DMAT関連資料
- Disaster Response:** 災害共通 (モニタリング, 共通業務), 医療機関等・支援状況王二タ一, 活動状況王二タ一, 医療搬送患者王二タ一, 搭乗者名簿作成／航空搬送王二タ一
- Hospital Management:** 医療機関 (入力業務, 照会検索業務, 照会検索業務), 緊急時入力, 詳細入力
- DMAT・救護班:** 救護班入力業務 (救護班登録, 本部活動記録・体制参照, DMAT活動状況入力履歴)
- System Management:** 基礎管理業務 (基礎情報管理, 災害拠点病院管理)

A red box highlights the "基礎情報管理" button under "基礎管理業務". A red arrow points from this button to a callout box containing the text "基礎情報管理 →P188、P191へ".

2 災害時に入力すること

病院は、院内の被害状況を十分に確認できない場合であっても、直ちに、EMISに一部情報を入力^{*}します。(*これにより、回線異常の有無を確認できます。)

また、速やかに院内の被害状況を把握して、EMISに緊急時入力・詳細入力の順に入力し、超急性期（発災後72時間）までは、病院の状況が変わることごとに更新します。

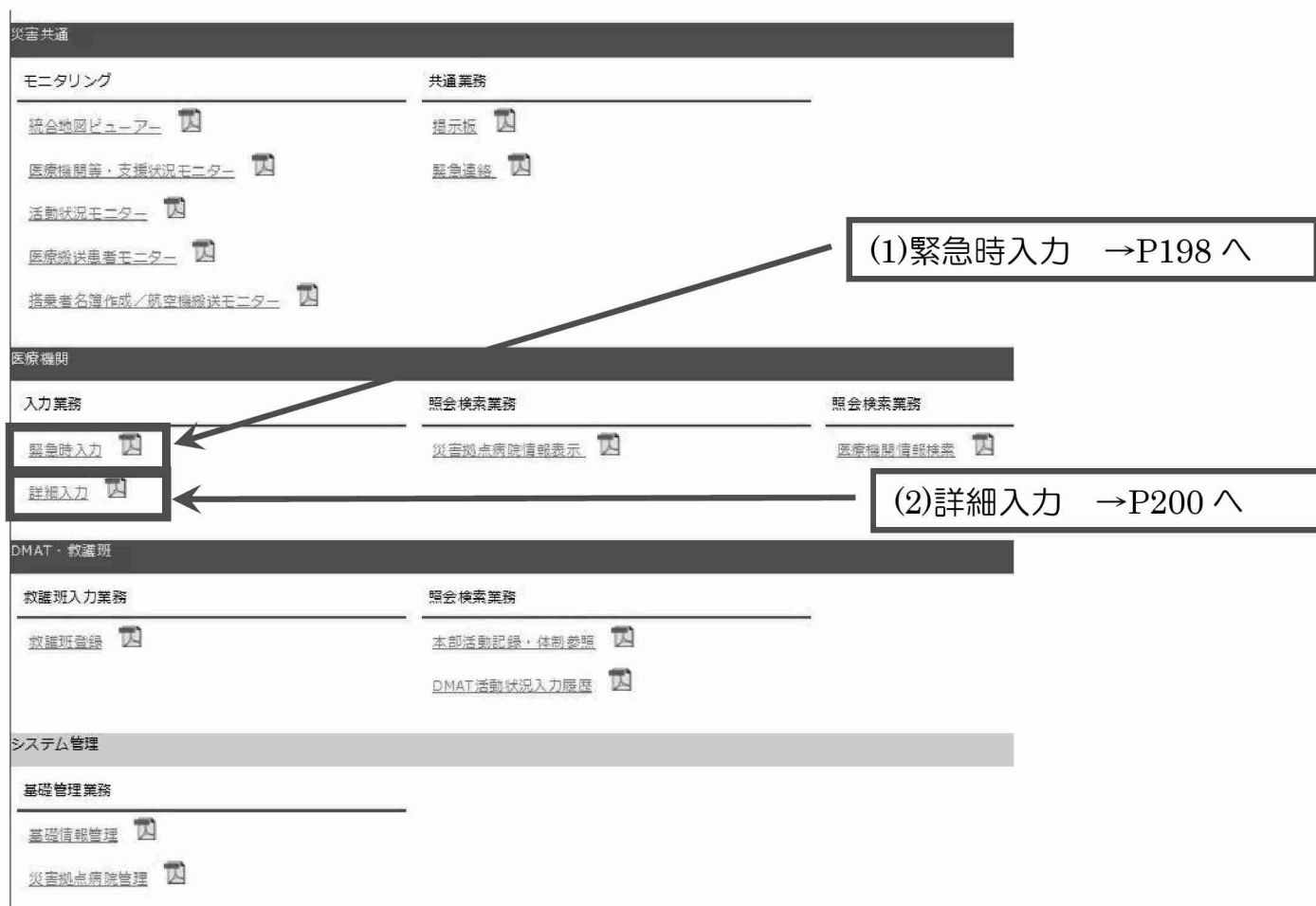
(1) 緊急時入力

災害発生後、速やかに自機関の被害状況を入力します。

(2) 詳細入力

緊急時入力の後、自機関の被害状況をできる項目から随時入力します。

また、病院の状況が変わることごとに入力内容を更新します。



3 災害時の情報収集

(1) 統合地図ビューアー

医療機関、医療救護所、避難所、D M A T ・ 救護班、本部等の情報が地図上にアイコンで表示され、状況及び位置関係を視覚的に把握できます。

(2) 医療機関等支援状況モニター

E M I S 上に入力された医療機関、避難所、医療救護所等の被災状況を一覧表示し、一元的に把握できます。

あわせて、各所へのD M A T 等の支援状況が表示され、支援の多寡が把握できます。

(3) 活動状況モニター

被災地域で支援活動を実施しているD M A T 等の活動状況を一覧表示し、一元的に把握できます。

(4) 医療搬送患者モニター

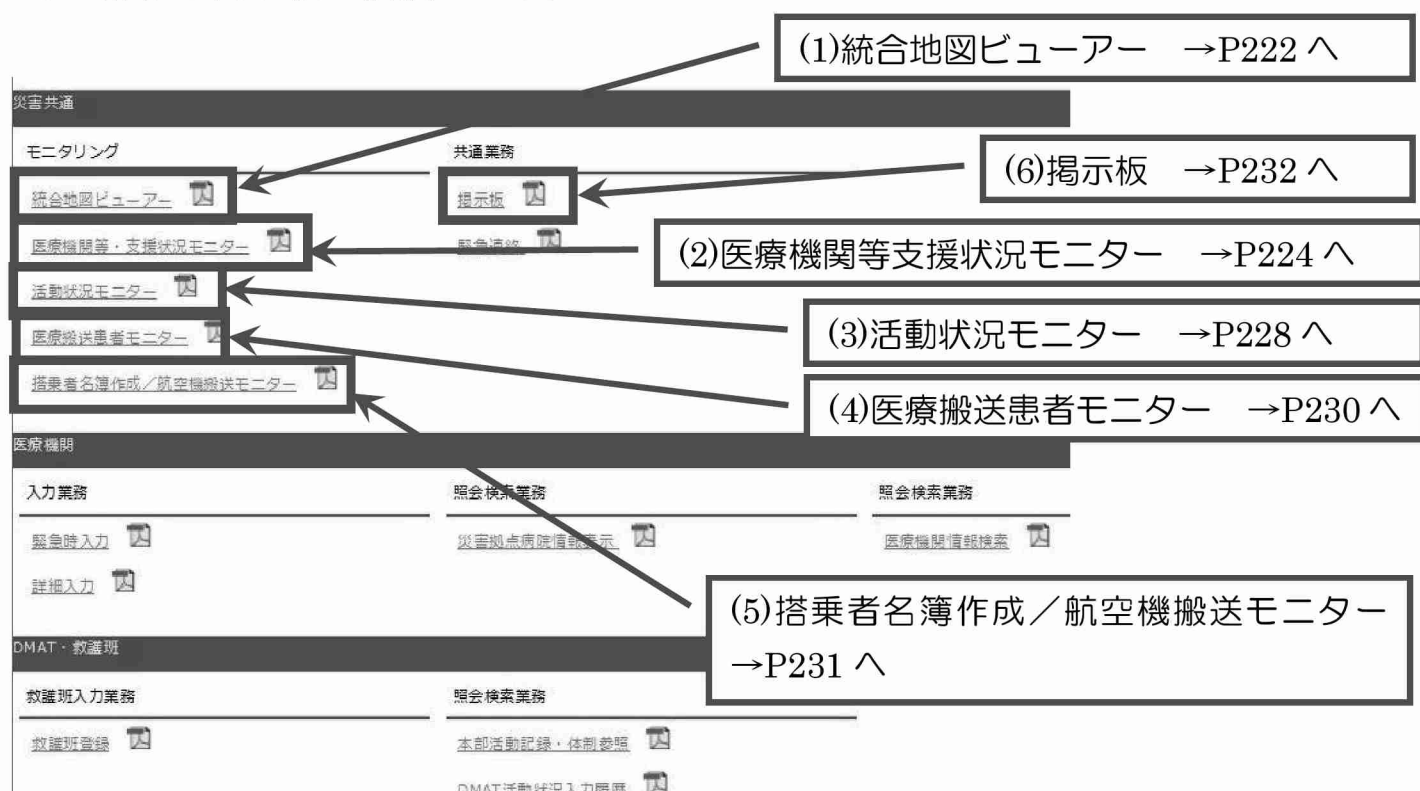
災害拠点病院からS C U に搬送される重症者の患者情報・搬送経路情報を一覧表示し、患者I Dにより一元的に把握できます。

(5) 搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター

広域医療搬送で航空機に搭乗する医療搬送患者の名簿を参照できます。

(6) 掲示板

災害医療関係者間で情報を共有するための掲示板の機能です。東京都は活動方針等の情報を掲示板に投稿します。



第3節 災害拠点病院の入力事項・情報収集

1 事前に入力すること

(1) 基礎情報管理(自機関の地図位置設定、連絡先の登録)

医療チーム等が参集できるように、自機関の位置を地図上に設定します。

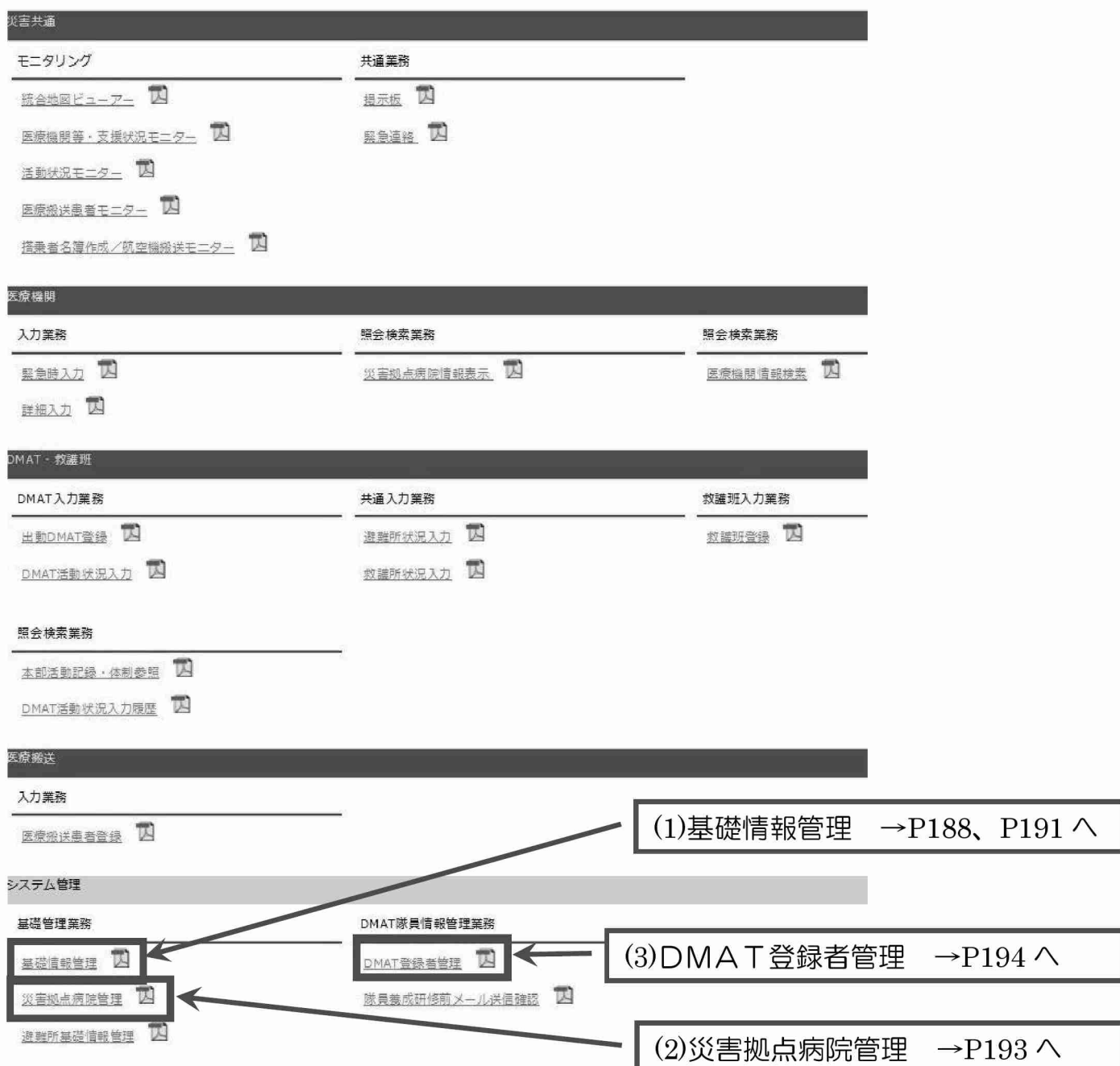
また、EMISに関する情報を受信するための連絡先（メールアドレス及びファクシミリ番号）を登録します。

(2) 災害拠点病院管理

災害拠点病院の基本情報や施設情報（1～3）を登録します。

(3) DMAT登録者管理

自機関に所属する日本DMAT隊員情報の修正、修正履歴照会を行います。



2 災害時に入力すること

病院は、院内の被害状況を十分に確認できない場合であっても、直ちに、E M I S に一部情報を入力^{*}します。(*これにより、回線異常の有無を確認できます。)

また、速やかに院内の被害状況を把握して、E M I S に緊急時入力・詳細入力の順に入力し、超急性期（発災後 72 時間）までは、病院の状況が変わることごとに更新します。

(1) 緊急時入力

災害発生後、速やかに自機関の被害状況を入力します。

(2) 詳細入力

緊急時入力の後、自機関の被害状況を入力できる項目から随時入力します。

また、病院の状況が変わることごとに入力内容を更新します。

(3) 出場DMAT登録

日本DMAT隊員から、DMATを編成し、メンバー情報、携行する資器材、連絡先等を登録します。

(4) 医療搬送患者登録

災害拠点病院からS C U に搬送される重症者の患者情報（氏名、年齢、傷病名など）、搬送経路情報（搬送先や搬送先など）を入力し、患者IDにより一元的に管理します。

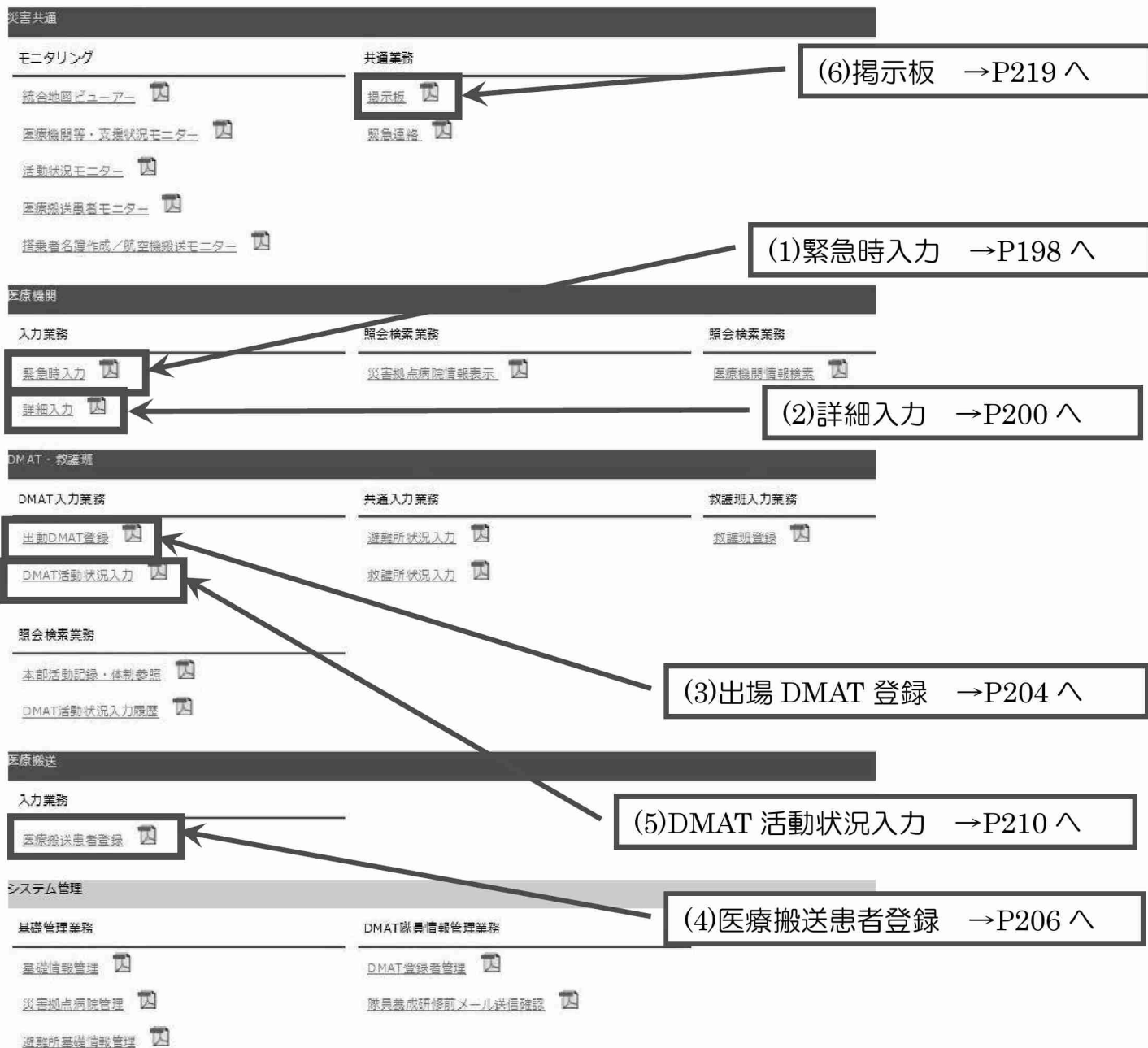
(5) DMAT活動状況入力

(3)で編成したDMATの活動状況（所属本部、活動場所、活動状況など）を入力します。

(6) 掲示板

災害医療関係者間で情報を共有するための掲示板の機能です。

DMAT同士の情報共有や指定医療機関の現場情報の収集を行うもので、記事の投稿は、東京都災害対策本部、医療対策拠点、区市町村災害対策本部、災害拠点病院、DMATが行い、閲覧は全機関が行います。



3 災害時の情報収集

(1) 統合地図ビューアー

医療機関、医療救護所、避難所、DMAT・救護班、本部等の情報が地図上にアイコンで表示され、状況及び位置関係を視覚的に把握できます。

(2) 医療機関等支援状況モニター

EMIS上に入力された医療機関、避難所、医療救護所等の被災状況を一覧表示し、一元的に把握できます。

あわせて、各所へのDMAT等の支援状況が表示され、支援の多寡が把握できます。

(3) 活動状況モニター

被災地域で支援活動を実施しているDMAT等の活動状況を一覧表示し、一元的に把握できます。

(4) 医療搬送患者モニター

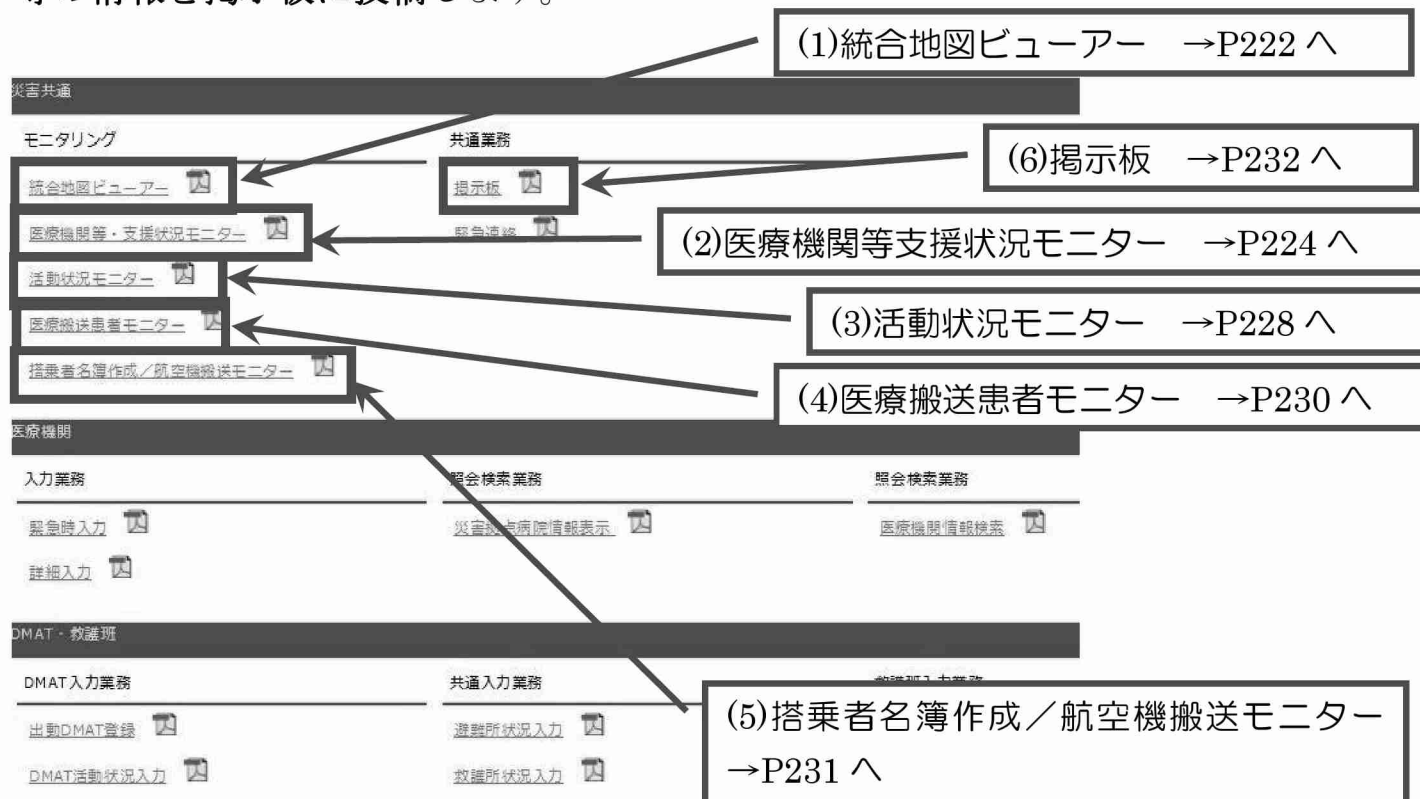
災害拠点病院からSCUに搬送される重症者の患者情報・搬送経路情報を一覧表示し、患者IDにより一元的に把握できます。

(5) 搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター

広域医療搬送で航空機に搭乗する医療搬送患者の名簿を参照できます。

(6) 掲示板

災害医療関係者間で情報を共有するための掲示板の機能です。東京都は活動方針等の情報を掲示板に投稿します。



[memo]

第4節 区市町村の入力事項・情報収集

1 事前に入力すること

(1) 基礎情報管理(自機関の地図位置設定、連絡先の登録)

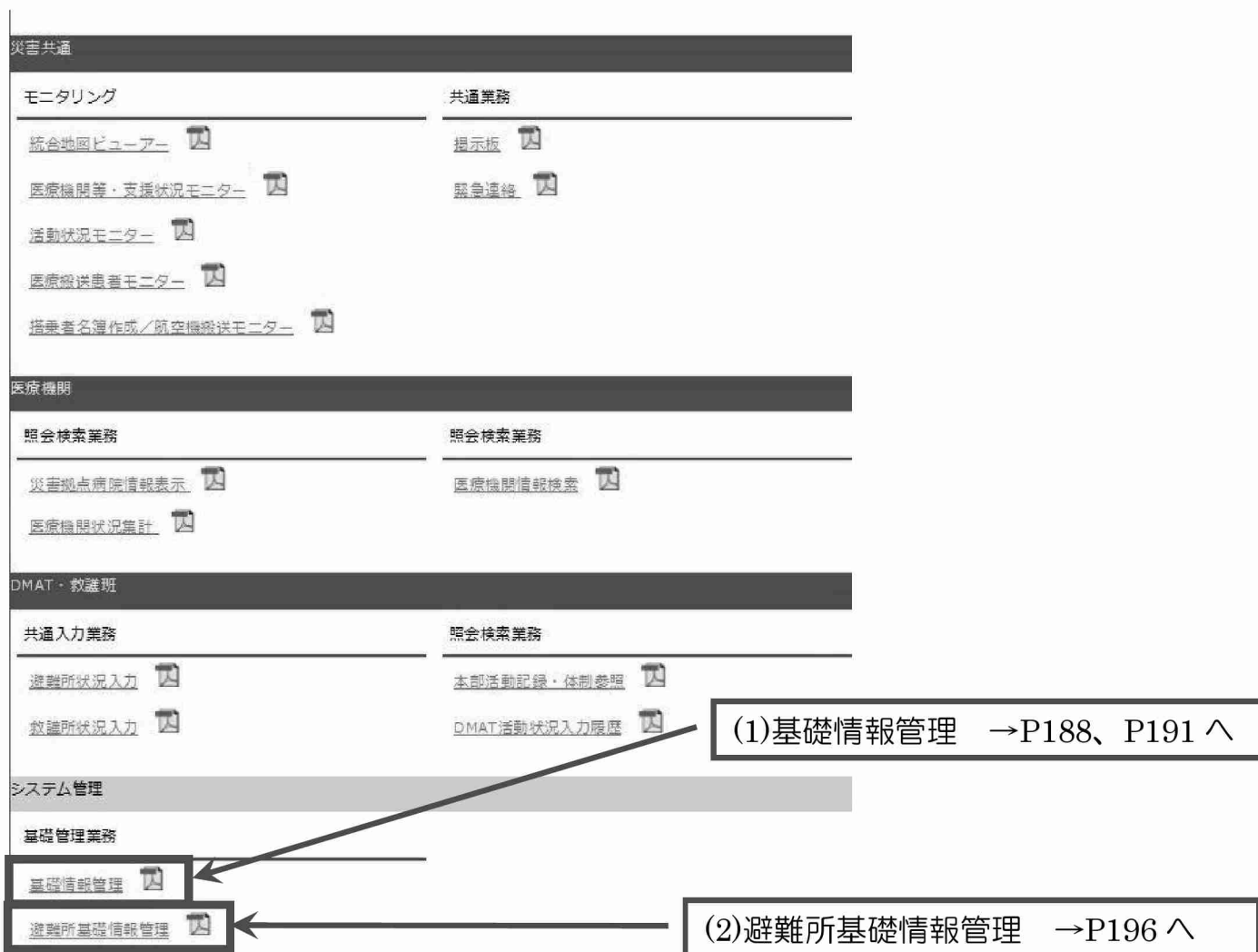
医療チーム等が参集できるように、自機関の位置を地図上に設定します。

また、EMISに関する情報を受信するための連絡先（メールアドレス及びファクシミリ番号）を登録します。

(2) 避難所基礎情報管理

避難所情報（名称、名称カナ、電話番号）、避難所場所（地図位置など）を登録します。

災害発生後の事務負担軽減のため、地域防災計画で設置が決定している避難所を可能な範囲で事前登録します。



2 災害時に入力すること

(1) 救護所状況入力

医療救護所の開設が完了したら、速やかに救護所情報（名称、電話番号、所在地など）を入力します。

その後、1日1回程度の頻度で、医療救護所の状況を追加・更新します。

(2) 避難所状況入力

避難所の開設が完了したら、速やかに「緊急時の入力項目」を入力します。

その後、「全項目」を入力し、1日1回程度の頻度で、避難所の状況を追加・更新します。

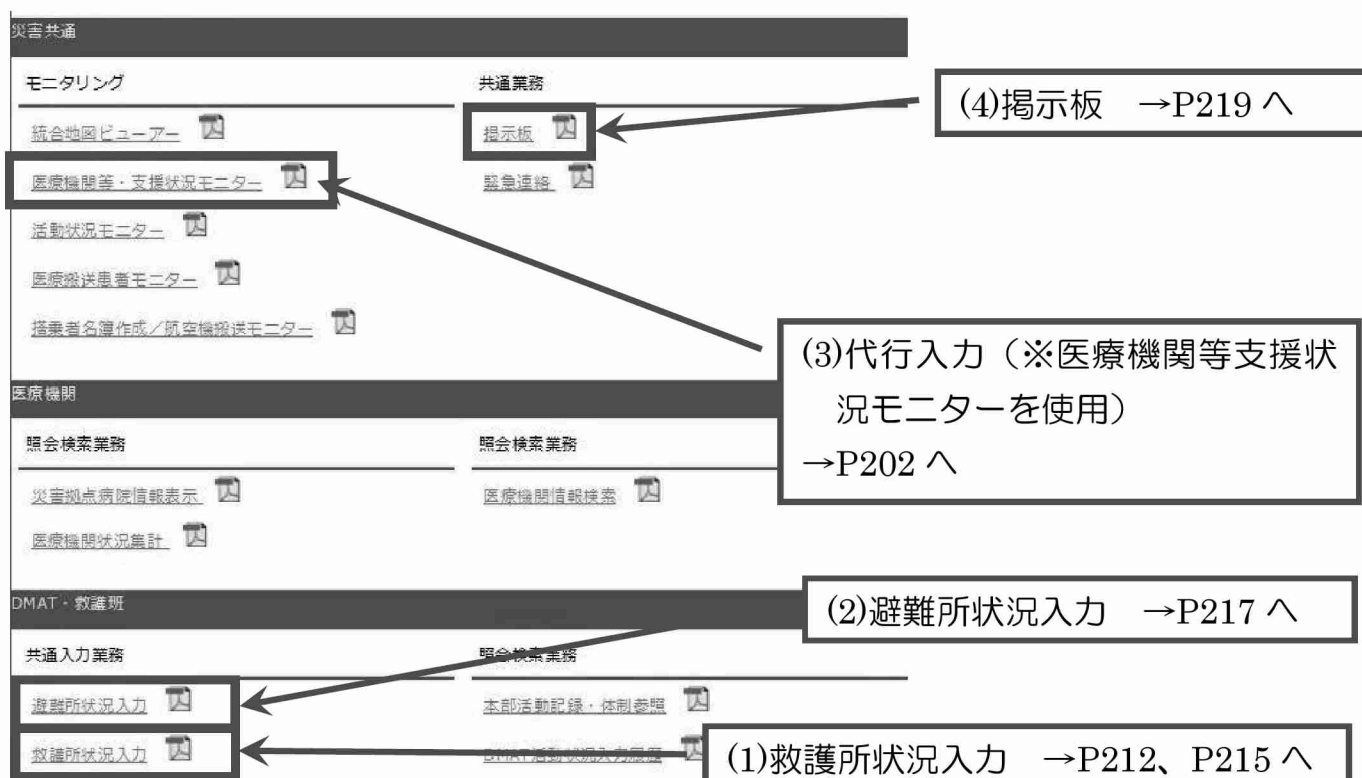
(3) 代行入力

「緊急時入力」及び「詳細入力」できない医療機関がある場合、FAXによる報告や現地確認により被災状況を把握し、「医療機関等支援状況モニター」を使用して代行入力します。

(4) 掲示板

災害医療関係者間で情報を共有するための掲示板の機能です。

DMA T同士の情報共有や指定医療機関の現場情報の収集を行うもので、記事の投稿は、東京都災害対策本部、医療対策拠点、区市町村災害対策本部、災害拠点病院、DMA Tが行い、閲覧は全機関が行います。



3 災害時の情報収集

(1) 統合地図ビューアー

医療機関、医療救護所、避難所、D M A T・救護班、本部等の情報が地図上にアイコンで表示され、状況及び位置関係を視覚的に把握できます。

(2) 医療機関等支援状況モニター

E M I S 上に入力された医療機関、避難所、医療救護所等の被災状況を一覧表示し、一元的に把握できます。

あわせて、各所へのD M A T 等の支援状況が表示され、支援の多寡が把握できます。

(3) 医療機関状況集計

医療機関の入力情報（緊急時入力及び詳細入力）の集計結果をデータ化し、二次保健医療圏単位又は都全体の被災状況を、集計数値で把握できます。

(4) 活動状況モニター

被災地域で支援活動を実施しているD M A T 等の活動状況を一覧表示し、一元的に把握できます。

(5) 医療搬送患者モニター

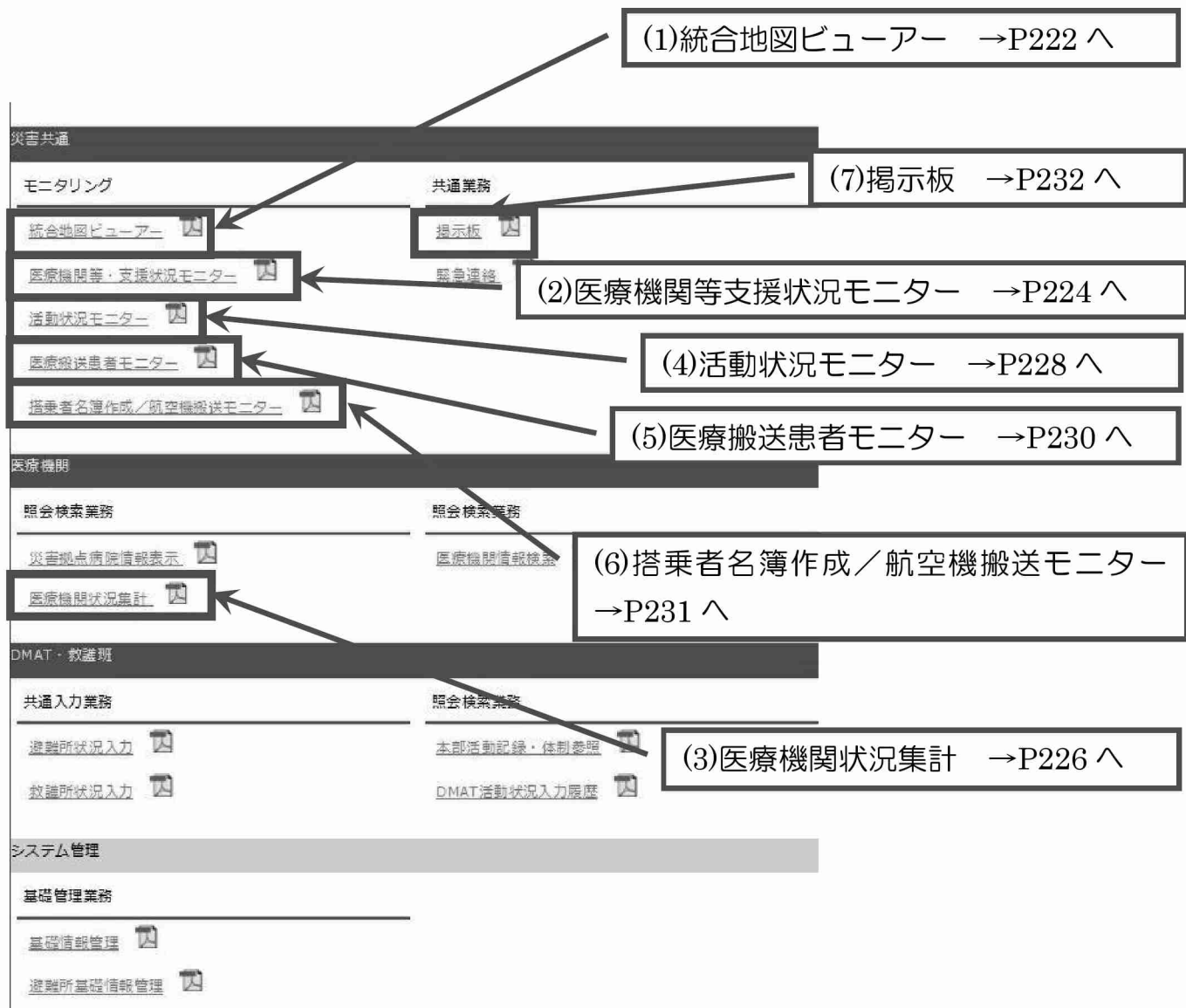
災害拠点病院からS C U に搬送される重症者の患者情報・搬送経路情報を一覧表示し、患者IDにより一元的に把握できます。

(6) 搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター

広域医療搬送で航空機に搭乗する医療搬送患者の名簿を参照できます。

(7) 掲示板

災害医療関係者間で情報を共有するための掲示板の機能です。東京都は活動方針等の情報を掲示板に投稿します。



第5節 事前に入力すること(操作編)

1 基礎情報管理(自機関の地図の位置設定)

操作する機関

病院	災害拠点病院	区市町村
○	○	○

医療チーム等が参集できるように、自機関の位置を地図上に設定します。

操作手順① 関係者メニュー画面で「基礎情報管理」をクリックします。

操作手順② 「基礎情報1」タブをクリックします。

基礎情報1

基礎情報2

一斉連絡情報

機関コード [REDACTED]

機関名 [REDACTED]

通常電話番号 [REDACTED]

携帯番号 [REDACTED]

救命救急センター 指定無し

災害拠点病院 指定無し

DMAT指定医療機関 指定無し

所属 東京都

高度救命救急センター指定 指定無し

被ばく医療機関 指定無し

DMATシステム 指定無し

更新

「基礎情報1」タブをクリック →③へ

操作手順③ 「地図位置設定」をクリックします。

基礎情報1

基礎情報2

一斉連絡情報

※基礎情報1の情報につきましては、各都道府県様の救急システムと同期をとっております。
恐れ入りますが、救急システムから変更をお願いいたします。

■ 基礎情報1

機関コード [REDACTED] 所属 東京都

パスワード [REDACTED]

機関種別 2次医療機関

二次医療圏 [REDACTED] 市区町村

保健所 [REDACTED]

機関カナ名称 [REDACTED]

機関名称 [REDACTED]

住所 [REDACTED]

通常電話番号 [REDACTED]

※各都道府県様の救急システムで緯度経度が設定されていないため、本画面で設定をお願い致します。
※本画面で設定後、各都道府県様の救急システムにて緯度経度が設定された場合は上書きされます。

地図位置設定

住所座標 緯度 緯度

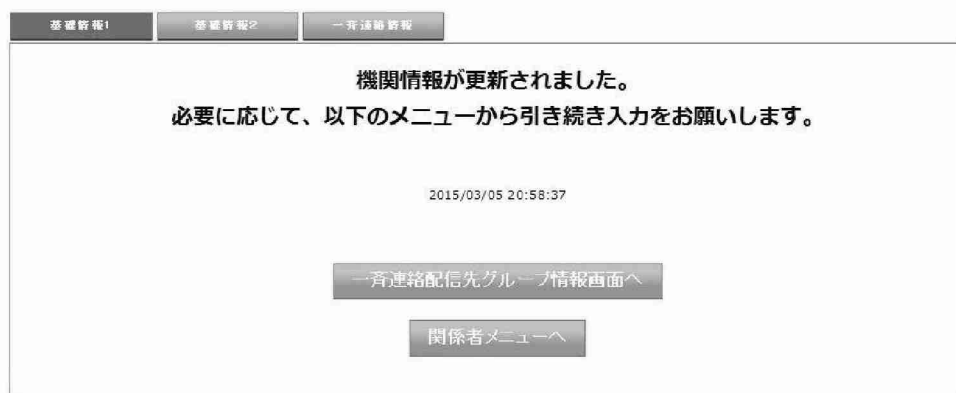
操作手順④ 自機関の地図位置を設定します。



操作手順⑤ 操作手順④で設定した位置情報が反映されたことを確認し、情報を更新します。

基礎情報1	基礎情報2	一斉連絡情報																																				
※基礎情報1の情報につきましては、各都道府県様の救急システムと同期をとっております。 恐れ入りますが、救急システムから変更をお願いいたします。																																						
<p>■基礎情報1</p> <table border="1"> <tr> <td>機関コード</td> <td>[REDACTED]</td> <td>所属</td> <td>東京都</td> </tr> <tr> <td>パスワード</td> <td>[REDACTED]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機関種別</td> <td colspan="3">2次医療機関</td> </tr> <tr> <td>二次医療圏</td> <td>[REDACTED]部</td> <td>市区町村</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保健所</td> <td>[REDACTED]</td> <td>保健所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機関カナ名称</td> <td>[REDACTED]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機関名称</td> <td>[REDACTED]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td colspan="3">[REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>通常電話番号</td> <td colspan="3">[REDACTED]</td> </tr> </table>			機関コード	[REDACTED]	所属	東京都	パスワード	[REDACTED]			機関種別	2次医療機関			二次医療圏	[REDACTED]部	市区町村		保健所	[REDACTED]	保健所		機関カナ名称	[REDACTED]			機関名称	[REDACTED]			住所	[REDACTED]			通常電話番号	[REDACTED]		
機関コード	[REDACTED]	所属	東京都																																			
パスワード	[REDACTED]																																					
機関種別	2次医療機関																																					
二次医療圏	[REDACTED]部	市区町村																																				
保健所	[REDACTED]	保健所																																				
機関カナ名称	[REDACTED]																																					
機関名称	[REDACTED]																																					
住所	[REDACTED]																																					
通常電話番号	[REDACTED]																																					
<p>※各都道府県様の救急システムで緯度経度が設定されていないため、本画面で設定をお願い致します。 ※本画面で設定後、各都道府県様の救急システムにて緯度経度が設定された場合は上書きされます。</p>																																						
住所座標	N35.41.21.1	E139.41.29.0																																				
<p>(1)地図上に自機関の位置が反映されたことを確認</p>																																						
<p><input type="button" value="更新"/> (2)「更新」をクリック →⑥へ</p>																																						

操作手順⑥ 下記の画面が表示されれば更新完了となります。



2 基礎情報管理(連絡先の登録)

操作する機関	病院	災害拠点病院	区市町村
	○	○	○

EMISに関する情報を受信するための連絡先（メールアドレス及びファクシミリ番号）を登録します。

操作手順① 関係者メニュー画面で「基礎情報管理」をクリックします。

操作手順② 「一斉連絡情報」タブをクリックします。

基礎情報1		基礎情報2		一斉連絡情報	
■ 基礎情報2				所属	東京都
機関コード	[REDACTED]	機関名称	[REDACTED]	高度救命救急センター指定	指定無し
通常電話番号	[REDACTED]	携帯番号	[REDACTED]	被ばく医療機関	指定無し
救命救急センター	指定無し	災害拠点病院	指定無し	DMATシステム	指定無し
DMAT指定医療機関	指定無し				

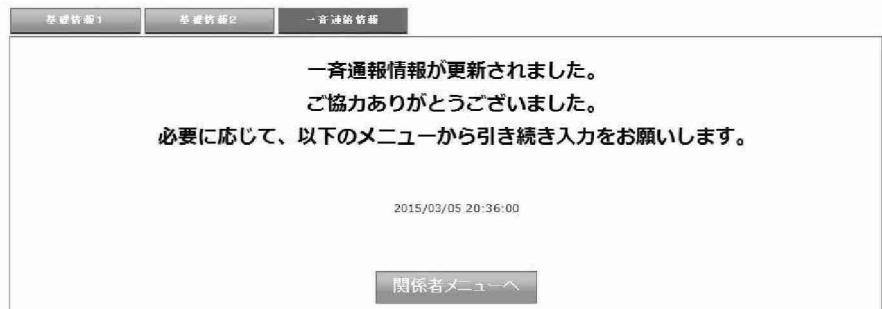
更新

操作手順③ メールアドレス、ファクシミリ番号を入力し、配信グループを選択し、情報を更新します。

基礎情報1		基礎情報2		一斉連絡情報	
■ 一斉連絡情報					
No	メールアドレス	名前	全国 配信グループ		都道府県 配信グループ
例	emis-center@wds.emis.or.jp(記入例)	広域 太郎(記入例)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	[REDACTED]	確認送信	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	[REDACTED]	確認送信	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	[REDACTED]	確認送信	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No	FAX番号	名称	全国 配信グループ		都道府県 配信グループ
例	000-0000-0000(記入例)	FAX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	[REDACTED]	代表FAX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	[REDACTED]	FAX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

更新

操作手順④ 下記の画面が表示されれば更新完了となります。



3 災害拠点病院管理

操作する機関	病院	災害拠点病院	区市町村
	×	○	×

災害拠点病院の基本情報や施設情報（1～3）を登録します。

操作手順① 関係者メニュー画面で「災害拠点病院管理」をクリックします。

操作手順② 入力するタブを選択し、情報入力後、更新を行います。

(2) 入力するタブを選択
<※注意>
タブ選択により画面を切替える場合、つど更新が必要です。

(1) 「入力に関する留意事項」をクリックし、必ず確認してください。

(3) 情報を入力

(4) 「更新」をクリック →②へ

操作手順③ 下記の画面が表示されれば、選択しているタブの更新が完了となります。
引き続き、他のタブの情報を更新する場合は、該当するタブをクリックしてください。

■ 基本情報の更新が完了しました。

2015/03/02 18:57:09

引き続き、他の情報を更新する場合は、該当するタブをクリックしてください。
メニューに戻る場合は、「関係者メニューへ」ボタンをクリックしてください。

関係者メニューへ

<※参考>

選択したタブに応じて、文言は変動します。

4 DMAT登録者管理

操作する機関	病院	災害拠点病院	区市町村
	×	○	×

自機関に所属する日本DMAT隊員情報の修正、修正履歴照会を行います。

操作手順① 関係者メニュー画面で「DMAT登録者管理」をクリックします。

都道府県	東京都					
医療機関名	病院					
DMAT登録者基礎情報						
隊員No	氏名	職種	修正	履歴	更新手続き状態	有効期限
[REDACTED]	[REDACTED]	医師	修正	履歴		2019年03月
[REDACTED]	[REDACTED]	看護師	修正	履歴		
[REDACTED]	[REDACTED]	看護師	修正	履歴		
[REDACTED]	[REDACTED]	業務調整員	修正	履歴		
[REDACTED]	[REDACTED]	業務調整員	修正	履歴		2019年03月

操作手順② 必要に応じて隊員情報を修正します。

(1)基礎情報
氏名、連絡先、資格情報などを修正できる

(2)メンバー情報
派遣実績を修正できる

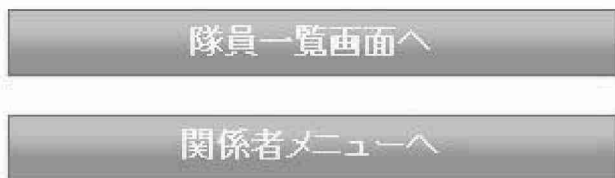
(3)研修受講状況
修正できません

(4)「修正」をクリック →(3)へ

操作手順③ 下記の画面が表示されれば修正完了となります。

修正が完了しました。

2015/03/02 19:37:35



操作手順④ 参照したい履歴を選択し、隊員情報の更新履歴を参照します。

The screenshot displays a form for viewing member information. At the top left, there's a section labeled "■現在情報" (Current Information) containing fields for 都道府県 (Prefecture/Province), 医療機関名 (Medical Institution Name), 氏名 (Name), and 隊員登録証 No (Member Registration Certificate No). To the right of these fields are three callout boxes: (1) pointing to the dropdown menu for selecting update date, (2) pointing to the "表示" (Display) button, and (3) pointing to the main content area where member details are listed. The main content area is titled "■履歴情報" (History Information) and contains a dropdown menu showing "2015/01/26 17:01:44" with a downward arrow, followed by a "表示" (Display) button. Below this, under "DMAT登録者基礎情報" (Basic Information of DMAT Registrant), there are fields for 氏名カナ (Name Kana), 氏名 (Name), 生年月日 (Date of Birth), 性別 (Gender), 血液型 (Blood Type), DMAT指定医療機関名 (Designated Medical Institution Name), and 住所 (Address). A vertical column on the right side of the main content area has the text "画像未登録" (Image not registered). Arrows from the numbered callouts point to the corresponding elements in the interface.

5 避難所基礎情報管理

操作する機関	病院	災害拠点病院	区市町村
	×	×	○

避難所情報（名称、名称カナ、電話番号）、避難所場所（地図位置など）を登録します。

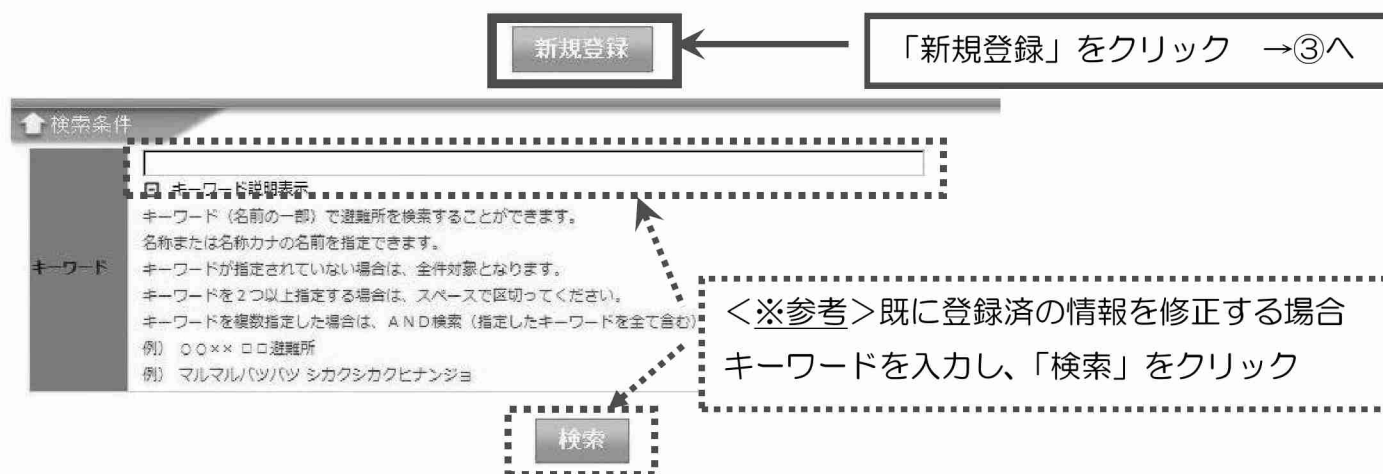
災害発生後の事務負担軽減のため、地域防災計画で設置が決定している避難所を可能な範囲で事前登録します。

＜登録に際しての注意点＞

- ① 他地域の類似名称との混同を避けるため、**名称は正式名称を使用すること。**
例) 良い例：★★区立第一小学校避難所 悪い例：一小避難所
- ② **電話番号は市外局番から入力すること。**

操作手順① 関係者メニュー画面で「避難所基礎情報管理」をクリックします。

操作手順② 「新規登録」をクリックします。



操作手順③ 避難所名称、名称カナ、電話番号を入力し、「地図位置設定」をクリックします。

操作手順④ 自機関の地図位置を設定します。



操作手順⑤ 都道府県、二次医療圏を選択し、所在地を入力し「登録」をクリックします。

都道府県 (*)	
北海道	<input type="radio"/> 北海道
東北	<input type="radio"/> 青森県 <input type="radio"/> 岩手県 <input type="radio"/> 宮城県 <input type="radio"/> 秋田県 <input type="radio"/> 山形県 <input type="radio"/> 福島県(訓)
関東	<input type="radio"/> 茨城県 <input type="radio"/> 栃木県(訓) <input type="radio"/> 群馬県(訓) <input type="radio"/> 埼玉県(訓) <input checked="" type="radio"/> 千葉県 <input checked="" type="radio"/> 東京都 <input type="radio"/> 神奈川県(訓)
二次医療圏 (*)	<input type="radio"/> 区西部
所在地 (*)	所在地 東京都新宿区西新宿2丁目8-1
	<input type="button" value="登録"/>

(1)「東京都」を選択
(2)二次医療圏を選択
(3)所在地を入力
(4)「登録」をクリック →⑥へ

操作手順⑥ 下記の画面が表示されれば修正完了となります。

避難所の登録が完了しました。

避難所コード : EMIS0000421

2014/10/29 17:44:34

[関係者メニューへ](#)