

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 掲示板	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 掲示板	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随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わる情報を共有し、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。

EMIS Emergency Medical Information System
広域災害救急医療情報システム

警戒運用中

お知らせ
現在、お知らせはありません。

運用状況

2014/10/29 15:30:37
現在の情報です。

最新情報表示

- 災害中
- 警戒中
- 災害支援中
- 訓練中
- 訓練支援中

状況	都道府県	発災/切替日時	メッセージ	支援先/支援要請先	最終更新日時
警戒	福島県	2014/10/05 19:13:00	福島原発事故警戒中		2014/10/05 19:14:37

関係者ログインをクリック →②へ

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。

●ログイン情報を入力してください。
 <<注意>>
 1. 機関コード、パスワードは半角英数字で入力してください。
 2. パスワードの大文字、小文字は区別されます。
 3. ログアウトした場合は、機関コードおよびパスワードを再度入力する必要があります。
 4. [ログイン(SSL)※推奨]ボタンをクリックした場合、SSL(https※暗号化通信)にて通信を行います。
 5. [ログイン(標準)]ボタンをクリックした場合、非SSL(http)にて通信を行います。

※SSLについて

ログイン(SSL)※推奨

ログイン(標準)

(1) 機関コード・パスワードを入力
「東京都」を選択

(2) ログイン(SSL)※推奨をクリック

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。

EMIS Emergency Medical Information System

東京都福祉保健局

ログアウト

Home > 関係者メニュー

警戒運用中(他県) 運用状況一覧はこちら

緊急情報

現在、緊急情報はありません。

お知らせ

2014/10/10 09:56 平成26年度地方ブロックにおける技能維持研修・訓練日程について

2014/09/01 15:37 [注意喚起] 訓練時の連絡について

2014/08/29 13:45

2014/04/22 00:59

2014/02/21 11:07 2014年3月末有効期限のDMAT職員資格更新について

東京都福祉保健局のメニュー

メニューを編集

↑メニュー非表示

災害共通 医療機関 DMAT・教職班 医療搬送 システム管理 マニュアル・ガイド DMAT関連資料

災害共通

モニタリング

統合地図ビューアー

医療機関等・支援状況モニター

活動状況モニター

連絡業務

一言連絡

送信グループ管理

DMAT本部連絡メール送信

共通業務

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

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	○	○	○	○
		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隊員情報管理業務	DMAT登録者管理		○		○
		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	○	○	○	○
	携帯電話サービス	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 displays the EMIS web application interface. At the top, the header reads 'EMIS Emergency Medical Information System'. Below the header, there is a breadcrumb trail 'Home > 関係者メニュー' and a user name '菅成達'. The main content area is divided into several sections: '緊急情報' (Emergency Information) with a message '現在、緊急情報はありません。'; 'お知らせ' (Notice) with a list of recent announcements; '春山記念病院のメニュー' (Menu for Haruyama Memorial Hospital); '災害共通' (Disaster Common) with sub-sections for 'モニタリング' (Monitoring) and '共通業務' (Common Business); '医療機関' (Medical Institution) with sub-sections for '入力業務' (Input Business) and '照会検索業務' (Inquiry/Search Business); 'DMAT・救護班' (DMAT/Rescue Team) with sub-sections for '救護班入力業務' (Rescue Team Input Business) and '照会検索業務' (Inquiry/Search Business); and 'システム管理' (System Management) with sub-sections for '基礎情報管理' (Basic Information Management) and '災害拠点病院管理' (Disaster Base Hospital Management). A red box highlights the '基礎情報管理' link in the 'システム管理' section, with an arrow pointing to a callout box that says '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。

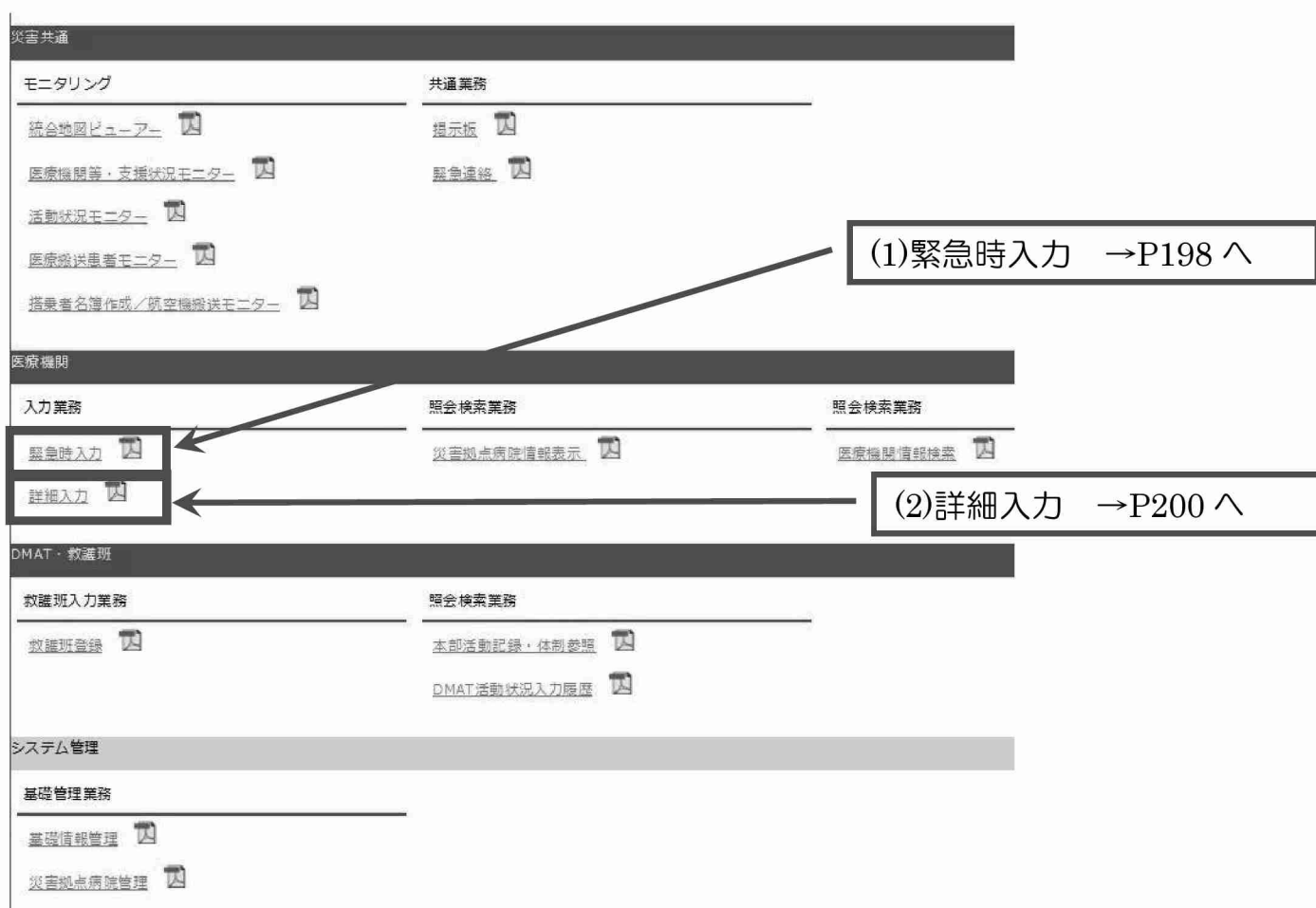
(1) 緊急時入力

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、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

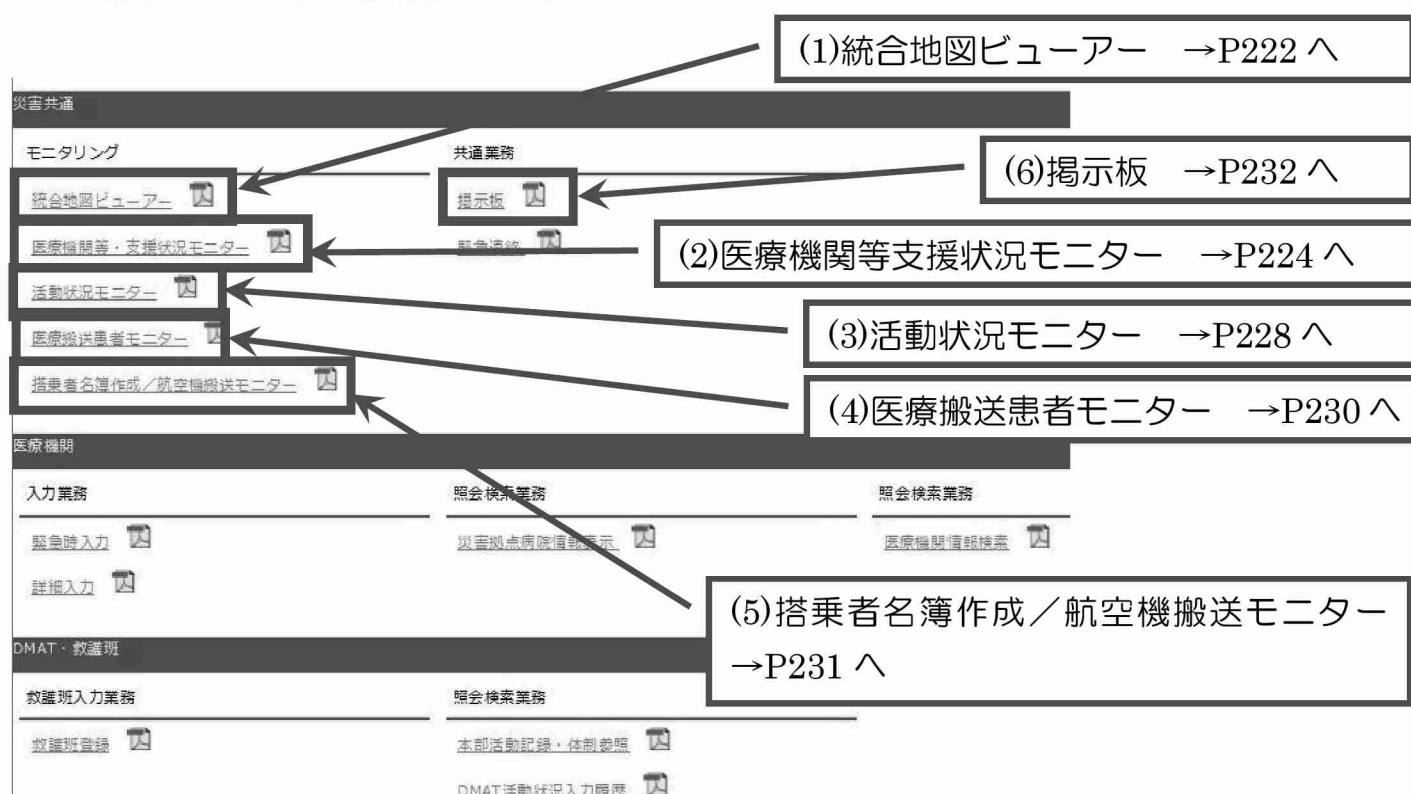
災害拠点病院からSCUに搬送される重症者の患者情報・搬送経路情報を一覧表示し、患者IDにより一元的に把握できます。

(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。



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。

The screenshot shows a web application interface with several sections. Three callout boxes with arrows point to specific menu items:

- (1)基礎情報管理 →P188、P191 へ** points to the '基礎情報管理' (Basic Information Management) item under the '基礎管理業務' (Basic Management Business) section.
- (2)災害拠点病院管理 →P193 へ** points to the '災害拠点病院管理' (Disaster Base Hospital Management) item under the '基礎管理業務' section.
- (3)DMAT登録者管理 →P194 へ** points to the 'DMAT登録者管理' (DMAT Registered Personnel Management) item under the 'DMAT隊員情報管理業務' (DMAT Team Member Information Management Business) section.

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SCU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。

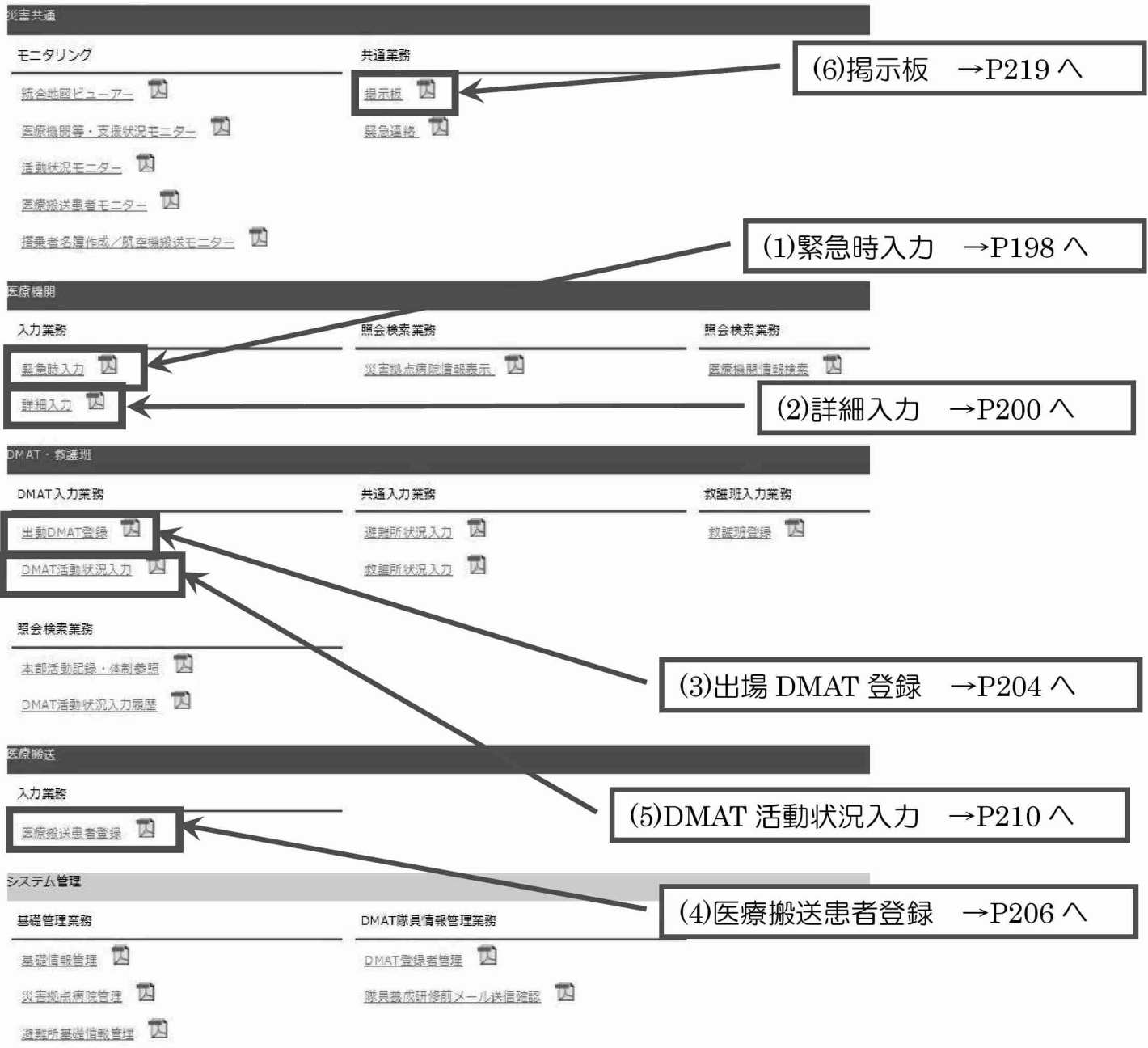
(5) DMAT活動状況入力

(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

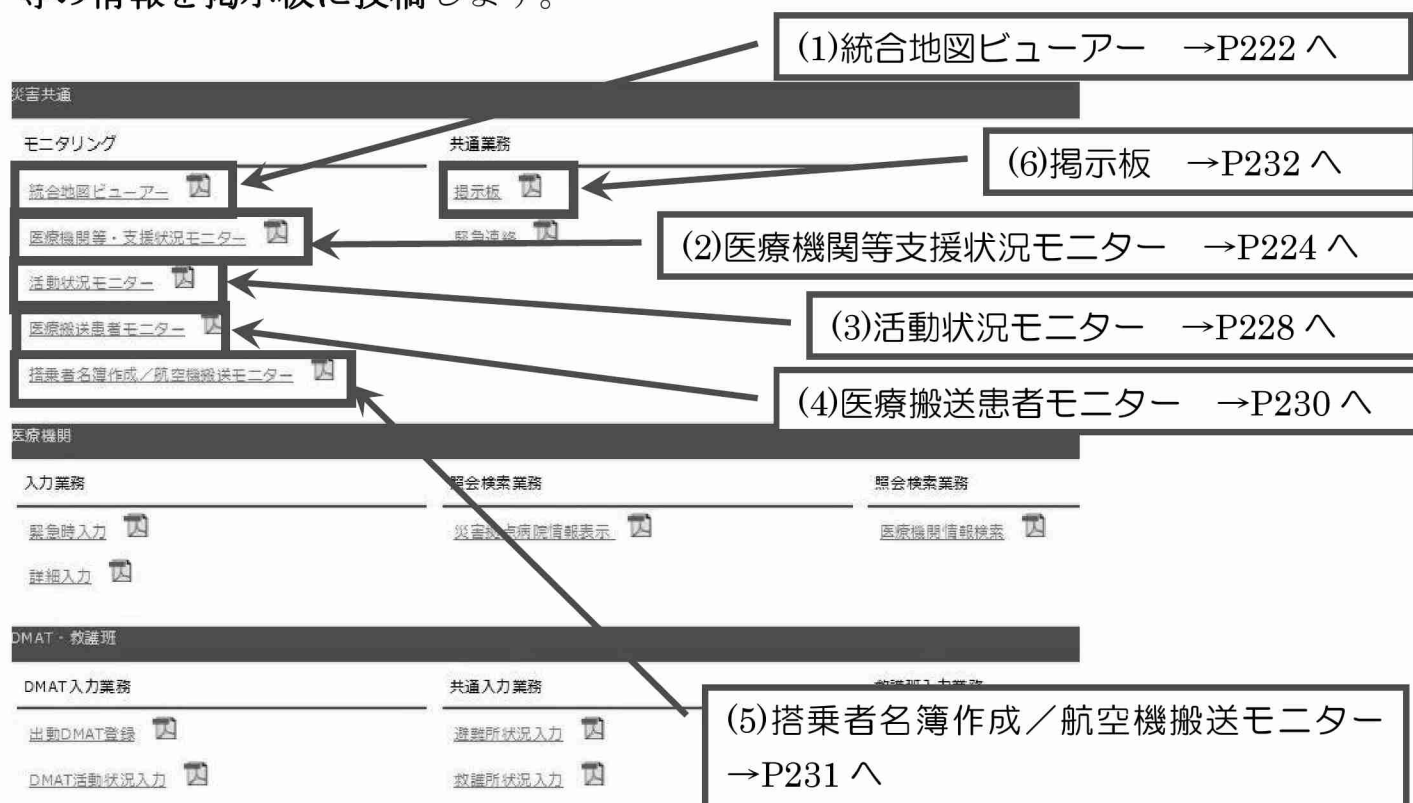
災害拠点病院からSCUに搬送される重症者の患者情報・搬送経路情報を一覧表示し、患者IDにより一元的に把握できます。

(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。

The screenshot shows a web application interface for disaster management. It is organized into several main sections:

- 災害共通 (Disaster Common):** Includes 'モニタリング' (Monitoring) with sub-items like '統合地図ビューアー', '医療機関等・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', and '搭乗者名簿作成/航空機搬送モニター'; and '共通業務' (Common Business) with '掲示板' and '緊急連絡'.
- 医療機関 (Medical Institutions):** Includes '照会検索業務' (Inquiry/Search Business) with '災害拠点病院情報表示' and '医療機関状況集計'; and another '照会検索業務' with '医療機関情報検索'.
- DMAT・救護班 (DMAT/Rescue Team):** Includes '共通入力業務' (Common Input Business) with '避難所状況入力' and '救護所状況入力'; and '照会検索業務' (Inquiry/Search Business) with '本部活動記録・体制変更' and 'DMAT活動状況入力履歴'.
- システム管理 (System Management):** Includes '基礎管理業務' (Basic Management Business) with '基礎情報管理' and '避難所基礎情報管理'.

Two callout boxes with arrows point to specific menu items:

- Box (1) labeled '(1)基礎情報管理 →P188、P191 へ' points to the '基礎情報管理' item.
- Box (2) labeled '(2)避難所基礎情報管理 →P196 へ' points to the '避難所基礎情報管理' item.

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。

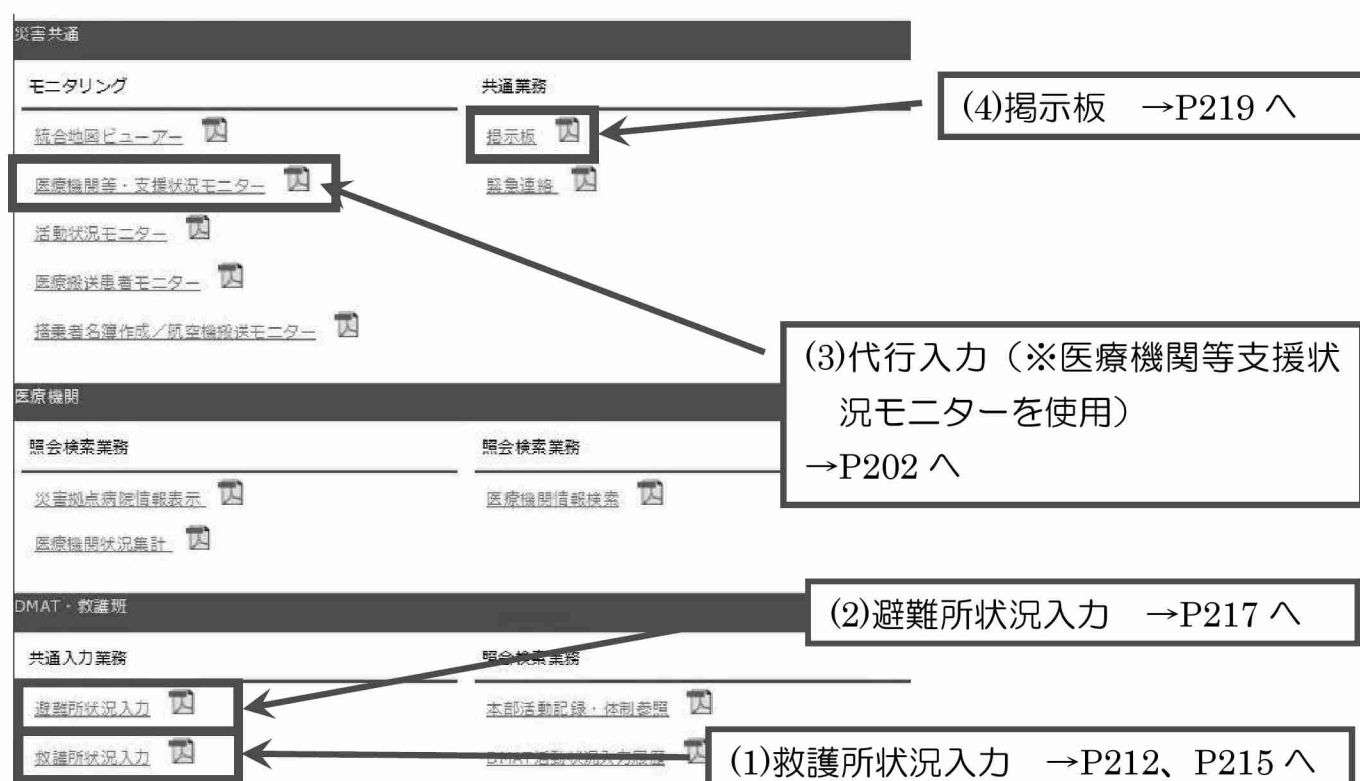
(3) 代行入力

「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、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) 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DMAT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

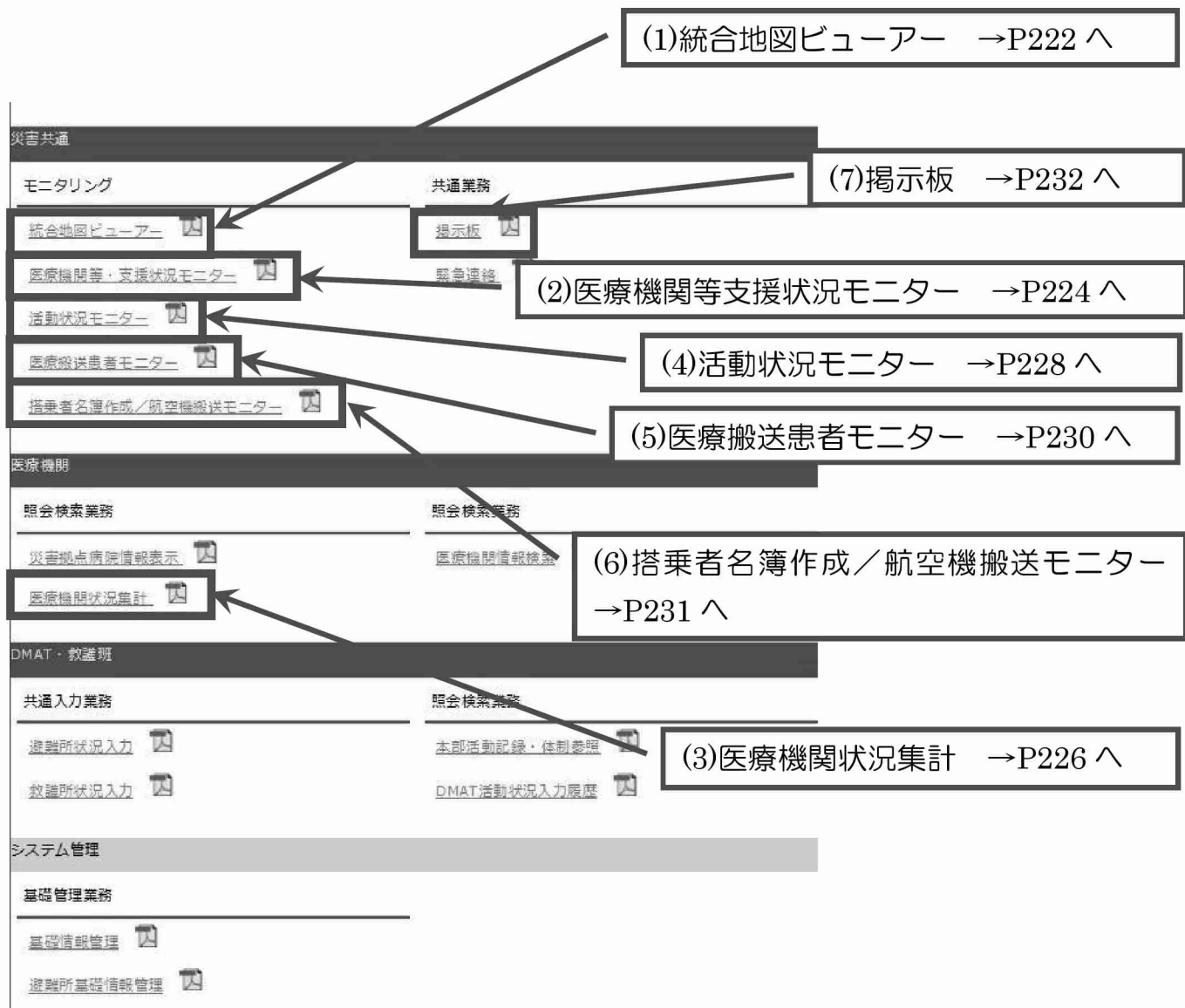
災害拠点病院からSCUに搬送される重症者の患者情報・搬送経路情報を一覧表示し、患者IDにより一元的に把握できます。

(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)

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。

操作手順③ 「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。

東京都新宿区西新宿2-8-1

住所検索

※地図上の場所を選択すると、位置情報を設定することができます。

位置情報
緯度: N35.41.21.1
経度: E139.41.29.9

位置情報を設定

(1) 自機関の住所を入力

(2) 「住所検索」をクリック

(4) 「位置情報を設定」をクリック → ⑤へ

(3) 地図上に自機関の位置が正確に表示されたことを確認

閉じる

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	■■■■■	所属	東京都
パスワード	■■■■■		
機関種別	2次医療機関		
二次医療圏	■■■■部	市区町村	■■■■■
保健所	■■■■保健所		
機関カナ名称	■■■■■		
機関名称	■■■■■		
住所	■■■■■		
通称電話番号	■■■■■		

※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。

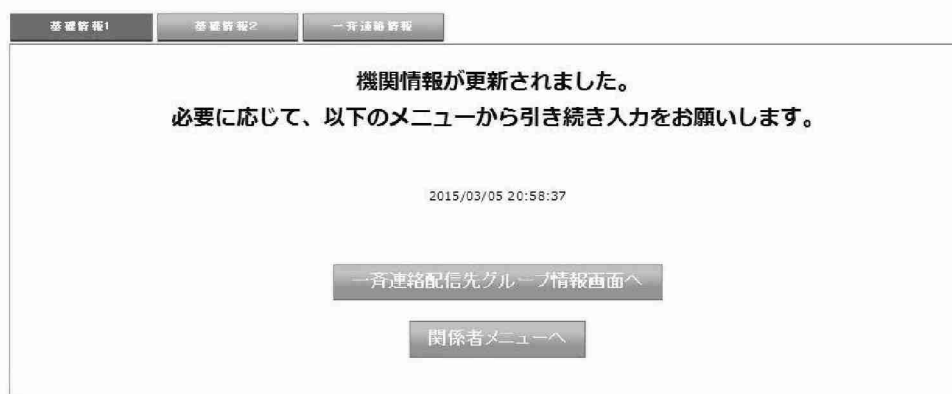
住所座標 N35.41.21.1 E139.41.29.9

更新

(1) 地図上に自機関の位置が反映されたことを確認

(2) 「更新」をクリック → ⑥へ

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)

病院	災害拠点病院	区市町村
○	○	○

操作する機関

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。

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。

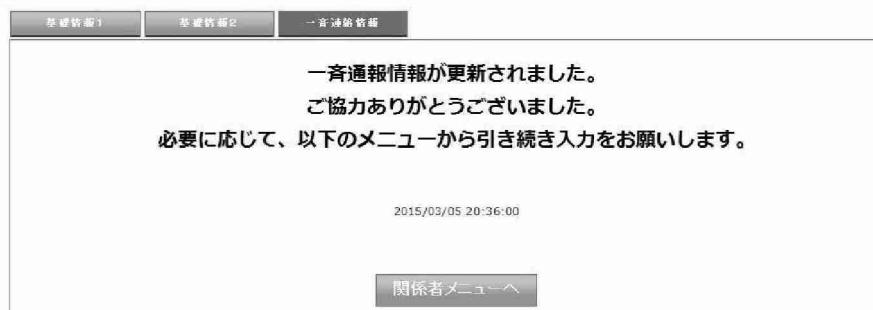
(1)メールアドレス、名称を入力

(2)「都道府県配信グループ」にチェックを入れる
病院の場合は「救告」
区市町村の場合は「行政」 } が表示されます。

(3)FAX 番号を入力

(4)「更新」をクリック
→④へ

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

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。

The screenshot shows the '災害拠点病院管理' (Disaster Base Hospital Management) interface. At the top, there are four tabs: '基本情報' (Basic Information), '施設情報1' (Facility Information 1), '施設情報2' (Facility Information 2), and '施設情報3' (Facility Information 3). The '基本情報' tab is selected. Below the tabs, there are fields for '最終更新日時' (Last Update Date/Time) and '最終更新機関名' (Last Update Agency Name). A callout box (2) points to the tabs, stating: '(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。' (Select the input tab. <Note> When switching screens by tab selection, you must update each time). Another callout box (1) points to a link '入力に関する留意事項' (Notes on Input), stating: '(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。' (Click 'Notes on Input' and be sure to check it). Below the tabs, there are several input fields with examples, such as '例:〇〇県立××病院、〇〇会××病院' and '例:〇〇市××町2-50-3'. A callout box (3) points to these fields, stating: '(3)情報を入力' (Input information). At the bottom, there is a '更新' (Update) button. A callout box (4) points to this button, stating: '(4)「更新」をクリック →②へ' (Click 'Update' → to step 2). Below the input fields, there is a section for '診療科目情報' (Medical Department Information) with a grid of checkboxes for various departments like '救急科' (Emergency), '呼吸器科' (Respiratory), '消化器科' (Gastroenterology), etc. Below this is '一斉連絡情報' (Mass Contact Information) with fields for FAX1, FAX2, and email address. A note at the bottom states: '※一斉連絡情報には基礎情報管理の一斉連絡情報で入力済みの情報を表示しています。修正する場合は、基礎情報管理から修正をお願いいたします。' (The mass contact information displays information already entered in the basic information management mass contact information. If you need to correct it, please correct it from the basic information management.)

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
[]	[]	医師	修正 履歴		2019年03月
[]	[]	看護師	修正 履歴		
[]	[]	看護師	修正 履歴		
[]	[]	業務調整員	修正 履歴		
[]	[]	業務調整員	修正 履歴		2019年03月

在籍するDMAT隊員が一覧で表示される
(隊員 No、氏名、職種、有効期限 等)

隊員情報の修正履歴を照会するときは、「履歴」をクリック →④へ

隊員情報を修正するときは、「修正」をクリック →②へ

操作手順② 必要に応じて隊員情報を修正します。

都道府県 東京都
医療機関名 [] 病院

DMAT登録者基礎情報

氏名カナ []
氏名 []
生年月日 []
性別 男性
血液型 B型 Rh(+)
隊員登録証の写真データ [] 参照...
※注意事項 登録状況: 未登録

DMAT指定医療機関名 [] 病院
※所属機関を変更する場合、変更後の機関のアカウントがないと

DMAT登録者基礎情報 (1)基礎情報
氏名、連絡先、資格情報などを修正できる

メンバー情報

隊員登録証No []
発行日 [] 有効期限 []
職種 (資格・認定) 医師 脳神経外科専門医
統括DMATの認定 無 認定日 []
インストラクターの認定 無 認定日 []
派遣実績 0 回 ※傷病者20人以上の災害等への派遣実績

研修受講状況

研修名	状態	最新受講日	受講回数	履歴
統括DMAT研修	未	-	-	-
NBCデロ研修	未	-	-	-
自衛隊航空機実機研修	未	-	-	-
災害医療従事者研修	未	-	-	-
DMAT技能維持研修	未	-	-	-
ブロック訓練	未	-	-	-
政府総合防災訓練	未	-	-	-
DMATインストラクター研修	未	-	-	-

修正

(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

隊員一覧画面へ

関係者メニューへ

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。

■現在情報

都道府県	東京都
医療機関名	〇〇病院
氏名	〇〇〇〇
隊員登録証No	〇〇〇〇

(1)プルダウンにより、更新日時を選択

(2)表示をクリック

■履歴情報

2015/01/26 17:01:44

表示

(3) (1)で選択した更新日時時点の隊員情報が表示される

DMAT登録者基礎情報

氏名カナ	〇〇〇〇
氏名	〇〇〇〇
生年月日	〇〇/〇〇/〇〇
性別	男性
血液型	B型 Rh(+)
DMAT指定医療機関名	〇〇病院
住所	東京都

画機未登録

5 避難所基礎情報管理

	病院	災害拠点病院	区市町村
操作する機関	×	×	○

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。

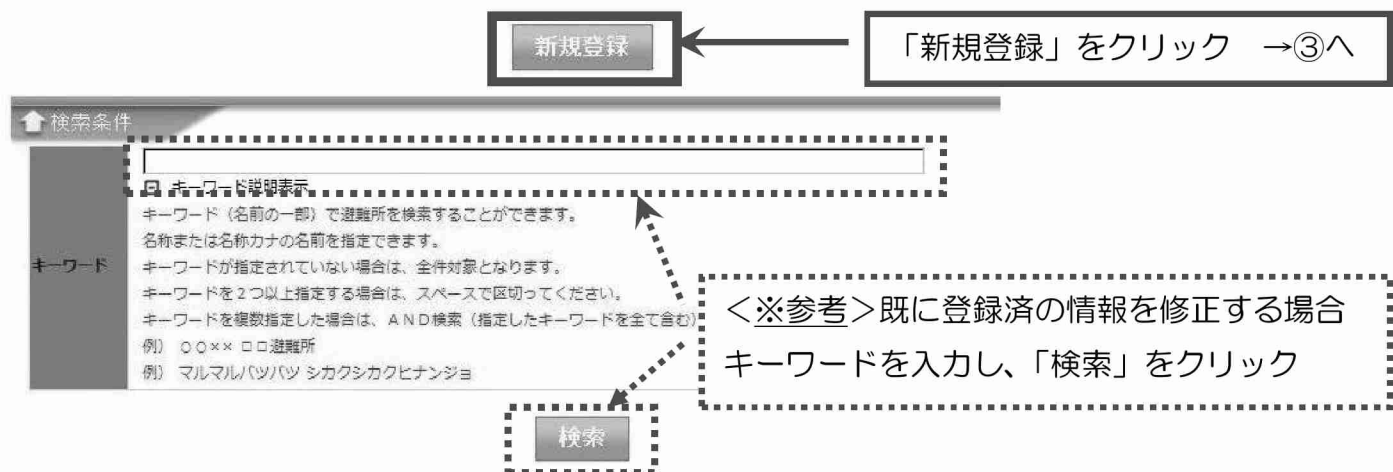
災害発生後の事務負担軽減のため、地域防災計画で設置が決定している避難所を可能な範囲で事前登録します。

<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。

名称カナには全角カナ文字を入力してください。

最終更新機関名 _____
最終更新日時 ----/--/---:--:--

※(*)印は必須入力項目です。

避難所情報

名称 (*)

名称	テスト避難所
名称カナ	テストヒナベジョ
連絡先	
電話番号	00-0000-0000

避難所場所

緯度・経度 (*)

自動現在位置反映 地図位置設定 ← (2)「地図位置設定」をクリック →④へ

緯度	N35.44.00.7	経度	E139.41.3
----	-------------	----	-----------

操作手順④ 自機関の地図位置を設定します。

東京都新宿区西新宿2-8-1

住所検索

※地図上の場所を選択すると、位置情報を設定することができます。

位置情報
緯度: N35.41.21.1
経度: E139.41.29.9

位置情報を設定

閉じる

(1) 自機関の住所を入力

(2) 「住所検索」をクリック

(4) 「位置情報を設定」をクリック →⑤へ

(3) 地図上に自機関の位置が正確に表示されたことを確認

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

東北

関東

二次医療圏(*)

二次医療圏

所在地(*)

所在地

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