

神奈川県災害時小児救急医療活動
災害時の連絡情報システム操作方法

別冊（案）

目次

EMIS（広域災害救急医療システム）	1
(1) 基本事項	1
○アクセス・ログイン方法	1
○マニュアル等の確認方法	2
(2) 災害発生時の連絡機能	3
○掲示板	3
(3) 災害時の情報収集	5
○統合地図ビューアー	5
○医療機関等支援状況モニター	8
○医療機関状況集計	11
○活動状況モニター	14
○医療搬送患者モニター	17
○搭乗者名簿作成／航空搬送モニター	19
(4) その他	21
○関連様式のダウンロード	21
PACE（日本産科婦人科学会大規模災害対策情報システム）	22
(1) 基本事項	22
○アクセス・ログイン方法	22
(2) 災害発生時の連絡機能	23
○掲示板	23
(3) 災害時の情報収集	25
○施設情報参照	25
MCA無線	32
衛生電話	33

EMIS（広域災害救急医療システム）

○ EMIS : Emergency Medical Information System とは、災害時における全国ネットの災害医療に係る総合的な情報を共有し、被災地域での迅速かつ適切な医療・救護に関わる各種情報の集約・提供を行うものである。最新の医療資源情報、超急性期の診療情報、急性期以降の患者受入情報、DMA T活動情報等を収集する機能をもつ。

(1) 基本事項

○ アクセス・ログイン方法

- ① インターネットの検索サイトから、「EMIS」(URL:<http://www.wds.emis.go.jp/>)と入力・検索してアクセスし、「関係者ログイン」を選択する。

※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「黄色」で表示される。



- ② ログイン情報（機関コード・パスワード・所属（神奈川県））を入力する。

EMIS Emergency Medical Information System

Home > ログイン/ログアウト

▶ 運用状況一覧はこちら

●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、機関コードが「ログインコード」として登録する必要があります。

機関コード:

パスワード:

所属: 広域

ログイン情報を端末(クッキー)に保存する。
※保存すると、次回からログイン情報の入力を省略できます。

Home > ログイン/ログアウト

ページTOPへ

○ 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、「関係者メニュー」の「マニュアル・教育」タブの「マニュアルダウンロード」をクリックし各 PDF ファイルをダウンロードして確認する。

なお、EMISの活用に関しては、マニュアル・ガイドの「運用ガイドライン」を参照すること。

医療機関 DMAT
・救護班 本部活動 運動所
・救護所 MATTS 練習管理 マイ
メニュー

医療機関等状況モニター
(緊急時入力/詳細入力代行)

医療機関状況集計 医療機関基本情報表示

医療機関情報検索

個人練習モード ? 合同練習モード ?

共通 一斉連絡 モード切替

医療機関等状況モニター

統合地図ビューアー

活動状況モニター

掲示板

厚生労働省への緊急連絡

システム管理 マニュアル
・教育 DMAT関連資料

マニュアル
・教育 マニュアル
ダウンロード 関係者携帯電話サービス eラーニングサイトへ

DMAT活動状況入力
ガイド 運用ガイドライン

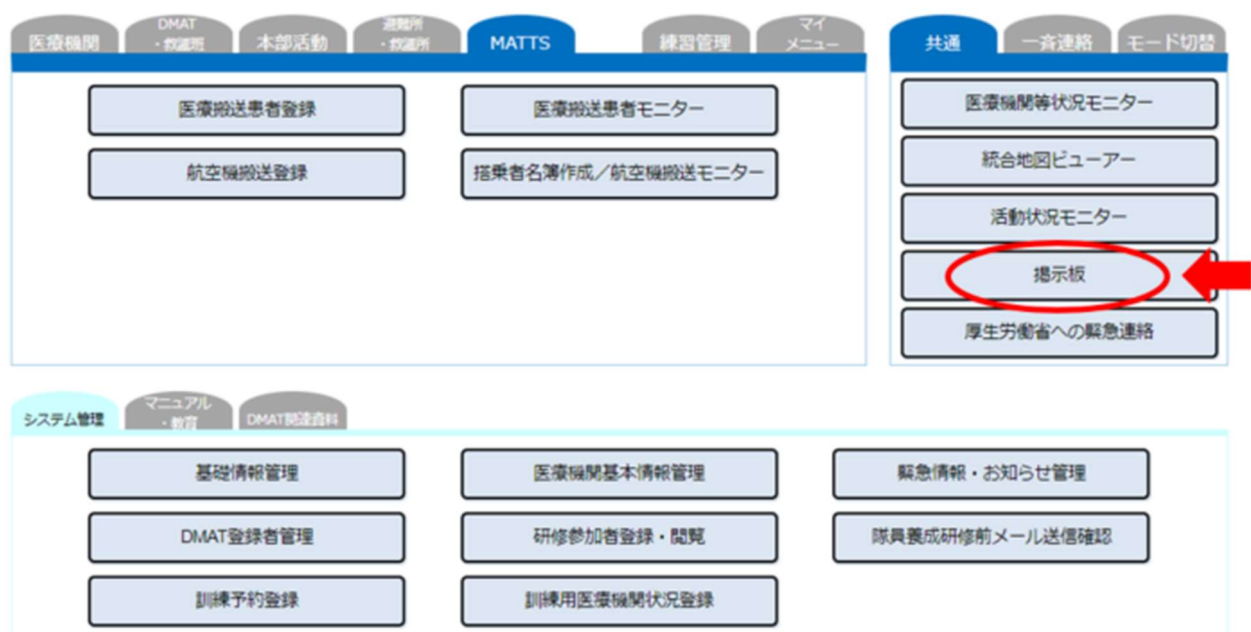
スマホアプリ利用方法 eラーニング利用方法

(2) 災害時発生時の連絡機能

○ 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機能である。

- ① 関係者間ニュー画面の「共通」タブの「掲示板」をクリックする。



- ② 「利用規定」を確認した後、掲示板を利用する。

記事の新規投稿、または更新が行われた際に、メールにて通知することができます。
通知先等を設定する場合は「通知設定」ボタンをクリックしてください。

通知設定

選択した条件で、最新の記事を定期的に再表示します。
以下の条件を選択し、「表示設定」ボタンをクリックしてください。

最新情報表示日時 : 2022/06/14 10:40:00
自動表示間隔 : 再表示しない

最終投稿日時による絞り込み : ---- 年 -- 月 -- 日 曜 -- 時 -- 分 以降の記事を表示する。

投稿者による絞り込み : 自県に所属 自機関に所属 - (所属本部 指定なし) に所属 投稿者名

タイトルまたは本文による絞り込み : [テキスト入力欄]

表示する記事を絞り込む場合、
表示条件を入力し「表示設定／
絞り込む」をクリックする。

表示設定／絞り込む

新規投稿

ご利用前に、必ず [利用規定](#) をお読み下さい。
48時間以内に更新があった記事には、 **NEW** マークが表示されます。
記事は最終投稿日時順に表示されています。

記事内容を確認する場合は、記事タイトルをクリックする。

初回投稿者: [新規DMAT](#)

最終投稿日時: 2022/06/12 09:13

<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>

③タイトル、記事内容、削除キー等を入力し、「確認」をクリックする。

(*)がついている項目は必須です。

記事投稿

タイトル (*) 50文字以下

投稿者

所属本部

所属機関名

※所属している本部がある場合は選択してください。
神奈川県医療危機対策本部室

投稿者名 50文字以下

メールアドレス 100文字以下

記事 (*) 1000文字以下

タイトル／記事等を入力する。

添付ファイル1

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

添付ファイル2

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

添付ファイル3

ファイルの選択 ファ
必要に応じて添付ファイルを添付する。

添付ファイル4

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

添付ファイル5

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

添付ファイル 100文字以下

削除キー記事削除時に使用し
削除キーを入力する。

力してください。

確認

投稿

「確認」をクリックする。

④内容や削除キーを確認し、問題がなければ「投稿」をクリックする。

(3) 災害時の情報収集

○ 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る。

- ① 関係者メニュー画面で「共通」タブの「総合地図ビューアー」をクリックする。

The screenshot shows the 'General Map Viewer' tab circled in red with an arrow pointing to it. The interface includes tabs for medical institutions, DMAT teams, headquarters, evacuation centers, MATTS, training management, and my menu. Below these are buttons for medical institution status monitoring, general status summary, medical institution information search, personal training mode, and joint training mode. The bottom section shows system management, manual/education, and DMAT rapid deployment center tabs with various management options.

- ② 画面右側の地図を拡大・縮小し、表示したいエリアを地図上で設定する

The screenshot shows the map viewer interface with a red box highlighting the map area. A callout box contains the following text: '※注意※ 表示範囲が広すぎると検索結果が膨大になるので要注意。' (Warning: If the display range is too wide, the search results will become very large, so be careful). A red arrow points to the zoom control (+/-) in the bottom right corner of the map area.

表示条件を保存 位置/縮尺を保存 保存内容をクリア 最新情報表示日時:2022/06/03 14:39:50 再表示しない 最新情報表示/設定

Q 表示情報絞り込み検索

地図指定

医療機関(有床) 武志拠点病院 救命救急センター DMAT指定 その他の医療機関

支障要否状況
入院病棟倒壊状況
電気供給状況
水供給状況
医療ガス供給状況
医薬品・衛生資器材供給状況
多臓患者状況
職員状況

本部・参生拠点・医療搬送拠点 駐勤所 敷地 その他活動拠点 DMAT

検索

③ 表示したい情報の絞り込みをし、「検索」をクリックする

表示条件を保存 位置/縮尺を保存 保存内容をクリア 最新情報表示日時:2022/06/03 14:41:36 再表示しない 最新情報表示/設定

Q 表示情報絞り込み検索

地図指定

医療機関(有床) 武志拠点病院 救命救急センター DMAT指定 その他の医療機関

支障要否状況
入院病棟倒壊状況
電気供給状況
水供給状況
医療ガス供給状況
医薬品・衛生資器材供給状況
多臓患者状況
職員状況

本部・参生拠点・医療搬送拠点 駐勤所 敷地 その他活動拠点 DMAT

1 □情報の絞り込み

検索

2 □検索

④ 検索結果が表示される。

The screenshot shows a map of Yokohama with various medical facilities marked by icons. A sidebar on the left lists these facilities with their names and status (e.g., Disaster Response Point, Medical Transfer Point). Three callout boxes provide details:

- Top right: 地図上での中心点から近隣にある機関がリスト表示される。（A red arrow points to the sidebar listing.)
- Middle right: 地図上に各医療機関の情報をアイコンで表示される。（A red circle highlights a facility icon on the map.)
- Bottom center: 「詳細」をクリックすると、機関の被災情報を閲覧可能。（A red arrow points to the 'Details' button for a facility in the sidebar.)

- 総合地図ビューアーでは、次のとおり機関ごとに異なるアイコンが表示される。



- アイコンの色により、機関の状況を把握することができる。
- アイコンの詳細は、総合地図ビューアー画面下部にある「マークの説明」から確認できる。

○ 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、一元的に把握できる。併せて、各所への DMAT、救護所等の支援状況が表示され、支援の多寡が把握できる。

- ① 関係者メニュー画面で「共通」タブの「医療機関等支援状況モニター」をクリックする。



②「神奈川県」を選択し、必要に応じて検索ワードを入力、表示させたい情報を選択し、「検索」をクリックする。

②「神奈川県」を選択し、必要に応じて検索ワードを入力、表示させたい情報を選択し、「検索」をクリックする。

都道府県				
<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 北海道			
<input type="checkbox"/> 東北	<input type="checkbox"/> 青森県	<input type="checkbox"/> 岩手県	<input type="checkbox"/> 宮城县	<input type="checkbox"/> 秋田県
	<input type="checkbox"/> 福島県	<input type="checkbox"/> 新潟県		
<input type="checkbox"/> 関東	<input type="checkbox"/> 茨城県	<input type="checkbox"/> 栃木県	<input type="checkbox"/> 群馬県	<input type="checkbox"/> 埼玉県
	<input type="checkbox"/> 東京都	<input checked="" type="checkbox"/> 神奈川県	「神奈川県」を選択	
<input type="checkbox"/> 中部	<input type="checkbox"/> 富山県	<input type="checkbox"/> 石川県	<input type="checkbox"/> 福井県	<input type="checkbox"/> 山梨県
<input type="checkbox"/> キーワード <input type="checkbox"/> AND検索 <input type="checkbox"/> OR検索 <input type="checkbox"/> キーワード説明表示				
<input type="checkbox"/> 檢査項目 <input type="checkbox"/> 保有機器				
<input type="checkbox"/> 表示項目を選択する 必要に応じて、表示させたい情報を選択する				
<input type="checkbox"/> 詳細項目表示	<input type="checkbox"/> 医療機関			
	<input type="checkbox"/> 緊急時入力	<input type="checkbox"/> 詳細入力 建物の状況	<input type="checkbox"/> 詳細入力 ライフライン	<input type="checkbox"/> 基本情報
	<input type="checkbox"/> 詳細入力 現在の患者数	<input type="checkbox"/> 詳細入力 要転送患者数	<input type="checkbox"/> 詳細入力 受入可能患者数	<input type="checkbox"/> 詳細入力 外来受付状況
	<input type="checkbox"/> 詳細入力 その他			
<input type="checkbox"/> 検索 「検索」をクリック				

③ 検索結果が表示される。

タブ選択により、表示する情報を変更することが可能。

検索結果を Excel データに
出力することが可能。

病院名をクリックすると、入力内容を確認することができます。

各医療機関の状況が色分けされて表示される。
ピンク：未入力□／□赤：入力済（要支援）□／□青：入力済（正常）

○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県全体の被災状況を集計数値で把握できる。

条件を設定することで、機関や入力された期間を絞り込んで集計することが可能である。

- ① 関係者メニュー画面で「医療機関」タブの「医療機関状況集計」をクリックする。



②「神奈川県」を選択し、必要に応じて条件を設定し、「集計データ入力」をクリックする。

都道府県						全選択	全解除
<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 北海道						
<input type="checkbox"/> 東北	<input type="checkbox"/> 青森県	<input type="checkbox"/> 岩手県	<input type="checkbox"/> 宮城県	<input type="checkbox"/> 秋田県	<input type="checkbox"/> 山形県 (調)		
	<input type="checkbox"/> 福島県 (管)	<input type="checkbox"/> 新潟県					
<input type="checkbox"/> 関東	<input type="checkbox"/> 茨城県	<input type="checkbox"/> 栃木県	<input type="checkbox"/> 群馬県	<input type="checkbox"/> 埼玉県	<input type="checkbox"/> 千葉県		
	<input type="checkbox"/> 東京都 (調)	<input checked="" type="checkbox"/> 神奈川県	← 「神奈川県」を選択				
<input type="checkbox"/> 中部	<input type="checkbox"/> 富山県	<input type="checkbox"/> 石川県	<input type="checkbox"/> 福井県	<input type="checkbox"/> 山梨県	<input type="checkbox"/> 長野県 (調)		
	<input type="checkbox"/> 宮崎県	<input type="checkbox"/> 鹿児島県	<input type="checkbox"/> 沖縄県				
医療機関指定							
<input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 災害拠点病院 <input type="checkbox"/> 精神科病院 <input type="checkbox"/> 救命救急センター <input type="checkbox"/> DMAT指定医療機関 <input type="checkbox"/> 周産期母子医療センター							
<input type="checkbox"/> その他の病院							
一般診療所							
<input type="checkbox"/> 有床診療所	<input type="checkbox"/> 無床診療所	必要に応じて、表示させたい情報を選択する。					
<input type="checkbox"/> 歯科診療所							
<input type="checkbox"/> その他							
医療機関指定説明表示							
集計単位	<input type="radio"/> 都道府県		<input checked="" type="radio"/> 二次医療圏		<input type="radio"/> 市区町村		
期間指定	開始	2022 年 01 月 03 日 曆 11 時 30 分 現在日時反映					
	終了	2022 年 01 月 05 日 曆 11 時 30 分 現在日時反映					
	集計データ出力 ← 「集計データ出力」をクリック						

③ Excel ファイルで集計データが表示される。

※タブにより、表示する集計データを切り替えることが可能

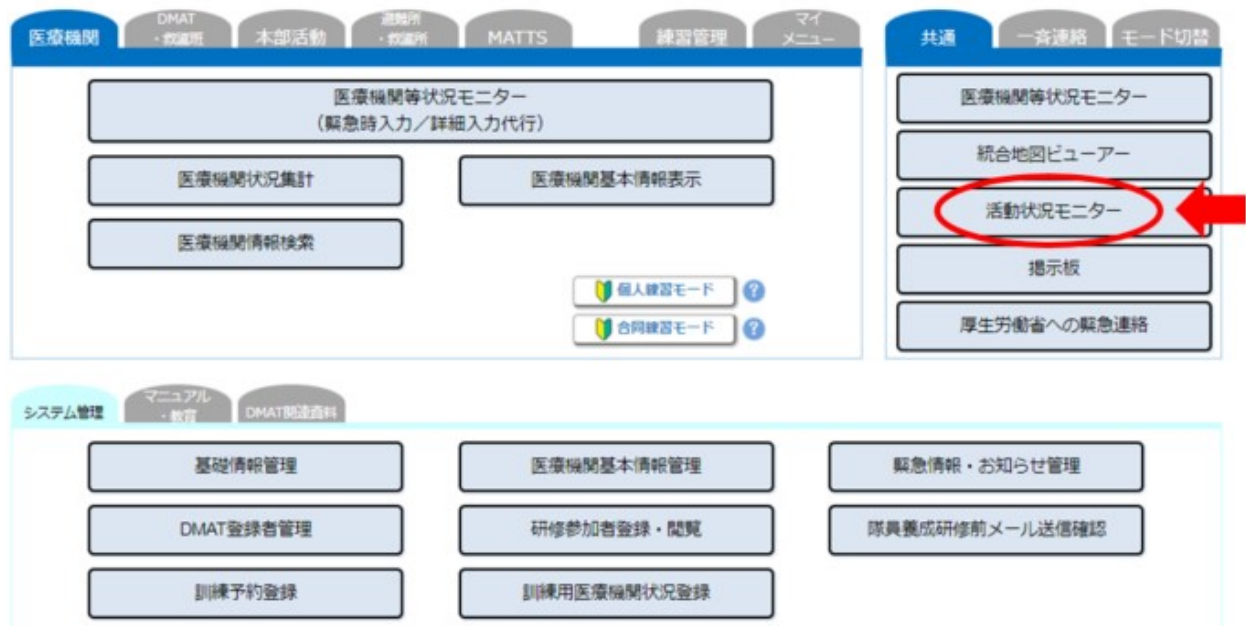
医療機関状況集計 → 医療圏別の集計データ

医療機関状況集計詳細 → 各病院の入力内容と医療圏別の集計データ

○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、一元的に把握できる。

- ① 関係者メニュー画面で「共通」タブの「活動状況モニター」をクリックする。



② 「神奈川県」を選択し、「検索」をクリックする。

検索条件

※DMAT・救援班が所属する都道府県を選択してください。
 ※（☆）印は救援班の活動状況を検索する場合に有効であり、DMATの活動状況の検索には設定しても結果には影響がありません。
 ※（★）印はDMATの活動状況を検索する場合に有効であり、救援班の活動状況の検索には設定しても結果には影響がありません。
 ※都道府県の（）内の数値は登録済のチーム数（検討中、派遣不可を除く）を表示しています。

都道府県						
	北海道	青森県 (1)	岩手県	宮城県	秋田県 (1)	
東北	<input type="checkbox"/> 北海道 (12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 山形県(訓) (1)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 青森県 (1)	<input type="checkbox"/> 岩手県	<input type="checkbox"/> 宮城県	<input type="checkbox"/> 秋田県 (1)	<input type="checkbox"/>
関東	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 福島県(舊)	<input type="checkbox"/> 新潟県	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 茨城県 (5)	<input type="checkbox"/> 栃木県 (1)	<input type="checkbox"/> 群馬県 (5)	<input type="checkbox"/> 埼玉県 (21)	<input type="checkbox"/> 千葉県 (6)
中部	<input type="checkbox"/> 東京都 (6)	<input checked="" type="checkbox"/> 神奈川県 (8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 富山県	<input type="checkbox"/> 石川県 (4)	<input type="checkbox"/> 福井県 (1)	<input type="checkbox"/> 山梨県	<input type="checkbox"/> 長野県(訓) (10)
近畿	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 岐阜県	<input type="checkbox"/> 静岡県 (2)	<input type="checkbox"/> 愛知県 (3)	<input type="checkbox"/> 三重県(訓) (1)	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 滋賀県 (3)	<input type="checkbox"/> 京都府(訓) (19)	<input type="checkbox"/> 大阪府 (5)	<input type="checkbox"/> 兵庫県(舊) (44)	<input type="checkbox"/> 奈良県(訓) (11)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 和歌山県 (7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
中国	<input type="checkbox"/> 鳥取県 (1)	<input type="checkbox"/> 島根県	<input type="checkbox"/> 岡山県(訓) (21)	<input type="checkbox"/> 広島県(訓) (1)	<input type="checkbox"/> 山口県	
四国	<input type="checkbox"/> 徳島県 (1)	<input type="checkbox"/> 香川県	<input type="checkbox"/> 愛媛県 (1)	<input type="checkbox"/> 高知県	<input type="checkbox"/>	
九州・沖縄	<input type="checkbox"/> 福岡県	<input type="checkbox"/> 佐賀県 (2)	<input type="checkbox"/> 長崎県 (12)	<input type="checkbox"/> 熊本県 (2)	<input type="checkbox"/> 大分県(訓)	
	<input type="checkbox"/> 宮崎県(訓) (1)	<input type="checkbox"/> 鹿児島県	<input type="checkbox"/> 沖縄県	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 所属なし	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="全選択"/> <input type="button" value="全解除"/>						

所属本部	所属本部選択	所属本部クリア				
活動状況	<input checked="" type="checkbox"/> 準備中	<input checked="" type="checkbox"/> 待機中	<input checked="" type="checkbox"/> 移動中	<input checked="" type="checkbox"/> 活動中	<input type="checkbox"/> 救収	<input checked="" type="checkbox"/> その他

詳細な検索条件

「集計データ出力」をクリック。

③ 検索結果が表示される。 (活動状況集計)

③ 検索結果が表示される。（活動状況詳細）

活動状況総合		活動状況詳細		検討中・選択不可	
活動状況詳細		EXCELファイル出力			
DMAT・救護隊		更新日時 ▼▲	活動状況	活動種別	目的地・活動場所 場所 ステータス
神奈川県 川崎市立井田病院	再編	DMAT1[■■■]	活	06/01 14:10	活動中 SCU活動 [SI_【本部】八尾SCU]
神奈川県 湘南鎌倉総合病院	再編	DMAT1[■■■]	活	06/01 14:10	活動中 SCU活動 [SI_【本部】八尾SCU]
神奈川県 湘南鎌倉総合病院	再編	DMAT2[■■■]	活		
神奈川県 聖マリアンナ医大横浜市西郎病院	再編	DMAT1[■■■]	活	06/01 20:40	
神奈川県 横浜市大附属病院	再編	DMAT1[■■■]	活	05/31 23:22	活動中 -- [SI_【本部】八尾SCU]
神奈川県 横浜市立大学附属市民総合医療センター	DMAT1[■■■]		活	06/10 13:15	準備中 -- -- --

○医療搬送患者モニター

災害拠点病院からS C Uに搬送される重傷者の患者情報・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る。

※S C U：ステージングケアユニット（航空搬送拠点臨時医療施設）

- ① 関係者メニュー画面で「MATTs」タブの「医療搬送患者モニター」をクリックする。



② 検索条件を入力し、「検索」をクリックする。(条件を入力しなくても検索は可能)

検索条件

氏名から検索
姓(かな)
名(かな)

検 索

「検索」をクリック。

条件を指定して検索

医療搬送患者

患者ID	<input checked="" type="checkbox"/> 規範指定 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	※範囲を指定して検索ができます。 ※範囲で左(右)の入力欄のみ入力すると「以上(以下)検索」ができます。
年齢	<input type="checkbox"/> 規範指定 <input type="text"/> 歳 ~ <input type="text"/> 歳	※範囲を指定して検索ができます。 ※範囲で左(右)の入力欄のみ入力すると「以上(以下)検索」ができます。
性別	<input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	
傷病名	<input type="checkbox"/> 集中治療管理が必要な病態、手術など侵襲的処置が必要な病態 <input type="checkbox"/> 頭部・体幹・四肢外傷 <input type="checkbox"/> クラッシュ症候群 <input type="checkbox"/> 広範囲熱傷 <input type="checkbox"/> その他	
人工呼吸器	<input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 不要	
航空機登録	<input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 濟 <input type="radio"/> 未	
<input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 受入予定 <input type="radio"/> 受入済 <input type="radio"/> 通過済	医療機関・活動場所選択	医療機関・活動場所クリア
<input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 受入予定 <input type="radio"/> 受入済 <input type="radio"/> 通過済	SCU選択	SCUクリア

- ③ 患者情報・搬送経路情報が一覧で表示される。

The screenshot shows a search results page with the following annotations:

- EXCELファイル出力**: A red circle highlights the "EXCELファイル出力" button at the top left.
- 患者情報**: A red circle highlights the "患者情報" tab at the top right.
- 検索結果の Excel ファイル出力が可能**: A callout box indicates that Excel file output is possible.
- 搬送経路情報が表示される**: A red circle highlights the transport route table, with a callout box stating "搬送経路情報が表示される (地点、発着時間、予定 or 済)".
- 患者情報が表示される**: A red circle highlights the patient list, with a callout box stating "患者情報が表示される (ID、氏名、年齢、性別、病名等)".
- 災害拠点病院・区市町村のみ**: A red circle highlights the filter options for disaster hospital and city/town/village.
- 「ペン」のアイコン**: A red arrow points to the edit icon next to the patient information.
- 「ゴミ箱」のアイコン**: A red arrow points to the delete icon next to the patient information.

○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る。

- ① 関係者メニュー画面で「MATTs」タブの「搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター」をクリックする。

The screenshot shows the MATTs tab menu with the following annotations:

- MATTs**: The tab is highlighted with a red circle.
- 搭乗者名簿作成／航空機搬送モニター**: This option is highlighted with a red circle and has a red arrow pointing to it from the bottom right.

② 出発空港／到着空港（いずれでも可）を選択し、「検索」をクリックする。

The screenshot shows a search interface titled '検索条件' (Search Conditions). It has two dropdown menus for '出発空港' (Departure Airport) and '到着空港' (Arrival Airport), both of which are circled in red. To the right of these fields is a button labeled '空港を選択' (Select Airport). Below these fields is a blue button labeled '検索' (Search), which is also circled in red. To the right of the search button is a text box containing the instruction '「検索」をクリック' (Click 'Search').

③ 航空機情報（航空機 ID、出発・到着空港、日時、機種名、同乗 DMAT 等）が表示されるので、搭乗者名簿を参照したい航空機の航空機 ID をクリックする。

The screenshot displays a table titled '航空機搬送情報' (Aircraft Transportation Information). The columns include '航空機ID' (Aircraft ID), '出発空港' (Departure Airport), '出発' (Departure), '出発日時' (Departure Date and Time), '到着空港' (Arrival Airport), '到着' (Arrival), '到着日時' (Arrival Date and Time), '航空機名・機種' (Aircraft Name - Model), '同乗DMAT' (Companion DMAT), '呼吸器' (Respirator), '備考' (Remarks), '更新日時' (Update Date and Time), '更新' (Update), and '削除' (Delete). There are two rows of data. The second row's 'Aircraft ID' column is circled in red, with a red arrow pointing to a text box containing the instruction '航空機 ID をクリック' (Click Aircraft ID). The first row's 'Aircraft ID' is circled in red.

④ ③で選択した航空機の搭乗者情報、航空機情報が表示される。

The screenshot shows a detailed view of the selected aircraft and its passengers. At the top, there is a section for '医療搬送患者' (Medical Transportation Patients) and '搭乗者情報' (Passenger Information). This section is highlighted with a red box and contains a table with columns: '氏名(かな)' (Name (Kana)), '患者ID' (Patient ID), '性別' (Gender), '年齢' (Age), '傷病名' (Disease Name), and '人工呼吸器' (Artificial Respiration). The patient information is circled in red. Below this is a section for '航空機搬送情報' (Aircraft Transportation Information) with various flight details. A large text box in the center-right states '搭乗者情報が表示される' (Passenger information is displayed) and '(※内容は「医療搬送患者モニター」の情報が反映される)' (※ Content reflects the information from the 'Medical Transportation Patient Monitor'). At the bottom, there are two buttons: '印刷イメージ表示' (Print Image Display) and '3部印刷' (Three-part Print).

(4) その他

○関連様式のダウンロード

活動時に使用する関連様式については、「関係者メニュー」の「DMAT 関連資料」タブの「関連資料」をクリックし各 PDF ファイルをダウンロードする。



PEACE（日本産科婦人科学会大規模災害対策情報システム）

○ PEACE : Perinatal Early Assessment and Communication system for Emergencies とは、日本産科婦人科学会による、災害時における全国ネットの産婦人科・新生児科の災害医療に係る情報を共有し、医療・救護に関わる各種情報の集約・提供を行うものである。

(1) 基本事項

○ アクセス・ログイン方法

① インターネットの検索サイトから、「日本産科婦人科学会大規模災害対策情報システム」(URL: http://www.jsog.or.jp/modules/disaster/index.php?content_id=1)と入力・検索してアクセスする。

② 産科医で会員の方は「会員専用入口」、小児周産期リエゾンは「小児周産期リエゾン入口」をクリックし、ID・PWを入力する。

※ 本画面より、各マニュアル等についても確認できる。



訓練時や災害時の情報が残っている施設については、登録情報を適時クリアさせていただきます。

* 発災時の施設情報を正確に把握するため、定期的に実施いたします。

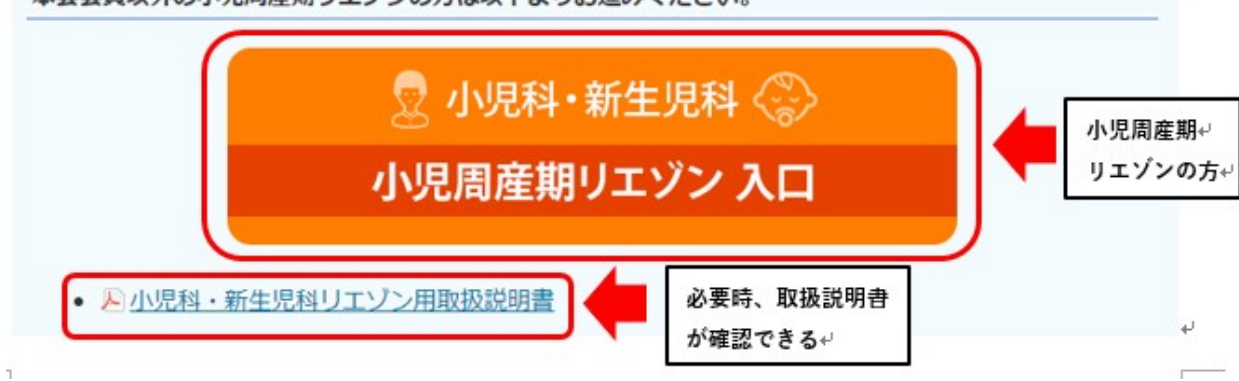


* 上記動画は研修や訓練等で災害時の活用を目的であれば、自由に視聴いただけます。

なお、動画のダウンロードおよび動画を加工しての使用などは禁止します。

- [大規模災害対策情報システム取扱説明書](#)
 - [災害時アクションカード（産科クリニック用：分娩取り扱いある施設）](#)
 - [大規模災害対策情報システム（PEACE）の訓練利用申請（訓練利用時は必ず申請してください。）](#)
- 必要時、取扱説明書が確認できる

本会員以外の小児周産期リエゾンの方は以下よりお進みください。



(2) 災害時の発生時の連絡機能

○掲示板

小児周産期リエゾンの立ち上げ等の情報発信及び、情報収集を行うことができる。

①ログイン後の画面において、該当する掲示板(産婦人科関連掲示板、もしくは小児科関連掲示板)をクリックする。

大規模災害発生時には48時間以内に情報入力をお願いします

②「新しいトピックを登録する」のプルダウンをクリックする。
※必要時、これまでの掲示板への投稿内容の確認もできる。

掲示板（小児科関連：日本小児科学会運用）

カテゴリを選択 | ドロップダウンメニュー

トピック表示数 | 10件 | 30件 | 50件 | 100件

表示順 | トピック登録日順 | コメント数逆順 | 更新日順

新しいトピックを登録する

カテゴリ	トピック名	登録者（所属）
被災地域リエゾンから全体	[REDACTED]	これまでの掲示板投稿内容が確認できる （登録者：JSPNM）
小児科学会本部から被災地域リエゾン	[REDACTED]	JSPNM

③「カテゴリ」「氏名」「所属」「トピック名」「コメント」を入力し、「登録する」をクリックする。
※必要時、ファイルをアップロードすることができる。

掲示板（トピック登録）

トピックを登録する

■ カテゴリを選択
被災地域リエゾンから全体

■ 氏名
神奈川県

■ 所属

■ トピック名

■ コメント（1000文字まで）

■ ファイルをアップロードする（1ファイル10MB、5ファイルまで）
(jpg, jpeg, gif, png, doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pdf)

アップロードファイルを追加 必要時ファイルをアップロードすることができる

キャンセル 登録する

(3) 災害時の情報収集

○施設情報参照

①ログイン後の画面において、「施設情報参照」をクリックする。

大規模災害発生時には48時間以内に情報入力をお願いします



②「施設情報 参照」の画面において、検索したい内容を選択し、「検索」をクリックする。
※画面を下にスクロールすることで、各検索画面も参照可能。

地図

地図 航空写真 分娩可能 全施設表示

大韓民国

서울, 부산, 광주, 제주

日本海

仙台, 横浜, 横須賀, 神戸, 大阪, 名古屋, 東京, 福岡, 佐賀, 長崎, 宮崎, 鹿児島

Google キーボードショートカット | 地図データ ©2022 Google, TMap Mobility | 100 km | 利用規約

検索したい項目を選択できる

検索

地図 施設/地域 産婦人科 新生児科 ↑

- 最初に「地域」「都道府県」を選択してください。(「施設名」で検索をかける際は必要ありません。)
- 「都道府県」をすべて同時に選択し、検索することはできません。

○「施設/地図」を選択した場合の「施設から検索」画面
検索したい項目をチェックし、検索をクリックする。

←

施設から検索	
施設	
地域	<input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 北陸・甲信越 <input checked="" type="checkbox"/> 関東 <input type="checkbox"/> 東海 <input type="checkbox"/> 関西 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州
都道府県	<input type="checkbox"/> 茨城県 <input type="checkbox"/> 栃木県 <input type="checkbox"/> 群馬県 <input type="checkbox"/> 埼玉県 <input type="checkbox"/> 千葉県 <input type="checkbox"/> 東京都 <input checked="" type="checkbox"/> 神奈川県 <input type="checkbox"/> 関東全域
施設名	施設名で検索する場合、「地域」「都道府県」の選択は必要ありません
施設のカテゴリー	<input type="checkbox"/> 災害の影響があった施設 <input type="checkbox"/> 災害の影響がなかった施設
施設の損壊	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 軽度 <input type="checkbox"/> 半壊 <input type="checkbox"/> 全壊
施設の浸水	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 浸水あり(施設の稼働は可) <input type="checkbox"/> 浸水あり(施設の稼働が不可)
施設の属性	<input type="checkbox"/> 総合周産期母子センター <input type="checkbox"/> 地域周産期母子センター <input type="checkbox"/> 総合・産科病院 <input type="checkbox"/> 産科クリニック <input type="checkbox"/> 新生児取扱施設
入力時の状況	<input type="checkbox"/> 平時 <input type="checkbox"/> 訓練時 <input type="checkbox"/> 災害時
検索したい項目をチェックする	
水道	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 断水(残無し) <input type="checkbox"/> 野水あり(残半日分) <input type="checkbox"/> 野水あり(残1日分) <input type="checkbox"/> 野水あり(残2日分以上) <input type="checkbox"/> 給水あり
医療ガス	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
電気	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 停電・自家発電なし <input type="checkbox"/> 停電・自家発電あり(残半日分) <input type="checkbox"/> 停電・自家発電あり(残1日分) <input type="checkbox"/> 停電・自家発電あり(残2日分以上) <input type="checkbox"/> 電源支援あり

検索したい項目をチェックする

検索  地図 施設/地域 産婦人科 新生児科 ↑

○「産婦人科」を選択した場合の「産婦人科診療情報」及び「母体搬送受け入れ可能な施設情報」画面

検索したい項目をチェックし、検索をクリックする。

※「地域」「都道府県」を選択後、検索したい項目をチェックすることが可能となる。

産婦人科 診療情報		
分娩取扱い	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可
帝王切開施行	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可
外来診療	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可
婦人科良性腫瘍手術	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可
婦人科悪性腫瘍手術	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可
検索したい項目をチェックする		

母体搬送受け入れ可能な施設情報					
母体搬送の受け入れ	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
受け入れ可能な母体妊娠週数	<input type="checkbox"/> 制限なし	<input type="checkbox"/> 22週以上	<input type="checkbox"/> 24週以上	<input type="checkbox"/> 26週以上	<input type="checkbox"/> 30週以上
	検索する項目を全てチェックしてください。 (例: 24週以上の場合、24週以上、28週以上、30週以上…を全てチェック)				
受け入れ可能な産科(ローリスク)ベッド数	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
受け入れ可能な産科(ハイリスク)ベッド数	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
受け入れ可能なMFICU(ハイリスク)ベッド数	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
産婦人科に記載する自由記述欄・入力	<input type="checkbox"/> 有 フリーワード検索				

※[有]にチェックを入れ[フリーワード検索]欄が空の場合、自由記述欄に記載のあるすべてが表示されます



○「新生児科」を選択した場合の「新生児科診療情報」及び「災害時受け入れ可能患者・新生児迎え搬送(自院の搬送チーム出動)」画面

検索したい項目をチェックし、検索をクリックする。

※「地域」「都道府県」を選択後、検索したい項目をチェックすることが可能となる。

新生児科 診療情報					
体重管理	<input type="checkbox"/> 制限なし	<input type="checkbox"/> 1000g以上	<input type="checkbox"/> 1500g以上	<input type="checkbox"/> 2000g以上	<input type="checkbox"/> 2500g以上
	検索する項目を全てチェックしてください。 (例：2000g以上の場合、2000g以上、2500g以上…を全てチェック)				
要呼吸器	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
外科疾患	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
要心臓疾患	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
ECMO	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
透析	<input type="checkbox"/> 血液透析	<input type="checkbox"/> 摂護透析	<input type="checkbox"/> 不可		
週数制限	<input type="checkbox"/> 制限なし 以上	<input type="checkbox"/> 22週以上 以上	<input type="checkbox"/> 24週以上	<input type="checkbox"/> 28週以上	<input type="checkbox"/> 30週以上
			<input type="checkbox"/> 32週以上	<input type="checkbox"/> 35週	
	検索する項目を全てチェックしてください。 (例：24週以上の場合、24週以上、28週以上、30週以上…を全てチェック)				
検索したい項目をチェックする					
災害時 受入れ可能患者					
新生児搬送の受け入れ	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
受入れ可能な新生児の体重	<input type="checkbox"/> 制限なし	<input type="checkbox"/> 1000g以上	<input type="checkbox"/> 1500g以上	<input type="checkbox"/> 2000g以上	<input type="checkbox"/> 2500g以上
	検索する項目を全てチェックしてください。 (例：2000g以上の場合、2000g以上、2500g以上…を全てチェック)				
受入れ可能なNICUベッド数	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
要呼吸器	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
要INO	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
要NCPAP～NHFC	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
上記以外の軽症例	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1以上	<input type="checkbox"/> 3以上	<input type="checkbox"/> 5以上	
要小児外科手術	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
要脳神経外科手術	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
要心臓手術	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
新生児迎え搬送 (自院の搬送チーム出動)					
自院ドクターカー出動	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
行政の救急車が動けば	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
自院ドクターヘリ出動	<input type="checkbox"/> 可	<input type="checkbox"/> 不可			
<input type="checkbox"/> 有 フリーワード検索 <input type="text"/>					
※[有]にチェックを入れ[フリーワード検索]欄が空の場合、自由記述欄に記載のあるすべてが表示されます					

検索
←
地図
施設/地域
産婦人科
新生児科
↑

○「地域から検索」画面

※「施設情報 参照」の画面を下にスクロールし画面参照可能

地域から検索

北海道 分娩取扱医療機関情報
[北海道\(89\)](#)

東北 分娩取扱医療機関情報
[青森県\(26\)](#) [岩手県\(28\)](#) [宮城県\(34\)](#) [秋田県\(21\)](#) [山形県\(21\)](#) [福島県\(35\)](#)

北陸・甲信越 分娩取扱医療機関情報
[新潟県\(40\)](#) [富山県\(19\)](#) [石川県\(31\)](#) [福井県\(16\)](#) [山梨県\(17\)](#) [長野県\(37\)](#)

関東 分娩取扱医療機関情報
[茨城県\(46\)](#) [栃木県\(35\)](#) [群馬県\(33\)](#) [埼玉県\(90\)](#) [千葉県\(95\)](#) [東京都\(176\)](#) [神奈川県\(124\)](#)

東海 分娩取扱医療機関情報
[岐阜県\(38\)](#) [静岡県\(64\)](#) [愛知県\(127\)](#) [三重県\(35\)](#)

関西 分娩取扱医療機関情報
[滋賀県\(30\)](#) [京都府\(53\)](#) [大阪府\(134\)](#) [兵庫県\(90\)](#) [奈良県\(26\)](#) [和歌山县\(19\)](#)

中国 分娩取扱医療機関情報
[鳥取県\(16\)](#) [島根県\(19\)](#) [岡山県\(34\)](#) [広島県\(47\)](#) [山口県\(29\)](#)

四国 分娩取扱医療機関情報
[徳島県\(15\)](#) [香川県\(17\)](#) [愛媛県\(26\)](#) [高知県\(13\)](#)

九州 分娩取扱医療機関情報
[福岡県\(105\)](#) [佐賀県\(23\)](#) [長崎県\(42\)](#) [熊本県\(36\)](#) [大分県\(29\)](#) [宮崎県\(32\)](#) [鹿児島県\(40\)](#) [沖縄県\(33\)](#)



③「検索」クリック後、検索条件に該当する医療機関が一覧及び地図で表示される。

※施設名をクリックすると、その施設の連絡先、基本情報、産婦人科及び新生児科診療情報を見ることができる。

施設情報 参照



124件 1 ~ 10件目

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

10件 *更新日時で更新を確認ください

必要時 CSV ファイルのダウンロードができる

CSVダウンロード

都道府県	施設名	分娩取扱い	帝王切開施行	母体搬送受人	新生児搬送受人	産科ローリスク受入可数	産科ハイリスク受入可数	MFICU受入可数	NICU受入可数	更新日時
神奈川県	[REDACTED]クリニック	可	可	不可	不可	未登録	未登録	未登録	未登録	2022/05/22 13:00
神奈川県	[REDACTED]病院	可	可	可	未登録	5以上	3~4	1~2	未登録	2022/05/04 01:04
神奈川県	[REDACTED]婦人科	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	2022/05/02 11:03
神奈川県	[REDACTED]病院	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	2022/05/02 11:03

MCA無線

○ 一斉→全グループ→（グループ）→個別→一斉の順にモードが切り替わる。

《A 全ての局に一斉に発信する》

1. モードボタンを何度か押し、ディスプレイに「一斉」を表示させる。
2. プレスボタン（マイク左側面）を押しながら、数秒待つ。（ディスプレイに「接続中」と表示される）
3. 接続が成功すると、「ピピーッ」と鳴り、回線表示ランプが緑色に点灯するので、プレスボタンを離す。
4. プレスボタンを再度押し、押しながら話す。
5. 話し終ったら、プレスボタンを離す。



《B 一つの局に個別に発信する》

1. モードボタンを何度か押し、ディスプレイに「個別」を表示させる。
2. 相手の番号を入力する。
3. プレスボタン（マイク左側面）を押しながら、数秒待つ。（ディスプレイに「接続中」と表示される）
4. 接続が成功すると、「ピピーッ」と鳴り、回線表示ランプが緑色に点灯するので、プレスボタンを離す。
5. プレスボタンを再度押し、押しながら話す。
6. 話し終ったら、プレスボタンを離す。
7. 相手の話を聞く。（相手の音声を受けるときは、回線表示ランプが赤色に点灯）
8. 相手が話し終わり、回線表示ランプの赤色が消灯したら、プレスボタンを押しながら話す。
→以下、6～8の繰り返し。（交互に話す。同時に話すことはできない）

《C 相手からの音声を受信する》

1. 「ピポー」となった後、相手から話しかけられる。（ディスプレイには相手の番号が表示される）
2. 相手が話し終わり、回線表示ランプの赤色が消灯したら、プレスボタンを押しながら話す。
3. 話し終わったら、プレスボタンを離す。
→以下、1～3の繰り返し。（交互に話す。同時に話すことはできない）

衛生電話

○ 機種によりかけ方が変わるので注意。（ワイドスターは国内専用機種で通常の携帯電話と同じ要領で通話可能だが、ほかは海外のサービスであり国際電話の通信手順と同じとなるため）

《ドコモ ワイドスターⅡ》

ワイドスター → 固定電話・携帯電話 010-81-先頭の0を取った相手先電話番号

ワイドスター → インマルサット 010-相手先電話番号

ワイドスター → イリジウム 010-相手先電話番号

ワイドスター↔ワイドスター 相手先電話番号

《インマルサット》

インマルサット → 固定電話・携帯電話 010-81-先頭の0を取った相手先電話番号

インマルサット → ワイドスター 00-81-先頭の0を取った相手先電話番号

インマルサット → イリジウム 00-相手先電話番号

インマルサット↔インマルサット 00-相手先電話番号

《イリジウム》

イリジウム → 固定電話・携帯電話 00-81-先頭の0を取った相手先電話番号

イリジウム → ワイドスター 00-81-先頭の0を取った相手先電話番号

イリジウム → インマルサット 00-相手先電話番号

イリジウム↔イリジウム 00-相手先電話番号

《固定電話・携帯電話からかける場合》

ワイドスター 相手先電話番号

インマルサット 010-相手先電話番号

イリジウム 010-相手先電話番号

【災害時優先FAX】

災害時優先FAX（045-633-3771）は県庁交換機に接続されていないので、「0発信」はしない。また、県庁内でも内線でFAXはできず「（市外局番）-210-××××」と入力する。