令和5年5月26日付けで各有床診療素に郵送した資料から抜粋

EMIS (Emergency Medical Information System) とは

- 〇災害発生時に、<u>各医療機関の被災状況や傷病者の受入状況などを共有</u>し、被災地域での 迅速かつ適切な医療救護活動に必要な情報を集約し提供するための情報システム。
- Oインターネットに接続する環境であれば、ユーザーIDとパスワードの入力でログインが可能(停電時は、スマートフォン等での入力が可能)。
- 〇厚生労働省、都道府県(県庁・保健所など)、市町、医療機関(病院、<u>有床診療所</u>)、 関係団体(医師会、薬剤師会等)がログインすることができる。
- 〇災害派遣医療チーム (DMAT)を始め、災害時の医療救護活動において、情報発信及び 情報収集については、基本的にEMISを用いて行う。



## EMISの役割、導入の目的

- 1 発災時に、医療機関の被害状況(要支援)を発信 →<u>行政やDMAT、関係団体からの支援対象</u>となる (被害が無かった旨を発信することも重要)
- 2 発災時に、患者の受入れ可能状況を発信 →災害拠点病院、救護病院は、重症、中等症の患者の 患者の受入れが求められる。
  受入れ可能な患者数等を発信し、搬送調整に寄与

3 医療機関のマネージメントツールとしての活用 災害時に必要となる情報をEMISに入力する →施設基本情報、施設被害状況を入力することは、 各施設の状況把握、マネージメントに活用できる

## EMISへの入力項目

1平時における医療機関基本情報の入力



EMISのモードが切り替わっ

	区分	入力内容等
(1	)基礎情報管理	災害時に連絡可能な携帯電話の番号、メールアドレス など
(2	)医療機関基本情報管理	
	①基本情報	機関名称、住所、代表電話番号、施設管理者、担当者、 DMAT指定の有無、病床数、年間救急患者数、標榜科目など
	②施設情報1	耐震構造の有無、災害時用の薬品・衛生材料、食料、飲料水の備蓄、給水施設情報、電気関連情報、 自家発電情報、通信関連情報など

### 2発災時の被害の有無・被害状況等の入力

区分	入力内容等	た時のみ人力可能
(1)緊急時入力	【発災直後に、自院が医療機関として機能しているか、支援が必要かを入力】 倒壊・火災・浸水の有無、電気・水の供給の有無、医療ガス、薬品等の不足の 多数患者の受診の有無、職員の不足の有無 など	】 O有無、
(2)詳細入力	【詳細な状況がある程度把握できた頃に、被災の状況や患者数の状況等を 倒壊・火災・浸水の詳細、手術・透析の状況、現在の患者数状況、職員数、 転送が必要な患者数、受け入れ可能な患者数、外来受付の状況など	ላታ】

※「緊急時入力」「詳細入力」は、県庁にてEMISを「訓練モード」「警戒モード」「災害モード」のいずれかに切り替えた後に入力可能 ※災害時は、随時、内容を更新していくことが重要 EMIS Emergency Medical Information System 広域災害救急医療情報システム





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





2023年6月13日 18:30~ Zoomにて

# EMIS (広域災害救急医療情報システム) 説明会

### 静岡DMAT 調整員 伊東市民病院 瀬戸 弘和

# 目的

- ・EMISの役割について理解する
- EMISの基本的な操作方法を知る
- ・災害時の情報発信の必要性を理解する
- 平時のメンテナンスの必要性を理解する

# EMISの操作について

- 1. EMISの基本(システムへのログイン方法)
- 2. 基礎情報の確認と入力
- 3. 平時の運用(医療機関情報管理の入力) 基本情報の入力方法 施設情報の入力方法
- 4. 発災時の運用 緊急時入力 詳細入力
- 5. その他

# 1. ログイン方法

システムへのログイン方法



方法2 アドレス欄に下記アドレスを入力 https://www.wds.emis.go.jp/

#### 方法3 医療ネットしずおかのリンク からアクセス



システムへのログイン方法

## STEP2 「関係者ログイン」のボタンをクリック

Q 医療機関検索	🕖 お知らせ				お知らせー」
<ul> <li>ご 予備知識 ○</li> <li>ご 連絡先 ○</li> <li>ご システムについて ●</li> </ul>	2023/05/31 16:00 2022/10/06 15:20 🌛 運用状況	NEWN <u>6月 メン</u> <u>2023</u> 年	テナンス作業に伴うサービス( 度末DMAT隊員資格更新に)	<u>専止のお知らせ【延期のご連絡】</u> ついて(更新手続き)_	
シーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシーンシ	長崎	店買 転本 農児島 時 時 二 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 根 二 二 島 一 二 二 島 一 二 二 島 一 二 二 ら 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	<u>鳥取</u> 兵京都福石富長 岡山庫滋賀井川山開 大奈、岐阜山梨 一和歌山 五重知岡	北海道 3023/06/10 23:57 現在の情報です。 現在の情報です。 現在の情報です。 現在の情報です。 現在の情報です。 第二十十十報表 災害中 警戒中 川東京 栗	::40 <b>示</b>
	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E
	CONTRACTOR CONTRA				

システムへのログイン方法



## STEP3 ログインをする 機関コード、パスワードを入力。所属は「静岡県」を選択しログインをクリック

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、機関コードおよびパスワードを再度入力する必要があります。



# 2. 基礎情報の確認と入力

・施設の基礎情報(医療機関種別など)

基礎情報の確認と入力

## STEP① 関係者メニューに切替

・メニュー切替 ボタンをクリック



# 基礎情報の確認と入力



EMIS Emergency Medical Information System ログアウト 誓戒運用中 (他県) 🌔 運用状況一覧はこちら Home > 関係者メニュー サイトマップ ログイン: 緊急情報 厚生労働省 <u>一覧へ</u> 2023/02/14 20:00 EMIS (DMAT用) アプリのログイン不具合解消のお知らせ (詳細はEMISのお知らせ をご確認ください) 71 X=1-太部活動 医搐機関 MATTS 共通 医療機関等状況モニター 緊急時入力 詳細入力 統合地図ビューアー 医療機関等状況モニター 医療機関基本情報表示 活動状況モニター 医療機関情報検索 揭示板 ▲ 個人練習モード 0 厚生労働省への緊急連絡 ● 合同練習モード 0 DMAT開連資料 システム管理 基礎情報管理 医療機関基本情報管理



## STEP3 基礎情報の確認

#### 基礎情報1タブは、自動入力の情報のため確認のみ。(GMIS、医療ネットしずおかと連動しています)

A MARKAN AND AND AND A MARKAN	_50の具件で参照の工、該当	A BOARD DAY DAY DOLD CUMAR	いたします。		
■基礎情報1					
調コード			所属	静岡県	
はフード					
調調種別	3				
次医療圖			市区町村		
民健所	8		<u> </u>		
期日カナ名称					
親問名称	2				
ē所	1				
國常電話番号	1				
住所 通常電話番号 46所应度	结度 · N34 ·		<b>經度</b> · F130		



## STEP④ 基礎情報2の情報を更新

- ・基礎情報2の タブをクリック
- ・災害時に連絡可 能な携帯電話番 号を入力
- ・更新ボタンを クリック

整備的報告	12	新屋	静岡旦
機關名称		ting.	ander.
通常電話番号			
携帯番号			
機關区分			
病院			
災害拠点病院	4		
精神科病院			
救命救急センター		高度救命救急センター指定	
被ばく医療機関			
DMAT指定医療機関			
周産期母子医療センター			
DMATシステム	4		
一般診療所			
一般診療所区分			
動科診療所			
のその他			

基礎情報の確認と入力

STEP5 一斉連絡情報を入力



- 一斉連絡情報の
   タブをクリック
- 国、県からの一 斉連絡を受信す るためのアドレス とFAXを登録
- 複数登録が望ま
   しい
- 配信グループの
   設定も可能

đ	#掲載1 基礎情報2 一斉連	絡情報					
							<u>1710</u>
-	- 斉連絡情報			189	全国	-7	都道府県 配価グループ
D	メールアドレス		名称	県代表	県携帯	全災	楽範備ダループが存在し ません。
Ŋ	emis-center@wds.emis.or.jp(記入例)		広域太郎(記入例)				
	, @,	確認送信	代表アドレス				
	@ezweb.ne.jp	確認送信	静岡 太朗				
5	@gmail.com	確認送信	静岡花子				
ŧ		確認送信					
5		確認送信					

# 3. 医療機関情報管理 3-1基本情報の入力

・施設の連絡先や、標榜科目、病床数など





Home > 関係者メニュー > 医療機関基本情報管理



## STEP2 基本情報の項目を入力

医瘡機関名					
縣更新日時	//::				
縣更新機関名					
基本情報					
※表示されるタブはユーサ	一により異なります。				
※「基本情報」を登録する	とその他のタブが入力できるようになります。(一部のユーザーは除く)				
	大力に関する留意事項・FAQ 10				
	更新				
基本消報 甘 <del>太</del> 慎和					
機関コート					
所属	静岡具				
鄉朋友新	例:○○県立××病院、○○会××病院				
	※正式名称を入力してください。				
保険医療機関番号					
郵便番号	例:〒123-4567→1234567 ※ハイフンを付けないで入力してください。				
住所	例:〇〇市××町2-50-3				
代表電話番号	例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。				
災害時用電話番号1	例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。				
災害時用電話番号2	例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。				
衛星携帯電話番号1					



	入力項目	入力補助の説明
1	機関名称	
2	保健医療機関番号	
2	郵便番号	
3	住所	
4	代表電話番号	
5	災害時用電話番号1	なければ空欄
J	災害時用電話番号 2	//
6	衛星携帯電話番号1	なければ空欄
0	衛星携帯電話番号2	//
7	代表FAX番号	
8	施設管理者	職名・氏名を入力 例)病院長 〇〇××
0	担当者所属	施設管理の担当部署名を入力
9	担当者名	施設管理担当者名を入力
10	EMIS入力担当者	2名まで入力可能
11	開設者種別	該当するものを選択
12	事業区分	「指定なし」を選択
12	事業区分指定年度	「空欄」でOK
13	救急医療体制の参加	第二次救急医療機関(県内19病院) 以外は「初期」を選択

	入力項目	入力補助の説明
14	ドクターヘリ基地病院の指定	「無」を選択
	DMAT指定	「無」を選択
15	DMAT指定年度	「空欄」でOK
	DMATチーム数	「空欄」でOK
16	曲致医師粉	医師総数
	到街区副奴	救急科医師数(救急専従医)
		許可病床数
	病棟情報	実働病床数
17		ICU病床数
		手術室数
		結核病床数
		感染症病床数
		年間救急外来患者数
10	左門动合史老粉	年間受け入れ救急車数
	中间秋志忠有奴	年間緊急入院患者数
		三次救急患者数
19	標榜科目情報	該当するもの全てをチェック

# 3. 医療機関情報管理 3-2施設情報の入力

- ・施設の構造やライフライン関係の情報など
- ・ 機能維持のために必要な情報

	医療機関	路 1		
STEP(3)	施	設情報の項目	1を入力	
	2	基本情報 施調	3基本情報の入力を完了す 施設情報1の入力画面に	└ると 進む
	施設情報	<b>1</b>		
	加	半日の使用量(半均値)	68 t	
	設用	休日の使用量(平均値)	55 t	
	7K	優先的な給水協定の締結有無	○ 有 (事業者名 ) ● 無	
	-	給水車停車位置から受水槽までの必要な ホース長	5 m	
		その他	複数保有している場合、上記の施設用水情報に準じた内容を入力してください。(300文字以内)	
				<u></u>
		電気主任技術者	氏名     通絡先     例:12       連絡先     ※ハイフンを付けて入力してくださ	23-456-7890 :61.
	÷	受電回線数と受電電圧	1回線( ) / 2回線( ) / 3回線( ) / 4回線(	) v
	気関	1日に必要な電力量	平日(3500) kWh 休日(2500) kWh 最低限(2000) kW h	
	· 連 信	優先的な電気供給協定の締結有無	○ 有 (事業者名 ) ● 無	
	情 報 (FAS)	電源車からの電気供給の場合の車両の 駐車位置(図面添付)	備考(100文字以内)	

#### ※災害拠点病院等は、施設情報3まで入力

		設情報1		(7].		Ⅰ月 干以 入力項 掲載さ	目の討 れてい
			更新		入力に関する留意事項		
tiin œ	31 半日の使用量(半均値)	68 t	入力項目	が多数ありますの	Dで、随時、保存	(更新)をお願い	しま <sup>.</sup>
ĕ ₹	休日の使用量(平均値)	55 t					_
ĸ	優先的な給水協定の締結有無	○ 有(事業者名		) ③ 無			
	給水車停車位置から受水槽までの必要な ホース長	5 m		Leg:			
	その他	複数保有している場合、上	記の施設用水情報に準じたの	内容を入力してください。(30	00文字以内)		
			○ 非常勤	() 無			
				連絡先	例:123-45	6-7890	
	电気主任技術者	氏名			を付けて入力してください。		
電気調	電気主任技術者 受重回線数と受重重圧 入力方法に、	氏名 1回線() ついてはFA	v AQから確	2000 2000	を付けて入力してください。 ]) V 4回線([]) kW	) v	

C

# 施設情報の入力項目一覧

	主な項目
1	耐震構造
2	医療機器の固定
3	収納棚の固定(床・壁)
4	オーダリングPC固定
5	備蓄倉庫
6	災害時用医薬品・衛生資器材の備蓄
7	災害時用食糧の備蓄
8	災害時用飲料水の備蓄
	施設用水
	受水槽
9	高架水槽
	井戸設備
	使用量( t )

	主な項目
	電気関連情報
10	電気主任技術者
	ー日に必要な電力量
11	自家発電機関連情報
12	コージェネレーションシステム関連情報
13	エレベータ関連情報
14	災害時用通話回線
15	災害時用インターネット回線
	ライフラインに依存する医療機器等の保有状況
16	人工呼吸装置
17	人工透析装置
18	保育器

・災害発生時に、被災病院を支援する際に、非常に重要な情報になりますので、お手数をおかけしますが、
 各項目について、適切にご入力をお願いいたします。

# EMIS基礎情報管理【修正】方法

- EMISログイン:機関コード、パスワード入力
   関係者メニューへ切替
- ③ 医療機関基本情報管理から修正

EMIS Emergency Medical Information System	ログアウト	医筋膜的	路 ( 和時 2							
Home > 関係者メニュー	警戒運用中(他県) 連用状況一覧はこちら	「 運用状況一覧はこちら」								
緊急情報         お知らせ           厚生労働省         都道府県           現在、緊急情報はありません。	<u> <u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>		基本情報 施	設情報1		<b>) 谷</b>	·項E	を修止	入力に関する留	意事項·FAQ
		施設情	<b>R1</b>							
DMAT 医療機関 か教練研 本部活動 - 教練所 MATTS 練習管理 メニュー	共通	設	半日の使用量(半均値)	68	t					
		用	休日の使用量(平均値)	55 t						
堅急時入力  詳細入力	医療機関等状況モニター	25	優先的な給水協定の締結有無	○ 有(事業者名)						
	統合地図ビューアー		給水車停車位置から受水槽までの必要な ホース長 5 m							
医療機関等状況モニター 医療機関基本情報表示				複数保有している場合、上記の施設用水情報に進じた内容を入力してください。(300文字以内)						
医療機關情報検索	活動状況モニター		その他							
	揭示板			○ 常動		○ 非常勤		ŧ	1	/i
● 個人練習モード ● 合同練習モード ● 合同練習モード	厚生労働省への緊急連絡	電気主任技術者	氏名		連絡	通絡先 例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。		3-456-7890		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>_</u>	受電回線数と受電電圧	1回線(	) v	2回線(	) V 3回続	( ) v	4回線(	) v
システム管理 マニュアル CMATELIER 医療機関情報管理から	o修正	気関	1日に必要な電力量	平日 ( 3	500 ) kw	h 休日 ( 2500 )	kWh 最低限 h	(2000) kw		
		連信	優先的な電気供給協定の締結有無	○ 有 (事業者名			) ⑥ 無			
基錠情報管理		報								
				備考 (100文字以内)						
			電源車からの電気供給の場合の車両の							

# 4. 災害時の運用 4-1 緊急時入力

- ・発災直後に入力
- 被災状況を中心として直ちに報告が必要な内容









支援が必要である

#### 緊急時入力項目

#### ①入院病棟の危険状況

入院病棟に関して、「倒壊又は倒壊の恐れ」「火災」 「浸水」がある ことで診療継続が困難な場合"有"を選択する。

#### ②ライフライン・サプライ状況

ライフライン・サプライ(電気、水、医療ガス、医薬品・衛生資器 材)における通常の供給が無い場合"無"または"不足"を選択する。

#### ③患者受診状況

多数患者の受診によってこれ以上患者の受け入れが困難な場合"有" を選択する。

#### ④職員状況

職員の不足によって診療や治療が行えない場合には、"不足"を選択

#### ⑤その他

①~④以外の理由で支援が必要な場合にその他欄にテキストで理由の 入力を行う。

#### ⑥情報日時

①~⑤の状況を把握した日時を入力する。

⑦緊急連絡先 緊急時の連絡先を入力する。

# ⑤その他支援が必要な状況

#### その他支援が必要な状況

その他

上記以外で支援が必要な理由があれば入力してください。(200文字以下)

上記以外で支援が必要な場合にのみ記入してください。

- 緊急時入力の項目で記載がある場合は全て『要手配』と判断されるため要注意
  - ①入院病棟の危機状況
  - ② ライフライン・サプライ状況
  - ③患者受診状況
  - ④職員状況
  - 以外で緊急で支援が必要な内容があれば入力してください。
- 緊急ではないが、特記事項がある場合は詳細入力(次頁以降)の「その他」欄に入力してください。

※特になし、被害ありません、でも入力されていると 要手配



# 4. 災害時の運用 4-2 詳細入力

医療機関の状況が概ね把握できた頃に施設の状況、発災後の診療実績
 を入力

詳細入力は病院の状況の発信である。 情報の精度:この情報を見れば、病院の状況が外からわかる

#### ログイン: EMIS Emergency Medical Information System ログアウト <u>Home > 基本メニュー > 詳細入力</u> 寶成運用中:(他用) 運用状況一覧はこちら ■詳細入力項目 入力 ■対象機関 地間コード 1225301480 医腹膜间络 伊東市民病院 建物の危険状況 2023 - 05 - 05 - 05 -■ 15 V In 51 V 現在日時反映 ■被災状況(緊急時入力) 塞急時入力 手術室 一般外来 入院病棟 救急外来 最終更新日時: 2023/06/02 19:41:51 有一個 有 有二 倒壊、または倒壊の恐れ 有 1 有 1 有 1 有 📃 火災 有一日 ライフライン 多数患者 进商 ■入力状況(詳細入力) 有無 有 有加 浸水 有加 最終更新日時: 2023/05/05 16:19:54 その他 ※具体的に状況を入力してください。(200文字以内) 施設・設備情報 建物の危険状況 入力済 ライフライン・サプライ状況 入力済 手術・透析の状況 入力済 患者数情報 ライフライン・サプライ状況 2023 - 05 - 05 - 05 -篇 15 ♥ 目 51 ♥ 現在日時反映 現在の患者数状況 一部未 今後、転送が必要な患者数 入力済 電気の 残り #B 18 280± 不可 発電機使用中 今後、受け入れ可能な患者数 入力済 使用状況 水道の その他情報 残り 并戸使用中 #8 18 2BNE 枯漏 貯水 · 給水対応中 使用状況 外来受付状況、および外来受付時間 入力済 職員数 入力済 医療ガスの 残り 枯渇 供給の見込無し 供給の見込有り 半日 1日 2日以上 使用状況 未入力 その他 配管破損 有 食糧の 残り #日 1日 2日以上 枯渇 備業で対応中 通常の供給 使用状況 医薬品の 残り 半日 1日 2日以上 枯渇 偏蓄で対応中 三席の供給 使用状況

不足している医薬品 ※具体的に不足している医薬品を入力してください。(200文字以内)

不可可

寝台用 エレベーター稼働

#### 詳細入力項目

#### ①施設の倒壊、または破損の恐れの有無

医療機関の施設の「倒壊又は、破損の恐れ」「火災」「浸水」 状況について有無を選択する。その他には、上記以外の 危険状況を入力する。

#### ②ライフライン・サプライ状況

現在のライフライン・サプライの状況を個別に選択する。 不足の医薬品欄には、不足している医薬品名を入力する。

#### 項目毎に情報を取得した日時を入力 定期的な更新を実施



#### 詳細入力項目

#### <u>③医療機関の機能</u>

現在の医療機関の機能の状況を個別に選択する。(手術、透析可否)

#### ④現在の患者数状況

「発災後、受け入れた患者数」には、発災後受け入れた患者数の累計を入力する。

「在院患者数」には、受け入れた患者数を含めた、**外来と入院患者の総数** を入力する。

#### ⑤今後、転送が必要な患者数

入院患者を含めた在院患者のうち、転送が必要な患者数を入力する。人 工呼吸/酸素が必要な患者数、担送/護送者数を入力することで、どの ような患者の転送が必要かを発信する。

#### ⑥今後、受け入れ可能な患者数

今後、受け入れが可能な患者数を入力する。人工呼吸/酸素が必要な患者数、担送/護送者数を入力することで、どのような患者の受け入れが可能かを発信する。

#### ⑦外来受付状況、受付時間

外来受付の状況を入力する。

	2023 🗸	± 05	5 <b>v</b> # 05 <b>v</b> #	<b>Ⅲ</b> 15 ✔	51 🗸 🕫	現在日時反映
医師総数	人 DMAT医師数	人	DMAT看護師数	人	業務調整員数	t A
出動職員数	出動國	師数	X	内、DMAT	<b>季賞数</b>	
	出致有部	師数	人	内、DMAT	<b>承貢数</b>	A
	その他出来	大数		内、DMAT	委員教	Y

<del>その他</del>	2023 🗸	<b>⊈</b> 05 ✔ म	05 🗸 🗉 📠	15 🗸	51 🗸 👷	現在日時反映
その他 ※アクセス状	況等、特記事項を入力	してください	。(200文字)	以内)		(

静岡県独自	
自家発電燃料	(10)
交通アクセス 自動車可 徒歩可 アクセス不可	
ヘリポート使用可否 可 不可	
ヘリポート情報(場所等) ※ヘリポート情報に開して、特記する事項があれば記入してください。(200文字以内)	

入力

#### 詳細入力項目

#### <u>⑧職員数</u>

現在の医療機関に出勤している職員数を入力する。

#### 

その他、①~⑧以外の特記する事項(自医療機関周辺のアクセス状況等) をテキスト入力する。

#### <u>⑩静岡県独自</u>

静岡県独自項目で、自家発燃料、施設へのアクセス、ヘリポートの状 況を入力する

# EMIS (医療機関用)アプリ











Android

スマホのアプリからも緊急時入力、詳細入力が可能になります。 また、設定によりEMISのモードが切り替わった際に通知を受け取れます。

# 2018年7月 西日本豪雨災害

# 被災情報入力滞り、給水車手配遅れる 昨年の西日本豪雨

#### 会員限定有料記事 每日新聞 2019年1月5日 13時01分 (最終更新 1月5日 13時16分)

#### EMISの仕組み



昨年7月の西日本豪雨で被災した広島県で、 医療機関の被災状況を共有する厚生労働省の 広域災害救急医療情報システム「EMIS」(イ ーミス)への情報入力が当時の混乱で滞り、 断水などの把握が遅れたことが県などへの取 材で分かった。発生2日後でも各医療機関の入 力率は約2割にとどまり、給水支援などが後手 に回った。国はEMISで必要な情報を十分把握 できなかったとして、入力の訓練強化や項目 の追加などについて検討を始めた。

## 自分を守るため 患者を守るため 自分の施設を守るため 一人でも多くの命を救うため、そして地域医療を守るため

## 物資や人員の支援を受ける必要がある 診療を継続するために、病院の状況を 行政や災害拠点病院に伝える必要がある

EMISへの入力で情報発信と共有を



最後に

- 診療所は「かかりつけ医」として地域医療の要
- ・地域医療の復興の過程でも大きな役割を担っている
- ・各施設のEMIS入力によりバックアップ体制の構築が出来る
- ・地元医師会、JMATと協力して診療所支援は行われる
- ・災害時の情報発信のツールとして平時からのEMISの活用にご協力 お願いします。

