大規模災害対策情報システム(PEACE) 入力マニュアル



2024年2月version



- 本システムは大規模広域災害(震度6弱以上の地震や広域連携が必要になる地震・津波・水害など)が発生し、複数の産婦人科・新生児科関連施設が被災した場合に被災情報を取りまとめ、被災地への早期支援に役立てるためのインターネット上の情報共有システムです。
- システムの入口は日本産科婦人科学会のホームページ上のバナーとしてあります(大規模災害対策情報システム)。
- 被災関連の情報を各施設(被災地内外の施設)が本システムに迅速に(24 時間以内)入力していただくことで、被災地と支援側で情報が共有されま す。
- 全国の分娩取り扱い施設の施設情報(施設名・住所)があらかじめ登録されています(「周産期の広場」の更新情報とリンクしています)。
- 本システムの情報は産婦人科、新生児科、小児科、小児周産期リエゾン、 DMATにより被災地支援を目的として活用されます。
- 2019年度の改訂により全国の新生児取扱施設も入力可能となりました。²



本システムには以下の主な機能がございます。

✓ 災害時施設情報入力✓ 災害時施設情報参照・検索

✓揭示板機能

産婦人科関連本部情報・物資搬送情報 掲示板
 産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ

✓行政からの通知一覧
 ✓災害対策組織図
 ✓災害対策マニュアル



✓ 災害時施設情報入力

- 被災地の産婦人科・新生児科施設が自施設の被災情報を入力します。
- 被災地外の産婦人科・新生児科施設(大学病院、MFICU、NICU, 総合病院など地域基幹施設)が被災地からの患者受入れ側とし ての情報を入力します。

√災害時施設情報参照・検索

• 入力された被災地、被災地外の情報を参照、検索できます。

✓揭示板機能

▶ 産婦人科関連 本部情報・物資搬送情報 掲示板

- 大規模災害発生時に組織される日本産科婦人科学会の 災害対策本部や小児周産期リエゾンなどの情報発信が 掲示されます。
- 物資搬送に関しての情報発信が掲示されます。
- 産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ
 患者搬送に関し、至急支援が必要な場合の情報発信と

その対応ができる方(施設)からのメッセージ交換が でき、その対応状況も掲示されます。

✓行政からの通知一覧

大規模災害時に行政などから発信される産婦人科関連の通知文書が閲覧できます。

✔ 災害対策組織図

大規模災害時に組織される日本産科婦人科学会災害対策
 本部の組織図を掲示します。

✔災害対策マニュアル

 日本産科婦人科学会が編集作成する災害対策マニュア ルが閲覧、ダウンロード出来ます(適宜改訂されます)。

産婦人科のシステム入口

災害時の入口(トップページ)



平時のシステム入口



平時のシステム入口 はこちらをクリック してください

iphone, スマートフォン からも入力が可能です

システムへ入力を行う地域の指定について



システムへのログインについて

システムへのログインは以下の方法があります。 日本産科婦人科学会会員及び分娩施設の方は ①または②よりログインをお願いします。

①日本産科婦人科学会 会員認証(会員ポータル認証)
 本会会員は、こちらからログインしてください。
 ※JSOGアプリからもログインができます。



②施設 | D ログイン認証

分娩施設に配布した施設 | Dを用いて、本会会員以外ではない
 施設の災害担当者(助産師、看護師などスタッフの方)にもご登録
 いただけるよう、施設ごとに固有のIDでログインができます。
 ※施設 | Dが届いていない等ございましたら学会事務局までご連絡下さい。

③小児周産期リエゾンID ログイン認証

<u>本会会員以外で</u>災害時小児周産期リエゾンで | Dをお持ちの方や、 都道府県の災害担当課、地方学会担当者等がそれぞれ固有の | Dで ログインができます。



次に日本産科婦人科学会の会員ポータルでの会員認証が行われます。
会員番号,パスワードを入力してください。

公益社团法人 日本産科婦人科学会 Japan Society of Obstetrics and Gynecology	会員ポータル
ログイン	推奨環境
会員の方は、会員番号とパスワードを入力してログインしてくだ い。	さ 本システムをご利用の方は、以下のブラウザをご利用ください。 Chrome最新版、FireFox最新版、Safari9以降およびEdge
会員番号	
パスワード	
ログイン	
※ <u>パスワードがわからない方、忘れた方はこちら</u>	

※JSOGアプリからもPEACEにアクセスできますのでご活用ください。





次に施設IDと施設名(お名前)でログイン認証が行われます。 施設ID,施設名を入力してください。

	 ・小児間 ・産婦 	周産期災害リエゾン し科・新生児科施設IDをお持ちの方	ログイン画面
	・小児陽 ID:	引連 災害情報揭示板	
	名前:	ログイン	
島示板 を必ず	にトピッ? 記載して	くこのページからログインされる方へ クスを立てる、またはコメントをされる ください。	のお願い> 5方は、本文中に所属と名

※小児周産期リエゾンバナーからも上記同様の画面が表示されます。 小児周産期リエゾンでIDをお持ちの方、都道府県の災害担当でIDをお持ちの方も 上記同様に入力しログインしてください。

新生児科のシステム入口







施設情報入力について

テストユーザさん

MENU



大規模災害対策情報システム

大規模災害対策情報システム PEACE

(Perinatal Early Assessment and Communication system for Emergency)

トップページ





小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

災害時施設情報 入力



テスト ユーザ さん МВ

MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

災害時施設情報 入力



入力する施設を選択

地域	● 北海道	○東北	◯ 北陸・甲信越	◯関東	◯ 東海	〇関西	〇中国	〇四国	○ 九州
都道府県	● 北海道								
施設名	✓ 施設名を選	≹択してくだ	さい				該当 ⁻ くだ	する地 [」] さい	<u></u> 或・施設を選択
	TEST病院 TEST病院	2			۶ <i>.</i>	3問い合わせく;	ださい。		

テスト ユーザさん MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

災害時施設情報 入力



テスト ユーザさん MENU

MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

確認

基本情報						
施設					 	
施設のカテゴリー	☑ 被災地の	の施設 □	被災地 <mark>外</mark> の施討	ι ζ		
施設の損壊(被災地のみ)	○なし	◎軽度	●半壊	○ 全壊		
ライフラインの利用状況						
水道	□可	✓ 不可				
ガス	□可	✔ 不可				・該当する百日を選択してください。
電気	□ 可	✔ 不可				「該当りる項日で迭折しててたてい。
ヘリポート						・産婦人科、新生児科のある施設は
ヘリポートの有無	☑ 有	□無				必す両方の科で連携して人力・史
ヘリポートの利用状況	🔽 可	□不可				新してくたさい。
ヘリポート 代替地	test地					~



担当者 連絡先

※全角文字入力可		
固定電話	固定電話	
携帯電話	携帯電話	
衛星電話	衛星電話	
ファックス	ファックス	
ЕХ-Л	EX-ル	
その他の連絡手段 (複数の連絡先 / SNSなど)	記入例「〇〇科:xxx-xxxx(携帯番号):担当者名」/「〇〇科:xxx-xxxx(SNS名):担当者名」 産婦人科と新生児科のドクターは別個に記載をお願いします。	

・各施設の災害時の入
 力担当者の名前を記
 載してください。

 ・実際に連絡のつく方 の連絡先を記載くだ さい。産婦人科、新 生児科の両方ある施 設はそれぞれの担当 者をご記載ください。

・なるべく複数名の担当者のご記載をお願いします。

テスト ユーザ_{さん}MENU



小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

施設のカテゴリー	 □ 災害の影響があった施設 ✓ 災害の影響がなかった施設
施設の損壊(被災地のみ)	
施設の浸水(被災地のみ)	□ なし □ 浸水あり(施設の稼働は可) □ 浸水あり(施設の稼働が不可)
ライフラインの利用状況	
水道	☑ 可 □ 断水(残無し) □ 貯水あり(残半日分) □ 貯水あり(残1日分) □ 貯水あり(残2日分以上) □ 給水あり
医療ガス	☑ 可 □ 不可
電気	 ☑可□停電・自家発電なし□停電・自家発電あり(残半日分)□停電・自家発電あり(残1日分)□停電・自家発電あり(残2日分以上) □電源支援あり 基本情報の入力もしくは更新が終了
ヘリポート	したら、該当する診療科を選択くだ
ヘリポートの有無	Z _{有 □無} Cい。 合 i 於 於 科 の f 和 が 人 び で さ い 。 合 i が が パ 八 び で さ ・
ヘリポートの利用状況	⁰ ^{の 0} ^{不可} ⁽ 下にスクロールしても各科項日が
ヘリポート 代替地	ヘリボートの有無に関わらず代替地がある場合、 表示され入力できます)
確認	基本情報 産婦人科 新生児科 ↑

産婦人科の情報入力

日本産科婦人科学会 大規模災害対策情報システム

テスト ユーザ さん MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

産婦人科 診療情報

半常時 基本情報					
分娩取扱い	□可	🗸 不可			
帝王切開施行	□可	✔ 不可		該当する項目を選択し	
外来診療	□可	🗸 不可	\geq	てください。	
婦人科良性腫瘍手術	□可	🗸 不可			
婦人科悪性腫瘍手術	□可	✔ 不可			

母体搬送受入れ可能な施設情報

母体搬送の受入れ	☑ 可 □ 不可	現在の状況を順次
母体妊娠週数	□ 制限なし □ 22週以上 ▼ 24週以上 ▼ 28週以上 ▼ 30週以上 ▼ 32週以上	選択・入力くださ
産科(ローリスク)ベッド数	□ 0 □ 1~2 □ 3~4 ☑ 5以上	<u> </u>
産科(ハイリスク)ベッド数	□ 0 □ 1~2 ☑ 3~4 □ 5以上	
MFICU(ハイリスク)ベッド数	□ 0	
産婦人科に関する自由記述欄・ノ	ヘゥ ^{test test}	ご記
確認	入力が完了したら確認・ 登録をお願いします。 基本情報 産婦人科 新生児科	24

新生児科の情報入力 1

新生児科 診療情報											
平常時 基本情報											_
体重管理	□制限なし	D 10	000g未満管理	☑ 1000~1	499g管理						1
外科疾患	□可	🗸 不可									
要心臟疾患	□可	🗸 不可								=去 \//	
ECMO	□可	🗸 不可						~	_	該自ら	りる頃日を選択し
透析	□ 血液透析	□腹	膜透析	✔ 不可						$\zeta \langle 7$	こさい。
週数制限	□制限なし	22	2週以上	✔ 24週以上	28週以上	🗌 30週以	上 32週	以上			
災害時 受入れ可能患者	1										-
新生児搬送の受入れ	✓ 可	□不可									-
新生児の体重	□制限なし	V 10	000g未満	□ 1000~1500)g 🗌 1500)~2000g	2000~250)0g (2500g	以上	-
NICUベッド数	0	☑ 1~2	3~4	□ 5以上							羽右の出況を
要呼吸器	0 🔽	□1~2	3~4	□ 5以上						\geq	坑江ツ八川で
要iNO	0	☑ 1~2	3~4	□ 5以上							順次選択・人
要NCPAP~NHFC	0	□ 1~2	☑ 3~4	□ 5以上							カください。
上記以外の軽症例	0	1~2	3~4	✓ 5以上							
確認					基本	情報	産婦人科) 新:	生児科		

新生児科の情報入力 2

要心臓手術	□可 ☑ 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	☑ 可 □ 不可	該当する項目を選択し
行政の救急車が動けば	☑ 可 □ 不可	てください。
自院ドクターヘリ出動	□ 可	



当サイトに関して質問等ございましたら、事務局までお問い合わせください。 <公益社団法人 日本産科婦人科学会 事務局> TEL : 03-5524-6900 E-Mail: saigai@jsog.or.jp







テスト ユーザさん MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

入力完了

ご入力ありがとうございます。 災害時には毎日、定時での情報更新をお願い します。 災害時には入力情報の変更、更新を毎日お願いします。



以上で登録完了です。

日本産科婦人科学会

大規模災害対策情報システム

テスト ユーザさん MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

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

情報の検索・参照について





小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

施設から検索

施設

地域	□ 北海道 □ 東北 □ 北陸・甲信越 □ 関東 □ 東海 □ 関西 □ 中国 □ 四国 □ 九州
都道府県	「地域」を選択してください 検索 したしい地域・ホーレイル
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名を選択してください。
施設のカテゴリー	
施設の損壊	
施設の浸水	□なし □ 浸水あり(施設の稼働は可) □ 浸水あり(施設の稼働が不可)
施設の属性	 □総合周産期母子センター □総合・産科病院 □産科クリニック □新生児取扱施 設
入力時の状況	□平時 □訓練時 □災害時
水道	□可 □断水(残無し) □貯水あり(残半日分) □貯水あり(残1日分) □貯水あり(残2日分以上) □給水あ り
医療ガス	
電気	□ 可 □ 停電・自家発電なし □ 停電・自家発電あり(残半日分) □ 停電・自家発電あり(残1日分) □ 停電・自家発電あり(残2日分 以上) □ 電源支援あり





産婦人科



テスト ユーザさん MENU

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

産婦人科 診療情報							
分娩取扱い	□ 可 □ 不可						
帝王切開施行	□可 □不可						
外来診療	□可 □不可						
婦人科良性腫瘍手術	□可 □不可						
婦人科悪性腫瘍手術	□可 □不可						

母体搬送受入れ可能な施設情報

母体搬送の受入れ	□可 □不可
受入れ可能な 母体妊娠週数	□ 制限なし □ 22週以上 □ 24週以上 □ 28週以上 □ 30週以上 □ 32週以上
受入れ可能な 産科(ローリスク)ベッド数	□ □
受入れ可能な 産科(ハイリスク)ベッド数	□0 □1以上 □3以上 □5以上 目がそれぞれありますので、 各科の検索したい項目を指定
受入れ可能な MFICU(ハイリスク)ベッド数	
産婦人科に関する自由記述欄・	▲ 「日田記述欄のフリーワード検索」 本 つう つ つ つ ード検索 索もご活用下さい。
»[f]にチェックを入れ[フリー] 検索	検索したい項目の選択 が完了したら検索をお 願いします。

検索結果 一覧表示画面 例1

日本産科婦人科学会 大規模災害対策情報システム テスト ユーザ さん MENU 小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM) 1 2 検索したい情報に該当する施設が * 10件 表示されます。 これらの項目はデフォルトで結果が表示されます。 帝王 母体 新生児 産科 産科 MFICU NICU 分娩 搬送 切開 都道府県 施設名 搬送 ローリスク ハイリスク 受入 受入 更新日時 取扱い 施行 受入 受入 受入可数 受入可数 可数 可数 2019/08/08 TEST病院 不可 5以上 北海道 不可 可 可 3~4 1~2 1~2 08:43

検索施設の詳細 は施設名をク リックすると参 照できます。

31

検索結果 一覧表示画面 例2

日本産科婦人科学会 大規模災害対策情報システム

検索したい情報に該当する施設の一 覧表が更新日時順に表示されます。

小児周産期医療災害時情報システム(EMIS-PPM)

1 <u>2</u> 10件 (表示件数は10->50->10	0件	表	示ā	まで	変更出	出来ま	す。		
都道府県	施設名	分娩 取扱い	帝王 切開 施行	母体 搬送 受入	新生児 搬送 受入	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
北海道	大学病院	可	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/18 13:51
北海道	病院	可	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/10 06:53
北海道	病院	可	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/10 06:49
北海道	病院	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/09 12:34
北海道	<u>ウイメンズホスピタル</u>	可	可	不可	不可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/09 12:32
北海道	<mark>丙院</mark>	可	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/08 11:42
北海道	。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	可	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/08 08:42
北海道	產婦人科	可	可	不可	不可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/07 10:26
北海道	·····································	可	可	可	可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/07 09:56
北海道	。 方院	可	不可	不可	不可	未登録	未登録	未登録	未登録	2018/09/07 09:42

施設/地域

産婦人科

新生児科

32

検索結果 CSV出力機能

			の言			NIL HE AS CSVで出た	この日田			
0件	❤ ※更新日	日時で更新を御	確認くださ	ระเา					C	SVダウンロー
都道府県	施設名	分娩 取扱い	帝王 切開 施行	母体 搬送 受入	新生児 搬送 受入	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
山形県	<u>TEST病院</u>	可	可	可	可	3~4	1~2	0	1~2	2020/10/01 14:27
山形県	TEST病院2	可	可	ন	ग	1~2	1~2	0	0	2020/07/21 16:44

		A	В	С	D	E	F	G
	1 旅	跑名	都道府県	病院タイプ1	病院タイプ2	産婦人科に関する備考	新生児科に関する備考	更新日時
	2 T	EST病院	山形県	総合周産期母子医療センター	新生児施設	COVID-19患者の受入はO、まずは紹介の前に電話で聞い合わせ・相談ください	COVID-19患者の受け入れ×	2020/10/1
	3 T	EST病院2	山形県	病院		COVID-19感染者の分娩について、受け入れ休止		2020/7/21
	4							
г								

注)更新日時で最新情報であるかを必ず確認してください。



✓ 被災地施設

 ✓ 被災地外施設
 (大学病院、MFICU、総合病院など 地域の基幹施設)

災害時のシステムの活用の流れ (被災地の施設)

- ✓ 自施設の地域で、大規模災害が発生した際に本システムにア クセスをお願いします。
- ✓ 自施設の被災状況、稼働状況を入力をお願いします。 (PCが入力不可の場合、iphone、スマートフォンからも入力可能です)
- ✓ インターネットにアクセス出来ない場合には、地域の基幹施設(大学病院など)や小児周産期リエゾンに電話またはファックスにて情報提供を行いシステムへの代行入力を依頼してください。(平時から連携している基幹施設との間であらかじめ取り決められておかれることをお勧めいたします)
- ✓ 災害時には情報の更新・アップデートを可能な限り毎日お願い申し上げます。

災害時のシステムの活用の流れ (被災地外の大学病院・MFICU・総合病院など 地域の基幹施設)

- ✓ 大規模災害が発生した際には日産婦学会HPバナー上に表示 される被災地外施設・入力指定地域をチェックしてください。
- ✓ 入力指定地域の場合、患者受入れ側としての受け入れ体制の情報入力をお願いします。
- ✓ 災害時には情報の更新・アップデートを可能な限り毎日お 願い申し上げます。

システム入力のフローチャート





✓ 本システムは平時から情報入力を行い、操作に慣れておくことが大切です。

- ✓ 平時から自施設を検索し現時点での分娩情報、災害担当者などを入力して みてください。(災害時にはその情報の変更のみ行うことになります)
- ✓ 地方学会・県学会単位で PCやスマホを持ち寄り実際の入力訓練の実施を お勧めします(入力情報はすぐにシステム上に表示され共有可能です)。
- ✓ 毎年、地域毎に小児周産期リエゾンと連携・協力してIT防災訓練を行うことをお勧めします。
- ✓ 地域のご高齢会員の先生方の代行入力に関しては、平時から各大学医局などで取り決められておかれることをお勧めします。
- ✓ ぜひ平時でも地域での周産期搬送ネットワークツールとしてもご活用ください。

産婦人科関連 本部情報・物資搬送情報 掲示板

産婦人科関連本部情報・物資搬送情報 掲示板 ^{日本産科婦人科学会} **大規模災害対策情報システム**テストユーザさん MENU

大規模災害対策情報システム PEACE

(Perinatal Early Assessment and Communication system for Emergency)

トップページ

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



産婦人科関連本部情報・物資搬送情報 掲示板

揭示板 要支援メッセージへの移動できます。 カテゴリを選択 ~ 新しいトピックを登録する 10件 30件 50件 100件 トピック表示数 <u>トピック登録日順 コメント</u> 表示順 コメントの数 カテゴリ表示 産婦人科・新生児患者搬送要支援メッセージ カテゴリ トピック名 登録者 (所属) 登録日 更新日 2020/09/06 木村 文則 2020/09/07 本部情報(産婦人科) 台風10号による影響・関連情報 日本産科婦人科学会 災害対策復興委員会) 12:52:59 8:41:12 津田 尚武 2020/09/06 2020/09/06 本部情報(産婦人科) 以前の訓練時・災害時表示の変更について 0 (日本産科婦人科学会 災害対策復興委員会) 10:07:39 10:07:39 本部情報(産婦人科): 台風10号による影響・関連情報 トピックの作成者 木村 文則(日本産科婦人科学会 災害対策復興委員会) 2020/09/07 8:41:12 日本産科婦人科学会災害対策復興委員会です。 台風10号による影響・関連情報の掲示板を立ち上げました。 台風10号により施設に影響が出た場合など関連する情報はこちらに入力してくだ さい。よろしくお願いいたします。 トピックの登録日と最終の 更新日時が表示されます。 コメントを投稿する トピックの詳細が確認できます。 100代 コメントも投稿できます。 産科婦人科学会 事務局 (テスト) 2020/12/11 14:41:35 テストコメント 編集する

産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ

産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ

日本産科婦人科学会

大規模災害対策情報システム

テスト ユーザさん MENU

大規模災害対策情報システム PEACE

(Perinatal Early Assessment and Communication system for Emergency)

トップページ

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



産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ 検索等

患者	「搬送要す	を援メッ	セージ			ステー などて	- タスヤ 『支援的	や都道府県、 な頼が検索 ⁻	依頼 できま	先 す。一
ス 科 県 I	ステータスを選択 斗名を選択 見名を選択 改頼先を選択 Dで検索				〜 〜 〜 検索	トピッ この が作	_{ク表示数} 10 のボタ 乍成で	_{支援を依頼する} ** <u>30# 100</u> ンより支援 きます。	 依頼の)トピ
ID	ステータス	科名	県名	依頼先		トピック名		依頼元施設名 依頼者	登録日	更新日
131	支援対応中	産婦人科	岐阜県	リエゾン	XXXXX new		• 1	- ^{大学研究} 生病院 林	2020/12/07 10:40:00	2020/12/07 10:43:45
113	支援対応中	産婦人科	北海道	リエゾン	<u>ごちゃ混ぜ</u> new		• 5	利の力記令病院 (2020/12/01 18:10:36	2020/12/07 10:41:03
025 130 127	ここ 何も 表示	に検 検索 され	索し しな ます	た支 い場 [、]	爰依頼の 合は、最 ^業	トピック 新の支援	^ウ が表 愛依頼	示されます, のトピック	。から	- 2020 (4 2 /2-
001	支援完了	新生児科	神奈川県	学会	<u>テスト支援1</u> new		2	歩近学Ⅲ病院 テスト ユーザ	2020/11/18 10:30:16	2020/12/03 16:42:48
124	支援完了	産婦人科	徳島県	学会	2020/11/11支援要請	<u>(独) 法人</u> new	• 1	197719 1 31	2020/12/03 10:03:45	2020/12/03 11:13:56
126	支援依頼	産婦人科	青森県	リエゾン	e new		• 0	3.前大学医学 朝 财属病院	2020/12/03 11:11:15	2020/12/03 11:11:15
045	支援対応中	新生児科	大阪府	不明	edge014 new		2		2020/12/01 10:47:28	2020/12/02 18:37:36
y /	クのID	婦人科	北海道	リエゾン	<u>s</u> new		• 0	的成功	2020/12/02 16:46:39	2020/12/02 16:46:39

産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ:支援依頼の登録

患者搬送要支援メッセージ(トピック登録) トピック登録作成により支援依頼が作成されます。 注)本メッセージは、平時から搬送を依頼している施設や あった場合にのみご活用ください。 なお、本掲示板に投稿後も対応開始までに時間を要す 支援依頼の内容を記載してください。 トピックを登録する 診療科を選択 □ 産婦人科 □ 新生児科 施設を選択 〇北海道 ○ 東北 北陸・甲信 〇関東 ○東海 〇関西 〇中国 OME 地域 〇九州 「地域」を選択してください 都道府県 「地域」「都道府県」を選択してください \vee 施設名 施設名を入力 ■ 依頼者名 Mplus小林 支援の依頼先 □ 学会(日本産科婦人科学会) □ どちらか不明 リエゾン(災害時小児周産期リエゾン) ■ トピック名(依頼内容が一目でわかるようにタイトルをつけてください) △△県OO病院からの××についての依頼 支援の依頼内容 被災地側からの支援要請内容を入力してください。 例)○○病院の産婦人科医師 ××です。~~~に関する支援をお願いします。 ※トピックのIDは登録後に ■ 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) 患者搬送要支援メッセージの (jpg、jpeg、gif、png、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、pdf) アップロードファイルを追加 一覧画面で表示されます。

キャンセル

産科婦人科・新生児科 患者搬送要支援メッセージ:支援依頼へのメッセージ



- 本システムへの被災地情報の速やかな入力と支援側の 情報共有が、迅速な被災地支援につながる可能性があ ります。
- 平時からのシステム入力活用と本システムを利用した
 地域のIT防災訓練をお勧めします。