

送付日時：1月6日 11:00

送信元：厚生労働省 G-MIS 事務局 [helpdesk@gmis.mhlw.go.jp](mailto:helpdesk@gmis.mhlw.go.jp)

件名：(回答依頼)「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の実態把握を含む  
EMIS 代替サービスの新医療機関情報の調査について

本文：

標記調査 ご担当者様

(担当が異なる場合は、転送をお願いいたします)

お世話になっております。厚生労働省 G-MIS 事務局です。

標記について、下記のとおり依頼させていただきたく連絡いたします。

業務多忙の折、大変恐縮ですが対応のほどよろしくをお願いいたします。

【依頼内容】

「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の実態把握を含む EMIS 代替サービスの新医療機関情報の調査について

厚生労働省において、現在、EMIS 代替サービス（以下、「新 EMIS」）を令和 6 年度中に設計構築・仮運用し、令和 7 年度 4 月より本運用を予定しております。

新 EMIS では、現 EMIS の医療機関基本情報及び施設情報、例年実施している「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の実態把握の調査項目を統合し、項目を精査した上で、新 EMIS の新医療機関情報として整理を行ったところです。つきましては、新医療機関情報の一部について、G-MIS を活用し、対象医療機関へ調査を実施いたします。

なお、調査項目のうち、「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の実態把握にかかる結果については、予算要求等での活用や集計結果の公表を検討しております。

<調査対象>

令和 6 年 11 月 22 日現在における各都道府県管下の全ての病院及び有床診療所

※ 病院：医療法第 1 条の 5 第 1 項に規定されている病院

※ 有床診療所：医療法第 1 条の 5 第 2 項に規定されている 19 人以下の患者を入院させるための施設

※調査項目のうち、「病院の耐震改修状況」にかかるものは（T）、「医療施設の浸水対策等」にかかるものは（S）を各設問に記載しております。

**【回答期限日】**

令和7年2月14日（金）

調査回答にあたっては、G-MIS にログインのうえ、トップページの「各種調査・報告」ボタンから期限までにご回答ください。

なお、G-MIS へのログイン方法、よくあるお問合せについては、厚生労働省 HP  
< [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00130.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00130.html) > の以下をご確認ください。

・ G-MIS へのログイン方法

G-MIS 操 作 マ ニ ュ ア ル（ 医 療 機 関 ・ と り ま と め 団 体 用 ）  
<<https://www.mhlw.go.jp/content/001236530.pdf>>

・ よくあるお問合せ

G-MIS に関する Q&A <<https://www.mhlw.go.jp/content/001239265.pdf>>

調査へのご理解・ご協力のほどよろしくお願いします。

## **【病院および有床診療所向け】 EMIS代替サービスの概略及び汎用調査について**

厚生労働省医政局地域医療計画課  
救急・周産期医療等対策室

# 目次

---

1. 広域災害救急医療情報システム（EMIS）とは
2. EMISから新EMIS（EMIS代替サービス）へ
3. EMIS代替サービスの設計構築から本格運用までのスケジュール
4. G-MISの汎用調査を用いた情報収集について

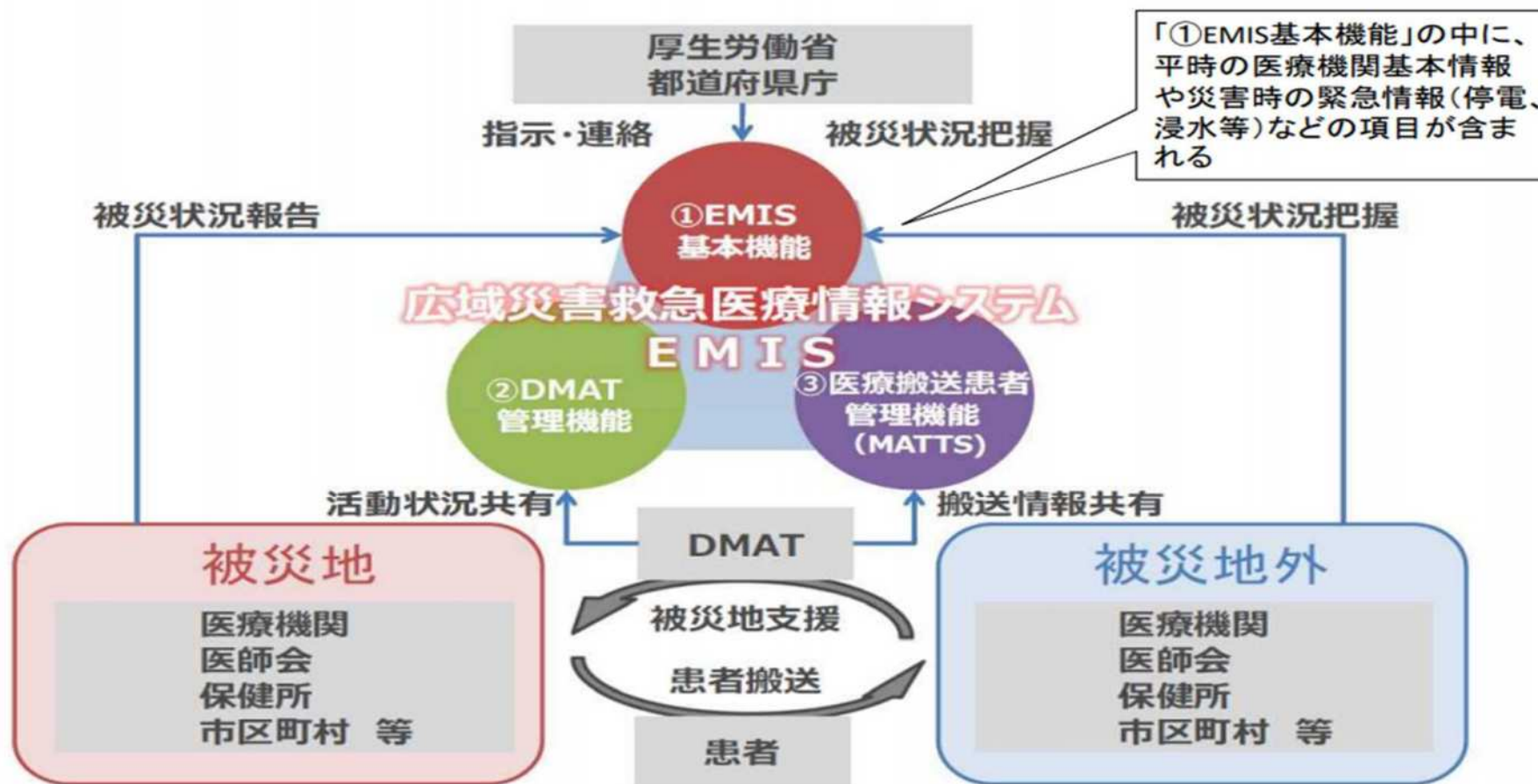
参考資料 1 EMIS代替サービスのシステムの全体像

参考資料 2 EMIS代替サービス利用画面（イメージ）

# 1. 広域災害救急医療情報システム（EMIS）とは

EMISは、被災した都道府県を越えて災害時に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、被災地域での迅速かつ適切な医療・救護に関わる各種情報を集約・提供することを目的としたシステムです。

## 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)の概要



※第23回救急・災害医療提供体制等の在り方に関する検討会「資料3 <https://www.mhlw.go.jp/content/10802000/000732295.pdf>」より

※EMISのTOPページは「<https://www.wds.emis.go.jp/>」からアクセス可能

## 2. EMISから新EMIS（EMIS代替サービス）へ

EMISは、阪神・淡路大震災を契機として平成8年から運用を開始しましたが、南海トラフ等の発生確率が高まっている今、機能面など様々な課題に対応するため、令和6年度中にEMIS代替サービスの設計構築及び試行運用を行い、令和7年度より本格運用することを目指しております。

## 現行EMISの課題

## EMIS代替サービスのコンセプト

医療機関

## 平時の備え

✓医療機関における耐震性や自家発電機の有無などの基本情報が収集されていない

- G-MISの汎用調査等で入力・更新を促すことで平時から情報を蓄積し、有事対応を迅速に開始可能

医療機関

## 災害時の入力

- ✓被災報告内容が多数あり、入力に時間を要する
- ✓PCでは手軽に被災状況を入力できない

- スマホ入力に最適化されたWebサービスにより被災現場でも簡単に入力が可能
- 支援要否のみであれば最短10秒程度で報告完了

DMAT等

支援活動中の  
情報共有

- ✓ 関係者間で双方向型のコミュニケーションをとる手段がない

- 関係者が円滑に状況共有することができるチャット機能を実装することで、円滑なコミュニケーションが可能

国、都道府県等

## 支援ニーズの 把握

- ✓ ニーズを判別するための重要情報が埋もれてしまっている
- ✓ 被災報告が1度のみで、刻一刻と変化するニーズを把握できていない

- 優先的に確認が必要な項目が識別可能
- 未報告の医療機関に対し、支援の必要性を定期的に問いかけが可能

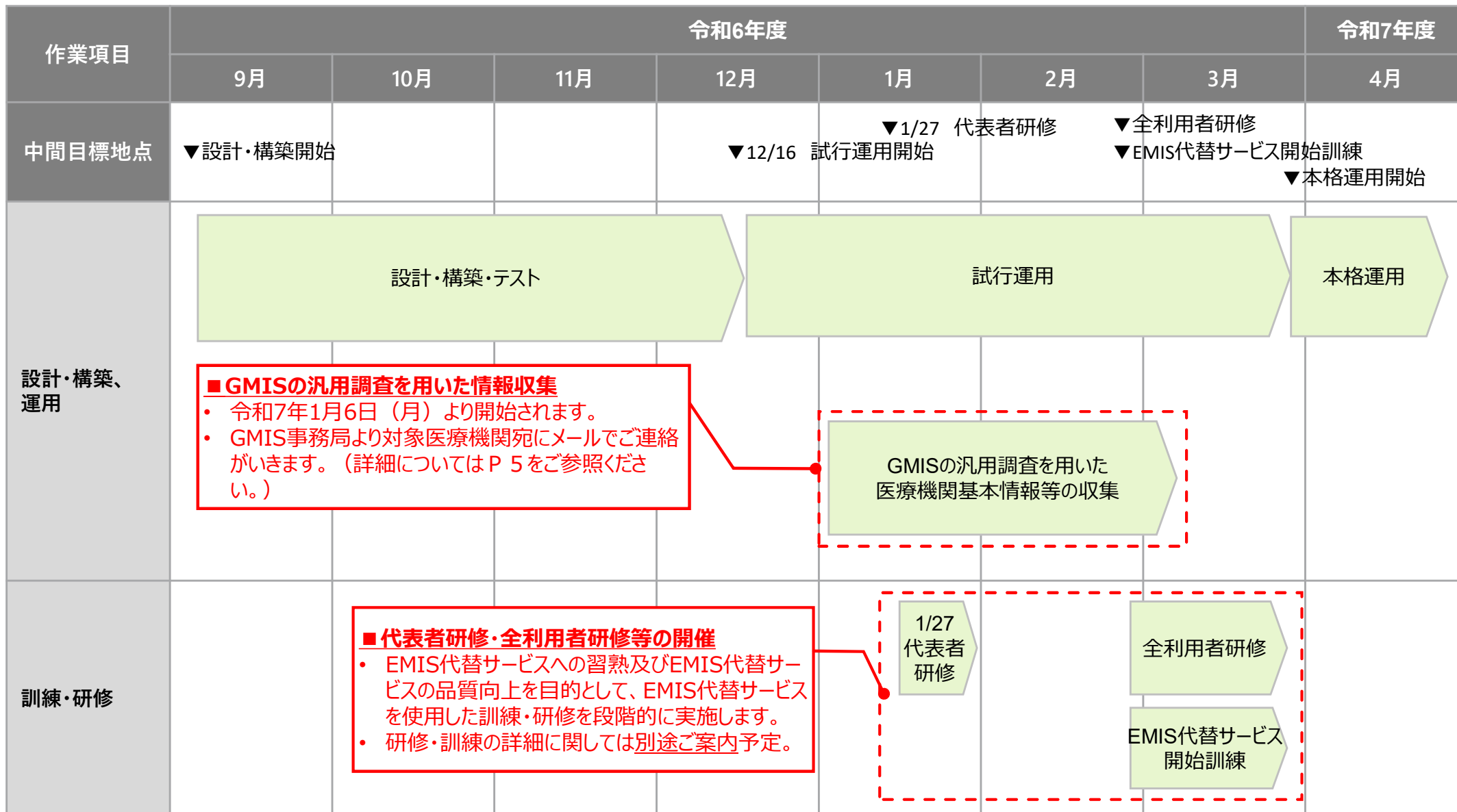
※EMIS代替サービスで実装予定の一部を記載。検討状況の詳細は厚生労働省HP「[広域災害・救急医療情報システム（EMIS）代替サービス](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsoku/seisaku/0000167160_00001.html) | 厚生労働省 ([mhlw.go.jp](https://www.mhlw.go.jp))」に掲載。

※G-MIS（医療機関等情報支援システム）とは、全国の医療機関（約38,000）から、病院の稼働状況、病床や医療スタッフの状況等を一元的に把握等を行うシステム。



### 3. EMIS代替サービスの設計構築から本格運用までのスケジュール

令和6年8月末より設計・構築を開始しました。本格運用までのスケジュールは以下のとおりです。



## 4. G-MISの汎用調査を用いた情報収集について

### <調査名>

「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の実態把握を含むEMIS代替サービスの新医療機関情報の調査について

### <調査概要>

災害医療に係る調査について、従来、現EMIS上での医療機関基本情報の入力に加え、「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の調査を都道府県経由でExcelにて別途実施しており、皆様にはご負担をおかけしておりました。

そこでEMIS代替サービスの運用開始に伴い、現EMISの医療機関基本情報及び施設情報、例年実施している「病院の耐震改修状況」及び「医療施設の浸水対策等」の実態把握の調査項目を統合し、項目を精査した上で、EMIS代替サービスの新医療機関情報として整理を行いました。

新医療機関情報の一部について、G-MISの汎用調査を活用し、対象医療機関へ調査を実施いたします。

※対象医療機関は、令和6年11月22日現在における各都道府県管下の全ての病院及び有床診療所

病院：医療法第1条の5第1項に規定されている病院

有床診療所：医療法第1条の5第2項に規定されている19人以下の患者を入院させるための施設

※令和7年1月6日（月）にGMIS事務局から対象医療機関へメール（GMISアカウントとして登録されているメールアドレス宛）にてご連絡がいきます

### <実施期間>

令和7年1月6日（月）～2月14日（金）

※回答期限について、修正等の調整期間を考慮し、早めに設定しております。最終締め切りは3月7日（金）です。

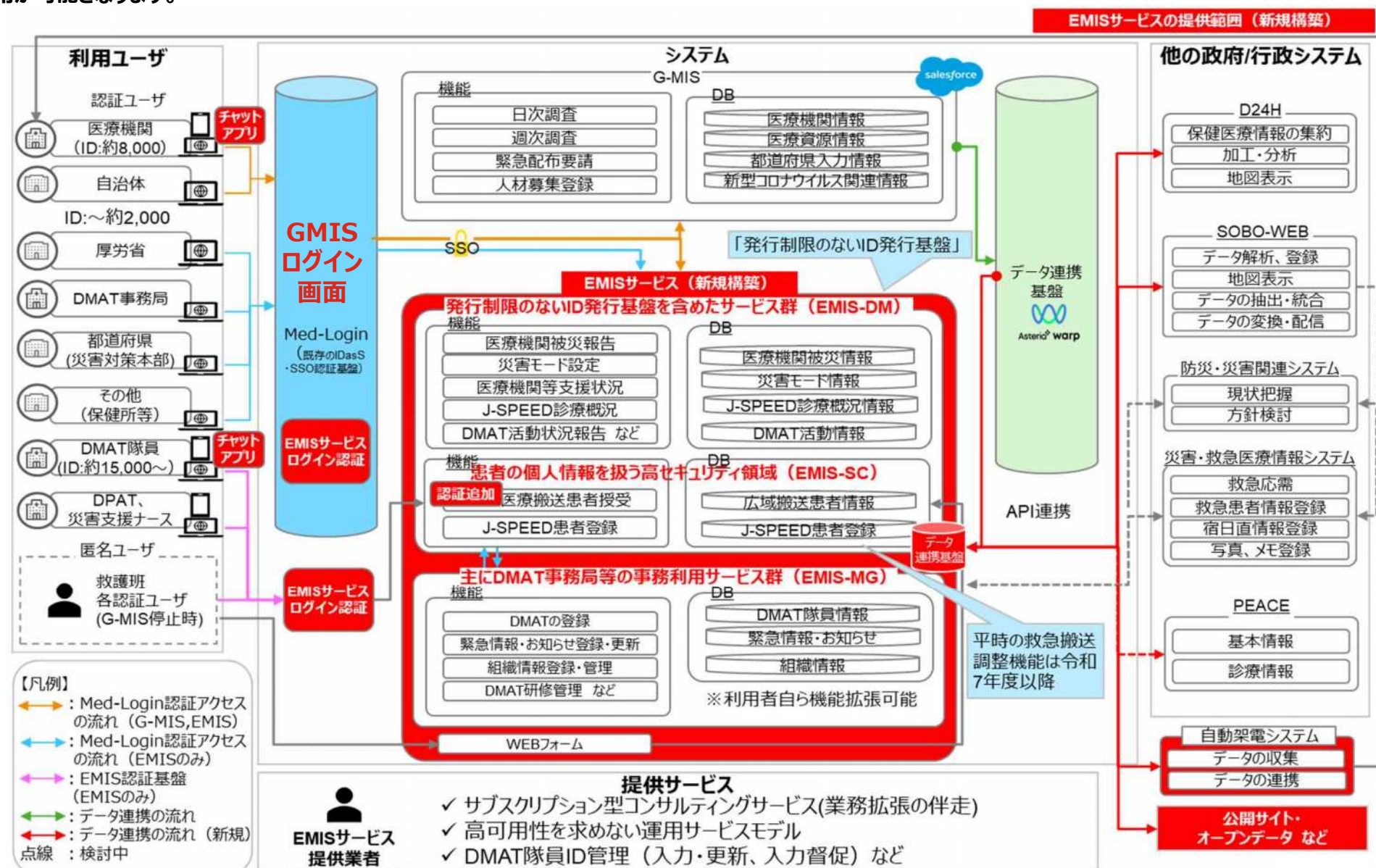
※本汎用調査は、最新情報を把握するため、毎年度実施する予定です。今回の調査でご回答が困難な項目に

ついては、来年度調査でご回答をお願いいたします。なお、来年度以降の調査については、医療機関の負担軽減のため、一度ご回答いただいた項目は、原則、プリセットした状態（＝前回のご回答を残した状態）で実施いたします。



# (参考資料 1) EMIS代替サービスのシステムの全体像

EMIS代替サービスは、医療機関、DMAT等がPC及びスマートフォンのウェブブラウザから最適な画面サイズでG-MISログイン後の画面からアクセスし、各機能・画面の利用が可能となります。



※ システムの全体像は現時点の想定であり、EMIS代替サービスの設計・構築の状況によっては今後変更となる可能性があります。

## (参考資料 2) EMIS代替サービス利用画面 (イメージ)

EMIS代替サービスでは、「次はどこに何を入力したり参照したりすればよいか」を分かりやすく、直感的に使いこなせるような仕様となっているため、操作に迷うことはありません。現行EMISにて医療機関が利用する災害時の緊急時入力・詳細入力、平時の医療機関基本情報等の入力機能はEMIS代替サービスにおいても構築する予定です。現時点で設計・構築している画面イメージは、以下のとおりです。

### 【災害時】 医療機関被災状況入力画面イメージ

The mockup shows a mobile interface for reporting disaster impact. At the top, a red header contains the EMIS logo and the text '広域災害救急医療情報システム'. Below the header, a red banner states '被災状況の緊急時入力を完了してください。' (Please complete the emergency input of the disaster impact). A progress bar shows three steps: 1. Emergency Input (active), 2. Detailed Input, and 3. Completed. The main form area contains several sections with toggle buttons: '支援要否の状況' (Support Required Status) with '要' (Required) and '不要' (Not Required); '倒壊の状況' (Collapse Status) with '有' (Yes) and '無' (No), accompanied by the text '入院病棟の倒壊、または倒壊の恐れ' (Collapse of inpatient ward, or fear of collapse); '詳しい状況' (Detailed Status) with '有' (Yes) and '無' (No) for '電気の通常の供給' (Normal electricity supply) and '医療ガスの不足' (Shortage of medical gas); '水の通常の供給' (Normal water supply) with '有' (Yes) and '無' (No); '医薬品・衛生資器材の不足' (Shortage of medicines and medical supplies) with '不足' (Shortage) and '充足' (Sufficient); and '緊急連絡先' (Emergency contact) with fields for '住所' (Address), '代表電話番号' (Representative phone number), and a note '事前登録されている情報と異' (Different from pre-registered information).

スマホ画面

●PC及びスマートフォンのウェブブラウザから最適な画面サイズで医療機関被災状況が入力可能となります

PC画面



### 【平時】 医療機関基本情報入力画面イメージ

The mockup shows a mobile interface for entering basic medical institution information. At the top, a blue header contains the EMIS logo and the text '広域災害救急医療情報システム'. Below the header, a blue banner states '医療機関基本情報を更新してください' (Please update the basic information of the medical institution). A progress bar shows three steps: 1. Basic Information Input (active), 2. Disaster Status Input, and 3. Completed. The main form area has tabs for '基本情報' (Basic Information), '施設情報1' (Facility Information 1), and 'その他' (Others). Under the '基本情報' tab, it says '基本情報の入力 (1/2)'. The form includes fields for '機関コード' (Institution Code) with the value '010001', '所属' (Affiliation) with '北海道', '機関名称' (Institution Name) with '医療機関1A (北海道)', '機関カナ名称' (Institution Name in Kana), '保健医療機関番号' (Health and Medical Institution Number), '郵便番号' (Postal Code), '住所' (Address), '住所カナ' (Address in Kana), and '代表電話番号' (Representative Phone Number).

スマホ画面

●G-MISや医療機関汎用調査データからEMIS代替サービスへ登録された医療機関基本情報等は、PC及びスマートフォンのウェブブラウザから医療機関ご自身で編集可能です

PC画面

