

とびうめネットプラス システム機能説明



■ システム変更点・新機能

1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替
2. 患者基本情報参照画面見直し
3. チーム登録電子申請対応
4. スマートフォン (iPhone) 対応
5. 電子参加申請対応

1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■概要

- ・専用画面にてVPN接続からポータルログイン画面起動を自動化
- ・新ポータルへの切替

1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■2026年7月1日以降のとびうめネット利用方法

2026年7月1日以降にとびうめネットを利用する場合は、従来の「VPN手動接続→ログイン画面手動起動→システム利用開始」(※下図①)の方法と新方式の「VPN自動接続→ログイン画面自動起動→システム利用開始」(※下図②)の**両方で利用可能**となります。

①従来のシステム利用開始方法

・VPNソフトを起動しVPN接続



・デスクトップ（ホーム画面）からログイン画面を起動



②新方式のシステム利用開始方法

・VPN自動接続専用URLにアクセスしVPN接続、ログイン画面起動



接続ボタンを押下するとVPNに自動的に接続し、ログイン画面が自動で起動

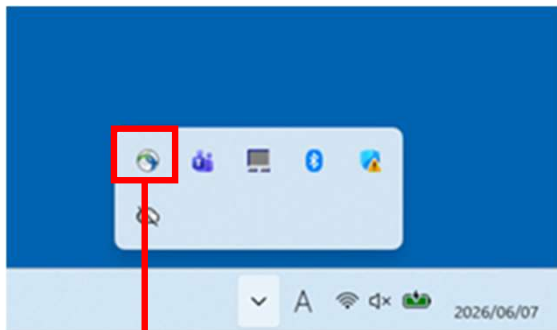


1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■従来のVPN接続からログイン画面起動の手順

・VPN接続手順

→VPNソフトを起動して「接続」ボタンを押下します。



・ログイン画面の起動手順

→VPN接続後、とびうめネット起動のアイコンを押下します。



1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■専用画面にてVPN接続からポータルログイン画面起動を自動化



VPN自動接続専用URL（右記参照）にアクセスします。
※ショートカットをデスクトップやホーム画面に追加しておくことで
次回以降はショートカットからアクセスできます。

※ブラウザ（Edge,Safari）にて動作

<VPN自動接続専用URL>

<https://home.tobiumenet.jp/TVS/vpnPage>

※ブラウザ（Windows端末：Edge/Mac端末、iPad、iPhone：Safari）で
上記URLにアクセスします。

※当機能を利用する場合は別途端末に資源格納、設定が必要です。

- ①Windows端末の設定方法については、P7～P10を参照ください。
- ②Mac端末の設定方法については、とびうめネットプラスのポータルサイトの「お知らせ」よりご参照ください。



VPN接続完了後、とびうめポータルの
ログイン画面に自動で遷移します。

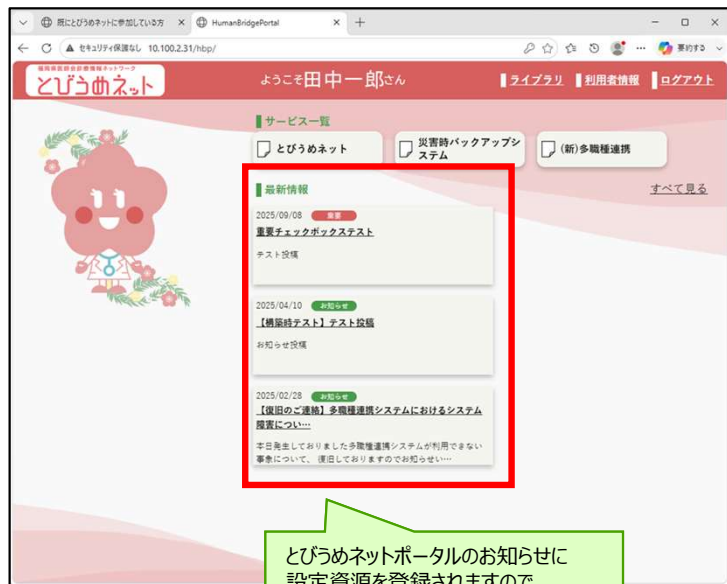
1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■Windows端末にてVPN自動接続を利用する場合の設定について①

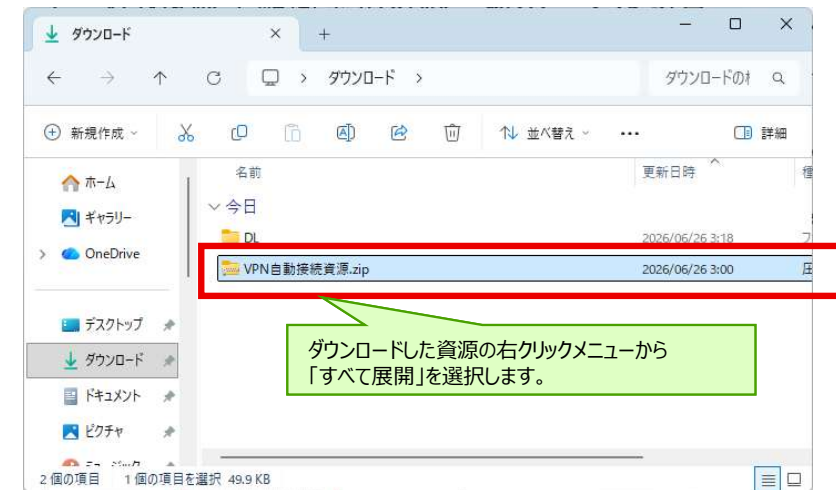
VPN自動接続を利用する場合の設定

1. とびうめネットポータルサイトの「お知らせ」より設定資源をダウンロードします。
2. ダウンロードした資源を展開（解凍）します。
3. 展開（解凍）した資源「VPNLauncher」を「C:¥ProgramData」直下に配置します。
4. 「VPNLauncher」フォルダに格納されている「vpnlaunch.reg」をダブルクリックで実行し、レジストリ登録を行います。

1. とびうめネットポータルサイトの「お知らせ」より設定資源をダウンロードします。



2. ダウンロードした資源を展開（解凍）します。



1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

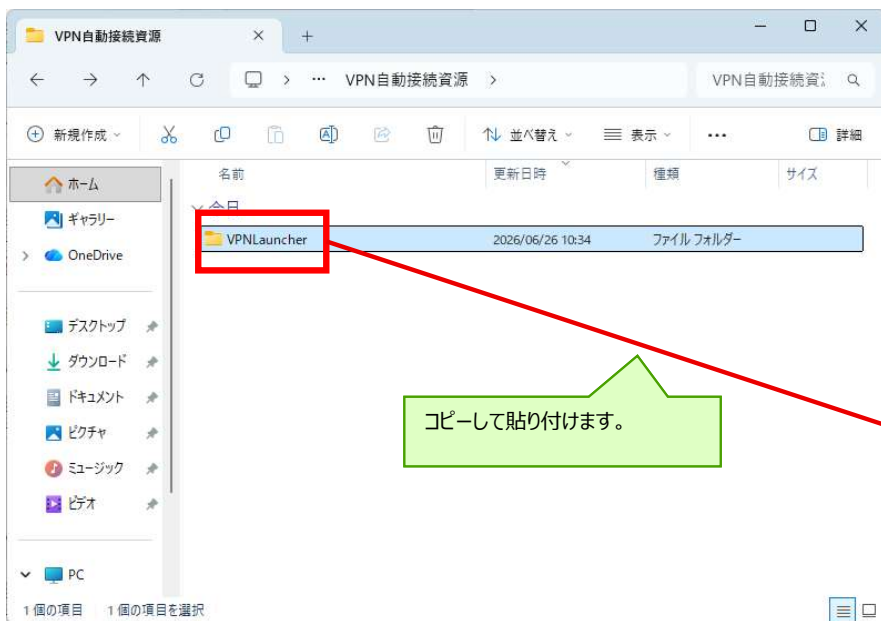
■Windows端末にてVPN自動接続を利用する場合の設定について②

VPN自動接続を利用する場合の設定

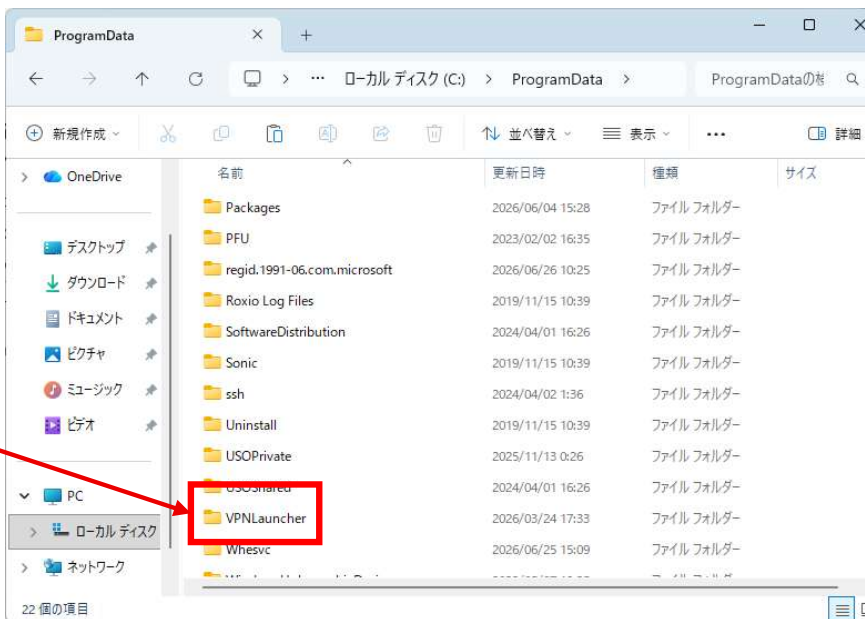
1. とびうめネットポータルサイトの「お知らせ」より設定資源をダウンロードします。
2. ダウンロードした資源を展開（解凍）します。
3. 展開（解凍）した資源「VPNLauncher」を「C:¥ProgramData」直下に配置します。
4. 「VPNLauncher」フォルダに格納されている「vpnlaunch.reg」をダブルクリックで実行し、レジストリ登録を行います。

3. 展開（解凍）した資源「VPNLauncher」を「C:¥ProgramData」直下に配置します。

※ダウンロードした資源を展開（解凍）した場所



※C:¥ProgramData



Cドライブ/ローカルディスク (C:) に「C:¥ProgramData」が表示されていない場合は次ページの「隠しファイル表示方法」をご参照ください。

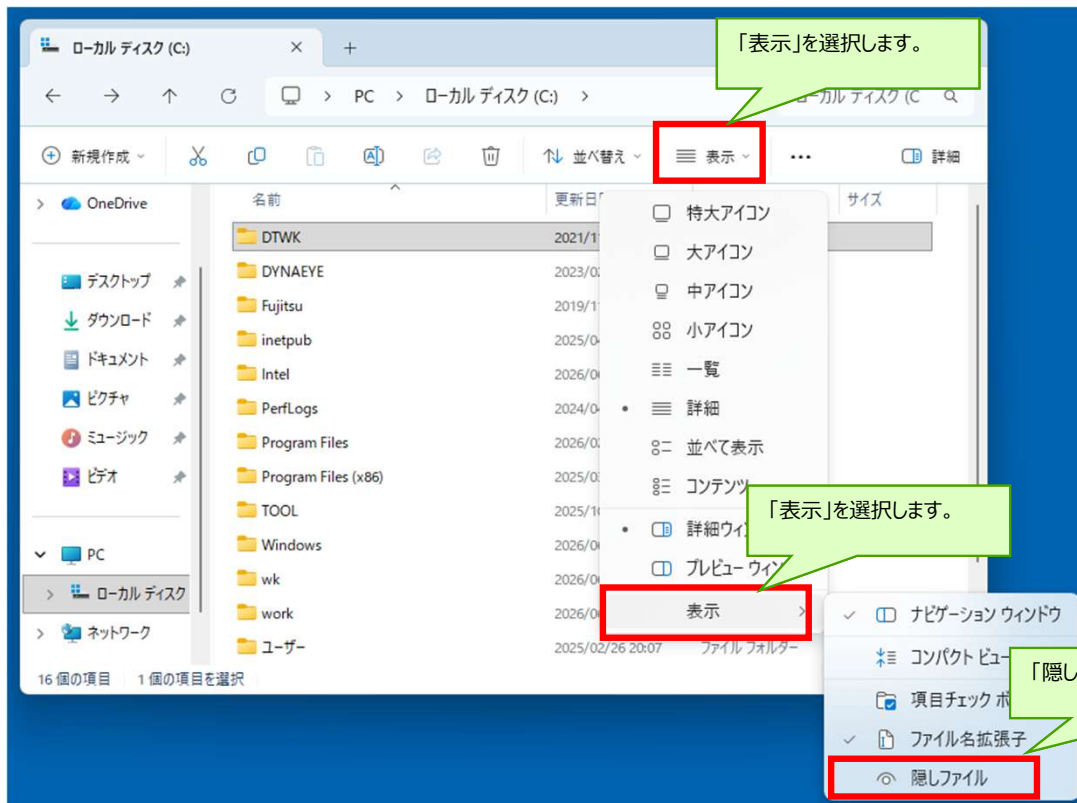
1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■Windows端末にてVPN自動接続を利用する場合の設定について③

VPN自動接続を利用する場合の設定

1. とびうめネットポータルサイトの「お知らせ」より設定資源をダウンロードします。
2. ダウンロードした資源を展開（解凍）します。
3. 展開（解凍）した資源「VPNLauncher」を「C:¥ProgramData」直下に配置します。
4. 「VPNLauncher」フォルダに格納されている「vpnlaunch.reg」をダブルクリックで実行し、レジストリ登録を行います。

★補足★「C:¥ProgramData」が表示されていない場合の表示方法



①画面上部にあるメニューから「表示」を選択します。

②表示された一覧から「表示」を選択し、「隠しファイル」にチェックを入れます。

※当手順でもともと表示されておらず、当手順で表示するように設定変更した場合は、設定作業がすべて完了した後に、同じ手順で「隠しファイル」のチェックを外して元の状態に戻していただくことを推奨します。

1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

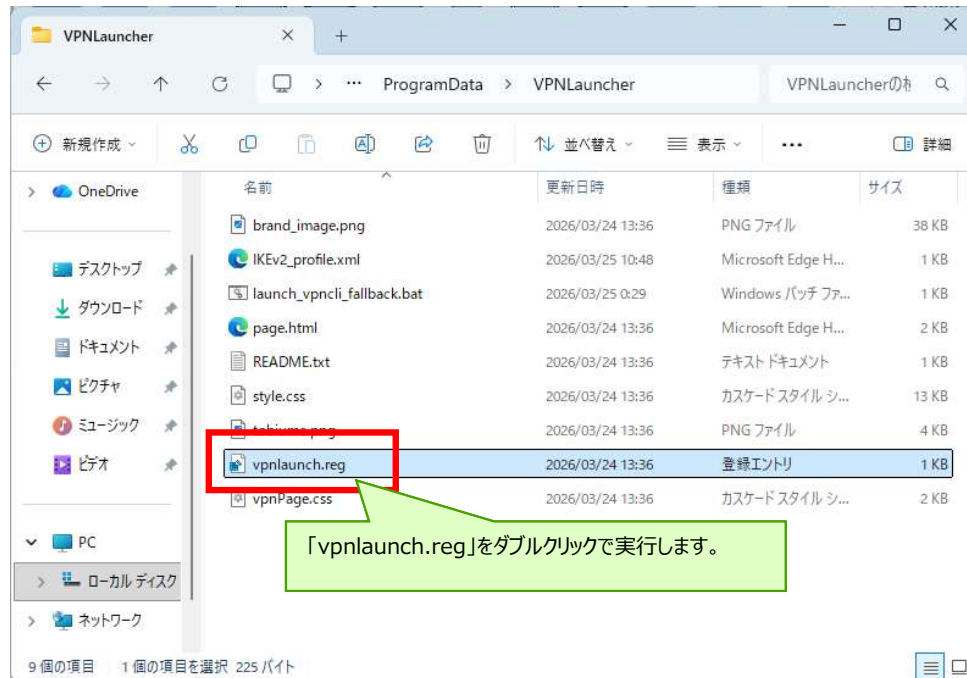
■Windows端末にてVPN自動接続を利用する場合の設定について③

VPN自動接続を利用する場合の設定

1. とびうめネットポータルサイトの「お知らせ」より設定資源をダウンロードします。
2. ダウンロードした資源を展開（解凍）します。
3. 展開（解凍）した資源「VPNLauncher」を「C:¥ProgramData」直下に配置します。
4. 「VPNLauncher」フォルダに格納されている「vpnlaunch.reg」をダブルクリックで実行し、レジストリ登録を行います。

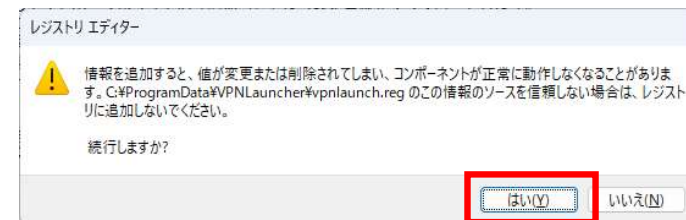
4. 「VPNLauncher」フォルダに格納されている「vpnlaunch.reg」をダブルクリックで実行し、レジストリ登録を行います。

※C:¥ProgramDataに配置した「VPNLauncher」フォルダ

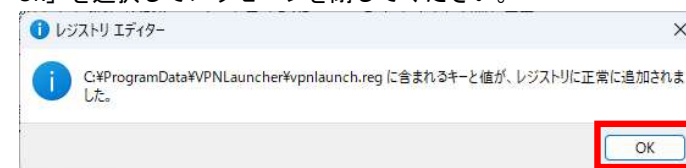


「vpnlaunch.reg」をダブルクリックし実行すると、「ユーザアカウント制御」画面が表示され、変更を加えることを許可するか確認するメッセージが表示される場合がありますが、表示された場合は「はい」を選択し処理を進めてください。

また、処理を進めると下図のようなメッセージが表示されますが、「はい」で処理を進めてください。



レジストリ登録処理が完了すると下図のようなメッセージが表示されますので、「OK」を選択してメッセージを閉じてください。

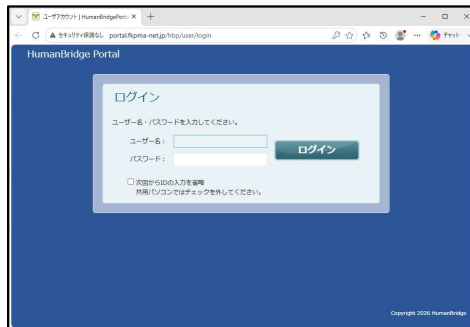


1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■新ポータルへの切替

・新ポータル画面への切替
→ログイン画面ならびにログイン後の画面（ポータル）が新しくなります。

■現行ポータル（ログイン画面）



■現行ポータル（ログイン後画面）



<注意事項>

・新ポータルでは利用者IDは現行のポータルと同様になりますが、パスワードは**通知用パスワードに初期化**されますので、ご利用にあたりお手元に、参加申請時にとびうめネット事務局から送付される参加承認書（ログインID・PW通知書）をご準備ください。

■新ポータル（ログイン画面）



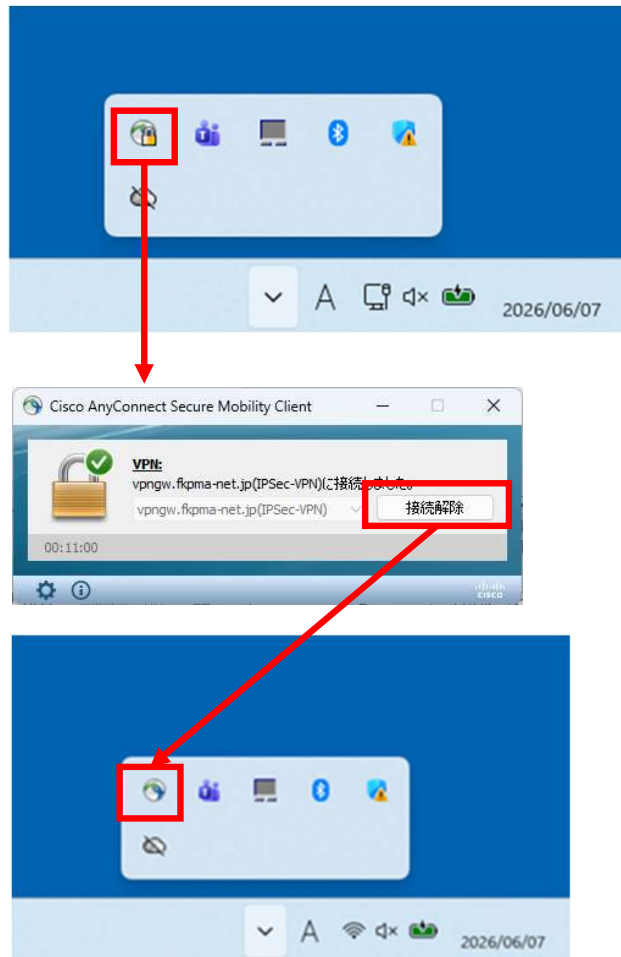
■新ポータル（ログイン後画面）



1. VPN接続手順簡素化対応・新ポータル切替

■システム利用終了時のVPN接続解除について

システム利用終了時のVPN接続解除について



従来の「VPN手動接続→ログイン画面手動起動→システム利用開始」の方法と新方式の「VPN自動接続→ログイン画面自動起動→システム利用開始」の方式どちらで利用開始した場合でも、システム利用終了時は、VPN接続解除をお願いします。

VPN接続時は、とびうめネット専用の通信となるため、VPN接続を解除していない状態では、通常のインターネット接続が行えません。

2. 患者基本情報参照画面見直し

■ 概要

- ・ 患者基本情報参照画面でのモード切替（※）による表示項目切替
※モード切替：「救急モード」と「多職種モード」
- ・ 項目に対する機能改善、見直し
※初期表示項目制御／特定項目文字色変更対応／更新日対応
／ACP記載欄の追加

2. 患者基本情報参照画面見直し

■従来の患者基本情報参照画面

・患者基本情報画面（従来）
→登録画面にて入力した項目だけが参照画面右側に表示されます。

■現行患者基本情報参照画面

患者基本情報参照 - とびうめネット - プロファイル 1 - Microsoft Edge
10.100.2.1/wcs/faceSheet/faceSheet/index

施設患者ID: 10000 | トビウメ タロウ 飛梅 太郎 | 1926年01月01日生 100歳 5ヶ月 6日 | Bクリニック 鈴木 一郎

患者基本情報

緊急時紹介先医療機関

北九州市、遠賀中間、京都、豊前菜上、福岡市、筑紫、糸島、粕屋、宗像、直方鞍手、田川、飯塚、久留米、大牟田、八女筑後、朝倉、小郡三井、大川三浦、柳川山門、浮羽、熊本県

施設名	前回記録日	最新記録日
Bクリニック	2026/04/21	2026/04/21

退院ワマリ

施設名	前回記録日	最新記録日
該当なし		

添付文書

施設名	文書名
該当なし	

患者基本情報

地域の緊急時紹介先医療機関全て

- A 北九州市
- B 遠賀中間
- C 京都
- D 豊前菜上
- E 福岡市

患者基本情報

登録病院	富士通診療所
担当医	富士通 太郎
保険証(記号)	かきくけこさすせそ
保険証(番号)	0987654321
住所種別	入所施設
入所施設	富士通入所施設名称
緊急連絡先①	090-0000-1111
緊急連絡先①(続柄)	家族
緊急連絡先②	080-1111-0000
緊急連絡先②(続柄)	知人
郵便番号	816-0864
住所	福岡県春日市須玖北99丁目99番地テ スト150
本人連絡先	082-000-0000
訪問看護センター	富士通訪問看護センター
担当看護師	博多 花子

処方

- 処方薬1
- 処方薬2
- 処方薬3
- 処方薬4
- 処方薬5
- 処方薬6
- 処方薬7
- 処方薬8
- 処方薬9
- 処方薬10
- 不明

禁忌薬

- 禁忌薬1
- 禁忌薬2
- 禁忌薬3
- 禁忌薬4
- 禁忌薬5
- 禁忌薬6
- 禁忌薬7
- 禁忌薬8
- 禁忌薬9
- 禁忌薬10

診療情報提供書 履歴 修正 印刷

2. 患者基本情報参照画面見直し

■救急モード

施設名	前回記録日	最新記録日
エクリニック	2026/06/22	2026/06/07
Aクリニック	2025/07/04	2026/03/28
富士通東医療センター	2019/03/04	2019/03/04

患者基本情報	
登録病院	エクリニック
担当医	田中 一郎
緊急時紹介先医療機関	地域の緊急時紹介先医療機関すべて
担当看護師	富士通訪問看護
ケアマネ	富士 太郎
緊急連絡先①	090-000-8888
緊急連絡先①(続柄)	家族
住所種別	自宅
郵便番号	812-0001
住所	福岡県福岡市博多区大井
本人連絡先	090-5023-0283

処方	
禁忌薬	
禁忌薬1	
禁忌薬2	

現在の医療・処置	
緊急救命医療が必要な場合 (最終確認日: 2026年 06月 07日)	
(*これは参考情報です。患者さんの状況を踏まえて、適切に家族等へ確認をお願いします)	
担当医の判断に委任する、私の臓器を提供したい	
ACP	ACP入力欄に入力した文章です。

救急モードと多職種連携モードにて表示項目を切り替えます。

※次ページの「多職種連携モード」との切り替えは画面左上のボタンにて切り替えます。

<救急モード表示項目>

- 患者基本情報（緊急時紹介先等）
- 処方
- 禁忌薬
- 主な病名
- 病名・病歴等
- アレルギー
- 現在の医療・処置
- 緊急救命医療が必要な場合

2. 患者基本情報参照画面見直し

■多職種連携モード

患者基本情報参照 - とびうめネット - プロファイル 1 - Microsoft Edge

施設患者ID: 1234567899 | トビウメ イチロウ 飛梅 一郎 | 1938年06月03日生 87歳 0ヶ月 4日 | エクリニック 田中 一郎

モード切替

救急 多職種

患者基本情報

緊急時紹介先医療機関

施設名	前回記録日	最新記録日
エクリニック	2026/06/22	2026/06/07
Aクリニック	2025/07/04	2026/03/28
富士通東医療センター	2019/03/04	2019/03/04

患者基本情報

登録病院: エクリニック
 担当医: 田中 一郎
 緊急時紹介先医療機関: 地域の緊急時紹介先医療機関すべて
 担当看護師: 富士通訪問看護
 ケアマネ: 富士 太郎
 緊急連絡先①: 060-000-8888
 緊急連絡先①(続柄): 家族
 住所種別: 自宅
 郵便番号: 812-0001
 住所: 福岡県福岡市博多区大井
 本人連絡先: 090-5023-0283

処方

禁忌薬
 禁忌薬1
 禁忌薬2

主な病名
 病名・病歴等
 アレルギー

現在の医療・処置
 日常生活状態 (最終確認日: 2026年 06月 07日)
 障害者医療 (最終確認日: 2026年 06月 07日)
 介護保険 (最終確認日: 2026年 06月 07日)
 障害情報 (最終確認日: 2026年 06月 07日)
 認知自立度 (最終確認日: 2026年 06月 07日)

行動の特徴
 緊急救命医療が必要な場合 (最終確認日: 2026年 06月 07日)
 (*これは参考情報です。患者さんの状況を踏まえて、適切に家族等へ確認をお願いします)
 担当医の判断に委任する、私の臓器を提供したい
 ACP: ACP入力欄に入力した文章です。

患者情報に関する患者さんの意向
 多職種間で患者情報を利用してよい

備考
 備考入力
 2026年5月6日開発系入力

履歴 修正 印刷

救急モードと多職種連携モードにて表示項目を切り替えます。

※前ページの「救急モード」との切り替えは画面左上のボタンにて切り替えます。

<多職種連携モード表示項目>

- 患者基本情報 (緊急時紹介先等)
- 患者情報に関する患者さんの意向
- 備考
- 処方
- 禁忌薬
- 主な病名
- 病名・病歴等
- アレルギー
- 現在の医療・処置
- 日常生活状態
- 障害者医療
- 介護保険
- 障害情報
- 認知自立度
- 行動の特徴
- 緊急救命医療が必要な場合

2. 患者基本情報参照画面見直し

■項目に対する機能改善、見直し

The screenshot shows a web application interface for patient information. The main content area is divided into several sections. A red box highlights the '処方' (Prescription) section, which lists '禁忌薬1' and '禁忌薬2'. Another red box highlights the '日常生活状態' (Daily Living Status) section, showing '最終確認日: 2026年 06月 07日'. A third red box highlights the '緊急救命医療が必要な場合' (Cases where emergency life-saving medical care is required) section, which includes a warning message and an 'ACP' (Advanced Care Planning) input field.

・初期表示項目制御

下図の「処方」のように項目名のみ表示されている項目は、項目をクリックすることで内容が表示されます。

The diagram shows a list of items. The first item is '処方' (Prescription), which is highlighted with a red box and a green callout box labeled 'クリック' (Click). Below it, the expanded content is shown, listing various medications such as 'ザクラ配合錠HD 1T (朝)', 'イグザレルト10mg (朝)', 'サムスカ15mg (朝)', etc. A red arrow points from the '処方' item to its expanded content. A green callout box on the right side of the expanded content says '項目をクリックすることで内容が表示' (Content is displayed by clicking the item).

・特定項目文字色変更

「禁忌薬」の画面表示文字色が赤色で表示されます。

・更新日対応

項目の更新日を管理し、最新の更新日が画面表示されます。

・ACP記載欄の追加

「緊急救命医療が必要な場合」に「ACP記載欄」が追加されます。

3. チーム登録電子申請対応

■概要

- ・患者一覧からのチーム登録機能提供（チーム登録電子申請）

※チーム登録電子申請の流れ

チーム登録（チームの枠を登録）→チーム編成（チームメンバーを登録）

3. チーム登録電子申請対応

■システムからのチーム登録申請

・患者一覧からのチーム登録申請（チーム登録）

→患者一覧にて患者選択後、画面下部にある「多職種チーム登録」を押下し、チーム登録画面を起動します。

→チーム登録画面が表示されますので、チーム名を必要に応じて修正し「登録」ボタンを押下します。

→チーム登録画面にて「更新処理が正常に終了しました。」のメッセージが表示されましたら「閉じる」ボタンを押下し画面を閉じます。

■患者一覧

①一覧から患者を選択

カード番号	自施設患者ID	状態管理	患者氏名	カナ氏名	性別	年齢	生年月日	多職種	更新
980000016			飛梅 二郎	トビウメ シロウ	男	89	1937/02/26		

②「多職種チーム登録」をクリック

■チーム登録画面

施設患者IDなし トビウメ シロウ 飛梅 二郎 1937年02月26日生 89歳 3ヶ月 12日 Eクリニック 田中 一郎

多職種チーム名 飛梅 二郎さんのチーム

登録 閉じる

クリック

■チーム登録画面（登録完了後）

施設患者IDなし トビウメ シロウ 飛梅 二郎 1937年02月26日生 89歳 3ヶ月 12日 Eクリニック 田中 一郎

① 更新処理が正常終了しました。

多職種チーム名

登録 閉じる

クリック

3. チーム登録電子申請対応

■システムからのチーム登録申請

・患者一覧からのチーム登録申請（チーム編成）

→患者に対してチーム登録（チームの枠作成）が完了したら、患者一覧にて患者選択後、画面下部にある「多職種チーム編成」を押下し、チーム編成画面を起動します。

※チーム登録（チームの枠作成）が完了した患者は一覧上の「多職種」欄に「●」が表示されます。※登録後に表示されていない場合は再度患者検索を行い一覧を再表示します。

→チーム編成画面が表示されますので、チームメンバーの登録を行うチーム名を選択し「検索」を押下します。

→チームメンバーを追加する場合は「追加」ボタンを押下しチームメンバー選択画面を起動します。

■患者一覧

患者基本情報

新規

該当件数は1件です。

施設名

カード番号 980000016

自施設患者ID

生年月日

カナ氏名 トビウメ シロウ

前方一致 部分一致

状態管理 死亡 転居 転医 施設 受診中止 その他

①一覧から患者を選択

カード番号	自施設患者ID	状態管理	患者氏名	カナ氏名	性別	年齢	生年月日	多職種	更新
980000016			飛梅 二郎	トビウメ シロウ	男	89	1937/02/26	●	

②「多職種チーム登録」をクリック

参照 多職種チーム登録 多職種チーム編成 多職種チーム解除

■チーム編成画面

施設患者ID なし

トビウメ シロウ

飛梅 二郎

1937年02月26日生

89歳 3ヶ月 12日

③クリック

該当件数は1件です。

多職種チーム名 飛梅 二郎さんのチーム (REC000001099760)

検索

メンバー (飛梅 二郎さんのチーム)

追加

施設名	氏名	メールアドレス	-
クリニック	田中 一郎	A0001@tabiunenet.jp	削除

④「追加」をクリックして、チームメンバー選択画面を起動

閉じる

3. チーム登録電子申請対応

■システムからのチーム登録申請

・患者一覧からのチーム登録申請（チーム編成/チームメンバー選択）

→チームメンバー選択画面では、施設名で登録するメンバーが所属する施設を検索し、施設に所属するスタッフの中からメンバを選択後、画面下部の「確定」を押下します。
→追加したチームメンバーがチーム編成画面のメンバー一覧に追加されていることを確認し、画面を閉じます。

■チームメンバー選択画面

①施設名を入力し、該当施設を検索

②検索結果から該当施設を選択

③追加するチームメンバを選択

④追加するメンバを選択後▼をクリック

⑤「確定」をクリック

医療機関	診療科	利用者	
エクリニク		田中 二郎	削除

■チーム編成画面

⑥クリック

施設名	氏名	メールアドレス	
エクリニク	田中 一郎	A0001@tobiunenet.jp	削除
エクリニク	田中 二郎	A0002@tobiunenet.jp	削除

4. スマートフォン (iPhone) 対応

■ 概要

- ・スマートフォン (iPhone) による、とびうめネット基本機能と多職種連携システム運用対応

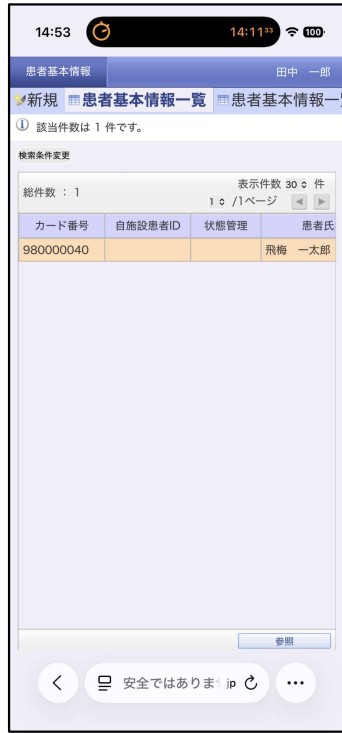
4. スマートフォン（iPhone）対応

■対応イメージ

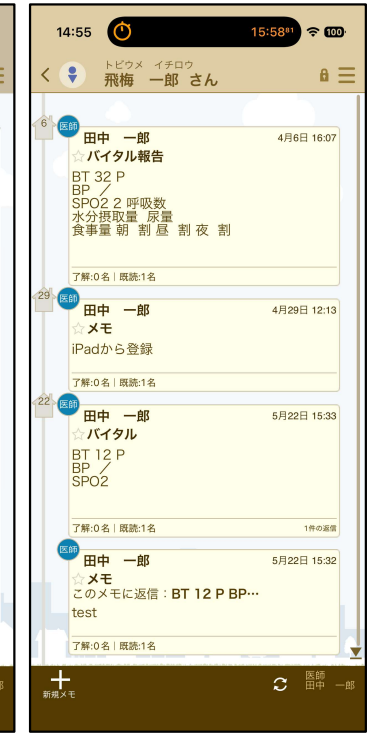
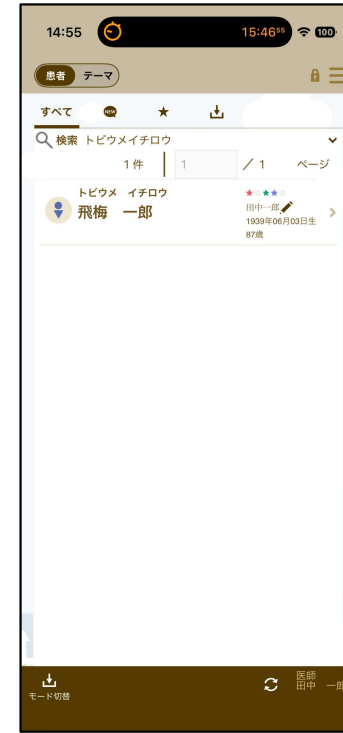
■ポータル画面



■救急医療支援システム



■多職種連携システム



5. 電子参加申請対応

■ 概要

- ・ とびうめネットホームページからの電子参加申請

5. 電子参加申請対応

■電子参加申請

■とびうめネットホームページ（既存）



既存のとびうめネットホームページから、電子参加申請画面が起動できるようになります。

■電子参加申請画面（今回新規）



電子申請の初画面は申請パターンを選択可能とする。
また、契約書をダウンロードできる場所を配置する。

各種パターンに応じた入力フォームが起動

契約書をダウンロード可能

