

会員各位

鎌倉市医師会会長 山口 泰
公衆衛生担当理事 今井 一登

透析コロナ患者受入医療機関体制の周知について

新型コロナウイルス関係の情報をお知らせいたします。
こちらは鎌倉市医師会HPにもアップロードしてありますので、ご確認ください。

新型コロナウイルス感染症神奈川県対策本部

透析コロナ患者受入医療機関体制について

日頃より、新型コロナウイルス感染症に係る対策に御協力賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症の拡大を踏まえた陽性の透析患者の対応については、「神奈川モデル・ハイブリッド版」で既に認定を受けている高度医療機関・重点医療機関・重点医療機関協力病院を中心とした入院透析対応ができる医療機関により、透析患者かつ新型コロナウイルスに感染又は疑いの患者を受け入れていただく体制を整備したところです。これについては、令和2年6月9日に「透析患者のいのちを守る「透析コロナ患者受入医療機関」の整備について」（以下「神奈川モデル（透析版）」とする。）のとおり記者発表したところですが、この度、各透析医療機関に患者受入に活用していただくシステム（透析版kintone）の運用を開始しました。

つきましては、システムを使用して、次のとおり受入先調整及び搬送調整を行っていただきますよう御理解、御協力をお願いします。

1 神奈川モデル（透析版）の基本的な流れ

- 陽性疑いのある透析患者が発生した場合は、専門外来や集合検査場、自施設でPCR検査を実施します。
- 自施設の透析患者について、検査の結果陽性であることが判明した場合、または検査結果判明前だが症状が重い場合は、透析医療機関が透析版kintoneを見て、自らで受入医療機関を探していただきます。受入先候補の医療機関に直接受入先調整を行い、受入先を決定してください。
- 透析版kintoneを使用した自主的な調整で受入先を決定できなかった場合は、県内4ブロックの調整機関に在籍するコーディネーターに受入先調整を依頼することが出来ます。（最初からコーディネーターに依頼する

ことはお控えいただきますようお願いいたします。)

- 受入先が決定したら、患者を搬送します。搬送方法についても、自らで搬送していただきますが、搬送方法が無い場合に、新型コロナウイルス感染症神奈川県対策本部（以下、「神奈川県調整本部」とする。）へ民間救急の手配を依頼していただきます。

2. 透析版kintone（閲覧専用）のログイン名・パスワード

透析版kintone（閲覧専用）の共通ログイン名とパスワードは次のとおりとなります。なお、使用方法は閲覧用マニュアルをご参照ください。

ログイン用URL: <https://kanagawa-pref.cybozu.com>

ログイン名 T12345678

パスワード coronatouseki2020

- ※ このログイン名とパスワードは閲覧する透析医療機関や保健所等と共通で使用するものになります。パスワードは絶対に変更しないようお願いいたします。

（添付資料）

- <別添1> 神奈川モデル（透析版） 記者発表資料
- <別添2> 神奈川モデル（透析版） ブロック構成
- <別添3> 透析版kintone 閲覧用マニュアル

問合せ先

がん・疾病対策課

がん・肝炎対策グループ 瓦谷、山口

電話 (045) 210-5015 (直通)

新型コロナウイルス対策本部

特命・行政連携班 農澤、吉田

電話 (045) 285-0776 (直通)

透析患者のいのちを守る「透析コロナ患者受入医療機関」の整備について

新型コロナウイルス感染症について、県では地域との連携・協力のもと、医療崩壊を防ぐための現場起点の医療体制「神奈川モデル・ハイブリッド版」の整備を進めています。

こうした中で、透析患者の新型コロナウイルス感染者にも適切に対応するため、病床利用状況把握システム(kintone)を用いて、透析医療機関間で入院調整を行います。調整が困難な場合などには、4ブロックの調整機関のコーディネーターが入院調整を行う「透析コロナ患者受入医療機関」の体制を整備します。

透析患者のいのちを守る「透析コロナ患者受入医療機関」の整備について

(ア)透析患者について

透析患者は、高齢者や糖尿病の患者が多く、免疫力が低下しており、一旦感染すると重症化するリスクが高くなります。そのため、PCR検査等で陽性となった場合、軽症でも原則として、重点医療機関や重点医療機関協力病院等に入院していただきます。

(イ)透析コロナ患者受入医療機関の体制

透析患者の新型コロナウイルス感染者の受入調整は、病床利用状況把握システム(kintone)を用いて、透析医療機関間で行い、受け入れ先を決定します。

受入調整が困難な場合などには、4ブロックの調整機関のコーディネーターが相談に応じ、受け入れ先を調整します。受入医療機関は、県内で26機関となります。

| ブロック | 調整機関 | 受入医療機関 |
|----------------|--------------|----------------|
| 川崎 | 川崎市透析災害対策協議会 | 県内で 26 医療機関 |
| 横浜・横須賀・三浦・湘南東部 | 横浜市立大学附属病院 | |
| 湘南西部・県西 | 東海大学医学部付属病院 | |
| 相模原・県央 | 北里大学病院 | |

問合せ先

健康医療局保健医療部がん・疾病対策課
課長 濱 電話 045-210-4772
がん・肝炎対策グループ 山口 電話 045-210-5015

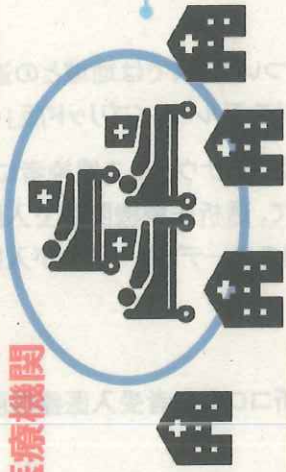
透析患者の新型コロナウイルスに対応する「透析コロナ患者受入医療機関」体制

神奈川県調整本部
(搬送等の調整)

陽性/重症



陽性/無症状・軽症・中等症

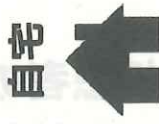


重点医療機関協力病院

疑似症

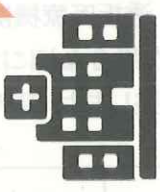
重症化

回復



重症化

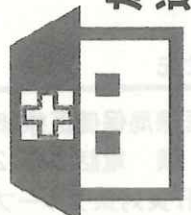
疑似症・陽性患者は
すぐに搬送



検査受付・診察



専門外来/
集団検査場



神奈川県コロナ透析医療ネットワーク

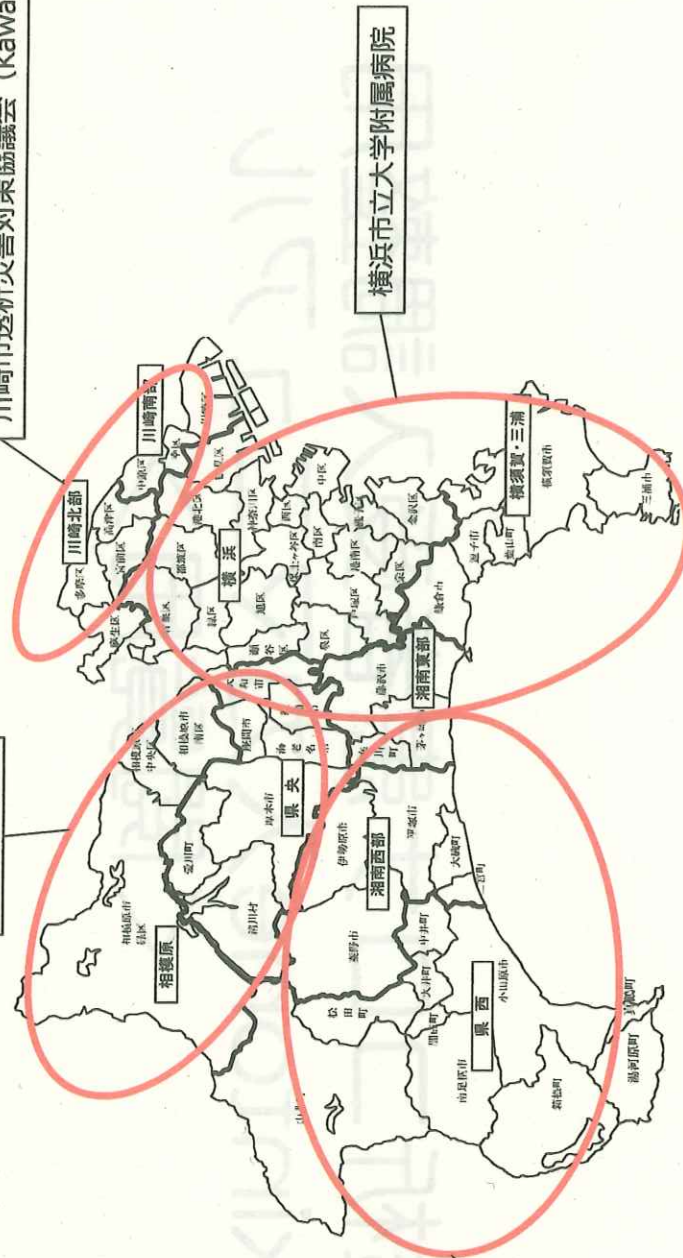
- ※ 1 透析患者の入院調整は、kintoneを用いて、主治医・透析専門医を中心に施設間で実施する。
- ※ 2 (調整が難しい場合) 各ブロックの調整機関(大学病院や協議会事務局)に相談することもできる。

透析コロナ患者受入医療機関

- ・川崎 5 医療機関
- ・横浜 8 医療機関
- ・横須賀・三浦 3 医療機関
- ・湘南東部 2 医療機関
- ・湘南西部・県西 3 医療機関
- ・相模原 3 医療機関
- ・県央 2 医療機関

北里大学病院

川崎市透析災害対策協議会 (Kawasaki-DD)



横浜市立大学附属病院

東海大学医学部付属病院

透析コロナ患者受入調整用 kintone入力マニュアル 〈閲覧用〉

神奈川県健康医療局保健医療部がん・疾病対策課作成

ログイン方法

- ①下記URLに、下記ログイン名とパスワードでログイン
ログイン用URL: <https://kanagawa-pref.cybozu.com>
ログイン名 T12345678
パスワード coronatouseki2020

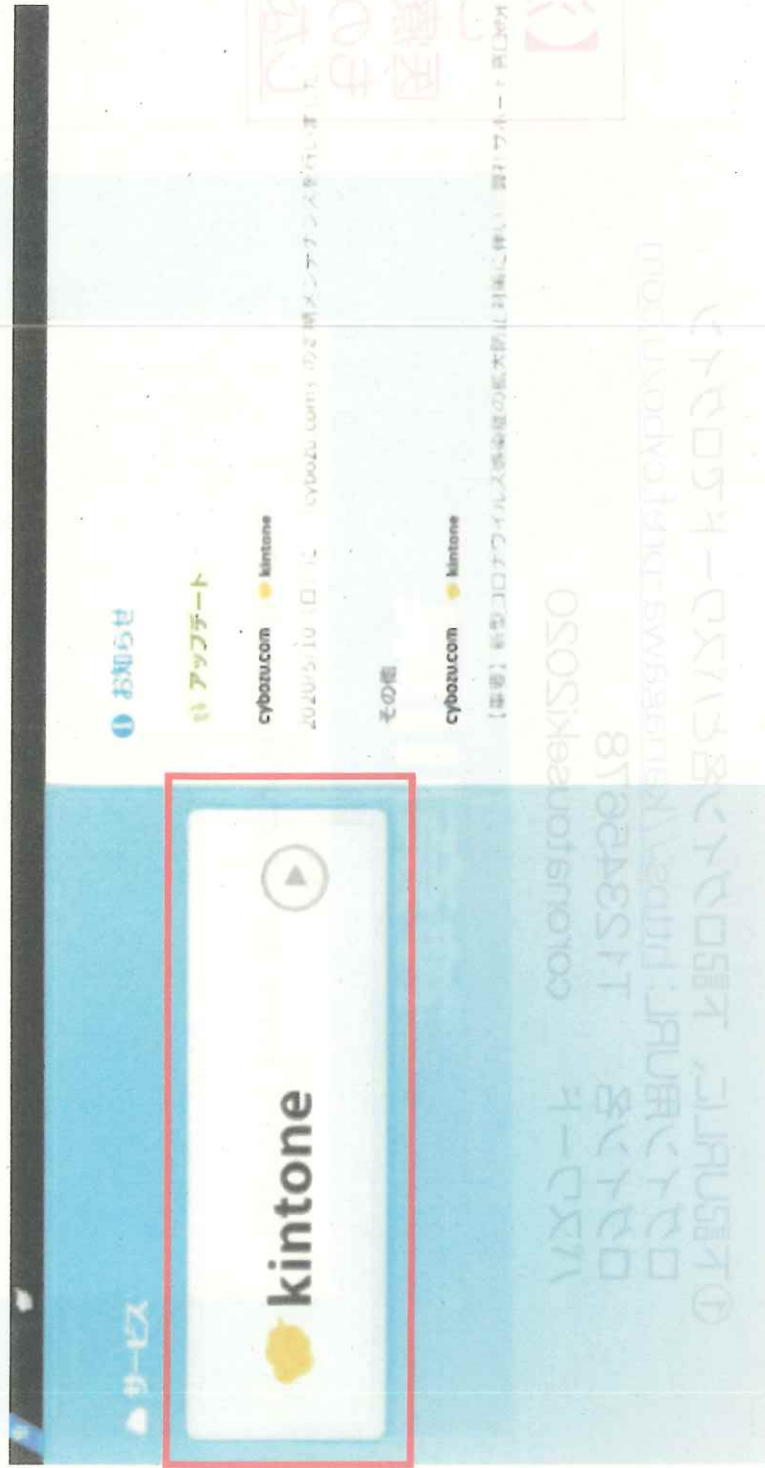
【注意】

このパスワードは各透析医療機関と共通で使用するものですので、絶対に変更しないでください。

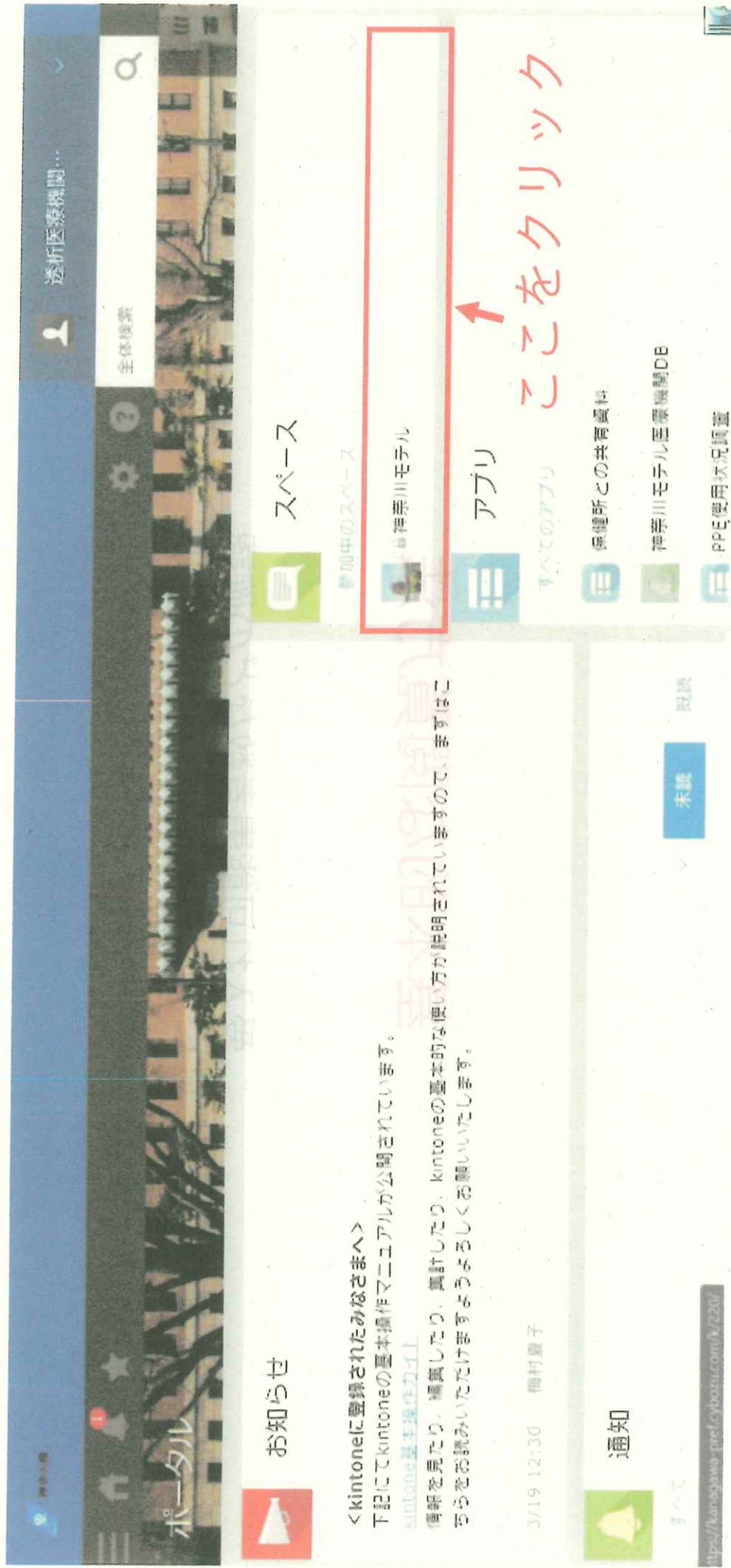


ログイン方法

②kintoneをクリック



⑩ ログイン後、スペース内の「神奈川モデル」をクリックしてください。



基本的な閲覧方法

受入れ可能患者数などの確認

① ② ③ ④ ⑤

アプリ「透析患者受入れ可能状況」をクリックしてください。

最新病床数を入力する

受入れ可能病床リスト

▼【重症】受入れ可能病床 [すべて見る](#)>

▼ コロナ患者受入れ可能病床の状況【重症】病床リスト [0-0 \(0件中\)](#)

最新患者受入れ可能...

コロナ患者受入れ可能...

ヒープル

メンバー

梅村 慶子 足立 原 崇 徳川 裕

梅村 慶子 4/10 10:57

アプリ

フォローを解除

スペース内検索

透析医療機関...

検索

非公開

スペース

三井物産

神奈川セーラル

新型コロナウイルス陽性患者受入れ可能病床

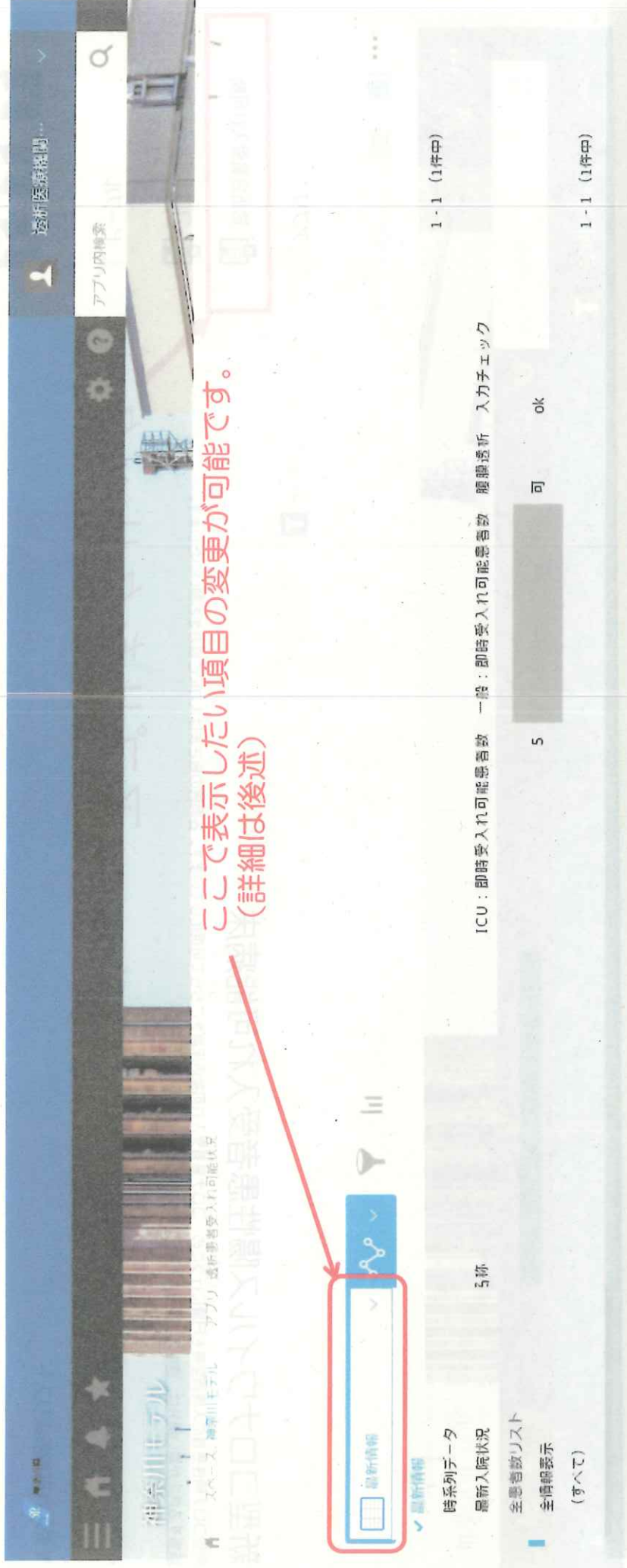
新型コロナウイルス陽性患者の入院調整等を円滑に行うため、コロナ患者受入れ可能病床数をこちらで可視化しています。各病院の皆さまは入力にご協力をお願いします。該当する病床が無い部分は、空欄でご登録ください。

アプリをクリック

透析医療機関

透析患者受入れ可能状況

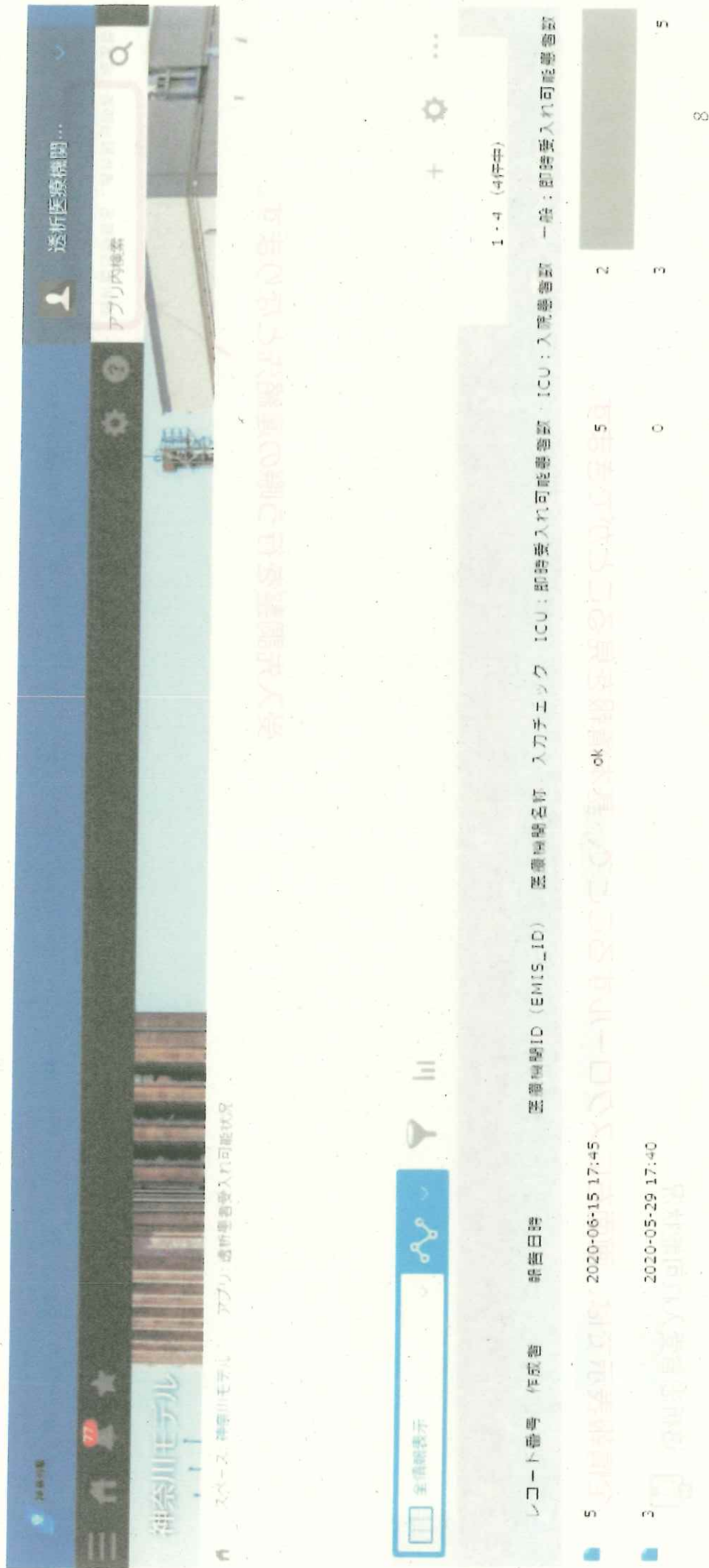
透析受入医療機関における受入れ可能患者数などを確認できるアプリです。



ここで表示したい項目の変更が可能です。
(詳細は後述)

 透析患者受入れ可能状況

全情報表示：過去の入力データのすべての情報を一覧で確認できます。



透析医療機関...
アプリ内検索

神奈川県
スペース 神奈川モデル アプリ 透析患者受入れ可能状況

全情報表示

レコード番号 作成者 報告日時 医療機関ID (EMIS_ID) 医療機関名 入刀チェック ICU: 即時受入れ可能患者数 ICU: 入床患者数 一般: 即時受入れ可能患者数

| レコード番号 | 作成者 | 報告日時 | 医療機関ID (EMIS_ID) | 医療機関名 | 入刀チェック | ICU: 即時受入れ可能患者数 | ICU: 入床患者数 | 一般: 即時受入れ可能患者数 |
|--------|-----|------------------|------------------|-------|--------|-----------------|------------|----------------|
| 5 | | 2020-06-15 17:45 | | | | 5 | 2 | |
| 3 | | 2020-05-29 17:40 | | | | 0 | 3 | 5 |

1 - 4 (4件中)

透析患者受入れ可能状況

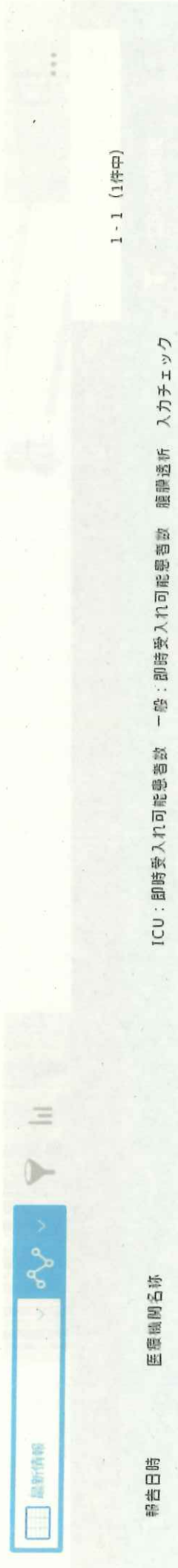
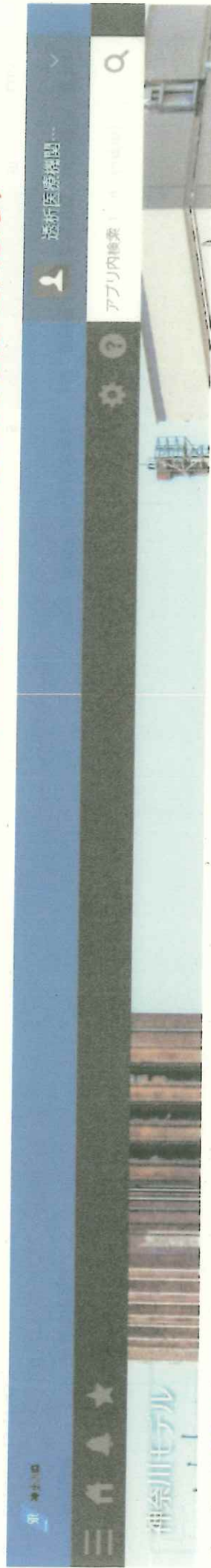
全情報表示では、画面右にスクロールすることで、基本情報を見ることができます。

| 患者数 | 連絡欄 | ICU入院対応 | 一般入院対応 | 最大受入れ可能患者数 | 個人用透析機器（種類問わず）保有台数 | 最大同時治療病床数 | 腹膜透析 | 腹膜透析機器メーカー | 電話番号 |
|-----|-----|---------|--------|------------|--------------------|-------------|---------|------------|------|
| 2 | 可 | 不可 | 10 | 5 | 可 | Baxter, デルモ | 透析担当部署名 | 電話番号 | |
| 5 | | | 10 | 5 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

受入先調整を行う際の連絡先となります。

透析患者受入れ可能状況

**最新情報：最新の即時受入れ可能患者数を表示します。
直近入力のある項目を表示します（同一病院の情報は最新のもののみ表示されます）**



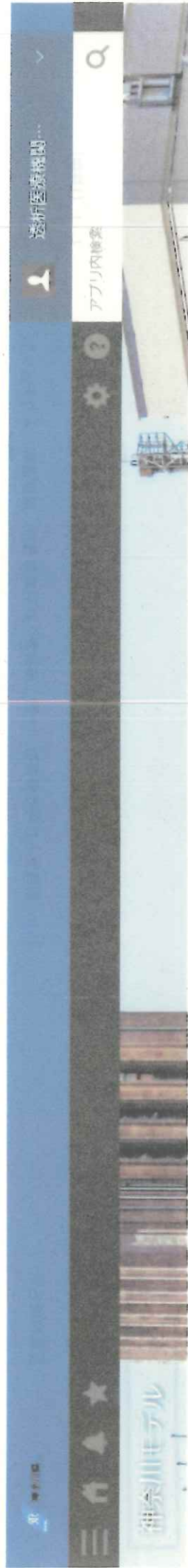
報告日時 2020-06-15 17:45 医療機関名称 1-1 (1件中)

ICU：即時受入れ可能患者数 一般：即時受入れ可能患者数 透析透析 入力チェック

可 ok

 透析患者受入れ可能状況

時系列データ：即時受入れ可能患者数が時系列で表示されます（上の方ほど最新の情報が現れる）



件 スペース：御奈川モテル アプリ：透析患者受入れ可能状況



1 - 4 (4件中)

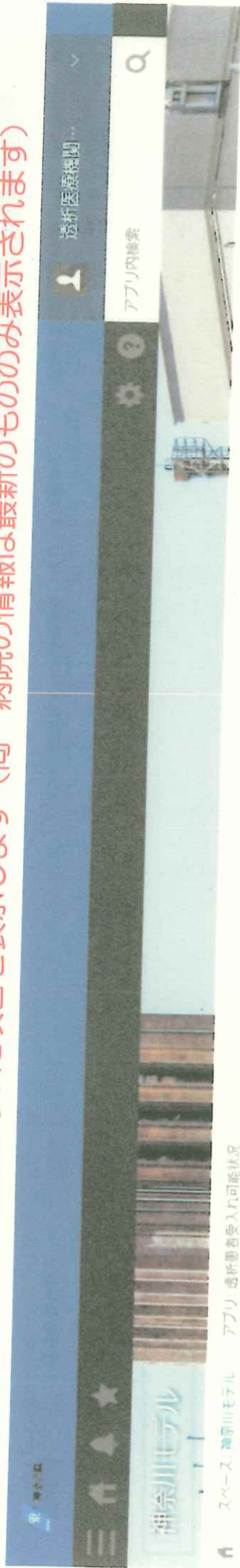
ICU：即時受入れ可能患者数 一般：即時受入れ可能患者数 透析 最新レコード

| 報告日時 | 医療機関名称 | ICU | 一般 | 透析 | 最新レコード |
|------------------|-----------|-----|----|-----|--------|
| 2020-06-15 17:45 | | 5 | 0 | はい | はい |
| 2020-05-29 17:40 | | 0 | 5 | いいえ | いいえ |
| 2020-05-29 17:24 | (未登録医療機関) | | 4 | いいえ | いいえ |

11

透析患者受入れ可能状況

最新入院状況：最新の入院患者数を表示します。
直近入力のある項目を表示します（同一病院の情報は最新のもののみ表示されます）



スペース 神奈川県 モデル アプリ 透析患者受入れ可能状況



2020-06-15 17:45

医療機関名称

1-1 (1件中)

ICU: 入院患者数 一般: 入院患者数 腹膜透析

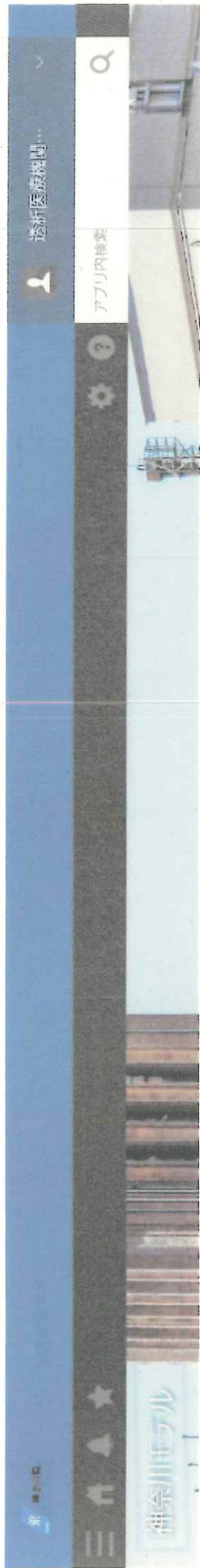
2

可

1-1 (1件中)

透析患者受入れ可能状況

全患者数リスト：即時受け入れ可能患者数と入院患者数を表示します。



スペース 神奈川モデル アプリ 透析患者受入れ可能状況

全患者数リスト

報告日時 医療機関名称

2020-06-15 17:45

ICU：即時受け入れ可能患者数 ICU：入院患者数 一般：即時受け入れ可能患者数 一般：入院患者数 透析患者

1 - 1 (1件中)

2

1 - 1 (1件中)