

健 健 安 第 6118 号  
令和 3 年 10 月 20 日

市内医療機関の皆様

横浜市保健所長 田畑 和夫

中和抗体療法の神奈川モデルに係る周知について（依頼）

日ごろから、横浜市の感染症対策に御協力いただき厚く御礼申し上げます。

今般、神奈川県健康医療局医療危機対策本部室から、中和抗体療法の神奈川モデルに係る周知について依頼がありました。

つきましては、神奈川県からの通知について、お知らせします。

なお、中和抗体療法拠点病院リストにつきましては、下記の担当にお問い合わせください。

<全医療機関向け資料>

- ・中和抗体療法の神奈川モデルに係る周知について（依頼）  
（令和 3 年 10 月 14 日 医危第 161 号 神奈川県県境医療局医療危機対策本部室長通知）
- ・神奈川県新型コロナウイルス感染症中和抗体療法の手引き（第三版）
- ・拠点病院への紹介チェックリスト

<中和抗体療法実施医療機関向け資料>

- ・中和抗体療法 kintone マニュアル v2.0
- ・中和抗体療法実施報告マニュアル v2.0
- ・中和抗体療法配車調整アプリマニュアル v1.0
- ・中和抗体薬投与患者情報シート
- ・（無床診療所用）中和抗体療法を受けた方へ

担当：横浜市健康福祉局健康安全課  
健康危機管理担当（電話 671-2463）

各保健所設置市感染症主管課長 殿

神奈川県健康医療局医療危機対策本部室長  
(公 印 省 略)

中和抗体療法の神奈川モデルに係る周知について（依頼）

日頃から、本県の新型コロナウイルス感染症対策の推進に御理解と御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、令和 3 年 9 月 30 日付け医危第 139 号により「神奈川県における中和抗体療法の神奈川モデルについて（通知）」を発出し、中和抗体療法の神奈川モデルについてお示したところですが、この度、中和抗体療法のための搬送体制を整備し 10 月 15 日（金）から運用開始となりますのでお知らせします。

これにより、地域の医療機関において新型コロナウイルス感染症と診断された患者が、中和抗体療法の対象の場合、県が指定する拠点病院へ紹介することが可能となり、拠点病院におかれましては、地域の医療機関から患者の紹介が開始となりますので、管内行政検査契約医療機関等への周知についてご協力をお願いいたします。

運用の詳細については、別添「新型コロナウイルス感染症 中和抗体療法の手引き」をご参照ください。

なお、中和抗体療法（「カリシビマブ及びイムデビマブ（ロナプリーブ）」又は「ソトロビマブ（ゼビュディ）」）を行った場合は、全ての医療機関において「kintone」を使用した入力をお願いさせていただきます。

また、本件については公益社団法人神奈川県医師会長及び公益社団法人神奈川県病院協会会長あてに別途周知を依頼するとともに、神奈川モデル認定医療機関及び発熱診療等医療機関には県から直接通知しておりますことを申し添えます。

【別紙資料】

- ・「医療機関の皆様へ 新型コロナウイルス感染症 中和抗体療法の手引き」（2021.10.14 第三版）
- ・拠点病院リスト zip
- ・各種 kintone マニュアル zip
- ・無床診療所用参考様式 zip

問合せ先

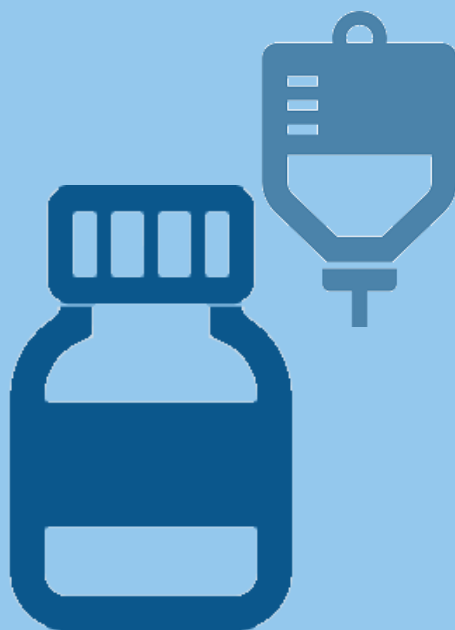
感染症対策グループ カクテル療法調整チーム

電 話 045-210-1111（代）内線 5808

e-mail [rona-kanagawa.u44y@pref.kanagawa.jp](mailto:rona-kanagawa.u44y@pref.kanagawa.jp)

新型コロナウイルス感染症

# 中和抗体療法の手引き



# はじめに

## このしおりについて

このしおりは、中和抗体療法を行う神奈川県内の医療機関へ向けて、神奈川県における中和抗体療法の扱いと対象患者の紹介・搬送スキーム等をご案内するものです。しおりを一読頂いた上でのご不明点等は、巻末の連絡先までお問合せください。

## 中和抗体薬[中和抗体療法]とは

### 概要

- 中和抗体薬にはウイルスが人の細胞に侵入するのを防ぐ働きがある
- 供給量に限りがあるため、厚生労働省が薬剤を買い上げ、対象患者が発生した医療機関の依頼に基づき無償譲渡を行っている
- 過去に注射剤などで重篤なアレルギー症状を起こしたことがある方、妊婦または妊娠している可能性のある方、授乳中の方への投与は特に注意が必要とされている



「カシリビマブ及びイムデビマブ」  
販売名：ロナプリーブ™

販売名	薬品名	製造会社	承認日	概要
ロナプリーブ™	カシリビマブ イムデビマブ	中外製薬株式会社	2021年7月19日	日本で初めて承認された中和抗体薬。以降、本マニュアルで「中和抗体治療」等と称する場合はロナプリーブ™を指す。
ゼビュディ™	ソトロビマブ	グラクソ・スミスクライン社	2021年9月27日	現在、入院投与のみが認められている中和抗体薬。

### 注意

#### ○インフュージョンリアクション

ロナプリーブ™を含むモノクローナル抗体製剤と呼ばれる薬を点滴したときにおこることがある体の反応で、過敏症やアレルギーのような症状が現れます。

- 発熱
- 悪寒
- 胸痛
- 頭痛
- 筋痛
- 蕁麻疹
- 咽頭痛
- 吐き気
- 不整脈
- 胸の不快感
- 全身のかゆみ
- 力が入らない

#### ○重篤な過敏症

薬に対してからだの免疫機能が過剰に反応することで、全身に起こる急性アレルギー反応がまれに現れることがあります。

- 蕁麻疹
- めまい
- 顔面蒼白
- 息苦しい
- 皮膚の赤み
- 冷や汗が出る
- 吐き気、嘔吐
- 手足が冷たくなる
- 全身のかゆみ

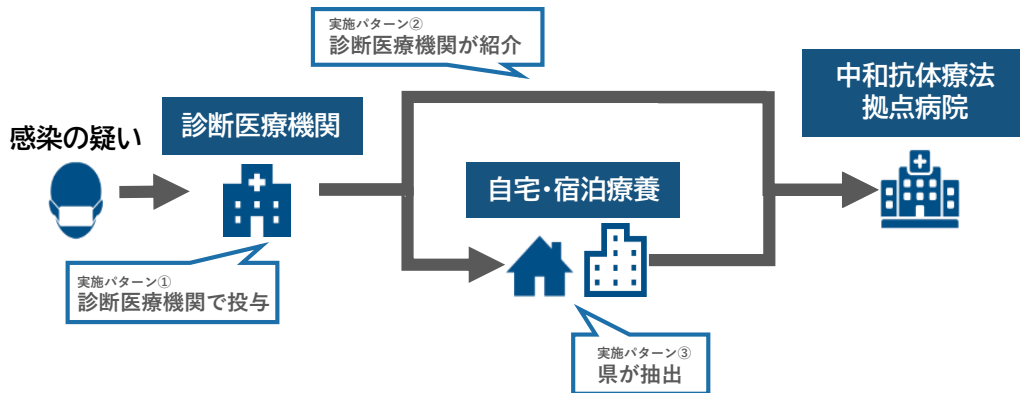
## 本剤使用における諸注意等

- SARS-CoV-2による感染症の重症化リスク因子を有し、**酸素投与を要しない患者**を対象に投与を行うこと
- 通常、**成人及び12歳以上かつ40kg以上の小児**には、カシリビマブ及びイムデビマブとしてそれぞれ600mgを併用により単回点滴静注すること
- SARS-CoV-2による感染症の症状が発現してから**速やかに投与**すること（発現から8日目以降に投与を開始した患者における有効性を裏付けるデータは得られていない）

# 神奈川県での中和抗体療法の扱い

## 中和抗体療法の神奈川モデル

神奈川県における中和抗体療法は、次の3つのパターンで実施されることを想定しています。これらのルートで中和抗体療法拠点病院に患者を紹介するスキームを、ここでは中和抗体療法の神奈川モデルと称します。



	患者選定者	搬送手段	中和抗体療法実施者
パターン①	診断医療機関	-	診断医療機関
パターン②	診断医療機関	搬送調整センター※	中和抗体療法拠点病院
パターン③	県・中和抗体療法調整チーム※	行政搬送	中和抗体療法拠点病院

※後述

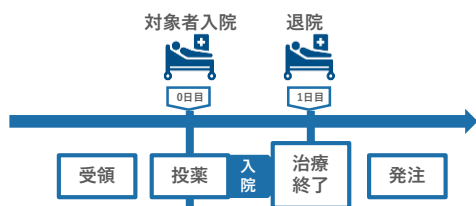
## 中和抗体療法拠点病院の指定

令和3年7月20日厚生労働省事務連絡により、医療機関はWebページ上で希望量を発注することで、必要な時に必要量の配送を無償で受けることができます。しかし、対象者を決定してから発注・配送となるため、実際の投与は早くとも翌日以降となります。

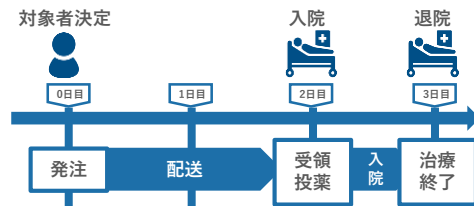
そこで、県では中和抗体療法を常時行う医療機関を中和抗体療法拠点病院と位置づけ、予め薬剤をストックし速やかに投与を行うことができる体制を支援します。中和抗体療法拠点病院の種類については、P.11を参照ください。

なお、薬剤の供給量には限りがあることから、必要以上に在庫を抱えることのないようお願いいたします。

### 拠点病院（入院の例）



### 通常の手続き



### 拠点病院の指定のメリット

中和抗体薬を予め発注し、  
ストックすることができる

- ① (ロナプリーブ™の場合)  
中外製薬株式会社医療従事者向けサイト  
「PLUS CHUGAI」に登録 (<https://chugai-pharm.jp/>)
- ② 投与対象者を決めた後に、サイト内で必要量を発注
- ③ 平日1,2日後（土日祝含まず）に医療機関に配送

# 中和抗体療法の情報連携基盤

## kintoneによる情報連携

中和抗体療法を実施する医療機関と、県や搬送調整センターとが情報を共有するために、クラウドサービスであるkintoneを活用します。用途に応じて、**kintone上の4つのアプリケーションを使い分けます**（下表参照）。

なお、kintoneの利用にあたってはアカウントが必要となるため、アカウントを持っていない医療機関は、県・中和抗体療法調整チーム(045-285-0525（平日9時～17時）)にお問合せください。



### ○ 医療機関種別ごとの使用アプリ一覧

アプリ名	頁	説明	入院 拠点	外来 拠点	協力	無床 診療	その他
実施報告アプリ	P.4	すべての医療機関が、中和抗体療法を実施した旨の報告を行うもの	○	○	○	○	○
配車調整アプリ	P.9 P.12	患者搬送が必要な場合に、前日15時までに車両手配を依頼するもの	○	○	-	○ 外来のみ	○ 退院時のみ
対象者管理アプリ	P.15	県からの紹介患者を受け入れる際に、県と患者情報をやりとりするもの	○	○	-	-	-
病床管理アプリ	P.15	中和抗体療法専用病床の利用状況を一日一回更新し、空床補償や県の患者紹介時の考慮情報とするもの	○	-	-	-	-

## kintoneの操作マニュアル

上記4つのアプリの操作方法は、それぞれの操作マニュアルをご確認ください。操作マニュアルは過去の通知で配布していますが、kintoneアカウントをお持ちの医療機関が閲覧できるkintone上の「中和抗体療法」スペース内でも、まとめてマニュアルを公開しております。ログイン後にホーム画面から「中和抗体療法」スペースを開くか、右のQRコードを読み取って該当ページを参照ください。

kintone「中和抗体療法」スペース  
閲覧にはログインが必要です



# 中和抗体療法の実施報告

## 中和抗体療法実施報告アプリ

中和抗体療法の実施情報は、患者の健康管理を行う上で重要な記録となります。そのため、**県内の医療機関で実施した中和抗体療法の実績は、kintone上のアプリで随時報告**を行っていただきます。報告は、拠点病院の指定を受けていない病院にもお願いしています。

kintoneアプリの操作方法については、令和3年9月24日医危第138号通知に添付した**操作マニュアル**をご覧ください。その上で、操作方法に関するご質問は巻末の連絡先にお問合せください。

なお、kintoneの操作に関することは、県・中和抗体療法調整チーム(045-285-0525(平日9時~17時))までお問合せください。

### ○ 留意事項

1. 投与実績の報告は、拠点病院に限らず**中和抗体療法を行うすべての医療機関（無床診療所含む）**が対象です
2. 予後情報が必要となるため、**中和抗体療法を行った患者の退院（外来の場合は投与から24時間経過）後**に入力してください

### ○ kintoneアプリ



<https://kanagawa-pref.cybozu.com/login>へアクセスし、ログインIDとパスワードを入力し、ログイン。



右側の「スペース」の項目にある「**神奈川モデル**」をクリックする。



右側の「アプリ」の項目にある「**中和抗体療法実施報告**」をクリックする。

### ○ アプリ上で報告する項目

種別	項目	備考
病院情報	病院名*・担当者名*・連絡先*	医療機関マスタを参照（手入力も可）
患者情報	患者のHER-SYS ID	患者を特定する情報（必須ではない）
	患者の生年月日*・電話番号*	患者を特定する情報
投与情報	治療実施日*	日付選択
	治療方法*	（入院／外来／その他）
	患者の予後* （快方・副作用発生・容態悪化・その他）	チェックボックス
	副作用・その他の内容	自由記載

\*必須項目



## Q&A

県の中和抗体療法調整チームにお問合せの多いご質問をまとめました。お問合せ頂く前にご一読頂いた上で、疑問点が解消されない場合は巻末の連絡先までお問合せください。

Q  
1

**Q. 専用病床を確保しなくても中和抗体療法は可能か**

**A. ストックできない通常の手続きであれば可能です**

令和3年7月20日厚労省事務連絡に基づき、医療機関は必要時に必要量の配送を無償で受けられます。この場合は予め薬剤をストックすることはできませんが、県に対して行わなければならない手続きはありません。詳しくはP.11を御確認ください。

Q  
2

**Q. ストックした薬剤をかかりつけ患者に投与したいがよいか**

**A. 問題ありません**

中和抗体薬のストックは、中和抗体療法拠点病院の指定を受けた場合に限り可能です。拠点病院の条件を満たす限り、県の依頼する治療対象者とは別に貴院のかかりつけ患者を治療するのは問題ありません。詳しくはP.11を御確認ください。

Q  
3

**Q. 入院治療後の入院費の公費負担請求の方法を知りたい**

**A. 必要書類も含め、所管保健所にお問い合わせください**

中和抗体療法のためにコロナ患者を入院させた場合の入院費用は公費負担の対象となります。公費負担請求に必要な公費負担者番号は各保健所で発行しますので、手続きの内容を含めて貴院の所在地を所管する保健所にお問合せください。

Q  
4

**Q. 治療後はワクチンの接種を受けてもいいか**

**A. コロナワクチンは治療後3か月程度空けることが望ましい  
コロナ以外のワクチンは治療後24時間経過以降に接種してください**

令和3年9月10日厚労省事務連絡によれば、抗体が身体に残っている間はコロナワクチンの効果が弱まる可能性があるとして、米国疾病予防管理センター（CDC）の見解を踏まえて**コロナワクチンの接種は治療から3か月程度空けることが望ましい**です。  
インフルエンザ等コロナ以外のワクチン接種は、中和抗体療法の副作用との判別がつかうよう、治療から24時間の経過観察を終えてから行ってください。



# 診断医療機関 編



# 診断医療機関の役割

## 中和抗体療法における診断医療機関の役割

診断医療機関は、陽性と診断した患者が中和抗体療法の投与対象者であり、かつ患者へ治療の案内をして同意を得られた場合は、**自院での投与のほか、中和抗体療法を実施している各拠点病院へ患者を紹介**することができます。患者を紹介できる拠点病院の一覧は、別途配布している「**拠点病院リスト**」をご覧ください。



## 中和抗体療法の対象者

中和抗体療法は、**次の条件を満たす方が対象**です。入院優先度判断スコアが5点以上の患者は入院適応となるので、通常の入院対応を行ってください。

入院優先度判断スコア **4点以下**

**5点以上** → 入院適応

### 中和抗体療法拠点病院への紹介チェックシート

次の全てを満たす

- 発症後 **6日以内** (コロナの症状があること) (ただし、当日中に投与を行う場合は7日以内) (土曜・祝前日に診断した場合は発症後5日以内  
(翌日の搬送ができないため))
- 酸素投与を必要としない** 目安：  
SpO<sub>2</sub>値**96%**以上
- 本人が治療に同意している

次のいずれかを満たす

- 50歳以上** または  **重症化リスク因子あり**
  - 透析
  - 糖尿病
  - 慢性呼吸器疾患 (気管支喘息含む)
  - 現在治療が必要な重度の心血管疾患 (症状や心不全に伴う冠動脈疾患、心筋症など)
  - 高度慢性腎臓病 (GFRが30未満が目安)
  - 肥満 (≥BMI30)
  - 治療中の悪性腫瘍 (手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く)
  - 免疫低下状態 (ステロイド等の免疫抑制剤使用、臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性免疫不全等)
  - 肝硬変
  - 妊娠後期 (28週以降)

# 拠点病院への患者紹介の流れ

## 患者・拠点病院とのやりとり

診断医療機関は、中和抗体療法の投与対象となる陽性患者に治療に関する案内を行い、治療や個人情報の取得等に関して口頭で同意を取得します。その後、患者の希望に合わせて入院または外来拠点病院に**14時までに電話**で受入可否を確認し、結果を患者に伝えてください。

なお、外来・入院の別に関わらず、**拠点病院で中和抗体療法を受けられるのは原則として診断日の翌日**となります。

### ①患者



#### <確認事項>

### 外来 / 入院のどちらを希望しますか

外来を希望する場合は外来拠点病院、入院を希望する場合は入院拠点病院にご紹介ください。  
なお、外来の場合は日帰り、入院の場合は一泊二日となる旨を患者にお伝えください。

#### <口頭での患者説明事項>

- 住所などの個人情報を、県を通じて搬送業者に共有します
- 搬送車両で他の患者と乗合いになる可能性があります
- 希望者が多い場合など、状況によっては治療を受けられない可能性があります



連絡は14時まで！

### ②拠点病院



#### <確認事項>

### 明日、〇人の中和抗体療法患者を受け入れて頂けますか

#### <口頭で伝える患者情報>

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 氏名   | <input type="checkbox"/> HER-SYS ID     |
| <input type="checkbox"/> 生年月日 | <input type="checkbox"/> 住所（搬送車両の送迎場所）  |
| <input type="checkbox"/> 性別   | <input type="checkbox"/> 電話番号（日中繋がる番号）  |
|                               | <input type="checkbox"/> その他特記事項（基礎疾患等） |

### ③患者



#### <伝達事項>

### 明日、〇〇病院で治療を行います / 調整が付きませんでした

万が一翌日の調整ができなかった場合でも、翌々日なら治療を受けられる可能性があります。  
発症日の投与適応を満たし、患者本人の要望がある場合は、可能な範囲で調整をお願いします。

#### <口頭での患者説明事項>

- 必要な持ち物等は、後で治療先の病院から電話があります
- 専用車でお迎えに上がる時間は、後でタクシー会社から電話があります
- 朝の体調や血中酸素飽和濃度によっては、治療を受けられない可能性があります

# 診断医療機関における治療

## 診断医療機関で治療する場合

拠点病院ではない診断医療機関（P.11「その他」の医療機関）が、自院で陽性診断をした患者に対して中和抗体療法を行う場合は、**県が準備する搬送車両を利用することができます。**ただし、車両の手配は翌日以降となるため、**即日入院の上投与する場合は翌日の退院時の搬送**となります。**無床診療所で翌日に外来投与を行う場合は患者自宅との往復搬送**となります。

県が準備する搬送車両を利用する場合は、**kintoneに必要事項を入力して搬送車両の手配を行ってください。**配車の結果は、電話でお知らせします。操作マニュアルの確認方法については、P.3をご覧ください。

原則として**配車は翌日**となります。また、**日曜日と祝日は手配・配車ともに営業していません。**土曜日に手配された場合は、次の営業日である月曜日（月曜日が祝日の場合は火曜日）の配車となります。

なお、kintoneの利用にあたってはアカウントが必要となるため、アカウントを持っていない医療機関は、**県・中和抗体療法調整チーム(045-285-0525（平日9時～17時）)**にお問合せください。操作方法に関するお問合せも、上記までご連絡ください。

### ○配車依頼日と配車日の関係

	月	火	水	木	金	土	日・祝	月
配車依頼日	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	×	○
配車日	○	○	○	○	○	○	×	○

## 搬送車両の手配の流れについて

診断医療機関で中和抗体療法の治療を行う患者が決まり、県が準備する搬送を利用する場合は、次の手順で治療を行ってください。

なお、手配できる車両には限りがあるため、ご希望に沿えない場合もございます。予めご了承ください。

搬送前日

### ① kintone入力

<配車のための情報入力>

詳細は操作マニュアル(P.3参照)をご覧ください

入力は15時まで!



いつ・どこに・誰を迎えに行くかを  
治療前日の**15時まで**に入力

(配車結果は電話で伝達されます)

搬送当日

### ② 車両到着



- 到着前に搬送車両から連絡あり
- (外来時) 患者を**受入れ**、問診後に治療
- (退院時) 到着した搬送車両で患者**退院**

搬送に関するお問合せや、やむを得ず当日搬送が必要な場合の緊急時、手配したはずの車両が来ない等、kintoneでのやり取りが難しい場合は、次の連絡先にお問合せください。

搬送に関するお問合せ先：搬送調整センター

**045-743-0315** (平日・土曜9時～18時)

こちらへお問合せ頂いても配車手続きは出来ません。**くれぐれも患者本人に伝えることのないよう、お願い致します。**






# 拠点病院 編



# 拠点病院等の種類について

## 拠点病院等の分類

一定の条件を満たし、中和抗体薬のストックを希望する病院を、「中和抗体療法拠点病院（以降「拠点病院」）」に指定します。また、入院優先度判断スコア5点以上の患者の入院を受け入れる病院で、適応患者に投与する中和抗体薬のストックを希望する病院を「中和抗体療法協力病院（以降「協力病院」）」に指定します。なお、中和抗体療法自体は拠点病院や協力病院以外でも実施が可能です。

	対象者	搬送	種別	概要		
				病床確保	条件	留意事項
拠点病院	県の紹介患者  県が抽出	中和抗体療法調整チーム または 搬送調整センター	入院拠点病院	コロナ陽性患者を受け入れる病床以外の病床を専用病床として確保	1. コロナ病床以外で中和抗体療法専用病床を確保 2. 一泊二日の入院が可能な体制の構築 3. 県や他院が紹介する患者は優先的に受け入れられる体制を構築する	・病院名と連絡先のリストを診断医療機関に配布される ・中和抗体薬をストックすることができる ・患者への投与信息の実施報告を行う
	他院の紹介患者  紹介元が選定					
	かかりつけ患者  自院の患者	自院で責任をもって対応	外来拠点病院	専用病床の確保は不要 *コロナ陽性患者を受け入れる病床は維持	1. 投与終了後1時間の経過観察 2. 投与終了後24時間は常時副作用等問合せに対応（電話対応、病態の悪化等必要に応じ入院を含む緊急対応） 3. 副作用確認や重症化時は自院で入院対応 4. 県や他院が紹介する患者は優先的に受け入れられる体制を構築する	
協力病院	入院患者  入院依頼を受けた患者	-	-	専用病床の確保は不要 ※県との協定に基づく要請があるまでコロナ病床の利用も可	1. コロナ陽性患者を常に一定数、受け入れている、若しくは受け入れられる体制にあること 2. 神奈川モデル重点医療機関であること 3. 原則の10日間療養の中で投与すること	-
その他	かかりつけ患者  自院の患者	自院で責任をもって対応	-	専用病床の確保は不要	-	-

### 拠点病院等の指定を希望する場合は

入院拠点病院、外来拠点病院、協力病院のいずれかを希望するかを検討頂いた上で、巻末の「中和抗体療法調整チーム」までお問合せください。  
 なお、協力病院は、神奈川モデル重点医療機関のみが対象となります。

# 拠点病院への搬送について

## 拠点病院への搬送について

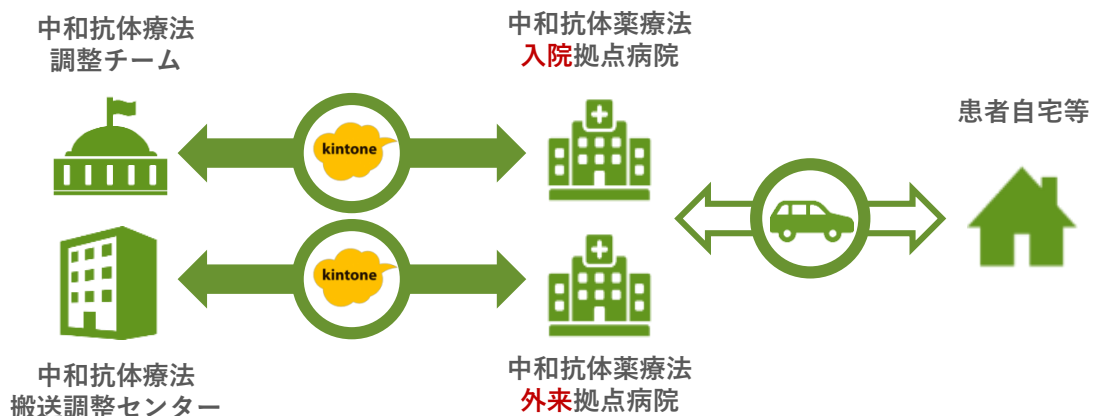
拠点病院と患者自宅等とを結ぶ搬送手段は、県が主体となって準備します。拠点病院や患者の費用負担はありません。配車日時や配車場所の手配は、拠点病院が行います。

原則として配車は翌日となります。また、日曜日と祝日は手配・配車ともに営業していません。土曜日に手配された場合は、次の営業日である月曜日（月曜日が祝日の場合は火曜日）の配車となります。

入院拠点病院の場合は県の中和抗体療法調整チームが、外来拠点病院の場合は中和抗体療法搬送調整センターが窓口となりますが、基本的に情報のやりとりはkintoneを使います。kintoneの使用については、P.3をご覧ください。

### 拠点病院への搬送利用時の注意

1. **拠点病院と患者自宅等を結ぶ場合にのみ利用可能です**
2. **中和抗体療法を行う場合にのみ利用可能です**
3. **投与日の前日15時までの手続きが必要です**



### ○配車依頼日と配車日の関係

	月	火	水	木	金	土	日・祝	月
配車依頼日	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	○ 15時まで	×	△
配車日	△	○	○	○	○	○	×	○

## 搬送車両の手配について

診断医療機関からの患者紹介を受諾した拠点病院は、kintoneに必要事項を入力して搬送車両の手配を行ってください。配車の結果は、入院拠点病院の場合は県の中和抗体療法調整チームから、外来拠点病院の場合は搬送調整センターから、それぞれ電話でお知らせします。患者決定から退院までの一連の流れは、次のページで説明します。アプリの操作方法は、P.3でご案内する操作マニュアルをご覧ください。

なお、手配できる車両には限りがあるため、ご希望に沿えない場合もございます。予めご了承ください。



# 診断医療機関からの患者紹介時

## 診断医療機関から紹介を受ける流れ

投与適応を満たし患者本人の治療への同意を得られた場合は、診断医療機関から拠点病院に電話で患者紹介の連絡が入ります。患者の紹介があった場合は、受入可否を検討の上、次の手順で治療を実施してください。

治療前日

### ① 診断医療機関



<口頭での患者情報聞き取り項目>

- 氏名
- 生年月日
- 性別
- HER-SYS ID
- 住所（搬送車両の送迎場所）
- 電話番号（日中繋がる番号）
- その他特記事項（基礎疾患等）

<受入可否の回答>

明日受け入れます / ○日なら受けられます

### ② kintone入力



15時まで

<配車のための情報入力>

詳細は操作マニュアル(P.3参照)をご覧ください

入力は15時まで!

いつ・どこに・誰を迎えに行くかを  
治療前日の**15時まで**に入力

(配車結果は電話で伝達されます)

### ③ 患者連絡



<治療へ向けた確認事項の伝達>

- 治療に必要な持ち物
- (入院時) 浴室・売店等の有無 など

治療当日

#### 入院拠点病院の場合



- 到着10分前に搬送車両から連絡
- 患者を**受入れ**、問診後に治療

#### 外来拠点病院の場合



- 到着10分前に搬送車両から連絡
- 患者を**受入れ**、問診後に治療

翌日



- 24時間の観察後、到着した搬送車両で患者**退院**



- 経過観察後、到着した搬送車両で患者**退院**

搬送に関するお問合せや、やむを得ず当日搬送が必要な場合の緊急時、手配したはずの車両が来ない等、kintoneでのやり取りが難しい場合は、次の連絡先にお問合せください。

入院拠点病院への搬送に関するお問合せ先  
県・中和抗体療法調整チーム（搬送担当）

**045-285-0846**（平日9時～17時）

外来拠点病院への搬送に関するお問合せ先  
搬送調整センター

**045-743-0315**（平日・土曜9時～18時）


こちらへお問合せ頂いても配車手続きは出来ません。くれぐれも患者本人に伝えることのないよう、お願い致します。

# 県からの患者紹介時

## 県による中和抗体療法対象者の抽出基準

県民に幅広い中和抗体療法の機会を提供するため、県の中和抗体療法調整チームは次に挙げる条件を満たす方を中和抗体療法対象者として抽出します。条件を満たしかつ治療の希望のある患者を、県が拠点病院に紹介・搬送します。県からの受入依頼があった際は、拠点病院は優先的に受入れて頂くようお願いします。

なお、この条件は令和3年7月20日厚生労働省通知に基づいて定めています

対象者	<b>基本条件</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>発症から5日以内※1</li> <li>SpO2正常値（96以上）</li> </ul>	<b>※2重症化リスク因子（基礎疾患）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>透析</li> <li>糖尿病</li> <li>慢性呼吸器疾患（気管支喘息含む）</li> <li>現在治療が必要な重度の心血管疾患（症状や心不全伴う冠動脈疾患、心筋症など）</li> <li>高度慢性腎臓病（GFRが30未満が目安）</li> <li>肥満（≥BMI30）</li> <li>治療中の悪性腫瘍（手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く）</li> <li>免疫低下状態（ステロイド等の免疫抑制剤使用、臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性免疫不全等）</li> <li>肝硬変</li> <li>妊娠後期</li> </ul>
		
優先度	入院優先度判断スコアやワクチン接種歴を踏まえ、優先的に案内する患者を県で判断	

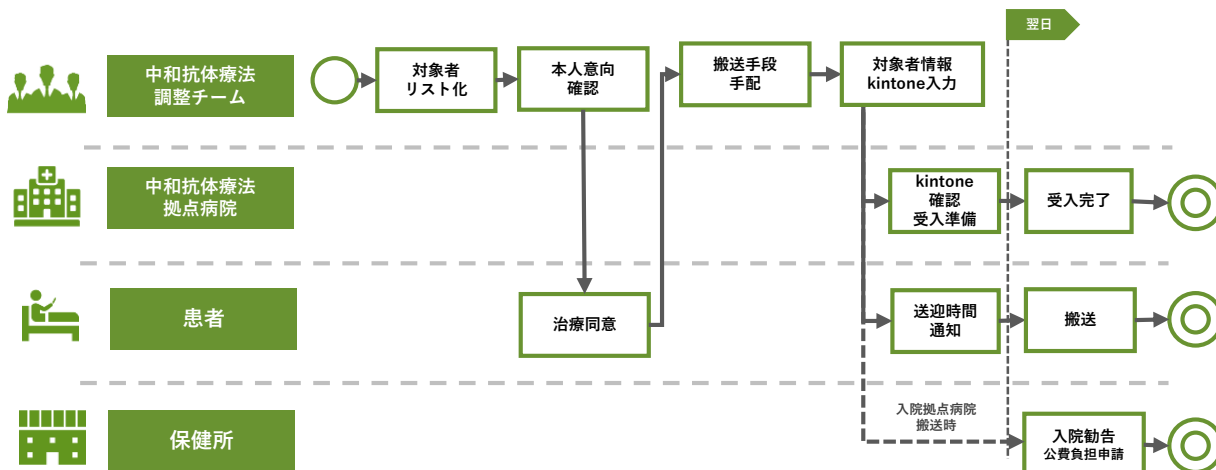
※1 抽出日時時点で発症から5日目の患者。厚労省通知では発症後概ね7日以内が対象とされているところ、入院までの調整や搬送を踏まえ、実際に投与されるまでの時間差を考慮して本県では5日としている。

## 県による患者紹介フロー

治療の前日までに、中和抗体療法調整チームが患者データの中から中和抗体療法の治療対象者を抽出し本人に治療意思を確認します。

中和抗体療法の治療希望がある対象者の情報は、kintone上で拠点病院にお知らせします。拠点病院はその情報を基に受け入れ準備を行い、翌日に患者を受け入れて中和抗体療法を実施してください。

なお、診断医療機関から直接患者を紹介される場合は、この限りではありません。





# 県からの患者紹介の流れ

## 県からの患者紹介フロー

ここでは、拠点病院の指定を受けた後の調整事項と、**県が患者を紹介する場合**の患者の紹介から退院までの流れをご案内します。

なお、スムーズな患者の受渡しのために、**kintoneの対象者管理アプリ**及び**病床管理アプリ**を使用します。アプリの操作方法は、P.3でご案内する操作マニュアルをご覧ください。

<b>使用 アプリ</b>	 <small>(毎日更新)</small> <b>中和抗体療法 病床管理アプリ</b>	 <small>(県患者受入時に使用)</small> <b>中和抗体療法 対象者管理アプリ</b>
-------------------	---	--

### ○毎日の入力項目

<b>毎日</b>	<b>11:00 まで</b>		<b>kintone病床管理アプリ</b> で、 <b>翌日</b> の利用可能病床数を入力
-----------	---------------------	---	--

### ○入院から退院までの流れ

<b>前日</b>	<b>15:30 頃</b>		<b>kintone対象者管理アプリ</b> で、 <b>病院</b> は県から依頼された患者を確認
	<b>その後</b>		<b>病院</b> は、患者の受入れ準備

<b>当日</b>	<b>午前中</b>		<b>搬送担当者</b> から、到着前に電話連絡あり
	<b>その後</b>		<b>病院</b> は、患者受入れ、問診、投薬投与後24時間の経過観察
			<b>kintone対象者管理アプリ</b> で、 <b>病院</b> は患者の受入れを県に報告

<b>翌日</b>	<b>午後</b>		<b>搬送担当者</b> から、到着前に電話連絡あり
	<b>その後</b>		<b>病院</b> は搬送車に患者受渡し、退院
			<b>kintone対象者管理アプリ</b> で、 <b>病院</b> は患者受渡し時の容態情報を登録 <b>県</b> は、入力された情報を確認し、確認した旨を登録

# こんなときは

## Kintoneについてご不明点がある時

kintoneへログインできない、アカウントがない、操作方法が分からない等、kintoneに関する事は、次の連絡先までお問合せください。



Kintoneアカウントの発行、その他操作方法等に関するお問合せ  
県 医療危機対策本部室 中和抗体療法調整チーム  
**045-285-0525** (平日9時～17時)

## 外来治療の公費負担請求を行う時

中和抗体療法を外来で行う場合は、コロナ患者に行う通常の外来診療時と同じ方法で公費負担を請求します。

ただし、陽性診断と同じ日に中和抗体療法を行う場合は必ず当日中に発生届を提出してください。公費負担の対象は、発生届の提出日以降の診療となるためです。

	診療報酬明細書等上の項目	説明
①	公費負担者番号	神奈川県内の医療機関は 2 8 1 4 0 6 0 6 法別番号 都道府県番号 実施機関番号 検証番号
②	公費負担医療の受給者番号	9 9 9 9 9 9 6 (7桁)
③	「療養の給付」欄	・ PCR 検査料及び検体検査判断料のうち微生物学的検査判断料の合計点数 (公費①) ・ 新型コロナウイルス感染症に係る医療に要した費用 (公費②) を、分けて記載する 〔 本請求に係る「負担金額」又は「一部負担金額」の項には「0円」と記載する 〕

### ③ 「療養の給付」欄の記載例 (令和2年4月30日厚生労働省通知より抜粋)

療養の給付	請求点	※	決定点	一部負担金額	円
療養給付	2,795				
公費①	1,950	点	点	0	円
公費②	845	点	点	0	円

公費①  
PCR検査料及び微生物学的検査判断料

公費②  
軽症者等が宿泊療養中又は自宅療養中に医療機関等を受診した(往診、訪問診療等による受診を含む。)新型コロナウイルス感染症に係る医療

# こんなときは

## 入院の延長が決まった時

副作用や病態悪化により当初予定していた退院日での退院が困難になった場合は、決まった時点ですぐに次の窓口にご連絡ください。既に手配していた退院時の搬送車をキャンセル致します。退院の見込みが立った際は、退院日の前日までに同じ窓口へ搬送車の調整を依頼してください。

県 医療危機対策本部室 中和抗体療法調整チーム

**045-285-0525**

前日までに退院日の変更の連絡がなかった場合、  
キャンセル料を県が負担するためご注意ください

## 治療に不安がある時、副作用が疑われる時

治療に不安がある場合は、中外製薬(株)のロナプリーブ™専用ダイヤルをご利用ください。  
なお、治療後に副作用が疑われる場合は、症状に応じて適切な処置を行ってください。中和抗体薬の性質に起因する経験したことのない副作用が生じた際は、神奈川県立循環器呼吸器病センターの医師に相談してください。

ロナプリーブ™全般：中外製薬(株)ロナプリーブ™専用ダイヤル

**0120-002-621** (平日9時～17時)

中和抗体療法相談窓口：神奈川県立循環器呼吸器病センター

**045-701-9581** (代表) 電話口で「中和抗体療法の副作用についての相談」とお伝えください

## コロナ症状が悪化した時

治療前後にSpO<sub>2</sub>値の低下や肺炎症状等コロナウイルスに起因する症状の悪化が見られた場合は、貴院にて酸素吸入等の応急処置を行ってください。症状の種類や重症度により貴院での対応が困難になった場合は、貴院の所在地に応じて政令市（横浜・川崎・相模原市）もしくは県の搬送調整班に転院の相談を行ってください。

三政令市の入院調整窓口：横浜・川崎・相模原各市の窓口

三政令市以外の入院調整窓口：県 搬送調整班

**050-1744-5770** (医療機関用・24時間対応)

往診投与・  
無床診療所での外来投与 編



# 往診・無床診療所での外来投与

## 往診投与と無床診療所での外来投与

令和3年9月28日厚労省事務連絡により、中和抗体薬の往診投与と無床診療所での外来投与が認められました。無床診療所で往診投与と外来投与を行うにあたっては条件があり、事前に県を通じて厚生労働省に報告の上、投与機関として製薬会社の専用サイトへの登録を受ける必要があります。往診投与と無床診療所での外来投与で必要となる条件は次の通りです。

### 往診投与



### 無床診療所での外来投与



1. 投与中は患者をモニターすること
2. 投与終了後1時間の経過観察
3. 投与終了後24時間は常時副作用等問合せに対応すること  
(24時間開院していない場合は、4.で連携する医療機関へ共有)
4. 患者の病態悪化時に、入院する医療機関と連携すること
5. 4.で連携する医療機関と患者情報を共有すること

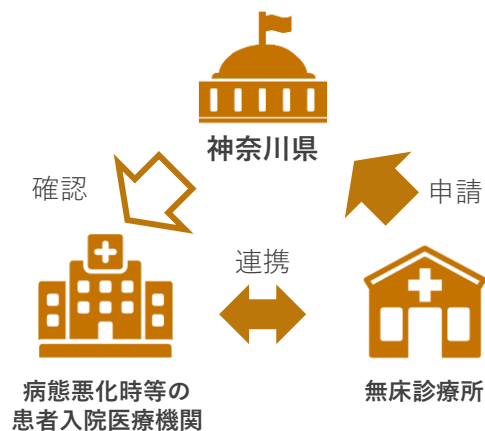
1. 投与中は患者をモニターすること
2. 投与終了後1時間の経過観察
3. 投与終了後24時間は常時副作用等問合せに対応すること  
(24時間開院していない場合は、4.で連携する医療機関へ共有)
4. 患者の病態悪化時に、入院する医療機関と連携すること
5. 4.で連携する医療機関と患者情報を共有すること

網掛け部分は無床診療所のみ適用

## 投与を希望する無床診療所の方へ

無床診療所の方は、通常は中和抗体薬の発注ができる製薬会社の専用サイトへの登録ができません。そこで、上記の条件を満たし往診もしくは外来での投与を希望する無床診療所の方は、**県に対し次のとおり申請を行ってください。**県で申請内容を確認し厚生労働省へ報告した後、製薬会社の担当者から専用サイトへの登録手続きのご連絡があります。

なお、申請時に挙げられた患者の病態悪化時等に入院を受け入れて頂く医療機関とは、事前に書面等で患者の受入れについて合意を得ておくようお願い致します。当該医療機関へは、県からも確認の電話を致しますので、予めその旨をお伝えください。



往診・外来での中和抗体療法実施を希望する無床診療所の申請フォーム

<https://form.kintoneapp.com/public/form/show/8dc93bb2e5837275b826c294b98f05d35e5212b0432da954749a0c66b732ca42>

### 申請時の入力内容

- 申請する医療機関名、担当部署、担当者名、電話番号、メールアドレス
- 希望する投与方法（往診・外来）
- 連携先の医療機関名、担当部署、担当者名、電話番号、メールアドレス



# 往診・無床診療所での外来投与

## 往診・外来の投与までのフロー例

往診投与や無床診療所での外来投与を行う際のフローの例は次のとおりです。原則として薬剤は対象者を確定してから発注する必要があるため、余裕を持った投与スケジュールを立ててください。



## 患者・連携医療機関とのやり取り

治療後の患者に伝えるべき内容と、無床診療所が連携する医療機関と患者情報を共有する場合の内容は、次の情報を含めるようお願いします。



治療後の患者



病態悪化時等の患者入院医療機関

### ①病態悪化時の連絡先情報

- 医療機関名
- 電話番号
- 受付時間

24時間開院していない医療機関の場合は、閉院中の体調悪化時に連絡できるよう連携した医療機関の連絡先もお伝えください

### ②患者情報

#### <患者基本情報>

- HER-SYS ID
- 氏名（フリガナ）
- 生年月日・性別
- 住所
- 電話番号

#### <健康情報>

- 基礎疾患
- アレルギー
- 服薬中の薬
- 入院優先度判断スコア

#### <健康情報>

- 発症日
- 投与薬剤名
- 投与日時
- 投与1時間後の容態
- 特記事項

# 患者向けのお知らせ例

## 中和抗体療法を 受けられた患者様へ

治療後のご体調に、お変わりはありませんか？  
中和抗体療法を受けられた方は、**治療終了から24時間**は体調の変化にご注意ください。  
万が一ご体調に変化があった場合は、時間により次の連絡先までご相談ください。

### <患者様にお伝えする必須事項>

1. 体調悪化時の連絡先の病院名
2. 電話番号
3. 受付時間

(例) 24時間開院していない診療所の場合

**記載例 1**

### 中和抗体療法を受けられた患者様へ

治療後のご体調に、お変わりはありませんか？  
中和抗体療法を受けられた方は、**治療終了から24時間**は体調の変化にご注意ください。  
万が一ご体調に変化があった場合は、時間により次の連絡先までご相談ください。

ご体調に変化があった場合の連絡先

**9 : 00 ~ 17 : 00** まで  
〇〇〇〇クリニック  
電話番号：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

**17 : 00 ~ 9 : 00** まで  
〇〇〇〇病院  
電話番号：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

神奈川県 横浜診療所  
20211014

(例) 24時間開院している診療所の場合

**記載例 2**

### 中和抗体療法を受けられた患者様へ

治療後のご体調に、お変わりはありませんか？  
中和抗体療法を受けられた方は、**治療終了から24時間**は体調の変化にご注意ください。  
万が一ご体調に変化があった場合は、時間により次の連絡先までご相談ください。

ご体調に変化があった場合の連絡先

〇〇〇〇クリニック  
電話番号：〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

神奈川県 横浜診療所  
20211014

# 連携する医療機関への情報共有例

(連携医療機関名) 様		作成日: _____		
<b>中和抗体薬投与患者の情報共有シート</b>				
○○クリニック				
<b>基本情報</b>	HER-SYS ID			
	氏名			
	フリガナ			
	生年月日	自動計算	年齢	
	性別			
	住所			
	電話番号			
<b>健康情報</b>	基礎疾患	ありの場合		
	アレルギー	ありの場合		
	服薬中の薬	ありの場合		
<b>治療情報</b>	発症日			
	投与した薬剤名			
	投与した日時	(日付)	時間	(時間)
	投与 1 時間後の容態	副作用あり、 その他の場合		
	投与 1 時間後のSpO2値			
	特記事項			
<入院優先度判断スコア入力欄>				
判断項目		スコア		
<input type="checkbox"/>	男性	1		
<input type="checkbox"/>	75歳以上	3		
<input type="checkbox"/>	65から74歳	2		
<input type="checkbox"/>	37週以降妊婦	5		
<input type="checkbox"/>	透析	5		
基礎疾患因子		/		
<input type="checkbox"/>	糖尿病	2		
<input type="checkbox"/>	慢性呼吸器疾患（気管支喘息含む）	2		
<input type="checkbox"/>	現在治療が必要な重度の心血管疾患（症状や心不全伴う冠動脈疾患、心筋症など）	2		
<input type="checkbox"/>	高度慢性腎臓病（GFRが30未満が目安）	2		
<input type="checkbox"/>	肥満（ $\geq$ BMI30）	2		
<input type="checkbox"/>	肥満（ $30 >$ BMI $\geq$ 25）	1		
<input type="checkbox"/>	治療中の悪性腫瘍（手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く）	2		
<input type="checkbox"/>	免疫低下状態（ステロイド等の免疫抑制剤使用、臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性免疫不全）	2		
<input type="checkbox"/>	肝硬変	1		
<input type="checkbox"/>	CT/単純X線にて肺炎像（過去の線維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す） 最も病変がひどいスライスで左右合計面積の25%未満	3		
<input type="checkbox"/>	CT/単純X線にて肺炎像（過去の線維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す） 最も病変がひどいスライスで左右合計面積の25%以上	6		
<input type="checkbox"/>	判定日を含めて3日以上38℃以上の発熱を認める（CTなどの画像検査代用として肺炎の可能性）	2		
<input type="checkbox"/>	安静時SpO2 94 もしくは 95%	2		
<input type="checkbox"/>	安静時もしくは室内歩行等の労作時にSpO2 93%以下	6		
<input type="checkbox"/>	重症感（横になれないほどの高度咳嗽、摂食・飲水量低下など）	2		
<input type="checkbox"/>	無症状	-1		
<input type="checkbox"/>	ワクチン2回接種後14日以上経過	-1		
<b>合計</b>		<b>0</b>		

## -問合せ先-

拠点病院の指定等、投与全般に関すること

神奈川県 中和抗体療法調整チーム  
(医療危機対策本部室・感染症対策グループ)

**045-285-0525** (平日9時～17時)  
**rona-kanagawa.u44y@pref.kanagawa.jp**

ロナプリーブ™全般に関すること

中外製薬(株)ロナプリーブ™専用ダイヤル

**0120-002-621** (平日9時～17時)

ゼビュディ™の医療機関登録および製品発注に関すること

グラクソ・スミスクライン株式会社  
ゼビュディ登録センター™専用ダイヤル

**0120-126-993** (9:00-17:45年中無休)



# 中和抗体療法拠点病院への 患者の紹介について

新型コロナウイルス感染症の陽性となった患者様の中で、入院優先度判断スコア（裏面参照）が4点以下かつ紹介チェックリストの条件を満たす方は、一時入院又は外来での中和抗体療法の投与対象となります。中和抗体療法が必要と判断される場合は、別紙の中和抗体療法拠点病院リスト一覧に掲載されている医療機関へ患者様を紹介ください。

入院優先度判断スコア **4点以下**

**5点以上**→入院適応

## 中和抗体療法拠点病院への紹介チェックシート

次の全てを満たす

- 発症後 **6日以内**（コロナの症状があること）  
（ただし、当日中に投与を行う場合は**7日以内**）
- 酸素投与**を必要としない（目安：  
SpO<sub>2</sub>値**96%**以上）
- 本人が治療に同意している

次のいずれかを満たす

- 50歳以上** または  **重症化リスク因子あり**
  - 透析
  - 糖尿病
  - 慢性呼吸器疾患（気管支喘息含む）
  - 現在治療が必要な重度の心血管疾患（症状や心不全に伴う冠動脈疾患、心筋症など）
  - 高度慢性腎臓病（GFRが30未満が目安）
  - 肥満（ $\geq$ BMI30）
  - 治療中の悪性腫瘍（手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く）
  - 免疫低下状態（ステロイド等の免疫抑制剤使用、臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性免疫不全等）
  - 肝硬変
  - 妊娠後期（28週以降）

# (参考) 入院優先度判断スコア

令和2年12月から、神奈川県内の新型コロナウイルス感染症患者の入院適応を判断する際に、患者の容態に応じたスコアシートを導入しています。スコアそのものは入院判断の目安として用いられるものですが、スコアに反映できない患者一人ひとりの状況などから医師が入院すべきと判断した際には、医師の判断が優先されます。

判断項目	スコア	
男性	<input type="checkbox"/>	1
75歳以上	<input type="checkbox"/>	3
65から74歳	<input type="checkbox"/>	2
37週以降妊婦	<input type="checkbox"/>	5
透析	<input type="checkbox"/>	5
<b>基礎疾患因子1項目あたり</b>		<b>下表</b>
CT/単純X線にて肺炎像（過去の線維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す）最も病変がひどいスライスで左右合計面積の25%未満	<input type="checkbox"/>	3
CT/単純X線にて肺炎像（過去の線維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す）最も病変がひどいスライスで左右合計面積の25%以上	<input type="checkbox"/>	6
判定日を含めて3日以上38°C以上の発熱を認める（CTなどの画像検査代用として肺炎の可能性）	<input type="checkbox"/>	2
安静時SpO2 94 もしくは 95%	<input type="checkbox"/>	2
安静時もしくは室内歩行等の労作時にSpO2 93%以下	<input type="checkbox"/>	6
重症感（横になれないほどの高度咳嗽、摂食・飲水量低下など）	<input type="checkbox"/>	2
無症状	<input type="checkbox"/>	-1
ワクチン2回接種後14日以上経過	<input type="checkbox"/>	-1

基礎疾患	スコア	
糖尿病	<input type="checkbox"/>	2
慢性呼吸器疾患（気管支喘息含む）	<input type="checkbox"/>	2
現在治療が必要な重度の心血管疾患（症状や心不全伴う冠動脈疾患、心筋症など）	<input type="checkbox"/>	2
高度慢性腎臓病（GFRが30未満が目安）	<input type="checkbox"/>	2
肥満（ $\geq$ BMI30）	<input type="checkbox"/>	2
肥満（ $30 >$ BMI $\geq$ 25）	<input type="checkbox"/>	1
治療中の悪性腫瘍（手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く）	<input type="checkbox"/>	2
免疫低下状態（ステロイド等の免疫抑制剤使用、臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性免疫不全等）	<input type="checkbox"/>	2
肝硬変	<input type="checkbox"/>	1

合計 点

入院優先度判断スコア **5** 点以上 →

**入院適応**

所管保健所にご相談ください

入院優先度判断スコア **4** 点以下 →

**中和抗体療法**

かつオモテの「チェックシート」の要件を満たす

の適応の可能性があります



# 中和抗体療法拠点病院向け kintone操作マニュアル

神奈川県 健康医療局 医療危機対策本部

2021.10.14 ver2.0



1. kintoneにログインする
2. kintoneで中和抗体療法専用病床の空き状況を入力する
3. kintoneで患者情報を確認する
4. 入院を延長することになった場合

# 1

Step. 1

**kintoneにログインする**

# kintoneの基本操作：ログイン

右下のURLよりkintoneにログイン後、「kintone」を選択してください。

## ログイン画面

神奈川県より発行されたアカウント・パスワードを用いてログインしてください。



## kintoneへのアクセス

左側のメニューより「kintone」を選択してください。



# キントーンの基本操作：スペース選択

メイン画面より「中和抗体療法」スペースを選択します。

## メイン画面



## 詳細

項目	概要
お知らせ	療養者ヒアリングシート全般に関するアナウンス
通知	ユーザへの担当者割当や特定の条件時の通知が行われた際に表示される
スペース	各アプリがまとめられているポータル。
アプリ	実際にデータを管理するシステム本体。 (次ページで詳しく)

# キントーンの基本操作：アプリ選択

今回は、「中和抗体療法病床管理アプリ」「中和抗体療法対象者管理アプリ」を使用します



The screenshot shows the Kinton app interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a notification bell with '99+', a star icon, a search bar labeled 'スペース内検索', and a settings icon. Below the navigation bar is a banner for '中和抗体療法スペース' (COVID-19 Antibody Therapy Space) with a '非公開スペース' (Private Space) label and an 'お気に入りに追加' (Add to Favorites) button. The main content area shows a post by '上村 大地' (Uemura Taichi) at 8:36. The post title is '中和抗体療法に係る各種報告・管理アプリ' (Various Reports and Management Apps for COVID-19 Antibody Therapy). The post text states that four applications are used for information sharing between medical institutions and the prefecture's transfer adjustment center. A red dashed box highlights the 'アプリ' (Apps) section in the right-hand sidebar, which lists: '要配車患者一覧' (List of Patients Requiring Ambulance), '中和抗体療法配車調...' (COVID-19 Antibody Therapy Ambulance Adjustment), '中和抗体療法実施報告' (COVID-19 Antibody Therapy Implementation Report), '中和抗体療法病床管...' (COVID-19 Antibody Therapy Bed Management), and '中和抗体療法対象者...' (COVID-19 Antibody Therapy Targeted Patients).

中和抗体療法スペース

フォローを解除

アプリ

上村 大地 8:36

## 中和抗体療法に係る各種報告・管理アプリ

【新着情報】 令和3年10月14日 中和抗体療法スペースを公開しました

県では、中和抗体療法を実施する医療機関と、県や搬送調整センターとが情報を共有するために、4つのアプリケーションを使い分けます。各アプリケーションの概要は次のとおりです。

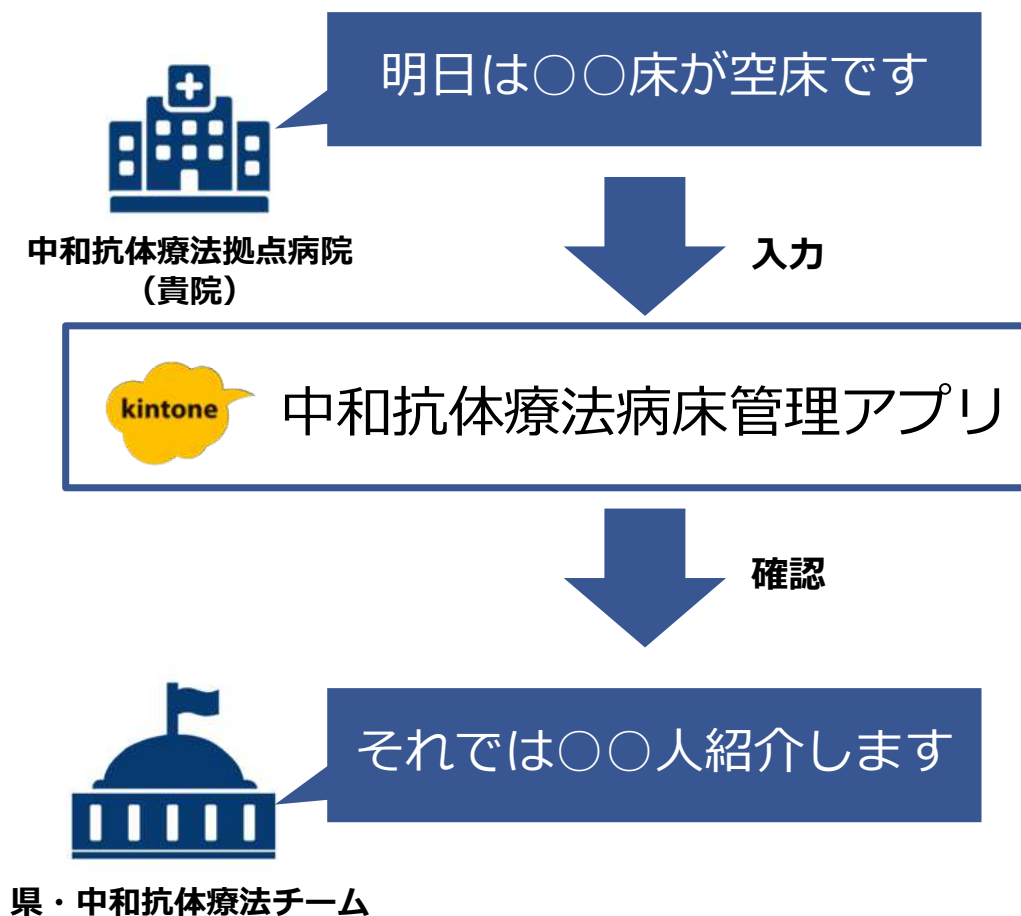
- 1. 実施報告アプリ**  
概要：すべての医療機関が、中和抗体療法を実施した旨の報告を行うもの  
対象医療機関：入院拠点、外来拠点、協力、無床診療、その他  
マニュアル：[PDF](#) | [テスト登録神奈川県対処方針.pdf](#) (テスト掲載)
- 2. 配車調整アプリ**  
概要：患者搬送が必要な場合に、前日15時までに車両手配を依頼するもの  
対象医療機関：入院拠点、外来拠点、無床診療、その他

## 2

Step. 2

**kintoneで中和抗体療法専用病床の空き状況を入力する**

## 2-1. 中和抗体療法病床管理アプリの役割



- 確保している病床数と、明日中和抗体療法の患者を受け入れられる**空き病床数**を入力
- 県が空き病床数を限度に患者を調整
- 中和抗体療法対象者管理アプリで患者の受渡しを行う（後述）

**毎日11:00までに、翌日の利用可能病床数を入力してください**

(病床の状況が変わらない場合は、毎日入力する必要はありません)



## 2-2.中和抗体療法病床管理アプリを開く

中和抗体療法病床管理アプリを開き、レコードを新規作成します

画面イメージ

手順



1 + をクリック

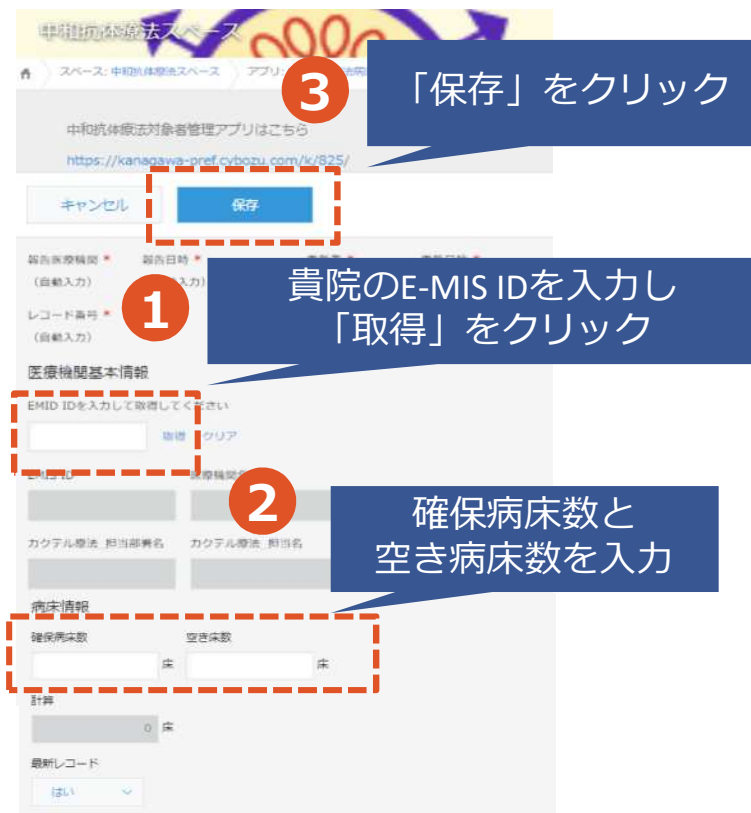
レコード番号	更新者	検査実施機関	更新日時	検査日時	EMIS IDを入力して取得してください	EMIS ID	施設機関名	カクテル療法_処置科名	カクテル療法_担当名	検査回数	空き床数	備
4	検査部	検査部	2021-09-06 11:47	2021-09-06 11:47	123456	123456	テスト			10 床	2 床	

1. 画面右上の + をクリック

## 2-3.最新の病床情報を入力する

### 病床の情報を入れる

#### 画面イメージ



The screenshot shows a web application interface for entering hospital bed information. Three key areas are highlighted with red dashed boxes and numbered callouts:

- 1**: A callout pointing to the '取得' (Get) button in the 'EMID ID' field, with the text '貴院のE-MIS IDを入力し「取得」をクリック' (Enter your hospital's E-MIS ID and click 'Get').
- 2**: A callout pointing to the '確保病床数' (Secured bed count) and '空き病床数' (Available bed count) input fields, with the text '確保病床数と空き病床数を入力' (Enter secured and available bed counts).
- 3**: A callout pointing to the '保存' (Save) button at the top, with the text '「保存」をクリック' (Click 'Save').

#### 手順

1. 貴院のEMIS IDを①に入力し、「取得」をクリック
2. ②に、事前に県と調整した確保病床数と、明日患者を受け入れることができる空き病床数を入力
3. 画面上部の③保存をクリック

病床情報の入力作業、終了

# 3

Step. 3

## kintoneで患者情報を確認する（日々作業）

## 3-1 患者の受渡しの流れについて

入院調整から退院までの一連の流れを、kintoneで行います

受渡しが進むにつれて、ステータスが変わります

		ステータス	作業者	説明	実際の作業
入院前日	1	未選択	県	県が患者情報を入力している段階	-
	2	入院調整中	医療機関	医療機関が翌日に受け入れられるかを検討している段階	患者情報から受入れに問題がないか確認
入院当日	3	入院決定	県	県が対象者に当日朝のSpO2値を確認している段階	-
	4	受入待ち	医療機関	医療機関が対象者の搬送を待っている段階	対象者を受入れた後、受入れ時刻や退院予定日時を入力
	5	入院中	医療機関	医療機関が対象者を受け入れた段階	退院した後、退院時の体温・SpO2値や退院日時を入力
退院後	6	退院済み	県	医療機関が対象者を退院させた段階	-
	7	退院報告確認済み	-	県が退院を確認した段階	-

## 3-2. 患者情報を確認する


中和抗体療法対象者管理アプリに入ると、貴院に割り当てられた患者が一覧で表示されます

画面イメージ

手順



レコード番号	TeamID	ステータス	作業者	本人意向確認日	確認した担当名	療養場所	入院予定病院のEMS ID	世帯特記事項	入院予定医療機関	EMID ID
1	test	入館中	testhospital1	2021-09-03	test	自宅	1140000288	特記事項	神奈川県立がん...	11400...


1. 貴院に関する患者情報が表示されています
2.  マークをクリックすると、患者情報の詳細画面に移動します

クリック

## 3-3. 患者情報を確認する

神奈川県が患者情報を記載しています。

### 画面イメージ



ステータス

ステータス: 入院調整中 現在の作業者: testhospital1 ステータスの履歴

作成者	作成日時	更新者	更新日時	レコード番号
特命班	2021-10-13 22:08	特命班	2021-10-13 22:08	97

県の入力権

①患者情報

TeamID 氏名 (カナ) 閲覧可能病院

test test testhospital1

本人意向確認日 確認した県担当者 診療場所

2021-10-13 test 自宅

患者の詳細情報 (添付ファイル)

### 手順

ここで表示されている**ステータス**により、以降の手順が変わります

1. 「入院調整中」→3-4へ
2. 「受入待ち」→3-6へ
3. 「入院中」→3-8へ

## 3-4.ステータスが「入院調整中」の場合

患者情報を確認し、翌日に受け入れられることを確認します

### 画面イメージ



The screenshot shows a web application interface for patient management. At the top, the status is '入院調整中' (Inpatient Adjustment) and the creator is 'testhospital1'. Below this, there are fields for '作成者' (Creator), '作成日時' (Creation Date), '更新者' (Updater), '更新日時' (Update Date), and 'レコード番号' (Record Number). The '患者情報' (Patient Information) section includes 'TeamID', '氏名 (カナ)' (Name in Kana), and '所属可能病院' (Possible Affiliated Hospital). The '患者の詳細情報' (Detailed Patient Information) section is at the bottom, with a note that it is stored in an Excel file.

**1** ステータス

**2** 患者の基本情報

**3** 患者の詳細情報

### 手順

- ②患者の基本情報を確認し、翌日に問題なく入院受入れができる患者かどうかを確認してください
- 患者の詳細情報は、③に保管されているExcelファイルに記載しています（パスワードは、毎回事前にお伝えしているものを使用してください）

## 3-5.ステータスが「入院調整中」の場合

患者情報確認後、ステータスを更新します

画面イメージ



手順

1. 翌日に問題なく受け入れられる患者であることを確認した後、①の「患者の受入確定連絡」をクリックします
2. 表示されたウィンドウの「実行」をクリックします



**「入院調整中」作業完了**



## 3-6.ステータスが「受入待ち」の場合

患者が到着し入院が始まった後に、入院受入日時等を入力します

### 画面イメージ



1 「マーク」をクリック

2 必要項目を入力

病床管理アプリはこちら  
<https://kanagawa-pref.cybozu.com/k/82>

患者受入報告 (医療機関→県)

↑ + ① ② ...

ステータス: 受入待ち ステータスの履歴

医療機関側の入力欄

医療機関側の入力欄

①入院時情報


入院受入日時	入院_入力担当者名	退院予定日時
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

入院延長判断\*

延長する  延長しない

入院\_特記事項

### 手順

1. 患者情報の画面右上にある  マークをクリック
2. 「①入院時情報」にある次の情報を入力する
  - 入院受入れ日時
  - 入院\_入力担当者
  - 退院予定日時
3. 入力後、「保存」ボタンを押します



3 「保存」をクリック

病床管理アプリはこちら  
<https://kanagawa-pref.cybozu.com/k/82>

キャンセル 保存

※画面上部にあります

## 3-7.ステータスが「受入待ち」の場合

入力後、保存してステータスを更新します

画面イメージ



手順

1. ①の「患者の受入報告」をクリックします
2. 表示されたウィンドウの「実行」をクリックします



**「受入待ち」作業完了**

## 3-8.ステータスが「入院中」の場合

患者が無事に退院したら、退院受渡し日時等を入力します

### 画面イメージ



1 「マーク」をクリック

2 必要項目を入力

病床管理アプリはこちら  
<https://kanagawa-pref.cybozu.com/k/82>

患者受入報告 (医療機関→県) ▼

②退院時情報


退院受け渡し日時 退院\_入力担当者名

退院時の容態

SPO2% 体温

退院\_特記事項

### 手順

1. 患者情報の画面右上にある  マークをクリック
2. 「①入院時情報」にある次の情報を入力する
  - 退院受渡し日時
  - 退院\_入力担当者名
  - 退院時の容態 (SpO2%、体温)
3. 入力後、「保存」ボタンを押します



3 「保存」をクリック

病床管理アプリはこちら  
<https://kanagawa-pref.cybozu.com/k/82>

キャンセル 保存

※画面上部にあります

## 3-9.ステータスが「入院中」の場合

入力後、保存してステータスを更新します

画面イメージ



手順

1. ①の「患者の受入報告」をクリックします
2. 表示されたウィンドウの「実行」をクリックします



「入院中」作業完了

# 4

Step. 4

## 入院を延長することになった場合

## 4-1.入院延長が決まった場合

ステータスが「入院中」の時に行う操作です

### 画面イメージ



医療機関側の入力欄

① 入院時情報

入院受入日時 入院\_入力担当者名 退院予定日時

入院延長判断\*

延長する  延長しない

延長理由 延長理由が「その他」の場合、延長理由を記入してください


最終処置日時（最後に投薬や酸素吸入を行った日）

入院\_特記事項

**1 「延長する」をクリック**

**2 必要項目を入力**

### 手順

1. 患者情報の画面右上にある  マークをクリック
2. 「①入院時情報」にある次の情報を入力する
  - 退院予定日時（※延長後の予定日時を上書き）
  - 延長理由（コロナ症状悪化／その他）
  - 最終処置日時
3. 入力後、「保存」ボタンを押します



病床管理アプリはこちら **3 「保存」をクリック**  
<https://kanagawa-pref.cybozu.com>

キャンセル 保存 ※画面上部にあります

以降、退院後に3-8の手順に進んでください

---

# 中和抗体療法実施報告アプリ 利用マニュアル (医療機関向け)

---

神奈川県医療危機対策本部室

2021.10.14 Ver2.0

---

# kintoneのアプリにアクセスする

## 1. ログインする



<https://kanagawa-pref.cybozu.com/login> へアクセスし、ログインIDとパスワードを入力し、ログイン。

## 2. kintoneのポータル画面へ進む



「kintone」をクリックする。



# kintoneのアプリにアクセスする

## 3. スペースを表示する



右側の「スペース」の項目にある「中和抗体スペース」をクリックする。

## 4. アプリを表示する



右側の「アプリ」の項目にある「中和抗体療法実施報告」をクリックする。

# 中和抗体療法実施報告アプリで報告する

## 1. 新しいレコードを追加する



中和抗体療法スペース

スペース: 中和抗体療法スペース アプリ: 中和抗体療法実施報告

カクテル療法を行った場合に、投与情報・患者情報を入力するアプリ。(2021.9.17)  
※ 実施していない場合は、患者がないので、報告の必要はありません。

すべて

1 - 100 (147件中)

レコード番号	作成者	ステータス	医療機関名称
--------	-----	-------	--------

右端にある「+」をクリックする

## 2. 医療機関情報を検索する



中和抗体療法スペース

スペース: 中和抗体療法スペース アプリ: 中和抗体療法実施報告

カクテル療法を行った場合に、投与情報・患者情報を入力するアプリ。(2021.9.17)  
※ 実施していない場合は、患者がないので、報告の必要はありません。

キャンセル 保存

レコード番号\* 作成日時\* 作成者\* 更新日時\* 更新者\*

(自動入力) (自動入力) (自動入力) (自動入力) (自動入力)

医療機関情報

医療機関検索

取得 クリア

保険医療機関コード

医療機関検索に医療機関名を入力し、取得をクリックする

# 中和抗体療法実施報告アプリで報告する

**医療機関情報**

医療機関検索

テストデータ 取得 クリア

参照先からデータが取得されました。

保険医療機関コード

123456

医療機関名称 \*

テストデータ

担当者名 \* 電話番号 \*

神奈川太郎 0452101111

## 3. 医療機関情報を入力する

保険医療機関コード、医療機関名称は自動入力されます。

※ 保険医療機関コードは空白の場合もあります。

担当者名、電話番号を入力します。

# 中和抗体療法実施報告アプリで報告する

## 4. 投与関係情報を入力する①

投与関係情報

投与患者HER-SYS ID	投与患者の生年月日	投与患者の電話番号	投与日	薬剤名	投与方法	予後	特記事項
			2021-09-21	中和抗体薬	---	<input checked="" type="radio"/> 快方 <input type="radio"/> 副作用発生 <input type="radio"/> 容体悪化 <input type="radio"/> その他	

↑HER-SYS IDは、わかる場合に記入してください。

↑副作用の内容、その他の内容、備考等があれば記入してください。

投与患者HER-SYS ID（わかる場合のみ）、投与患者の生年月日、投与患者の電話番号、投与日、薬剤名（中和抗体薬で固定）、投与方法（ドロップダウンで選択）、予後（ラジオボタンで選択）、特記事項（副作用やその他特筆することがある場合）の順に入力していきます。

# 中和抗体療法実施報告アプリで報告する

## 5. 投与関係情報を入力する②

投与関係情報

投与患者HER-SYS ID	投与患者の生年月日	投与患者の電話番号	投与日	薬剤名	投与方法	予後	特記事項
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2021-09-21	中和抗体薬	----	<input checked="" type="radio"/> 快方 <input type="radio"/> 副作用発生 <input type="radio"/> 容体悪化 <input type="radio"/> その他	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2021-09-21	中和抗体薬	----	<input checked="" type="radio"/> 快方 <input type="radio"/> 副作用発生 <input type="radio"/> 容体悪化 <input type="radio"/> その他	<input type="text"/>

↑HER-SYS IDは、わかる場合に記入してください。

↑副作用の内容、その他の内容、備考等があれば記入してください。

複数名報告する場合、右端の「+」をクリックで行が増やせます。

間違って追加した場合は「-」で行を減らせます。

# 中和抗体療法実施報告アプリで報告する

## 6. 新しいレコードを追加する



キャンセル **保存**

**医療機関情報**

医療機関検索

テストデータ 取得 クリア

参照先からデータが取得されました。

保険医療機関コード

123456

入力が終わったら、上部の「保存」をクリックします。

## 7. 追加後の画面



中和抗体療法スペース

スペース: 中和抗体療法スペース アプリ: 中和抗体療法実施報告

カクテル療法を行った場合に、投与情報・患者情報を入力するアプリ。(2021.9.17)  
※ 実施していない場合は、患者がいないので、報告の必要はありません。

すべて

レコード番号	作成者	ステータス	医療機関名称
2	testhospital1	Team入力済み	テストデータ

レコードが追加されました。

他の医療機関のレコードは表示されません。

以上で中和抗体療法実施報告は終了です。

---

# 中和抗体療法配車調整アプリ 利用マニュアル (医療機関向け)

---

神奈川県医療危機対策本部室

2021.10.14 Ver1.0

---

# kintoneのアプリにアクセスする

## 1. ログインする



<https://kanagawa-pref.cybozu.com/login> へアクセスし、ログインIDとパスワードを入力し、ログイン。

## 2. Kintoneのポータル画面へ進む



「kintone」をクリックする。



# kintoneのアプリにアクセスする

## 3. スペースを表示する



右側の「スペース」の項目にある「中和抗体療法スペース」をクリックする。

## 4. アプリを表示する



右側の「アプリ」の項目にある「中和抗体療法配車調整アプリ」をクリックする。

# 中和抗体療法配車調整アプリで依頼する

## 1. 新しいレコードを追加する



右端にある「+」をクリックする

## 2. 医療機関情報を入力する

医療機関記入欄

医療機関名 搬送調整確認欄

医療機関所在地

拠点病院入力担当者 医療機関の電話番号 (配車可否の連絡用)

患者カナ氏名 \* 年齢 歳

性別 \*

男性  女性  その他

医療機関名、所在地、担当者、電話番号を入力する

※搬送調整確認欄は入力不要

# 中和抗体療法配車調整アプリで依頼する

患者カナ氏名 \*      年齢

      歳

性別 \*

男性     女性     その他

患者住所（建物名まで記入） \*

病院受入希望日時

退院予定日時（時間範囲指定）

    ~   

※ 時間ちょうどに配車が難しい場合がございますので、  
病院で待機が可能であれば時間に幅を持たせていただくと幸いです。

備考欄：搬送に関して注意すべき点（足が悪いなど）

電話番号（携帯）      電話番号（自宅等）

## 3. 患者情報を入力する

### 【入力項目】

患者カナ氏名・年齢・性別・患者住所・  
病院受入希望日時・退院予定日時・備考・  
電話番号（携帯・自宅等）

※原則受入日の前日**15時まで**に入力

### ○配車依頼日と配車日の関係

	月	火	水	木	金	土	日・祝	月
配車依頼日	○	○	○	○	○	○	×	△
配車日	△	○	○	○	○	○	×	○

※ 配車依頼日は、配車日より前日（土曜日の場合は前々日）に依頼する必要があります。日・祝日の場合は、翌日の朝に配車が行われます。

# 中和抗体療法配車調整アプリで依頼する

## 4. 紹介元医療機関の情報を入力する

### 【入力項目】

紹介元医療機関（患者の紹介）の有無

⇒（ありの場合）医療機関名、電話番号

紹介元医療機関（患者の紹介）\* (←ありの場合の) 医療機関名

紹介元医療機関の電話番号

※原則受入日の前日**15時まで**に入力

### ○配車依頼日と配車日の関係

	月	火	水	木	金	土	日・祝	月
配車依頼日	○	○	○	○	○	○	×	△
配車日	△	○	○	○	○	○	×	○

# 中和抗体療法配車調整アプリで依頼する

## 5. レコードを保存する



キャンセル **保存**

レコード番号 \* 作成日時 \* 作成者 \*  
(自動入力) (自動入力) (自動入力)

**医療機関記入欄**

医療機関名 搬送調整確認欄

入力が終わったら、上部の「保存」をクリックします。

## 5. 保存後の画面



入院・外来の中和抗体療法の患者を病院へ搬送する際の配車を調整するアプリ (2021.10.5作成、感染症対策G所管)  
入院拠点病院からの登録は、配車委託業者へは表示されない(2021.10.14設定)

一覧1

レコード番号	患者カナ氏名	電話番号 (携帯)	到着日時	往路移動日(自動計算)
1	テストデータ		2021-10-06 10:50	2021年10月5日

レコードが更新されました。  
医療機関は更新後のレコードを確認します。

# 搬送調整結果をアプリで確認する

## 1. アプリを表示する

中和抗体療法に係る各種報告・管理アプリ

【最新情報】令和3年10月14日 中和抗体療法スペースを公開しました

貴では、中和抗体療法を実施する医療機関と、県や搬送調整センターとが情報を共有するために、4つのアプリケーションを使い分けます。各アプリケーションの概要は次のとおりです。

1. 実務報告アプリ  
概要：すべての医療機関が、中和抗体療法を実施した旨の報告を行うもの  
対象医療機関：入院拠点、外来拠点、協力、無床診療、その他  
マニュアル： [テスト登録神奈川県対策方針.pdf](#) (テスト掲載)
2. 配車調整アプリ  
概要：患者搬送が必要な場合に、前日15時までに車両手配を依頼するもの

アプリ

- 要配慮患者一覧
- 中和抗体療法配車調...
- 中和抗体療法実務報告
- 中和抗体療法病床管...
- 中和抗体療法対象者...

メンバー

右側の「アプリ」の項目にある「中和抗体療法配車調整アプリ」をクリックする。

## 2. 入力した患者のレコードを開く

中和抗体療法スペース

スペース: 中和抗体療法スペース アプリ: 中和抗体療法配車調整アプリ

入院・外来の中和抗体療法の患者を病院へ搬送する際の配車を調整するアプリ (2021.10.5作成、感染症対策G所管)  
入院拠点病院からの登録は、配車委託業者へは表示されない(2021.10.14設定)

一覧1

レコード番号	患者カナ氏名	電話番号(携帯)	到着日時	往路移動日(自動計算)	患者のピックアップ場所
1	テストデータ		2021-10-06 10:50	2021年10月5日	

左端にある「」をクリックする

# 搬送調整結果をアプリで確認する

**配車業者記入欄**

配送センター担当者  配車の可否

入力Wチェック  
未チェック

患者のピックアップ場所  (←その他の場合の) ピックアップ場所

患者の送り先  (←その他の場合の) 送り先

到着日時  
2021-10-06 10:50

<b>行き</b>	往路移動日(自動計算) 2021年10月5日	往路ピックアップ時刻 10:30
<b>帰り</b>	復路移動日(自動計算) 2021年10月5日	復路ピックアップ時刻 15:00

備考

## 3. 搬送業者入力欄を確認する



原則前日17時までに配車業者から電話でも連絡が来る。

以上で中和抗体療法患者搬送依頼・搬送調整は終了です。

## 中和抗体薬投与患者の情報共有シート

〇〇クリニック

基本情報	HER-SYS ID		
	氏名		
	フリガナ		
	生年月日		自動計算 年齢 <input type="text"/>
	性別		
	住所		
	電話番号		
健康情報	基礎疾患		ありの場合 <input type="text"/>
	アレルギー		ありの場合 <input type="text"/>
	服薬中の薬		ありの場合 <input type="text"/>
治療情報	発症日		
	投与した薬剤名		
	投与した日時	(日付)	時間 <input type="text"/> (時間) <input type="text"/>
	投与 1 時間後の容態		副作用あり、 その他の場合 <input type="text"/>
	投与 1 時間後のSpO2値		
	特記事項		

&lt;入院優先度判断スコア入力欄&gt;

判断項目	スコア
<input type="checkbox"/> 男性	1
<input type="checkbox"/> 75歳以上	3
<input type="checkbox"/> 65から74歳	2
<input type="checkbox"/> 37週以降妊婦	5
<input type="checkbox"/> 透析	5
基礎疾患因子	
<input type="checkbox"/> 糖尿病	2
<input type="checkbox"/> 慢性呼吸器疾患（気管支喘息含む）	2
<input type="checkbox"/> 現在治療が必要な重度の心血管疾患（症状や心不全伴う冠動脈疾患、心筋症など）	2
<input type="checkbox"/> 高度慢性腎臓病（GFRが30未満が目安）	2
<input type="checkbox"/> 肥満（ $\geq$ BMI30）	2
<input type="checkbox"/> 肥満（ $30 > \text{BMI} \geq 25$ ）	1
<input type="checkbox"/> 治療中の悪性腫瘍（手術、抗がん剤など治療期間を終えたものを除く）	2
<input type="checkbox"/> 免疫低下状態（ステロイド等の免疫抑制剤使用、臓器移植後、血液・骨髄移植、HIV、原発性）	2
<input type="checkbox"/> 肝硬変	1
<input type="checkbox"/> CT/単純X線にて肺炎像（過去の線維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す） 最も病変がひどいスライスで左右合計面積の25%未満	3
<input type="checkbox"/> CT/単純X線にて肺炎像（過去の線維化でない、スリガラス状陰影や浸潤影を指す） 最も病変がひどいスライスで左右合計面積の25%以上	6
<input type="checkbox"/> 判定日を含めて3日以上38℃以上の発熱を認める（CTなどの画像検査代用として肺炎の可能性）	2
<input type="checkbox"/> 安静時SpO2 94 もしくは 95%	2
<input type="checkbox"/> 安静時もしくは室内歩行等の労作時にSpO2 93%以下	6
<input type="checkbox"/> 重症感（横になれないほどの高度咳嗽、摂食・飲水量低下など）	2
<input type="checkbox"/> 無症状	-1
<input type="checkbox"/> ワクチン2回接種後14日以上経過	-1
<b>合計</b>	<b>0</b>



# 中和抗体療法を 受けられた患者様へ

治療後のご体調に、お変わりはありませんか？  
中和抗体療法を受けられた方は、治療終了から24時間は体調の変化にご注意ください。  
万が一ご体調に変化があった場合は、時間により次の連絡先までご相談ください。

## <患者様にお伝えする必須事項>

1. 体調悪化時の連絡先の病院名
2. 電話番号
3. 受付時間

# 記載例 1

## 中和抗体療法を 受けられた患者様へ

治療後のご体調に、お変わりはありませんか？  
中和抗体療法を受けられた方は、治療終了から24時間は体調の変化にご注意ください。

万が一ご体調に変化があった場合は、時間により次の連絡先までご相談ください。

### ご体調に変化があった場合の連絡先

**9 : 00 ~ 17 : 00** まで

〇〇〇〇クリニック

電話番号： 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

**17 : 00 ~ 9 : 00** まで

〇〇〇〇病院

電話番号： 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

## 記載例 2

# 中和抗体療法を 受けられた患者様へ

治療後のご体調に、お変わりはありませんか？

中和抗体療法を受けられた方は、治療終了から24時間は体調の変化にご注意ください。

万が一ご体調に変化があった場合は、時間により次の連絡先までご相談ください。

### ご体調に変化があった場合の連絡先

〇〇〇〇クリニック

電話番号： 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇