# 地域医療支援病院業務報告書

令和 6 年 10 月 3 日

(申請者) 横浜市長

申請者 住 所 東京都港区高輪3-22-12 独立行政法人地域医療機能推進機 構 氏 名 理事長 山本 修一

> 法人の場合は、主たる事務所の 所在地、名称及び代表者の氏名

電 話 03-5791-8220

標記の件について、医療法第12条の2の規定に基づき、令和5年度の業務に関して報告します。

# 1 開設者の住所及び氏名

住 所	〒 108-8583 東京都港区高輪3-22-12
氏 名	独立行政法人地域医療機能推進機構 理事長 山本 修一

(注)開設者が法人である場合は、「住所」欄には法人の主たる事務所の所在地を、「氏名」欄には法人の名称を記入すること。

# 2 病院名

フリガナ	ドクリツギョウセイホウジンチイキイリョウキノウスイシンキコウ ヨコハマチュウオウビョウイン
病院名	独立行政法人地域医療機能推進機構 横浜中央病院

## 3 所在地

**⊤** 231-8553

横浜市 中区山下町268番地

電話: 045-641-1921

# 4 病床数(使用許可病床数)

精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床	合計
0床	0床	0床	0床	250床	250床

# 5 施設の構造設備

施設名	施設概要
集中治療室	病床数 <u>6</u> 床 (主な設備) 救急蘇生装置、人工呼吸装置 他
化学検査室	(主な設備) ベッド、リクライニングチェア 他
細菌検査室	(主な設備) 別紙1参照
病理検査室	(主な設備) 別紙1参照
病理解剖室	(主な設備) システム解剖台、解剖用具 他
研究室	(主な設備) 電子カルテシステム、プロジェクター 他
講義室	収容定員 <u>81</u> 人 室 数 <u>1</u> 室
図書室	室   数   1   室     蔵   所   数   18,830   冊程度   雑   誌   35   誌
救急用又は患者 搬送用自動車	保有台数 <u>1</u> 台 (内訳: 患者搬送用自動車1台 ) (主な設備) 特になし(必要時積込可能)
医薬品情報管理室	【専用室の場合】 床 面 積 9.75 ㎡ 【共用室の場合】 薬剤部長 室と共有

(注)主な設備は、主たる医療機器、研究用機器、教育用機器等を記入すること。

# 地域医療支援病院紹介率及び地域医療支援病院逆紹介率

1 紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績

	□ 紹介率80%を上回っている			
承認要件	□ 紹介率が65%を超え、かつ、逆紹介率が40%を超えること			
	☑ 紹介率が50%を超え、かつ、逆紹介率が70%を超えること			
	①/2-(3+4+5)	72.2%		
	①紹介患者数	3,747人		
	②初診患者数	9,589人		
紹介率 ※患者数は延べ人数	③地域公共団体又は医療機関に所属する 救急自動車により搬入された患者の数 (初診に限る)	2,884人		
	④休日又は夜間に受診した救急患者の数 (初診に限る)	1,514人		
	⑤健康診断を目的とする受診により、治療の 必要性を認めて治療を開始した患者の数 (初診に限る)	0人		
逆紹介率	7/2-(3+4+5)	108.5%		
※患者数は延べ人数	⑦逆紹介患者数	5,630人		

# 救急医療を提供する能力を有することを証する書類

1 重症救急関患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況

職種	人数職種		人数	人数職種	
医師	6人	歯科医師	0人	看護師	22人
薬剤師	1人	臨床検査技師	1人	臨床工学技士	1人
診療放射線技師	1人	保健師	0人	看護補助者	1人

(注)非常勤医師等、常勤換算で記載すること。

# 2 重症救急患者のための病床の確保状況

優先的に使用できる病床	6床
専用病床	0床

(注)一般病床以外の病床を含む場合は、病床区分ごとに記載すること。

## 3 重症救急患者に必要な検査、治療を行うために必要な診療施設の概要

施設名	施設名    床面積      設備概要		24時間使用 の可否
特定集中治療室	83.7 m²	(主な設備)救急蘇生装置、人工呼吸装置 他	可 ② 否 □
画像診断部	109.0 m²	(主な設備)MRI、CT、血管造影装置 他	可 ② 否 □
内視鏡室	69.0 m²	(主な設備)内視鏡装置、簡易ベッド 他	可 ② 否 □

# 4 備考

神奈川県救急告示医療機関(1988年~) 横浜市脳血管疾患救急医療体制病院(2014年~) 横浜市心疾患救急医療体制病院(2015年~) 横浜市二次救急一般輪番病院(2023年~)

(注) 特定の診療科において、重症救急患者の受入体制を確保する場合には、その旨を記載すること。 すでに、救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき都道府県知事の救急病院の認 定を受けている病院、救急医療対策の設備事業について(昭和52年7月6日付け医発第692号厚生省 医務局長通知)に基づき救急医療を実施している病院にあっては、その旨を記載すること。

5 救急医療の提供の実績【(1)又は(2)のどちらかを選択し記入すること】

# (1)救急患者数

救急用又は患者輸送自動車により搬入した救	3,946人
急患者の数	(2,884人)
上記以外の救急患者の数	1,999人
上記以外の水芯は有の数	(1,514人)
∆⇒L	5,945人
合計	(4,398人)

※括弧内は、初診救急患者数

# (2) 救急医療圏(2次医療圏)人口における救急搬送者数割合

A: 救急用又は患者輸送用自動車により搬送した救急患者の数	
B: 救急医療圈(2次医療圈)人口 <sup>※</sup>	3,768,664人
$C : A/B \times 1,000 > 2$	0.0

※2023年4月1日時点の人口

地域医療従事者による診療、研究又は研修のための利用(共同利用)のための体制が整備されていることを証する書類

# 1 共同利用の実績

共同利用を行った医療機関の延べ数	496施設
そのうち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	496施設
医療機器共同利用件数	496件
共同利用病床数	6床
共同利用に係る病床の病床利用率	0%

## 2 共同利用の施設・設備等

医療機器							
コンピューター断層撮影装置(CT)			4	磁気共鳴コンピューター断層撮影装置(MRI)			
陽電子診断装置(PET-CT)				直接撮影用エックス線装置			7
核医学診断装置(RI)				乳房撮影用エックス線装置			
診療用高エネルギー放射線発生装置				骨密度測定装置			
ホルター心電図装置				消化管内視鏡検査装置			\
頸動脈超音波装置				心臓超音波装置			4
下肢静脈超音波装置				その他(SARS-CoV2-RNA遺伝子検出検査)			7
手術室	病床		<b>√</b>	図書室		会議室•講義堂	<b>\frac{1}{2}</b>

(注)当該病院の建物の全部若しくは一部、設備、器機又は器具のうち、共同利用の対象とする予定のものを明記すること。

3 共同利用の体制

共同利用に関する規定の有無

有 🗵 無 🗆
---------

(注)共同利用に関する規定がある場合には、当該規定の写しを添付すること。

# 4 登録医療機関の名簿

地域医療支援病院開設者との経営上の関係	有	0施設
	無	185施設

- (注)当該病院と同一の2次医療圏に所在する医療機関のみ記入すること。
- (注)承認要件-開設者と直接関係のない医療機関が現に共同利用を行っている全医療機関の5割 以上であること。

# 地域医療従事者の資質の向上を図るための研修を行わせる能力を有することの証明

1 研修内容(研修会等名称、研修内容、開催日、参加医療機関数)

「救急隊と横浜中央病院との勉強会」

テーマ①:虚血性心疾患の診断と治療 講師:循環器内科部長 テーマ②:腰背部痛を来たす救急疾患 講師:整形外科医員

開催日:令和5年11月22日

出席者:横浜市内救急隊員 28名

# 2 研修の実績

(1) 地域の医療従事者への実施回数	14回
(2) (1)の研修参加者数	394人

- (注1) 研修には、当該病院以外の地域の医療従事者が含まれるものを記入すること。
- (注2) (2)には、前年度の研修生の実数を記入すること。

# 3 研修の体制

(1) 研修プログラムの有無	有 🖸	無□
(2) 研修委員会設置の有無	有☑	無□

# 4 研修実施のための施設及び設備の概要

施設名	床面積	設備概要
講義室	111.60 m²	(主な設備) プロジェクター、電子カルテシステム、音響 他

# 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者(役)	職名)	副院長		
管理担当者(役)	職名)	医事課長		
	保管	場所		
手術記録、ネエックス線写	記録 各科診療日誌、処方せん、 香護記録、検査所見記録、 真、紹介状、退院した患者 期間中の診療経過の要約	医事課		
	共同利用の実績	地域医療連携室		
	救急医療の提供実績	医事課		
病院の管理及び 運営に関する諸 記録	地域の医療従事者の資質の向 上を図るための研修実績	総務企画課		
	閲覧実績	地域医療連携室		
	紹介患者に対する医療提供及び 他の病院又は診療所に対する患 者紹介の実績数を明らかにする 帳簿	地域医療連携室		

<sup>(</sup>注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

# 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法に関する書類

閲覧責任者(役職	<b>微名</b> )	副院長		副院長
閲覧担当者(役職	<b>微名</b> )			医事課長
閲覧の求めに応	じる場所	総務企画課・医事課・地域医療連携		•医事課•地域医療連携室
前年度の総閲覧件数		0件		
	当該病院に患者を紹介しようとする		医師	0件
閲覧者別			歯科医師	0件
	地方公共団体		<b>日</b> 体	0件
7		の他		0件

# 委員会の開催の実績

委員会の回数	4回
--------	----

# 委員会における議論の概要

第1回:令和5年 6月12日

議題①地域医療支援病院としての運用について

議題②医療機器の利用について

第2回:令和5年 9月11日

議題①地域医療支援病院としての運用について議題②働き方改革に向けた病院運営について

第3回:令和5年12月11日

議題①地域医療支援病院としての運用について

議題②地域救急の変革と充実について

第4回:令和6年 3月 4日

議題①地域医療支援病院としての運用について 議題②当院の病床運営の現状と課題について

(注)委員会の開催回数及び議論の概要については、前年度のものを記載すること。

# 患者相談の実績

	相談窓口 🕗 患者サポート室 🗌 その他	
患者相談を行う場所	「その他」記入欄	
主として患者相談を行った者(対応者) (複数回答可)	統括診療部長、外来看護師長、総務企画課長 医事課長、社会福祉士、地域医療連携室事務員	
患者相談件数		30件
患	君相談の概要	
・苦情:外来診療での医師の説明不足について ・報告:病棟での盗難事件について ・要望:救急外来受診後の再受診について ・その他:医師なりすましについて		

(注)患者相談の概要については、相談内容を適切に分類して記載するとともに、相談に基づき講じた対策等があれば併せて記載すること。また、個人が特定されないよう配慮すること。

その他の地域医療支援病院に求められる取組みに関する書類(任意)

1 病院の機能に関する第三者による評価

病院の機能に関する第三者による評価の有無	有		無	
評価を行った機関名、評価を受けた時期				
(注)医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構	等に。	たる評価	<b>近がある</b>	5こと。
2 果たしている役割に関する情報発信				
果たしている役割に関する情報発信の有無	有		無	
情報発信の方法、内容等の概要				
3 退院調整部門				
退院調整部門の有無	有		無	
退院調整部門の概要				
4 地域連携を促進するための取組み				
地域連携クリティカルパスの策定	有		無	
策定した地域連携クリティカルパス の種類、内容				
地域連携クリティカルパスを普及さ せるための取組				

## 独立行政法人地域医療機能推進機構横浜中央病院 登録医制度運用規定

## 第1)総則

#### 1. 目的

この規定は、独立行政法人地域医療機能推進機構横浜中央病院(以下、病院とする)が地域の医師及び医療従事者に施設、設備を開放し、情報の共有不足の解消と地域医療の質の向上、 患者さまへの良質で高度な医療サービスの提供を行うため、地域の医療従事者が病院において 診療、研修等を行い地域医療の充実、発展を図ることを目的とする。

#### 2. 登録医制度

登録医制度の内容は、次の3種類とする。

- (1) 開放型病院共同診療制度
- (2) 医療機器共同利用制度
- (3) 研修会等参加制度
- 3. 登録医制度を利用する医師等の遵守事項

登録医制度を利用する登録医は、病院内においては次の事項を遵守するものとする。

- (1) 利用に際しては、あらかじめ地域医療連携室に連絡をしてから利用する。
- (2) 病院に来院の際、登録医証の提示をし、所定の名札、白衣を必ず着用する。
- (3)病院内の諸規則を遵守する。

#### 4. その他

- (1) 登録医制度を利用する登録医に対しては、その目的に鑑み報酬等は支給しない。
- (2)登録医制度の実施により生じた患者さまとの紛争、若しくは病院職員との紛争などについては、別途協議のうえ対応する。

#### 第2) 医療機関等の登録

#### 1. 事前登録

登録医制度は、研修会等参加制度を除き、その利用にあたって事前に登録をしなければならない。

#### 2. 登録名

登録医制度の利用登録名は、医療機関名をもって登録するものとする。

#### 3. 登録の対象医療機関等

登録医制度の利用登録を希望するすべての医療機関を対象とする。

#### 4. 登録の申請

- (1) 登録医制度の利用登録を行おうとする医療機関は、「登録医申請書」により院長に申請するものとする。
- (2)院長は、申請内容を審査し利用登録を承認する場合、「登録医管理簿」に登録機関の 名称、所在地、制度などを利用する医師の氏名等を登録するものとする。

#### 5. 登録医証の発行

「登録医管理簿」に登録された医療機関の登録医に対しては、「登録医証」を発行する。

## 6. 登録内容の変更

「登録医管理簿」に登録された登録医等の内容を追加または変更する場合は、地域医療連携 室に変更の旨を連絡する。

#### 7. 登録医の解除

登録医の必要がなくなった医療機関等は、「登録医制度(変更・解除)申請書」により登録 医解除の申し出をし、「登録医証」を返還しなければならない。

#### 8. 登録の取り消し

登録医等に医師として品格を損なう行為等があった場合、院長はその登録を取り消すことができる。

## 第3) 開放型病院共同診療制度

#### 1. 開放型病院共同診療制度の内容

登録医制度に登録された医療機関から紹介され入院した患者さまについて、かかりつけ医である登録医と当院の主治医とが共同して、当該患者さまの検査、処置、指導を行うことにより、 退院後の円滑な診療につなげることを目的とする。

#### 2. 登録医の権限

当院の主治医の同意のもと、紹介患者さまのカルテ閲覧及び診療上で必要と思われる事項について、情報を得ることができる。

#### 3. 利用できる対象者

当該共同利用ができる医療従事者は、登録された医療機関の登録医とする。

## 4. 共同利用のための開放型病床

当該共同利用のための開放型病床を6床設ける。

※開放型病床は 212 号室(1 ベッド)、312 号室(1 ベッド)、338 号室(個室)、512 号室(個室)、555 号室(1 ベッド)、361 号室(1 ベッド)

# 5. 事前調整

紹介し入院となった患者さまに対して当該共同利用を希望する登録医等は、あらかじめ地域 医療連絡室へ連絡し、当院の主治医と事前調整を行わなければならない。

# 第4) 医療機器共同利用制度

## 1. 医療機器共同利用の内容

「医療機関登録医制度」に登録された医療機関が検査目的で紹介する患者さまの検査について、かかりつけ医である登録医と病院職員とが病院内の医療機器を共同利用することにより、かかりつけ医が円滑に診療を行うことを目的とした共同利用をいう。

# 2. 利用できる対象者

当該共同利用を利用できる医療従事者は、登録された医療機関の登録医とする。

## 3. 対象医療機器

コンピューター断層撮影装置(CT)、磁器共鳴画像装置(MRI)、新型コロナウイルス感染症検査など

## 第5)研修会等参加制度

## 1. 研修会等参加制度の内容

病院が行う研修活動などを地域の医療従事者に開放し病院職員とともに進めるもので、地域 医療従事者の質の向上を図ることを目的とする。

#### 2. 利用できる対象者

対象となる医療従事者は、登録された医療機関などの医療従事者とする。

#### 3. 対象研修会等

病院が開催する研修会等のうち、周知された研修会等を対象とする。

# 4. 利用時の手続き等

開催される研修会等を利用しようとする医療従事者は、開催された研修会等会場に備え付けの利用簿に必要事項などを記入するものとする。

#### 附則

この規定は、令和4年1月1日から施行し、令和4年1月1日から適用する。

検体検査機器一覧 (別紙1)

	NO	機器名(機器一式)	メーカー		備考
中央採血室	1	BC-ROBO-888	テクノメデイカ	一式	採血間準備システム
検体部門		T-LABO-CL	テクノラボ	一式	病理・細菌・生理以外の検査システム
	3	ARCHITECTplusci16200(i2000SR)	Abbott	1	免疫・マーカー(心筋・腫瘍)、連結
		TBA-c16000	キャノンメディカル	1	
	5	ARCHITECTplusci8200(i2000SR)	Abbott	1	生化学自動分析器 ・マーカー (心筋・腫瘍) 連結 生化学自動公析器
		TBA-c8000	キャノンメディカル	1	エルナロ 新力 が 品 ローニー
生		RAPIDpoint500	SIEMENS	1	血液ガス
生 化 学		RAPIDpoint500e	SIEMENS	1	血液ガス
学		LabFLEX2500	日立ヘルスケアーシステムズ		<b>検体前処理、開栓・分注機</b>
		HCL-723G9	日本ケミファ(東ソー)	1	グリコヘモグロビン Ţ連結
		GA09	アットウイル(A&T)	1	二品 为品之主
		501RP	東ソー	一式	血糖A1cデーターマネージメントプログラム
		ELIXガルフストリーム100c	メルク		検査機器用純水装置
		Auto Vue Innova	Ortho	1	輸血検査測定装置
血		Coapresta 3000	積水メデイカル	1	凝固線溶測定装置
液		セルダイン サファイア	Abbott	2	血算測定装置
		モニター20	常光	1	全自動血球沈降速度測定器
		Ns-Prime	アルフレッサ		便人ヘモグロビン測定装置
<u> </u>		UF-1000i	Sysmex	1	尿沈渣測定装置
般		US3100R-Plus	<b>栄研</b>	1	尿定性測定装置
		UA-ROBO-1000D	テクノメデイカ	1	尿分取装置
		BDバクテックFXシステム	BD(日本ベクトンディッキンソン)	1	血液培養自動分析装置
細		マイクロスキャンWalkAway40plus	ベックマンコールター	1	一般細菌同定感受性システム
細菌		LoopampEXIA、MS-16	<b>栄研化学</b>	1	等温核酸增幅装置(LAMP法)
<u> </u>		cobas Liat システム	ロッシュ・ダイアクブノスティックス(株)	1	全自動リアルタイムPCR装置
		ID-NOWインスツルメント	アボットダイアグノスティックス(株)	1	等温核酸増幅装置(NEAR法)
		Polar-B	サクラ		術中迅速切片作製検査
		ASP200S	ライカ		自動包埋装置
病		EG1160	ライカ		パラフィン包埋装置
理		HI1220	ライカ		ハプラフィン伸展機
		病理封入装置CV5030	ライカ		封入用装置
	34	AUTOSTAINER XL	ライカ	1	自動染色装置