

世田谷記念病院のコロナ対応

ポストコロナ受け入れ病院として

武久 敬洋

世田谷記念病院 院長

Post Acute & Sub Acute & 在宅医療

在宅救急

訪問診療

訪問看護

訪問リハ

5F 地域包括ケア病棟 39床

4F 回リハ病棟 50床

3F 回リハ病棟 57床

2F 外来・リハ室

1F エントランス



- 1 当院の感染対策
- 2 ポストコロナ患者受入実績
- 3 ポストコロナ患者受入フロー
- 4 当院の感じている課題

7

当院の感染対策

PCR検査

	2020年5月	2020年11月	2021年5月
1.PCR検査対象	疑い患者	全新規入院患者 疑い患者	全新規入院患者 疑い患者
2. 検査方法	外注PCR	外注PCR	院内PCR (Smart Gene®)
2.結果判明までの時間	1～2日	1～2日	1～2時間

全新規患者へPCR検査施行



ピロティー（室外）で検体採取します



Smart Gene®

院内の掲示

スタッフ同士の
濃厚接触を

0
ゼロ
にしよう!

- ✔ **食事中は絶対にしゃべらない!**
- ✔ **取り分け前は絶対に手指消毒を!**
- ✔ **話すときはお互いにマスク着用
マスク無しで絶対にしゃべらない!**
- ✔ **入浴介助中も絶対にマスク着用!**
- ✔ **ロッカーでも
マスク無しで絶対にしゃべらない!**

⚠ マスクをしていても狭い空間での
長時間(10分以上)のおしゃべりを控えましょう!!



**感染症対策に
ご協力ください**

事務職員も含む
全職員の

ウィル・ステラ
携帯をお願いします!



手指消毒を徹底してください!

業務行為の前々 共用部分を触った後

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 診察・検査・処置・検温・リハビリ ● 搬送介助・保潔・移送などの前後 ● 患者さん・入居者さん・利用者さん
に接する業務の前後 ● 構内などを巡回前後 ● 共用の設備機器などに触れる前後 | <ul style="list-style-type: none"> ● 食事の取り分け前、食事の前後 ● EIVのボタンを押した後 ● パソコン・電話・リモコンの使用前後 ● トイレ・ドア・手すりなどに触れた後 ● 自動販売機など多くの人が触れるものを
使用した後 |
|---|--|

院内の掲示

感染症対策にご協力ください

食事中は
絶対に
しゃべらない!

ロッカー室でも
マスク無しで
絶対に
しゃべらない!

感染症対策にご協力ください

入浴介助中も
絶対に
マスク着用!

休憩中も
マスク無しで
絶対に
しゃべらない!

面会家族の方への対策



1.面会室

完全予約制

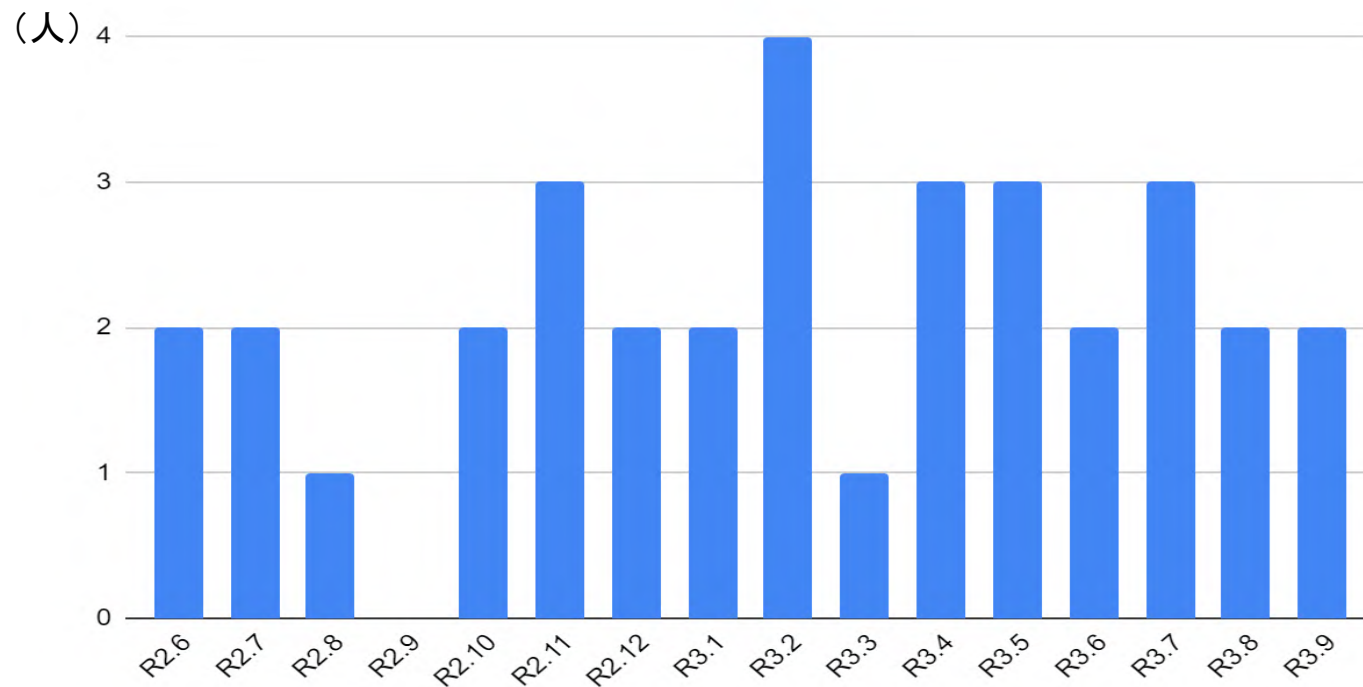
面会は二種類から選べます

1.
部屋の真ん中にアクリル板を設けた面会室
2.
オンライン面会システムを使った面会

2

ポストコロナ患者受入実績

ポストコロナ受入実績



合計34人

3

ポストコロナ患者受入フロー

地下入口より来院



正面玄関は写真左側にあります

当院では「コードゼロ」と
いうアナウンスを行っています

院内アナウンスを行い 院内職員に周知・動線を分ける

PCR検査

(結果判明まで1時間程度)



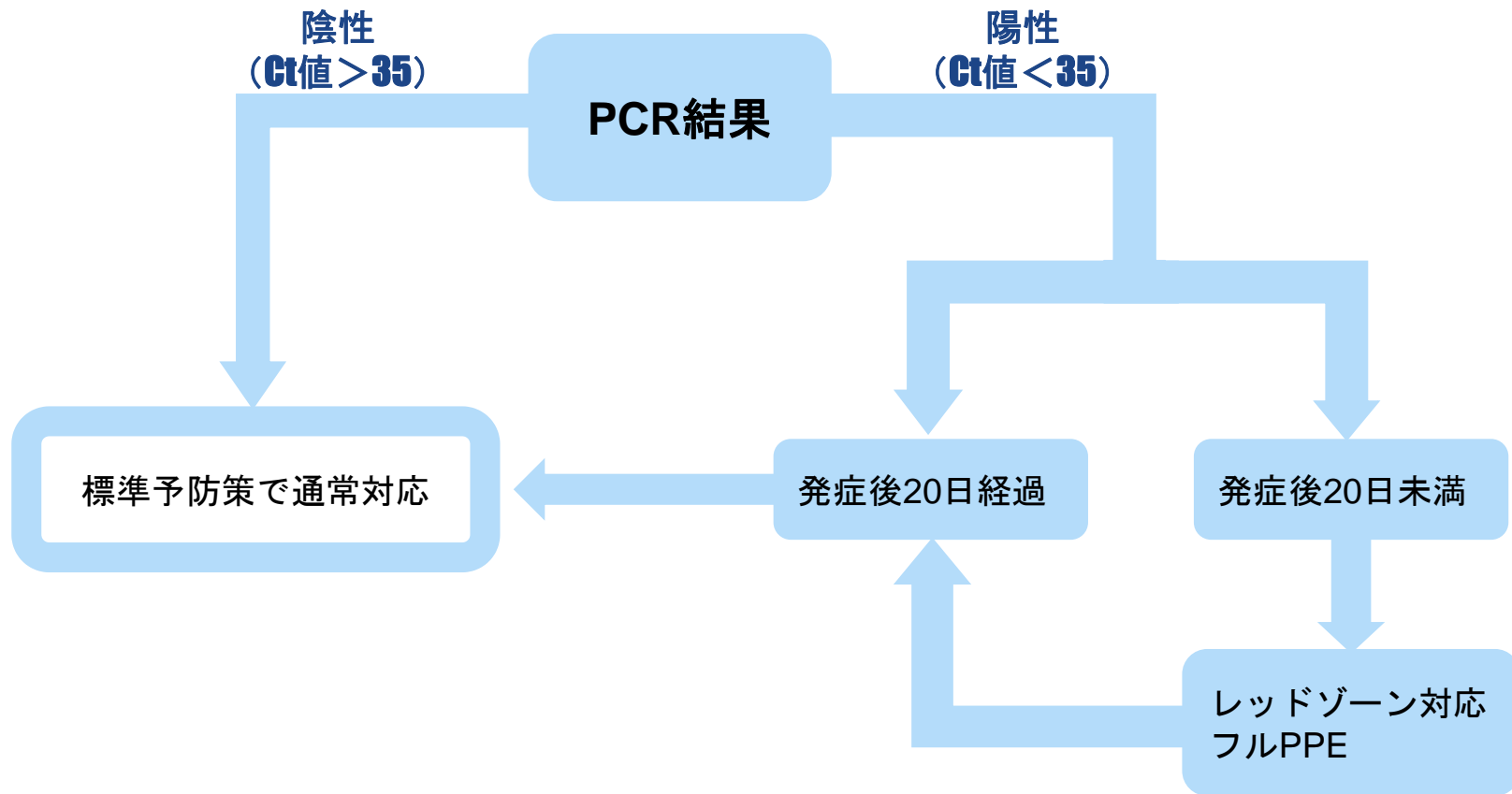
ピロティー（室外）で検体採取します



Smart Gene®

個室へ入院

当院は146床のうち130床が個室



レッドゾーン対応中もリハビリは介入します

4

当院が感じている課題

ポストコロナ受入ネットワークの整備不足

コロナ治療病院の空床を作り病床逼迫を起こさないためには、早急にポストコロナ病院に転院させるべき。

第5波での患者紹介が少なかった。入院する患者が若年化した影響はあるとは思われるが、もそれでも転院させるべき患者はもっとたくさんいたと思っている。

コロナ治療病院とポストコロナ病院を結ぶネットワークの整備不足が課題と考えている。

退院基準を満たさない症例の受入

コロナ治療病院の空床を作り病床逼迫を起こさないためには、コロナ治療で安定した患者の退院を促進（在院日数の短縮）することが必要。

ポストコロナ病院はポストコロナ受入の際にレッドゾーン対応を必要とする。つまりレッドゾーン対応が可能である。ということは、レッドゾーン対応を必要とする退院基準を満たしていない安定した患者の受け入れは可能である。

自主的に上記対応を行うことは様々な困難を伴うが、自治体や行政から明確に指示をいただければ、我々是对応できる。



平成医療福祉グループ
HEISEI MEDICAL WELFARE GROUP