

①00：17～00：26

福祉用具サービスの質の向上 に向けた業務改善について


横浜市総合リハビリテーションセンター
渡邊慎一

1

①00：27～01：45

業務効率化に取り組む必要性

1. 生産年齢人口の減少
2. 介護需要の増加
3. 社会保障費の増加の下での
介護保険制度の維持
4. 新型コロナウイルス感染症対策
 - ・福祉用具専門相談員
 - ・利用者、介護者、関係者

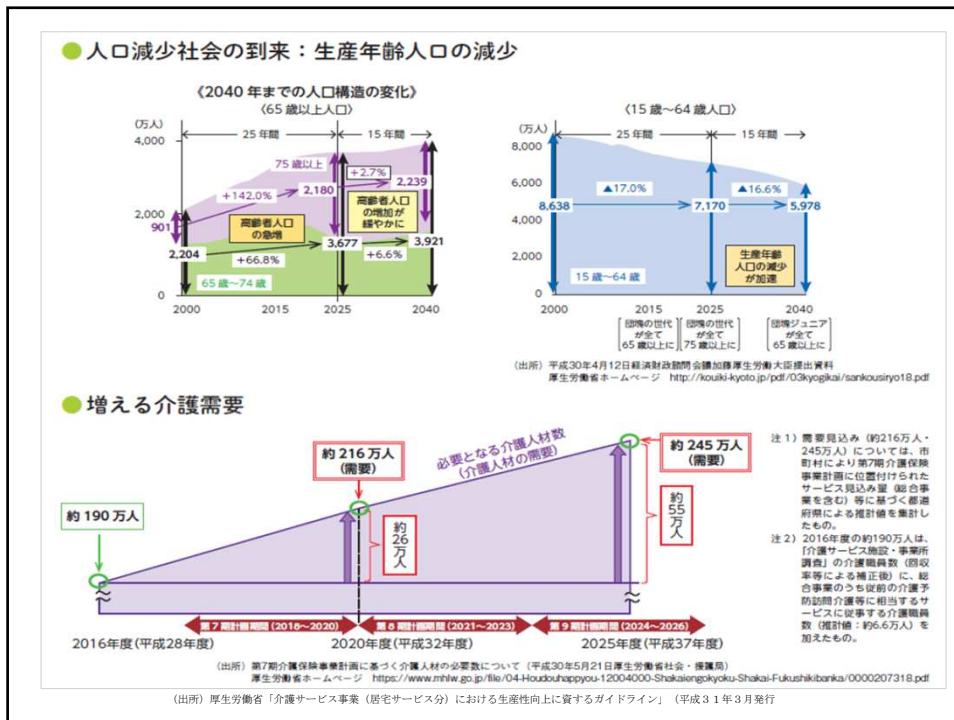


業務を効率化することで
福祉用具サービスの質を
維持・向上させる

- ◆福祉用具の適応技術の向上
- ◆他職種連携の強化

2

①01：46～03：26



3

①03：27～04：51

新型コロナウイルスの特徴

- ウイルスは単独では生きらず、宿主の体に入って初めて増殖できる。
⇒細菌は自分の力で生きられる
- 感染したヒトを当初はあまり痛みつけない！
 - 仲間を増やしたいから簡単に死なれないようにするずる賢さ
 - 症状の重い軽いとウイルスの量の多い少ないは関係ない
 - 感染しても軽症のヒトは活動できるため集団感染が生じやすい

4

新型コロナウイルスの特徴

- 潜伏期間 1日～14日(一般的に約5日)
- 発症2日前～7日後まで感染力がある
- 発症 すこし喉が痛い? 熱っぽい? ..でも元気
(無症候例も1.2%くらいいる)
発熱や呼吸器症状が1週間前後つづく、
強いたるさ(倦怠感)を訴える方が多い
- 罹患しても約8割は軽症(肺炎なし～軽度の肺炎で2週間くらいで治る)で経過し、治癒する例も多い
- 重症度は、季節性インフルエンザと比べて死亡リスクが高い(特に、高齢者や基礎疾患をお持ちの方では重症化するリスクが高い)

5

新型コロナウイルスの特徴

【感染の仕方】

◆飛沫感染

感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)と一緒にウイルスが放出され、他の方がそのウイルスを口や鼻などから吸い込んで感染します。

◆接触感染

感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りの物に触れるとウイルスがつきます。他の方がそれを触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触ると粘膜から感染します。

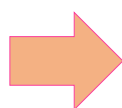
6

①07：07～07：43

新型コロナウイルスの特徴

• どのくらいの期間、感染力が保持されるか？

紙の表面	1～5日間
木材の表明	最大4日間
ロッカーや鍵などの金属の表面	2～5日間
ペンなどプラスチック表面	3～9日間



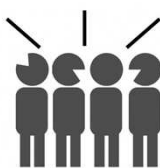
3密（密接・密集・密閉）を避け
手洗いと
アルコール消毒

7

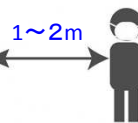
①07：44～07：55

避けるべき3密空間とは？

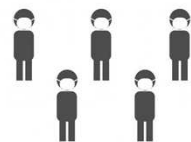
<密接>



濃厚接触とは
感染者と同居、一定時間共同作業・学習・会議
感染者の介護・治療

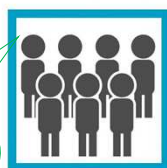


<密集>

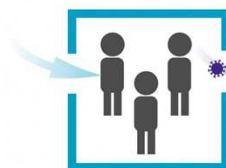


1部屋20人以下で
1時間以内が基本

<密閉>



密閉された空間では
数時間にわたり感染力が
維持される



換気！

1時間に6回以上
または
1日3回
30分以上の自然風

8

感染対策の実際

1. 化学的手段：ウイルスの皮膜は石鹸やエタノールで溶ける！
1つの処置の直前・直後で手洗い又はアルコール消毒が基本

①手洗い



ハンドソープで10秒もみ洗い後、流水で15秒すすぎを2回繰り返す
手首・指の間も忘れずに など

②物品の消毒



- 消毒用エタノール（70%以上）
- 手作りの高濃度次亜塩素酸消毒液：
 - * ドアノブやパソコン、机の上などは
水1Lにキャップ1杯のハイター等
 - * トイレ掃除はキャップ2杯

2. 物理的手段：ウイルス自体は動かない、動くのは感染者！感染者が運ぶ！
→ 人の動きを止める、マスクで飛沫を減らす。