

# 在宅医療・介護多職種連携協議会 多職種連携・情報共有システム部会 ～報告～

## 部会の目的

在宅医療に係る多職種連携の推進及び情報共有システムの効果的な活用について検討する。(試行WG, 試行WG評価チームの発展形)

- 症例を通じた多職種連携ルールの検討
- 好事例を基にした情報共有システムの活用方法の検討

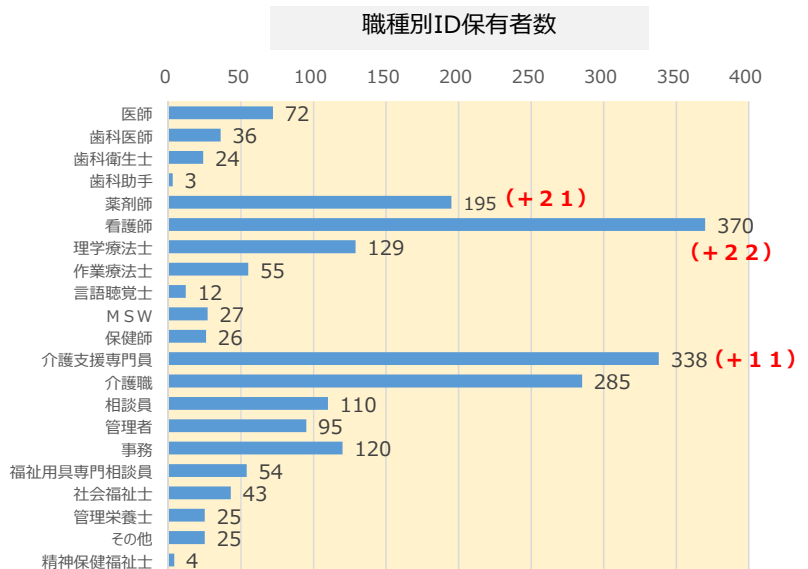
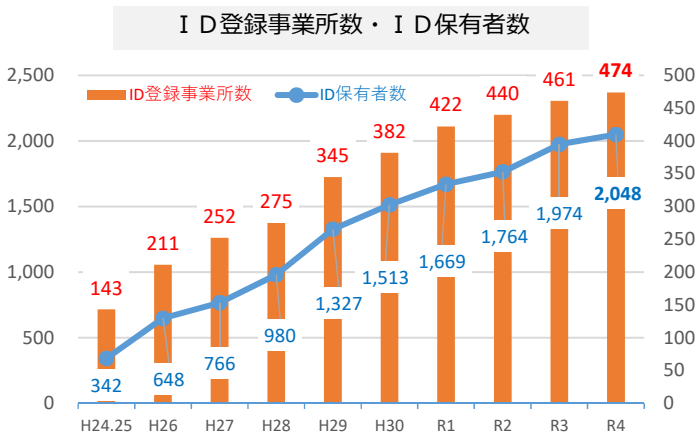
## 内容

<p><b>第1回部会</b> 参集形式 (令和5年6月1日)</p>	<p>1 報告 ・ 令和4年度カシワニネット利用状況 ・ 令和4年度多職種連携・情報共有システム部会活動状況 ・ 個人情報保護研修会について</p> <p>2 議事 多職種連携ルールの見直し作業の最終的なゴールのイメージを共有し、今後の作業工程について確認する</p>
---	--

## 報告 1 | 令和4年度カシワニネット利用状況

### (1) ID登録事業所数・ID保有者数の推移と職種別ID内訳 (R5.3.15時点)

- ・ ID登録事業所及び保有者数は増加し、保有者の登録は2,000人を超えた
- ・ 市外事業所の登録は3件増加した
- ・ ケアマネと訪問看護師の保有が多く、看護師、薬剤師、ケアマネの順に登録が増加した



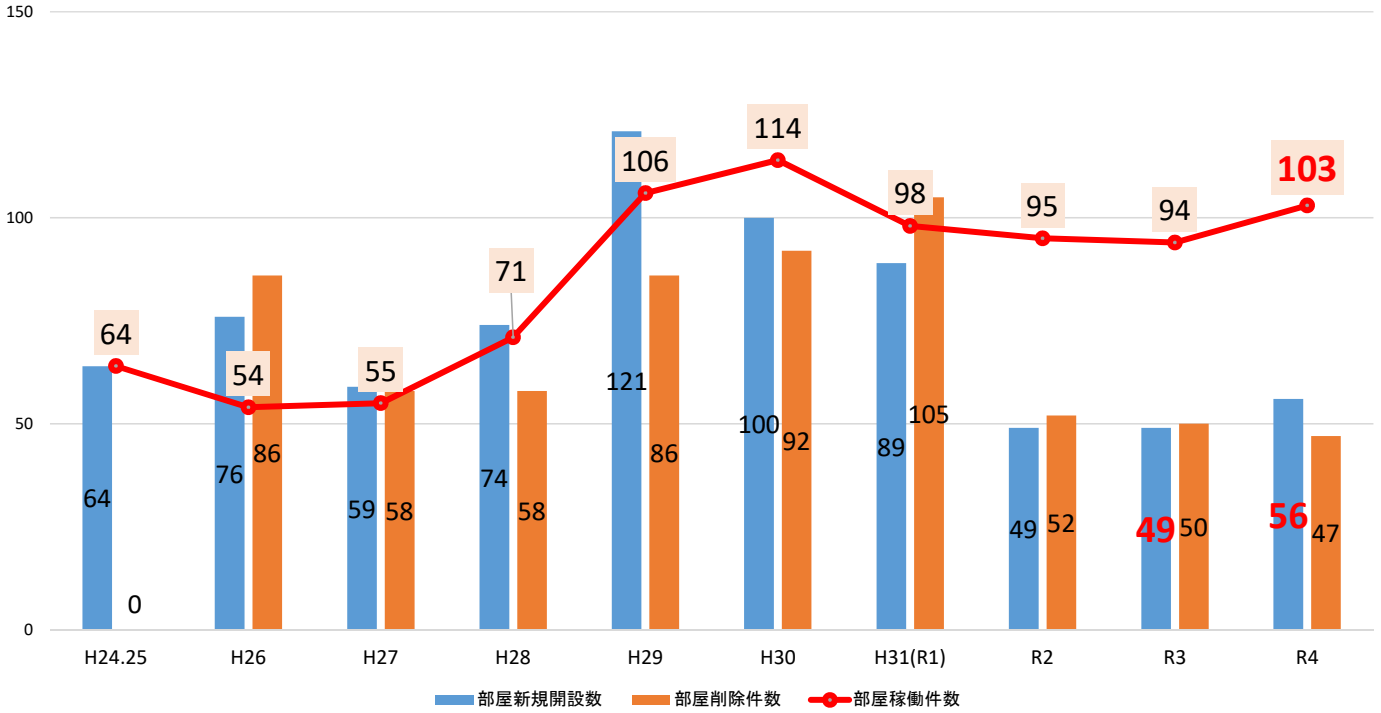
#### ◆ ルール緩和後 (R3.11~) の市外事業所登録状況 ◆

	R3	R4
事業所数	6件	9件
保有者数	19人	28人

※ ( ) 内は、昨年度と比較した増加数  
※ 増加数の多い職種上位3つのみ記載

## (2) 部屋の稼働状況 (R5.3.31時点)

- ・新規部屋開設数は前年度と比較し、7件増加した
- ・部屋の稼働状況は100件を超えた



3

## (3) 部屋開設数の内訳 (R5.3.31時点)

- ・部屋開設の申出者は、ケアマネが多いが訪問看護師からの依頼も増加した
- ・R4年度の主治医の参加がない部屋は6件あったが、MSWや訪問看護の参加により医療・介護連携は保たれている
- ・非がんの割合が約80%であり、稼働期間が長い部屋が増えている

時期		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		令和4年度	
部屋開設数		100件	89件	49件	49件		56件	
					医師なし	3件	医師なし	6件
申出者別内訳	医師	28件	17件	5件	5件		0件	
	看護師	8件	8件	8件	8件		13件	
	ケアマネ	47件	42件	23件	32件		42件	
	MSW	0件	0件	4件	4件		0件	
	その他	17件	22件	9件	0件		1件	
内疾患別	がん	52件	49件	18件	17件		12件	
	がん以外	48件	40件	31件	32件		44件	
1件あたり平均利用事業所数		4.72事業所	5.48事業所	5.34事業所	5.69事業所		5.37事業所	

4

# 報告 2 | 個人情報保護研修会について

## (1) 令和4年度個人情報保護研修会 (R4.11.7~27)

対象事業所数：466事業所

受講対象者：1,895名 (カシワニネット担当者 ※：444名 一般受講者：1,451名)

※カシワニネット担当者…各事業所に1人設置し、カシワニネットや本研修の窓口を担うもの

### ■ 結果

実施結果	受講事業所数： <u>262事業所</u> 約56% (全員受講の事業所数：142事業所) 参加者数： <u>884名</u> 約47% (カシワニネット担当者：206名 一般受講者：678名)
アンケート結果からわかること	<ul style="list-style-type: none"><li>・受講者ほぼ全員において個人情報保護に対する重要性を再認識する機会となった</li><li>・カシワニネット担当者の受講率が横ばいだった</li><li>・研修システムへのアクセス・ログインの利便性の向上については、今年度の受講者のアクセスが簡単にできた</li><li>・優良事業所認定証について、複数の言及が問い合わせ等で事業所内での受講の促進や意欲向上やカシワニネットID登録者の整理にもつながった</li><li>・プラスワン動画 (任意受講) は、受講者の半数が視聴し、そのうち約5割がカシワニネット未利用者であった</li></ul>

### ■ 研修総括

- ・本研修を通し、受講者ほぼ全員において個人情報保護に対する重要性を再認識する機会となった
- ・受講率向上のため、以下の点について継続する
  - ① eラーニング
  - ② インセンティブ (合格証, 優良事業所認定証の発行及び公開)
  - ③ 研修の周知方法や内容の工夫
- ・カシワニネットの効果的な活用促進のために、啓発動画の作成も継続する

5

## (2) 未受講者アンケート (R4.2.13~3.6)

調査対象者：未受講のカシワニネット担当者236人 (※)

※カシワニネット担当者…各事業所に1人設置し、カシワニネットや本研修の窓口を担うもの

回答者数 (率)	100人 (約42%)
アンケート結果	<ul style="list-style-type: none"><li>・研修自体を知らなかった方は約<b>2割</b>だった</li><li>・研修自体を知っていたが、受講しなかった理由の多くは<b>多忙と失念</b>だった</li><li>・研修自体は知っていたが、インセンティブについては知らなかったと回答した方は約<b>7割</b>だった</li><li>・アーカイブ配信について、「これから見る」「見た」と回答した方が約<b>8割</b>だった</li></ul>
課題	<ul style="list-style-type: none"><li>・カシワニネット担当者の役割について見直し、周知する</li><li>・研修開催やインセンティブについての周知方法の工夫</li><li>・多忙で研修期間に受講できない方のために、アーカイブ配信を継続</li></ul>



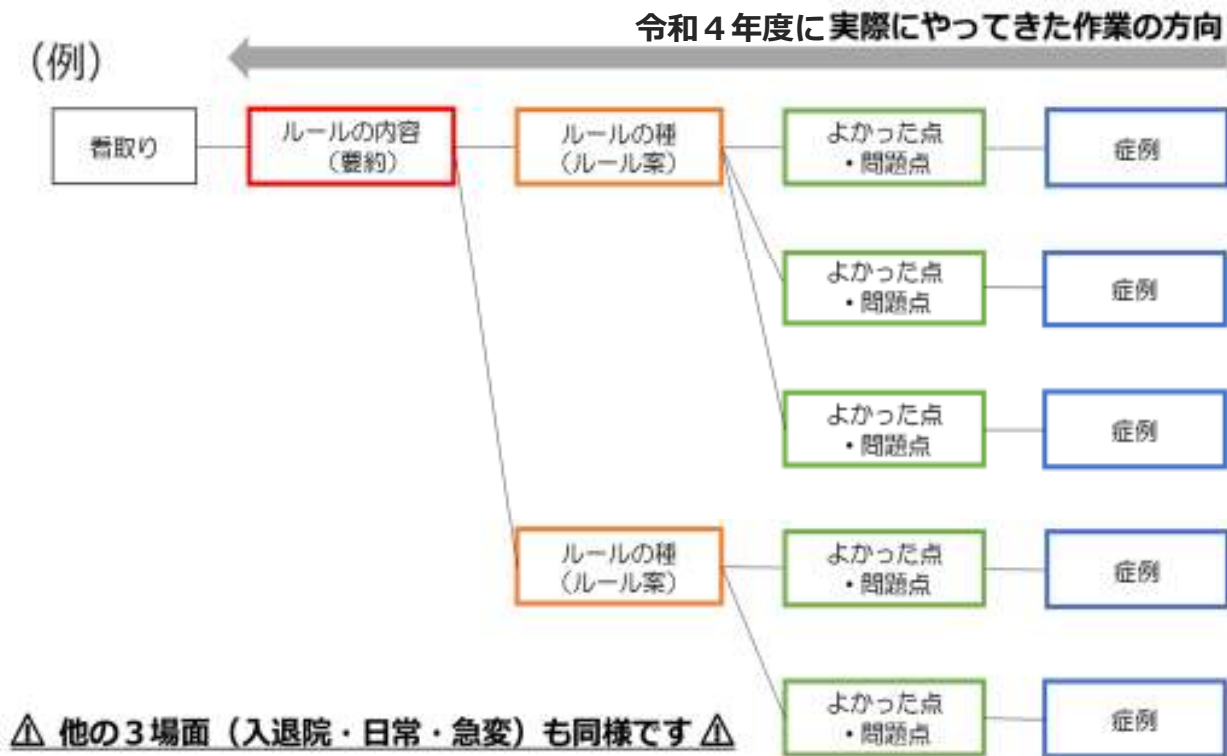
### ■ 今年度について

- ・カシワニネットID登録者全てを対象とし、研修システムを活用したeラーニングを実施
- ・個人情報保護の基本及びカシワニネットの効果的な活用に関する動画を作成する予定

※詳細は、第2回柏市在宅医療・介護多職種連携協議会にて報告予定

6

(1) 令和4年度の作業の振り返り



7

(2) 最終的なゴールのイメージの共有

<最終的なルール案のまとめ方(完成形)イメージ>

<ルール案のまとめ方や活用について意見交換>

看取りの場面	ルールの内容(要約)	ルールの種類(ルール案)	よかった点・問題点	症例
	・病状の進行やケアの方向性、家族への説明内容等について多職種で速やかに情報共有する	・病状の進行に合わせた情報やケアの方向性・家族への説明等について、多職種で共有すること	・家族への説明がしっかりなされた ・担当者がタイムリーな支援を行えた ・チーム作りがしっかりできていたため、多職種で情報共有を行えていた	・当ステーションはリハビリで介入、肺炎後は看護師、放射線科、ヘルパー、デイケアの利用もあり、終末期まで多職種で支援していた。病状の進行から終末期に至るまで、家族の受け止めやケアの方向性をチームで共有できた。タイムリーな医師への説明もアシストすることができた。
		・がんの終末期は、多職種連携を速やかに行う	・他職種連携がスムーズにできたことがよかった ・4日間という短時間で多くの介護サービスを入られたことがよかった	・遠隔し、自宅では4日間と短い期間だったが、訪問入浴や歯科衛生士の方が介入、ご本人の表情が穏やかであったり、ご家族がとても喜んでいて、今回は、他職種で連携がスムーズであった事例だった。

- ・まとめ方については問題ない
- ・具体的なルールを作っていくのはよいが、細かすぎるとルールに縛られてしまう
- ・モデルガイドブックなどのルールをまとめたものがあると、柏市で初めて働く人などにとって、参考になる
- ・ルールを現場の人に知ってもらうのが大切であり、カナミックやネット等で簡単に検索できるなどの周知の工夫が必要である
- ・既にモデルガイドブックに載っているルールで問題はない(ただし、末期がんについては、もう少し具体的なルールがあってもよい)

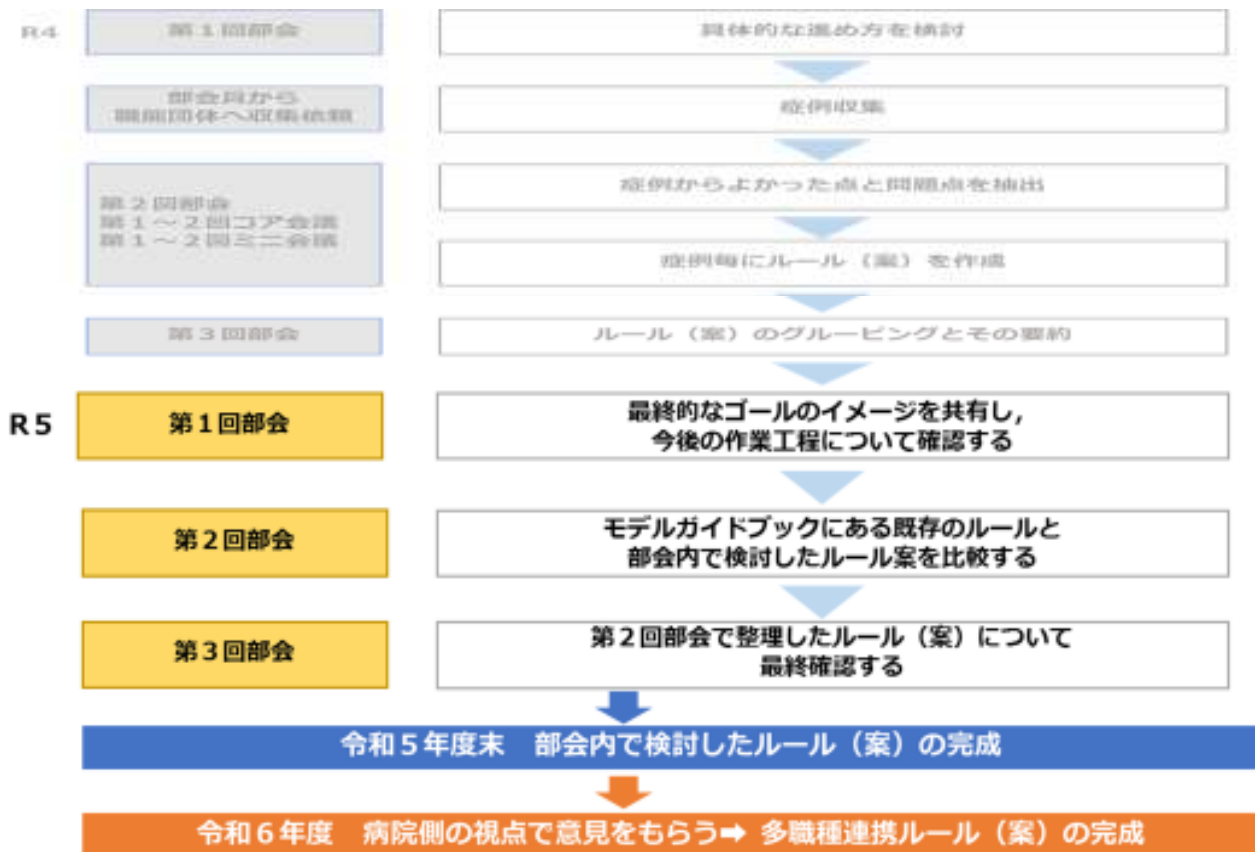
※この表を4つの場面ごとに作成する



■ 総括

- ・令和4年度に症例を踏まえて検討した多職種連携のルールについて、上記の表のとおり整理していく

### (3) 令和5年度の作業工程



※なお、完成したルール（案）は、モデルガイドブックの改訂の際、多職種連携ルールの素案として提案できればと考えています。

## 今後の予定

### ■ 令和5年度第2回部会（9月中旬～下旬頃実施）

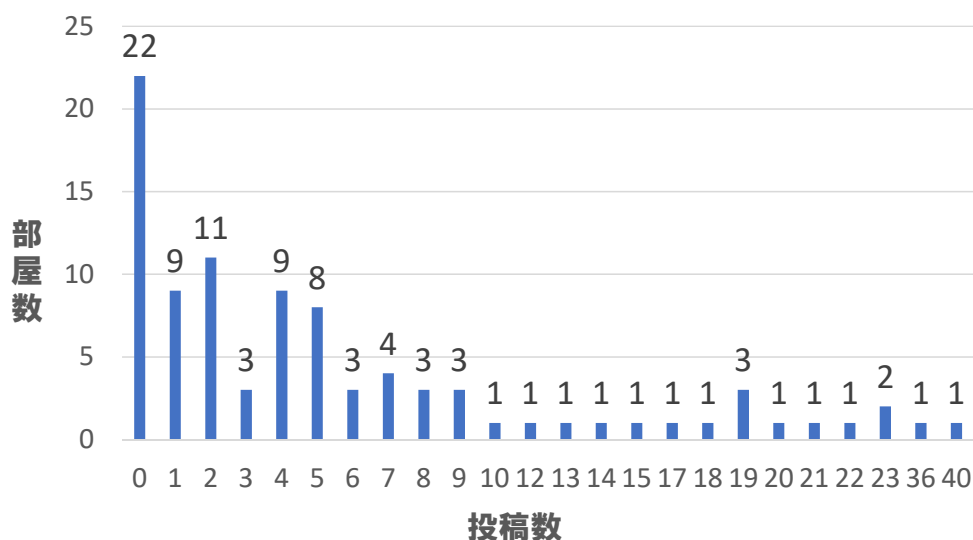
予定項目

- ・モデルガイドブックのルールと新ルール（案）を比較する
- ・令和5年度個人情報保護研修会の詳細について

## <投稿数ごとの部屋数を集計した結果>

部屋の抽出条件：6月13日時点で開設されている部屋のうち、4月1日～30日に稼働していたもの  
(4月中に終了となった部屋, 及び4月中に開設された部屋は除く)

投稿として計上：4月1日～30日にトピック「連絡帳」へ投稿されたケアレポート及びコメント



○合計部屋数：92

○総投稿数：554

※1部屋あたりの投稿数

最多：40

最少：0