

# 在宅医療のさらなる広がりを目指して

## ②特定行為研修支援と活用のしくみについて



社会医療法人財団董仙会恵寿総合病院

呼吸器疾患看護認定看護師  
認定看護管理者  
特定認定看護師

船山 真理子

Keiju Healthcare System



1. 看護師特定行為研修修了者育成について
2. 看護師特定行為研修支援について
3. 看護師特定行為研修修了者育成計画と修了者の役割
4. 看護師特定行為研修受講の動機づけ
5. 特定看護師活動のための環境整備について
6. 手順書の整備について
7. 看護師特定行為の広報
8. 看護師特定行為研修修了者について
9. 看護師特定行為の指示について
10. 特定看護師活動の管理について
11. 特定行為実施フローについて
12. 実施が少ない特定行為区分の対応について

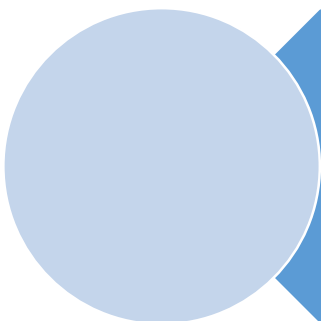
# 看護師特定行為研修修了者育成について



当法人ミッション



地域のニーズ



看護師のキャリアビジョン

## 看護師特定行為研修

自宅等でオンデマンド研修を受講  
受講後テストを講義ごとに受ける

集合して演習や実習を行う

OSCEを合格して、指導者の下  
実習を行う

## 看護師特定行為研修支援

### 費用

- ・就学資金貸与
- ・貸付

### 環境

- ・研修場所
- ・勤務調整

# 看護師特定行為研修修了者育成計画と修了者の役割

## 1期生

特定行為研修指導者となる

手順書の整備

特定行為活動のしくみを

構築

特定行為区分リーダーを担う

活動モデル

## 2期生

1期生の指導の下特定行為  
を実践

活動基盤を固める

特定行為区分リーダーを担う

活動モデル

## 3期生～

特定行為を実践

活動モデル

各部署1名以上の配置を  
目指す

## 看護師特定行為研修受講への動機づけ

### 情報提供

- ・ 看護師特定行為について
- ・ 研修支援について

### ニーズ

- ・ 自部署の患者ニーズ 地域のニーズ
- ・ 当法人ミッション

### キャリアデザイン

- ・ 活動の未来図 キャリアデザイン
- ・ 役割期待



### 特定行為研修ってどういふもの？

**研修を実施する機関**  
 特定行為研修は、厚生労働大臣が指定する指定研修機関で行います。

**研修の内容**  
 研修は、全てに共通して学ぶ「共通科目」と特定行為区分ごとに学ぶ「区分別科目」に分かれています。研修は、講義、演習又は実習によって行われます。

**修了証の交付**  
 特定行為研修修了後には、指定研修機関より修了証が交付されます。指定研修機関は、研修修了者の名簿を厚生労働省に届けます。

**共通科目**  
 全ての特定行為区分に共通して必須とされる科目を学ぶための必修

**区分別科目**  
 特定行為区分ごとに必要とされる科目を学ぶための必修

**5年間の研修科目は115科目**

科目区分	科目数
共通科目	24
区分別科目	91

**研修科目の区分**

区分	科目数
一般科目	22
専門科目	21
実習科目	72
最新トピック	15
実践的対応	30
その他	25
合計	215

### どこで研修が受けられるの？

特定行為研修を行う指定研修機関は、厚生労働省のウェブサイトに掲載されています。  
**<指定研修機関一覧>**  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/newguide/06/bunya/000007753.html>

### 特定行為を適切に行うために

本制度は、従来の「診療の補助」の範囲を変更するものではありません。これまで通り、看護師は、医師・歯科医師の指示で、特定行為に補助する診療の補助を行うことができますが、医師等の指示により、特定行為を適切に行うことができるように、「看護業務の人的範囲の拡大に関する法律（平成4年法律第28号）第5条の規定に基づき、看護師が自ら診療を受ける機を確保できるように配慮していただくことを考えています。」

また、看護師は、保健師助産師看護師法（昭和23年法律第203号）第28条の2及び「看護業務の人的範囲の拡大に関する法律」第5条の規定に基づき、その能力の範囲及び向上に努めていただきたいと考えています。

**厚生労働省** 特定行為に係る看護師の研修制度  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/newguide/06/bunya/0000077077.html>

## 医療関係者の皆さまへ 特定行為に関する 看護師の研修制度が 始まります

平成27年  
 10月1日から



- 見える**  
 医師、歯科医師があらかじめ作成した「分限書」に基づき、看護業務が行う「特定行為（診療の補助）」が明確になりました。
- 身につく**  
 研修により、今後の医療を支える高度かつ専門的な知識と技能を身につけた看護師が育成されます。
- 見極める**  
 研修を修了した看護師が患者さんの状態を見極めることで、タイムリーな対応が可能になります。また、「治療」「生活」の両面から、患者さんを支えます。

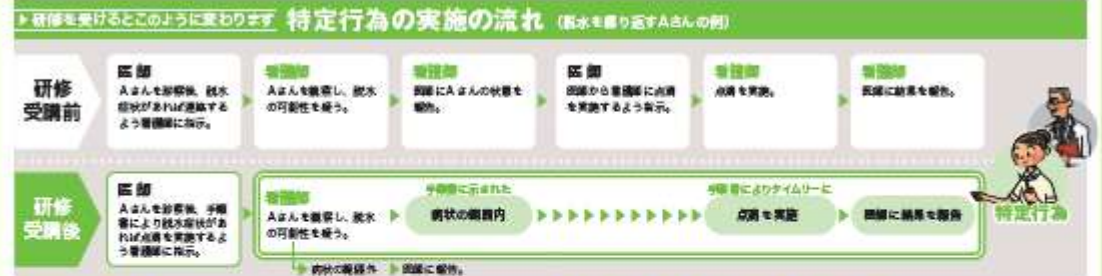
**厚生労働省**

### 未来の医療を支える研修制度

団塊の世代が75歳以上となる2025年向け、今後の医療を支えるために保健師助産師看護師法の一部改正によって、平成27年10月1日から手順書により特定行為を行う看護師に対し、「特定行為研修」の受講が義務づけられました。

### 10万人以上の養成を目指します

新たな研修制度は、看護師が手順書により行う特定行為を標準化することで、今後の急性期医療から在宅医療等を支えていく看護師を計画的に養成することを目的としており、多くの看護師に受講していただきたいと思います。



**手順書って何？**

- 手順書は、医師・歯科医師が看護師に診療の補助を行わせるために、その指示として作成する文章または電子的記録のことです。
- 医師・歯科医師は手順書を使用する際、患者さんと看護師を特定します。
- その医師等の判断で、具体的な内容を追加することもできます。

**診療の補助である「特定行為」って何？**

●特定行為は、診療の補助であって、看護業務が行う診療のうち、手順書により行う場合には、実地的な理解力、思考力及び判断力、高度かつ専門的な知識・技能が特に必要とされるものとして定められた38の行為です。

●38の特定行為は、21の特定行為区分に基づき分けられており、特定行為区分を最小単位として研修が行われます。

「直接動脈穿刺による採血」に係る手順書のイメージ

項目	具体的な内容
目的	検査や治療のために採血を行うこと
対象者	医師の指示に基づき、採血を行う患者さん
実施場所	医師の指示に基づき、採血を行う患者さんの病室
実施時期	医師の指示に基づき、採血を行う患者さんの病室
実施回数	医師の指示に基づき、採血を行う患者さんの病室
実施者	医師の指示に基づき、採血を行う看護師
実施方法	医師の指示に基づき、採血を行う看護師
実施結果	医師の指示に基づき、採血を行う看護師
実施後	医師の指示に基づき、採血を行う看護師

※ 特定行為以外の採血行為と異なり、特定行為を行うときには、「医師・歯科医師の指示に基づき実施する」というような指示により看護師が診療の補助を行うための特長は、患者さんの状態や看護師の能力を判断し、医師・歯科医師が行います。

特定行為区分	特定行為
1. 直接動脈穿刺による採血	検査や治療のために採血を行うこと
2. 経皮的動脈圧測定	検査や治療のために採血を行うこと
3. 経皮的動脈酸素飽和度測定	検査や治療のために採血を行うこと
4. 経皮的動脈血ガス測定	検査や治療のために採血を行うこと
5. 経皮的動脈血pH測定	検査や治療のために採血を行うこと
6. 経皮的動脈血電解質測定	検査や治療のために採血を行うこと
7. 経皮的動脈血乳酸測定	検査や治療のために採血を行うこと
8. 経皮的動脈血尿酸測定	検査や治療のために採血を行うこと
9. 経皮的動脈血クレアチニン測定	検査や治療のために採血を行うこと
10. 経皮的動脈血尿素窒素測定	検査や治療のために採血を行うこと
11. 経皮的動脈血グルコース測定	検査や治療のために採血を行うこと
12. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
13. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
14. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
15. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
16. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
17. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
18. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
19. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
20. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと
21. 経皮的動脈血グルコース測定（連続測定）	検査や治療のために採血を行うこと



## 特定看護師活動環境整備について

1. 病院内での特定行為実践の位置づけ、承認
2. 特定行為実施区分毎の責任医師と特定看護師を決定
3. 手順書を検討、整備
4. 特定行為実施の患者・家族への説明文作成
5. オプアウトのためのホームページ準備
6. 業務フローの作成
7. 記録の統一 パレット作成
8. 院内での周知、啓蒙
9. データ蓄積のツール

# 看護師特定行為業務施行事業実施安全管理部会



## 看護師特定行為業務施行事業実施安全管理部会

## 部会メンバー

病院長

診療部長

医療安全管理部長

特定行為研修区分責任医師

看護部長

特定行為研修修了看護師代表

事務部長

## 主な任務

看護師特定行為実施内容や手順書の決定と承認

緊急時に係る手順、患者・家族に対する説明・相談に係るルール、施行対象の業務・行為に係るプロトコルの決定

医療安全管理委員会において、直近の業務実施状況の報告と  
その上で必要に応じて、部会で各種手順・ルール等の見直しと検討施行対象の業務・行為において不具合な事象が生じた場合、  
部会の開催と医療安全管理委員会への報告、さらにその実態の把握、問題の解決

## 手順書の整備について

区分毎に責任医師と  
特定看護師を決定

厚生労働省特定行為に係る  
手順書例を参考に検討

看護師特定行為業務施行事業実施  
安全管理部会で協議、承認

# 特定行為手順書改訂時のフロー

## 看護師特定行為手順書について変更希望あり

特定行為区分リーダーは特定行為手順書の変更について、特定看護師と医師を含め協議する。その際、エビデンスをもとに話し合う。

看護師特定行為・業務試行事業実施安全管理部会の部会長に手順書変更についての審議を依頼する。その際、手順書変更の理由やそのエビデンスについての資料を提出する。

看護師特定行為・業務試行事業実施安全管理部会長は、部会を開催する。

承認

却下

部会に参加している看護副部長は、手順書およびワードパレットを変更し、特定行為区分リーダーに連絡する。

区分別リーダーは各特定看護師に連絡する。

変更された手順書を用いて特定行為を実施する。

## 広報について

### 医師の会で説明

#### 新任医師オリエンテーション

- ・どのような行為ができるか
- ・手順書の内容について
- ・指示の出し方について説明

### 院内外広報誌

- ・特定看護師の自己紹介
- ・看護師特定行為の活動

## 看護師特定行為研修修了者について

1期生～5期生と外部施設 研修修了者実人数 合計 29名

2017年特定行為研修修了1期生 4名(全員、日本看護協会認定看護師)  
 2018年特定行為研修修了2期生 6名  
 2019年特定行為研修修了3期生 5名  
 2020年特定行為研修修了4期生 6名  
 2021年特定行為研修修了5期生 4名  
 2022年特定行為研修修了6期生 3名 B課程認定看護師教育機関修了生 1名

### 各区分研修修了延べ人数

	呼吸器 (気道確保に係 るもの) 関連	呼吸器(人工 呼吸療法に係る もの) 関連	呼吸器(長期 呼吸療法に係る もの) 関連	栄養及び水分 管理に係る薬 剤投与関連	血糖コント ロールに係る 薬剤投与関連	動脈血液 ガス分析 関連	創傷管 理関連	瘻孔管理
2017年	4	4	3	3				
2018年	2	4	2	4				
2019年	1	3	2	3	3	6	2	
2020年	0	0	1	5	2	0	2	
2021年	0	0	1	4	1	5	0	
2022年	0	1	0	1	1	5	1	1
延べ人数	7	12	9	20	7	16	5	1



# 恵寿総合病院看護師特定行為研修修了者について 特定看護師一覧

2022年10月1日 現在

		経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整	侵襲的陽圧換気の設定の変更	非侵襲的陽圧換気の設定の変更	人工呼吸管理がなされている者に対する頸静脈の投与量の調整	人工呼吸器離脱	直接動脈穿刺法による採血	気管カニューレの交換	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整	脱水症状に対する輸液による補正	インスリン投与量の調整	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流創傷に対する陰圧閉鎖療法のない壊死組織の除去	創傷に対する陰圧閉鎖療法	ろう孔管理	循環動態に係る薬剤投与関連
HCU	櫻 栄一郎	○	○	○	○	○	○	○							
	川江 辰徳	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	崎田 透	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	宇田智美		○	○	○	○	○	○				○	○		
4西	三味 亜生子		○	○	○	○	○	○	○	○					
	中河 健一		○	○	○	○	○	○							
	中島真理子						○		○	○	○				
	濱崎圭吾						○		○	○					○
5東	山崎道恵						○		○	○		○	○		
	柴田エリ								○	○					
	船木浩憲								○	○					
6東	山本 美保	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	松尾 りえ		○	○	○	○	○	○							
	寺井文裕						○	○							
6西	松江 仁美					○		○	○		○	○			
5-3F	田尻 初美								○	○	○				
	藤本友紀子							○	○	○					
	半浦聖香										○				
5-4F	寺田 千恵		○	○	○	○			○	○		○	○		
	大森 圭子							○				○	○		
5-5F	櫻 さおり								○	○	○				
	堀内春菜								○	○	○				
外来	川端 望								○	○	○				
	本田達也						○							○	
手術	谷口 隆行	○	○	○	○	○									
	守田 尚美								○	○					
血浄	山口 晴美								○	○					
	中山 知奈美	○	○	○	○	○	○								
看護部	船山 真理子	○	○	○	○	○	○	○	○						



# 恵寿総合病院看護師特定行為研修修了者について 特定看護師一覧

2022年10月1日 現在

		口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整	侵襲的陽圧換気の設定の変更	非侵襲的陽圧換気の設定の変更	人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整	人工呼吸器離脱	直接動脈穿刺法による採血	気管カニューレの交換	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整	脱水症状に対する輸液による補正	インスリン投与量の調整	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流創傷に対する陰圧閉鎖療法	ろう孔管理	循環動態に係る薬剤投与関連
HCU	櫻 栄一郎	○	○	○	○	○	○	○						
	川江 辰徳	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	崎田 透	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	宇田智美		○	○	○	○	○	○				○	○	
4西	三味 亜生子		○	○	○	○	○	○	○	○				
	中河 健一		○	○	○	○	○	○						
	中島真理子						○		○	○	○			
5東	濱崎圭吾								○	○				○
	山崎道恵						○		○	○		○	○	
	柴田エリ								○	○				
6東	船木浩憲								○	○				
	山本 美保	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	松尾 りえ		○	○	○	○	○	○						
6西	寺井文裕						○	○						
	松江 仁美						○		○	○		○	○	
5-3F	田尻 初美								○	○	○			
	藤本友紀子							○	○	○				
	半浦聖香										○			
5-4F	寺田 千恵		○	○	○	○			○	○		○	○	
	大森 圭子							○				○	○	
5-5F	櫻 さおり								○	○	○			
	堀内春菜								○	○	○			
外来	川端 望								○	○	○			
	本田達也						○						○	
手術	谷口 隆行	○	○	○	○	○								
血浄	守田 尚美								○	○				
	山口 映美								○	○				
	中山 知奈美	○	○	○	○	○	○							
看護部	船山 真理子	○	○	○	○	○	○	○	○					

# 恵寿総合病院看護師特定行為研修修了者について 特定看護師の勤務表

氏名\日付		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
HCU	櫻 栄一朗	法	深	日	日	日	公	日	公	法	公	日	公	日	日	準	準	法	日	日	日	日	公	法	公	日	日	日	準	法	深	日
	川江 辰徳	出	出	法	年	深	深	日	公	法	準	公	公	深	日	法	深	日	準	準	公	日	準	法	深	日	準	公	法	深	日	公
	崎田 透	公	法	深	深	日	日	公	深	準	法	公	準	準	公	日	日	準	法	深	深	日	日	準	法	日	日	準	年	公	法	公
	宇田 智美	日	法	日	日	公	日	日	日	法	日	日	日	公	日	日	日	法	日	公	日	公	法	日	日	公	公	日	日	法	日	
4西	三味 亜生子	深	深	公	法	準	準	年	公	深	準	準	公	公	深	深	法	深	深	法	準	準	公	公	深	深	公	法	準	準	公	法
	中島 真理子	準	準	法	公	深	法	日	日	公	深	日	公	深	公	日	準	法	公	深	深	公	公	法	日	日	準	準	公	法	日	日
	中河 健一	明	公	法	日	L3	Y3	明	公	日	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	公	日	公	法	L3	Y3	明	法	日	L3	Y3	明
5東	高崎 圭吾	公	法	年	年	年	日	準	法	日	公	深	深	法	日	公	深	日	日	法	公	深	日	準	公	準	法	日	公	公	深	深
	山崎 道恵	Y3	明	法	公	日	公	L3	Y3	明	法	公	日	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	年	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3
	柴田 エリ	明	法	日	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	日	法	L3	Y3	明	公	公	L3	Y3	明	法	日	日	日	公	公	法	L3
6東	鈴木 浩憲	公	法	L3	Y3	明	公	日	L3	Y3	明	法	公	L3	Y3	明	法	公	日	公	L3	Y3	明	法	年	日	日	公	L3	Y3	明	法
	山本 美保	公	法	日	日	M1	M2	C2	公	法	公	日	M1	日	日	公	法	日	日	日	M2	公	公	法	M1	日	日	日	日	公	法	M1
	松尾 りえ	明	法	L3	Y3	明	公	日	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	公	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	公	法	L3	Y3	明
6西	寺井 文裕	法	日	日	公	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	L3	Y3	明	法
	松江 仁美	法	日	M1	M1	公	M1	M1	公	法	公	日	公	日	日	公	法	日	日	C2	公	日	日	法	M2	M2	日	日	法	公	日	日
5-3F	田尻 初美	法	L3	Y3	明	公	公	公	L3	Y3	明	法	年	日	L3	Y3	明	法	日	日	日	日	法	L3	Y3	明	公	公	日	公	法	日
	藤本 友紀子	L3	Y3	明	法	公	公	L3	Y3	明	法	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	日	公	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明
	半浦 聖香	Y3	明	法	公	公	日	公	年	年	年	年	年	法	L3	Y3	明	法	日	公	公	L3	Y3	明	法	日	公	日	法	L3	Y3	明
5-4F	寺田 千恵	L3	Y3	明	Y3	明	法	L3	Y3	明	法	Y3	明	年	日	公	法	日	日	日	日	公	公	法	日	日	日	日	公	公	法	日
	大森 圭子	日	S	日	法	公	日	法	Y3	明	Y3	明	公	年	L3	法	日	L3	Y3	明	公	日	公	L3	法	Y3	明	公	日	公	法	L3
5-5F	櫻 さおり	公	法	M3	公	公	M3	日	公	法	公	日	日	日	日	公	法	日	日	日	M3	日	公	法	日	日	日	日	日	公	法	日
	堀内 春菜	C4	L3	法	日	遅	公	日	年	日	法	日	日	公	日	公	法	公	日	遅	公	L3	Y3	明	法	日	日	公	L3	Y3	明	法
外来	川端 望	公	法	日	夜	明	公	日	日	法	公	日	夜	明	年	法	日	日	公	日	夜	明	法	日	日	公	夜	明	日	公	法	日
	本田 達也	明	法	夜	明	公	日	日	法	夜	明	日	公	公	日	法	日	夜	明	公	日	日	日	法	夜	明	公	日	日	公	法	夜
手術	谷口 隆行	公	法	日	日	日	日	日	公	法	公	日	日	年	日	公	法	日	日	日	日	日	公	法	日	日	日	日	日	公	法	日
血浄	守田 尚美	公	法	JO	年	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	JO	公	法	日	日	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	日	日	法	JO
	山口 曉美	日	法	日	日	日	日	JH	公	法	JH	年	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	公	日	法	JO	公	他	他	JO	公	法	日
	中山 知奈美	公	法	JO	公	日	日	日	日	法	日	日	JO	公	日	日	法	JO	年	日	日	JO	公	法	JO	公	日	日	JH	公	法	JO
看護部	船山 真理子	公	出	法	日	日	日	日	公	法	公	日	日	日	日	法	L3	Y3	明	日	公	L3	Y3	明	法	日	公	日	L3	Y3	明	法

# 恵寿総合病院看護師特定行為研修修了者について 特定看護師の勤務表

	氏名\日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
HCU	櫻 栄一朗	法	深	日	日	日	公	日	公	法	公	日	公	日	日	準	準	法	日	日	日	日	公	法	公	日	日	日	準	法	深	日
	川江 辰徳	出	出	法	年	深	深	日	公	法	準	公	公	深	日	法	深	日	準	準	公	日	準	法	深	日	準	公	法	深	日	公
	崎田 透	公	法	深	深	日	日	公	深	準	法	公	準	準	公	日	日	準	法	深	深	日	日	準	法	日	日	準	年	公	法	公
	宇田 智美	日	法	日	日	公	公	日	日	日	法	日	日	日	公	日	日	日	法	日	公	日	公	法	●	日	公	公	日	日	法	日
4西	三味 亜生子	深	深	公	法	準	準	年	公	深	準	準	公	公	深	深	法	深	深	法	準	準	公	公	深	深	公	法	準	準	公	法
	中島 真理子	準	準	法	公	深	法	日	日	公	深	日	公	深	公	日	準	法	公	深	深	公	公	法	●	日	準	準	公	法	日	日
	中河 健一	明	公	法	日	L3	Y3	明	公	日	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	公	日	公	法	●	Y3	明	法	日	L3	Y3	明
	高崎 圭吾	公	法	年	年	年	日	準	法	日	公	深	深	法	日	公	深	日	日	法	公	深	日	準	公	準	法	日	公	公	深	深
5東	山崎 道恵	Y3	明	法	公	日	公	L3	Y3	明	法	公	日	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	年	L3						
	柴田 エリ	明	法	日	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	日	法	L3	Y3	明	公	公	L3	Y3	明	法	日						
	鈴木 浩憲	公	法	L3	Y3	明	公	日	L3	Y3	明	法	公	L3	Y3	明	法	公	日	公	L3	Y3	明	法	年	日						
6東	山本 美保	公	法	日	日	M1	M2	C2	公	法	公	日	M1	日	日	公	法	日	日	日	M2	公	公	法	●	日						
	松尾 りえ	明	法	L3	Y3	明	公	日	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	公	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明						
	寺井 文裕	法	日	日	公	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	L3	Y3	明	公	法	●	Y3						
6西	松江 仁美	法	日	M1	M1	公	M1	M1	公	法	公	日	公	日	日	公	法	日	日	C2	公	日	日	法	●	M2						
5-3F	田尻 初美	法	L3	Y3	明	公	公	公	L3	Y3	明	法	年	日	L3	Y3	明	法	日	日	日	日	法	L3	Y3	明	公	公	日	公	法	日
	藤本 友紀子	L3	Y3	明	法	公	公	L3	Y3	明	法	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	日	公	法	●	Y3	明	公	法	L3	Y3	明
	半浦 聖香	Y3	明	法	公	公	日	公	年	年	年	年	年	法	L3	Y3	明	法	日	公	公	L3	Y3	明	法	日	公	日	法	L3	Y3	明
5-4F	寺田 千恵	L3	Y3	明	Y3	明	法	L3	Y3	明	法	Y3	明	年	日	公	法	日	日	日	日	公	公	法	●	日	日	日	公	公	法	日
	大森 圭子	日	S	日	法	公	日	法	Y3	明	Y3	明	公	年	L3	法	日	L3	Y3	明	公	日	公	L3	法	Y3	明	公	日	公	法	L3
5-5F	櫻 さおり	公	法	M3	公	公	M3	日	公	法	公	日	日	日	日	公	法	日	日	日	M3	日	公	法	●	日	日	日	日	公	法	日
	堀内 春菜	C4	L3	法	日	遅	公	日	年	日	法	日	日	公	日	公	法	公	日	遅	公	L3	Y3	明	法	日	日	公	L3	Y3	明	法
外来	川端 望	公	法	日	夜	明	公	日	日	法	公	日	夜	明	年	法	日	日	公	日	夜	明	法	日	●	公	夜	明	日	公	法	日
	本田 達也	明	法	夜	明	公	日	日	法	夜	明	日	公	公	日	法	日	夜	明	公	日	日	日	法	夜	明	公	日	日	公	法	夜
手術	谷口 隆行	公	法	日	日	日	日	日	公	法	公	日	日	年	日	公	法	日	日	日	日	日	公	法	●	日	日	日	日	公	法	日
血浄	守田 尚美	公	法	JO	年	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	JO	公	法	日	日	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	日	日	法	JO
	山口 晴美	日	法	日	日	日	日	JH	公	法	JH	年	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	公	日	法	JO	公	他	他	JO	公	法	日
	中山 知奈美	公	法	JO	公	日	日	日	日	法	日	日	JO	公	日	日	法	JO	年	日	日	JO	公	法	JO	公	日	日	JH	公	法	JO
看護部	船山 真理子	公	出	法	日	日	日	日	公	法	公	日	日	日	日	法	L3	Y3	明	日	公	L3	Y3	明	法	日	公	日	L3	Y3	明	法

10月24日、日勤  
は11名の  
特定看護師が勤務

## 2. 恵寿総合病院看護師特定行為研修修了者について 特定看護師の勤務表

	氏名\日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
HCU	櫻 栄一朗	法	深	日	日	日	公	日	公	法	公	日	公	日	日	準	準	法	日	日	日	日	公	法	公	日	日	日	準	法	深	日	
	川江 辰徳	出	出	法	年	深	深	日	公	法	準	公	公	深	日	法	深	日	準	準	公	日	準	法	●	日	準	公	法	深	日	公	
	崎田 透	公	法	深	深	日	日	公	深	準	法	公	準	準	公	日	日	準	法	深	深	日	日	準	法	日	日	準	年	公	法	公	
	宇田 智美	日	法	日	日	公	日	日	日	法	日	日	日	公	日	日	日	法	日	公	日	公	法	日	日	公	公	日	日	法	日		
4西	三味 亜生子	深	深	公	法	準	準	年	公	深	準	準	公	公	深	深	法	深	深	法	準	準	公	公	●	深	公	法	準	準	公	法	
	中島 真理子	準	準	法	公	深	法	日	日	公	深	日	公	深	公	日	準	法	公	深	深	公	公	法	日	日	準	準	公	法	日	日	
	中河 健一	明	公	法	日	L3	Y3	明	公	日	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	公	日	公	法	L3	Y3	明	法	日	L3	Y3	明	
	高崎 圭吾	公	法	年	年	年	日	準	法	日	公	深	深	法	日	公	深	日	日	法	公	深	日	準	公	準	法	日	公	公	深	深	
5東	山崎 道恵	Y3	明	法	公	日	公	L3	Y3	明	法	公	日	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	年	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	
	柴田 エリ	明	法	日	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	日	法	L3	Y3	明	公	公	L3	Y3	明	法	日	日	日	公	公	法	L3	
	鈴木 浩憲	公	法	L3	Y3	明	公	日	L3	Y3	明	法	公	L3	Y3	明	法	公	日	公	L3	Y3	明	法	年	日	日	日	公	公	法	L3	
6東	山本 美保	公	法	日	日	M1	M2	C2	公	法	公	日	M1	日	日	公	法	日	日	日	M2	公	公	法	M1	日	日	日	日	公	公	法	
	松尾 りえ	明	法	L3	Y3	明	公	日	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	公	L3	Y3	明	公	法	L3	●	日	日	日	日	公	公	法	
	寺井 文裕	法	日	日	公	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	法	L3	Y3	明	公	L3	Y3	明	公	法	L3	日	日	日	日	公	公	法	
6西	松江 仁美	法	日	M1	M1	公	M1	M1	公	法	公	日	公	日	日	公	法	日	日	C2	公	日	日	法	M2	日	日	日	日	公	公	法	
5-3F	田尻 初美	法	L3	Y3	明	公	公	公	L3	Y3	明	法	年	日	L3	Y3	明	法	日	日	日	日	法	L3	●	日	日	日	日	公	公	法	
	藤本 友紀子	L3	Y3	明	法	公	公	L3	Y3	明	法	日	公	L3	Y3	明	法	L3	Y3	明	公	日	公	法	L3	日	日	日	日	公	公	法	
	半浦 聖香	Y3	明	法	公	公	日	公	年	年	年	年	年	法	L3	Y3	明	法	日	公	公	L3	Y3	明	法	日	日	日	日	公	公	法	
5-4F	寺田 千恵	L3	Y3	明	Y3	明	法	L3	Y3	明	法	Y3	明	年	日	公	法	日	日	日	日	公	公	法	日	日	日	日	公	公	法	日	
	大森 圭子	日	S	日	法	公	日	法	Y3	明	Y3	明	公	年	L3	法	日	L3	Y3	明	公	日	公	L3	法	Y3	明	日	日	公	公	法	L3
5-5F	櫻 さおり	公	法	M3	日	公	M3	日	公	法	公	日	日	日	日	公	法	日	日	日	M3	日	公	法	日	日	日	日	日	公	公	法	日
	堀内 春菜	C4	L3	法	日	遅	公	日	年	日	法	日	日	公	日	公	法	公	日	遅	公	L3	Y3	明	法	日	日	公	L3	Y3	明	法	
外来	川端 望	公	法	日	夜	明	公	日	日	法	公	日	夜	明	年	法	日	日	公	日	夜	明	法	日	日	公	夜	明	日	公	法	日	
	本田 達也	明	法	夜	明	公	日	日	法	夜	明	日	公	公	日	法	日	夜	明	公	日	日	日	法	●	明	公	日	日	公	法	夜	
手術	谷口 隆行	公	法	日	日	日	日	日	公	法	公	日	日	年	日	公	法	日	日	日	日	日	公	法	日	日	日	日	日	公	法	日	
血浄	守田 尚美	公	法	JO	年	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	JO	公	法	日	日	JO	公	日	日	法	●	公	日	日	日	日	法	JO	
	山口 曉美	日	法	日	日	日	日	JH	公	法	JH	年	JO	公	日	日	法	JO	公	日	日	公	日	法	●	公	他	他	JO	公	法	日	
	中山 知奈美	公	法	JO	公	日	日	日	日	法	日	日	JO	公	日	日	法	JO	年	日	日	JO	公	法	●	公	日	日	JH	公	法	JO	
看護部	船山 真理子	公	出	法	日	日	日	日	公	法	公	日	日	日	日	法	L3	Y3	明	日	公	L3	Y3	明	法	日	公	日	L3	Y3	明	法	

10月24日、夜勤  
は8名の  
特定看護師が勤務

## 看護師特定行為の指示について

- ① 『入院中指示』 をオーダーする
- ② クリニカルパス内に組み込んでおく

# ①入院中指示の出し方

①通常指示：『入院中指示』をオーダーする

入院指示の『特定行為実施指示』をクリック

00000001 ケイジュイイコ 別カルテ参照 0+

恵寿 一子 様 同姓同名

平成03年01月01日生(30歳) 158.0cm / 76.0kg / 1.78 ml / BMI 30.4

今回入力(11)

一般処置(1) 救急処置(2) 各科処置(3) 指導料(4) 外来手術(5) 入院指示(6) 不定期

入院指示

共通	.	.
【テンプレート指示】	.	.
【コメント指示】	.	.
内科	.	.
【内科入院時指示】	.	.
【内科入院時指示2】	.	.
【内科入院指示WP併用】	.	.
【内科入院WP2】	.	.
循環器内科	.	.
【循環器内科入院時指示】	.	.
【循環器内科入院時指示2】	.	.
整形外科	.	.
【整形外科入院時指示2】	.	.
【整形外科入院時指示3】	.	.
消化器外科	.	.
【消化器外科入院指示】	.	.
【消化器外科術前指示】	.	.
特定行為実施指示	.	.
【特定行為実施指示手順書名】	.	.

00000001 ケイジュイイコ 別カルテ参照 0+

恵寿 一子 様 同姓同名

平成03年01月01日生(30歳) 158.0cm / 76.0kg / 1.78 ml / BMI 30.4

今回入力(11)

一般処置(1) 救急処置(2) 各科処置(3) 指導料(4) 外来手術(5) 入院指示(6)

入院指示 > 【特定行為実施指示手順書名】

気管チューブの位置の調整  
 侵襲的陽圧換気の設定の変更  
 非侵襲的陽圧換気の設定の変更  
 人工呼吸管理下の鎮静薬投与量調整  
 人工呼吸器から  
 気管カニューレ  
 持続点滴中高加  
 脱水症状に対す  
 直接動脈穿刺法  
 インスリン投与  
 血流のない壊死  
 創傷に対する陰

手順書：経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整

【当該手順書に係る特定行為の対象となる患者】  
 経口用又は経鼻用気管チューブが挿入されている患者全てが対象

【看護師に診療の補助を行わせる患者の病状の範囲】

- 前回固定時と明らかに挿管チューブの深さが異なる場合 または
- 胸部レントゲン写真上、挿管チューブの深さが不適切な場合で、以下のいずれもあてはまる
  - 意識状態・バイタルサインの著しい変化なし
  - 呼吸状態の著しい悪化(呼吸数9回/分以下、30回/分以上)がない
  - 吸引で血性分泌物がない
  - SpO<sub>2</sub> ≥ 92%
  - 体位の確認:頸部の強い屈曲・捻転がない

病状の範囲外

不安定 緊急性あり

⇒ 担当医師の携帯電話に直接連絡

**注意：関係で**



# ①入院中指示の出し方

『入院指示』に『特定行為手順書名』が反映される

00000001 ケイジュイイチコ  
 惠寿 一子 様 同姓同名 0+ (食物) (薬禁) (薬禁) (薬禁)

平成03年01月01日生(30歳) 158.0cm / 76.0kg / 1.78 m / BMI 30.4

今回入力(11)  
 一般処置(1) 救急処置(2) 各科処置(3) 指導料(4) 外来手術(5) 入院指示(6)

入院指示


共通	.	.
【テンプレート指示】	.	.
【コメント指示】	.	.
内科	.	.
【内科入院時指示】	.	.
【内科入院時指示2】	.	.
【内科入院指示WP併用】	.	.
【内科入院WP2】	.	.
循環器内科	.	.
【循環器内科入院時指示】	.	.
【循環器内科入院時指示2】	.	.
整形外科	.	.
【整形外科入院時指示2】	.	.
【整形外科入院時指示3】	.	.
消化器外科	.	.
【消化器外科入院指示】	.	.
【消化器外科術前指示】	.	.
.	.	.
特定行為実施指示	.	.
【特定行為実施指示手順書名】	.	.
.	.	.
.	.	.

MS 明朝 10 B I U A


実施日：2021/05/29

【特定行為実施指示手順書名】  
 直接動脈穿刺法による採血  
 毎日  
 2021/05/29 ~ 退院確定時終了

## ②クリニカルパス内に看護師特定行為を指示

ステップ	2022/09/11 (日) 1日目
DPC	
適応基準	<p>★循環器内科の入院時パスです。 (入院診療計画書・入院時書類①・必要時指示・異常時オーダー・包括的指示が入っています)</p> <p>★入院時に主治医より基本指示等が追加で指示あります。</p>
退院基準	
除外基準	
アウトカム	
清潔	
投薬	
注射	
処置	
検査	
放射線	
輸血	
手術	
教育・指導	<p> <b>【基本指示】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆包括的指示</li> <li>服薬指導</li> <li>内服自己管理可</li> <li>栄養指導</li> <li>食事変更</li> <li>肺血栓塞栓症予防措置</li> <li>へパリン許可</li> <li>低血糖時の指示適用</li> <li>必要時、HRモニター装着</li> <li>必要時、身体抑制・拘束</li> <li>インフルエンザ包括指示</li> </ul> <p><b>◆特定行為実施指示手順書名指示あり</b></p> <p><b>【必要時指示】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆発熱時</li> </ul>

00000001 KEIJU ICHIKO 別カルテ参照 A+ (食物) 【食物アレルギー】  
(+) (薬禁) ジェノフルンNa (薬禁) アスピリン

 **恵寿 一子** 様  
平成03年01月01日生(31歳) 160.0cm / 50.0kg / 1.5 m / BMI 19.5

2022/09/11 詳細表示

指定なし

循環器内科

内容

**【特定行為実施指示手順書名】**  
直接動脈穿刺法による採血  
気管チューブの位置の調整  
人工呼吸管理下の鎮静薬投与量調整  
2022/09/11 ~ 退院確定時終了  
毎日  
指示医：ソトウアサヒ

◆その他(包括的指示)  
服薬指導

入力履歴  
指示カード  
オーダーシール

## 特定看護師の活動管理について

1期生はすべて認定看護師であり、  
特定認定看護師委員会で活動

2期生6名委員会に全員参加

3期生が加わり計15名、全員が集合し  
検討・周知は難しくなり、  
特定看護師リーダー会を発足

## 特定看護師リーダー会

### 特定看護師リーダー会について

目的：特定行為の質の維持向上のため協議を行う

協議内容：①特定行為の実践に関わること

②教育、質向上のための取り組み

③特定看護師の要望など

### 特定看護師リーダーの役割

①新特定看護師の区分のオリエンテーション(10月)

②データ管理

③教育

④手順書の見直し(4月頃)担当医師と特定看護師と協議

⑥その他、決定事項の周知、特定看護師からの意見や提案などの吸い上げ

## 特定行為実施は多職種と協働

「人工呼吸療法に係るもの関連」はRSTや呼吸器疾患看護認定看護師と協働

「血糖コントロールに係る薬剤投与」は糖尿病チームと協働

「創傷管理関連」は褥瘡予防対策チームと協働

「栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連」はNSTと協働

オリエンテーション

・ 各区分リーダーが行う

実践

・ 先輩特定看護師に確認してもらい実施

リーダー会で  
独り立ちを協議

# 看護師特定行為実施フローについて

入院案内やホームページ内に看護師特定行為についてお知らせがある

医師は、患者を特定し区分別の特定行為を実施するよう、入院中指示をする。

入院病棟師長は、特定看護師およびその所属師長に特定行為実施について入院中指示があり、実施について、電話または院内メールで伝達する。  
この時、患者欄にIDを入力する

特定看護師は、所属師長と相談し特定行為実施の可否を入院病棟師長に返信する

実施する特定看護師は、**医師に介入することを連絡する**

特定看護師は、【患者の病状の範囲】の確認を行う

患者の病状の範囲内である

患者の病状の範囲内でない

医師が医療行為を行う。または、医師の判断や指示を受け入院病棟看護師が行う

特定看護師が医師へ連絡

特定看護師は、患者の病状が範囲内であることを確認し、“手順書”に定められた特定行為を実施する

“手順書”とは看護師に診療の補助を行わせるためにその指示として作成してある文章である

手順書に記載されている薬剤を使用した時は、“口頭指示用紙”に記載する

実施結果を看護記録に記録し、医師へ報告する

## 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連実施の問題点

実施の機会が  
少ない

- ・ もともと主治医からの事前の指示がある
- ・ 特定行為実践に関するOJT確保に協力的な医師から特定行為実施指示があるのみ

経験した特定看護  
師が少ない

- ・ 経験した特定看護師は6名だが、熟練している特定看護師は1名のみ

質の担保が不十分

- ・ アセスメント、判断に差が生じることが予測される
- ・ 特定看護師自身も栄養介入に不安がある



## 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連実施の問題点への介入

整形外科クリニカルパスへの組み込み

- ・ 特定行為実践に関するOJT確保に協力的な医師から整形外科クリニカルパスに組み込むことを提案してもらえた

栄養アセスメントツール作成を栄養のリーダー特定看護師に依頼

- ・ アセスメントツール作成を依頼
- ・ 集合研修及び個人研修の指導を依頼

# 実施データ管理

2022年 8月

恵寿総合病院 特定看護師 データベース

現在

特定行為区

病棟別

看護師名

各特定看護師の特定行為実施件数と実施時間の集計

区分/行為	気道確保				人工呼吸療法				長期呼吸	栄養及び水分管理		ガス分析	血糖コントロール	創傷処置関連	循環動態に係る薬剤投与関連				褥瘡管理関連		介入件数	時間(分)	時間(h:mm:秒)	実施総数(実施件数割合)	
	特定看護師名	病棟	気管チューブ位置調整	経鼻挿入	経口挿入	経静脈の調整	呼吸器からの観察	気管カニューレ交換		脱水補正	薬力ローション投与				制菌塗布	インスリン投与量調整	降糖又は降圧剤の追加/削減	降圧剤用法	持続点滴 (7.7%)	持続点滴 (Na, K, Cl)				持続点滴 (限圧剤)	持続点滴 (電解質検査)
一期生	1	川江辰徳	HCU		9	4	9	10	7		37									76	2168	36:08:00	31	43	43%
二期生	2	山本美保	6階東病棟			5			4		8									17	460	7:40:00	16	1	6%
三期生	3	船山真理子	看護部						22		6									28	520	8:40:00	28		100%
四期生	4	谷口隆行	手術室																						
五期生	5	櫻さおり	看護部																						
六期生	6	櫻栄一朗	HCU				2	2	19		7									30	790	13:10:00	30		100%
七期生	7	寺田千恵	5階西病棟												1					1	40	0:40:00	1		100%
八期生	8	三味香生子	4階西病棟		4	2	3				9									18	715	11:55:00	7	11	39%
九期生	9	大森圭子	5階西病棟							3										3	50	0:50:00	3		100%
十期生	10	崎田透	HCU		5		4	6			13									28	1085	18:05:00	16	12	57%
十一期生	11	田尻初美	5階西病棟									6								6	60	1:00:00	6		100%
十二期生	12	川端望	外来																						
十三期生	13	中河健一	4階西病棟		2	1	2	1			14									20	550	9:10:00	17	3	85%
十四期生	14	松尾りえ	6階東病棟			1														8	160	2:40:00	8		100%
十五期生	15	中山知奈美	血液浄化																						
十六期生	16	寺井文裕	6階東病棟						1											1	20	0:20:00	1		100%
十七期生	17	中島真理子	4階西病棟									3								3	30	0:30:00	1	2	33%
十八期生	18	山崎道恵	5階東病棟								8			1						9	170	2:50:00	7	2	78%
十九期生	19	栗田エリ	5階東病棟																						
二十期生	20	船木流恵	5階東病棟																						
二十一期生	21	松江仁美	6階西病棟																						
二十二期生	22																								
二十三期生	23	守田尚美	血液浄化																						
二十四期生	24	山口曉美	血液浄化																						
二十五期生	25	藤本友紀子	5階西病棟					11			2									13	260	4:20:00	12	1	92%
二十六期生	26	堀内春梨	5階西病棟																						
二十七期生	27	須崎圭吾	4階西病棟																						
二十八期生	28																								
二十九期生	29																								
三十期生	30																								
合計					20	13	20	19	74		102	11	2						261	7078	117:58:00	186	75	71.26%	28.74%

胃瘻・腸瘻カテーテル又は胃瘻ポタン交換	膀胱瘻カテーテル交換	介入特定看護師	介入時間(00:00)	時間帯
		山本美保	15	日勤帯
		櫻栄一朗	15	日勤帯
		櫻栄一朗	25	日勤帯
		崎田透	10	夜勤帯
		崎田透	10	夜勤帯
		中河健一	15	夜勤帯
		川江辰徳	10	日勤帯
		櫻栄一朗	15	日勤帯
		川江辰徳	10	夜勤帯
		川江辰徳	15	夜勤帯
		崎田透	120	日勤帯
		崎田透	10	日勤帯
		崎田透	10	日勤帯
		中河健一	15	日勤帯
		中河健一	15	日勤帯
		川江辰徳	10	夜勤帯
		船山真理子	15	日勤帯
		船山真理子	15	日勤帯
		川江辰徳	10	夜勤帯
		船山真理子	15	日勤帯
		船山真理子	15	日勤帯
		船山真理子	15	日勤帯
		中河健一	15	日勤帯
		櫻栄一朗	20	日勤帯
		川江辰徳	13	夜勤帯
		松尾りえ	15	日勤帯

ID 患者名

## 事例検討会を実施



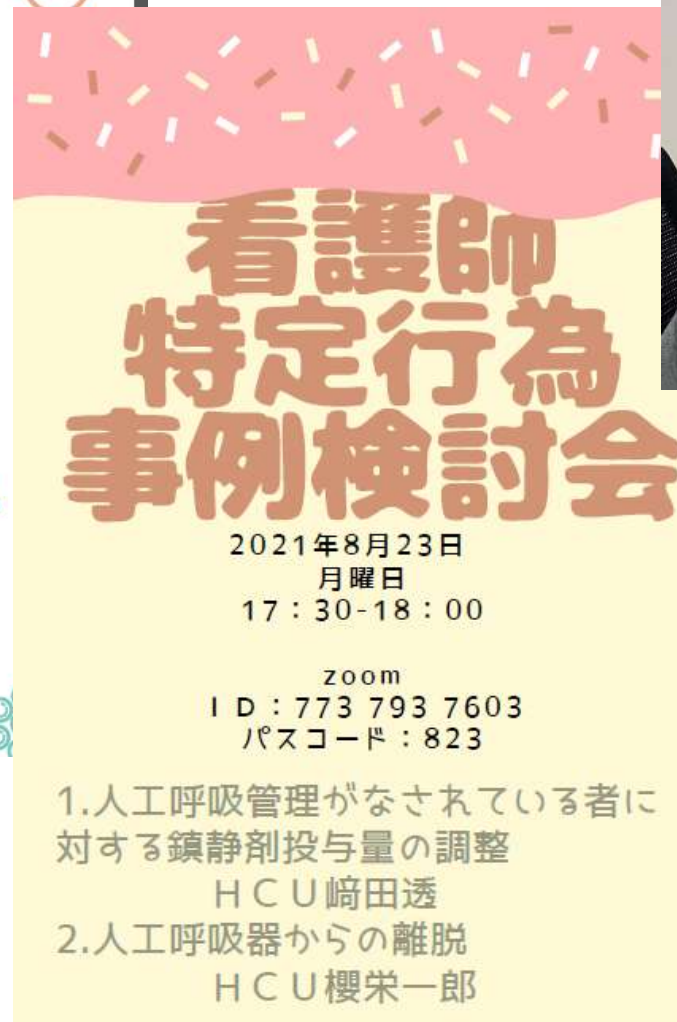
恵寿特定看護師主催

## 事例発表会

2021年 第1回  
7月16日金曜日  
17:30~18:00

1.長期呼吸療法 船山  
2.創傷管理 寺田

ZOOMで開催  
ID 537 515 6475  
パスコード FM



# 看護師 特定行為 事例検討会

2021年8月23日  
月曜日  
17:30-18:00

Zoom  
ID: 773 793 7603  
パスコード: 823

- 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静剤投与量の調整  
HCU 崎田透
- 人工呼吸器からの離脱  
HCU 櫻栄一郎



## 事例検討会

看護師特定行為はどのようにしているのか。  
アセスメントはどのようにしているのか。  
特定行為実施の判断などはどのようにしているのか

気管チューブの位置  
の調整

侵襲的陽圧換気の  
設定の変更

日程 2021年9月17日(金)

時間 17時30分~18時

方法 ZOOM  
ミーティングID: 773 793 7603  
パスコード: 0917

発表 川江 辰徳  
谷口 隆行



看護師特定行為活動

広報や看護師特定行為実施指示を簡単に出来る仕組みの構築とともに、一つ一つの看護師特定行為を手順書に沿って安全に実施していくことで、医師からの信頼を得て次の看護師特定行為の実施指示に繋がる

実施指示



ご清聴ありがとうございました

