

地域医療支援病院業務報告書

ハート発 2022-013

2022年10月5日

沖縄県知事 殿

住 所：沖縄県中頭郡中城村字伊集 208 番地

開設者：社会医療法人かりゆし会

氏 名：理事長 安里 哲夫

標記について、医療法施行規則第9条の2の規定に基づき、令和3年度の業務に関して報告します。

記

1 名 称

社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院

2 所在地

〒901-2492 沖縄県中頭郡中城村字伊集 208 番地

電話 (098) 895 - 3255

3 病床数

精 神	感 染 症	結 核	療 養	一 般	合 計
0床	0床	0床	0床	308床	308床

4 施設の構造設備

施 設 名	設 備 概 要
集中治療室 (ICU)	(主な設備)【医療機器】 熱傷用ベッド・人工呼吸器(ビート)・人工呼吸器(ベラ)・人工呼吸器(エビタ)・ V60ベンチレーター・ネザルハイフロー・日本光電生体情報モニター・日本光電生体情報セントラル・ ハートスタートXL除細動機器・十二誘導心電計・ハートシム・血液ガス分析器・ネブライザー・ 輸液ポンプ・ポンプ(テルモTE161S)・シリンジポンプ・乾燥機・ACLS用パソコン・ 研修用AED・経腸栄養ポンプ・汎用超音波画像診断装置・逐次形空気圧式マッサージ器・ ライフアイランド・セブン 昇降機能体重計付・IXMクリスタル・電動ベッド・錠剤台天袋付 病床数 8床
高度治療室 (HCU)	(主な設備)【医療機器】 日本光電セントラルモニターシステム・除細動器・十二誘導心電計 病床数 12床



遺伝子検査室	(主な設備)【医療機器】 島津 AutoAmp、東ソーTRC Ready80、PHebi 薬用保冷庫
生化学・血液検査室	(主な設備)【医療機器】 日本電子 BM6050 (2 台)、遠心機 KUBOTAS700T・4000・5911 (3 台) ADAMS Glucose GA-1171、ADAMS AIC HA-8180、ADAMS AIC HA-8181、 OSMO メーター、血球計算機 XE5000、血球計算機 XS1000、血沈 ESR1000、 凝固検査機器 (2 台) ACL-TOP350、便潜血 OC センサー-PLedIA
細菌検査室	(主な設備)【医療機器】 安全キャビネット、サヨ- HEM130AJ クラスIIタイプ、VITEK2、冷蔵庫 MPR-514-PJ、 インキュベータ IS806、CO ₂ インキュベータ MCO-18AC-PJ、バクテラート遠心機器 KUBOTA2800
病理検査室	(主な設備)【医療機器】 全自動免疫染色装置 Leica BOND-MAX、自動染色装置 DRS-Prisma-P-J0、 自動封入装置 Glas g2-J0、凍結切片作成装置 CM1950、臓器撮影装置 MF-NDLED2 顕微鏡 (ECLIPSE Ci-E /BX51 /BX41 /BX43 /DP28 顕微鏡カメラ)、 マイクローム RM2235 RM2236、ラミネータブル HD-1、パワフィン融解器 NDO-420、 パワフィン伸展器 P843、パワフィン伸展器 HI1220、自動包埋装置 VIP-5-Jr-Jo、 パワフィン包埋ブロック作成装置 TAC-P-DC-Jo、オートスマ CF-12E、カセットプリンター AWC-N 卓上排気装置 APX-J0、冷蔵ショーケース DC-MA15A、薬品冷蔵庫 MPR-715F 電気冷蔵庫・冷凍庫 SJ-23S
病理解剖室	(主な設備)【医療機器】 臓器撮影装置 MPS-V、吸引器 TAF-S、解剖台、遺体用冷蔵庫 MRE-1S
その他 (輸血免疫関係)	免疫 (主な設備)【医療機器】 免疫検査機器 ARCHITECT-i2000SR、ARCHITECT-i1000SR、ABBOTT 卓上遠心機 VTX-3000L (振盪機) 輸血 (主な設備)【医療機器】 ORTHO-VISION (自動輸血検査機器)、himaccMC480 (血球洗浄機)、 KA-2200 (判定用遠心機)、恒温槽 (STHERMONICS)、HAYASHIKR-IN (振盪機)、 ORTHO-Workstation (輸血検査機器)、BLOODBANKREFRIGERATOR (3 台 血液製剤 保冷庫)、GALILEL メディカルリザー (血液製剤冷凍庫)、DAIWA- SHALMY (検体保存 用冷凍庫)、351-AUJ (検査試薬保冷庫)
研究室	(主な設備) ・パワコン・プロジェクター
講義室	室数 5 室 総収容定員 180 人 ①2 階講義室 3 室分割可能 収容人数 130 名 (分割室使用の場合 1 室あたり 40 名収容可能) ②別館小会議室 (1 室) 収容人数 20 名 ③別館小会議室 (3 室) 収容人数 各室 10 名
図書室	室数 1 室 『図書』蔵書数 3,188 冊 『雑誌』和雑誌 70 タイトル 洋雑誌 1 タイトル
救急用又は患者搬送	(主な設備)【医療機器】

用自動車	ストレッチャー・酸素ボンベ・吸引器・シリンジポンプ・輸液ポンプ・体温計・非接触式体温計・ペンライト・バックボード一式・ネックカラー・モニター付除動器、マンシット5・血圧計・SPO2測定器・ETCO2モニター・駆血帯 保有台数 2 台
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 16 m ²

注1 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。

注2 前回報告後、施設の構造設備の変更があれば、当該施設に係る建物の平面図を添付し、その施設を朱書き等により明示すること。

5 紹介患者への医療提供及び他院への患者紹介の実績

地域医療支援病院 紹介率	74.3%	算定 期間	令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日
地域医療支援病院 逆紹介率	85.3%		
算出 根拠	A：紹介患者の数		8,323 人
	B：初診患者の数		11,201 人
	C：逆紹介患者の数		9,558 人

注1 「地域医療支援病院紹介率」欄は、AをBで除した数に100を乗じて、小数点以下第1位まで記入すること。

注2 「地域医療支援病院逆紹介率」欄は、CをBで除した数に100を乗じて、小数点以下第1位まで記入すること。

注3 それぞれの患者数については、前年度の延べ数を記入すること。

6 共同利用の実績（別紙第1）

7 救急医療の提供の実績

(1) 重症救急患者の受け入れに対応できる医療従事者の確保状況

No	職種	氏名	勤務の態様	勤務時間	備考
1	医師		・常勤 ・専従	週40時間	麻酔科
2	医師		・常勤 ・専従	週40時間	麻酔科
3	医師		・常勤 ・専従	週40時間	麻酔科
4	医師		・常勤 ・専従	週40時間	麻酔科
5	医師		・常勤 ・専従	週40時間	麻酔科
6	医師		・常勤 ・専従	週40時間	放射線科
7	医師		・常勤 ・専従	週40時間	泌尿器科
8	医師		・常勤 ・専従	週40時間	泌尿器科
9	医師		・常勤 ・専従	週40時間	脳神経外科
10	医師		・常勤 ・専従	週40時間	脳神経外科

11	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
12	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
13	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
14	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
15	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
16	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
17	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	整形外科
18	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
19	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
20	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
21	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
22	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
23	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
24	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
25	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	循環器内科
26	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	循環器内科
27	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	循環器内科
28	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	循環器内科
29	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
30	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
31	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
32	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
33	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
34	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	呼吸器内科
35	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	呼吸器内科
36	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	呼吸器内科
37	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	血液内科
38	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	血液内科
39	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	血液内科
40	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	総合内科
41	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	腎臓内科
42	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	内科
43	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	形成外科
44	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	形成外科
45	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	救急科
46	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	救急科
47	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	外科
48	医師	・常勤	・専従	週 40 時間	外科

49	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科
50	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	大腸・肛門外科
51	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科
52	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科
53	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科
54	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科

『2022年3月31日現在』

(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	20 床
専用病床	20 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	床面積	設備概要	24時間使用の可否
救急外来	634.6 m ²	(主な設備) 日本光電セントラルモニターシステム・心電図モニター・除細動器・12誘導心電計・輸液ポンプ・シリンジポンプ・救急蘇生器具・BVM・シヤクリノリス・喉頭鏡・カテーテル・簡易人工呼吸器・簡易血糖測定器・耳鏡・ハンドネブライザー・コグレーター・無影燈・搬送用・ストレッチャー・医療用ガスケット・PACSシステム・オダリングシステムコンピュータ・超音波エコー・血ガス機・心筋マーカー測定器・バイバイコート・電気メス(フォースFX)	可
集中治療室(ICU)	232.9 m ²	(主な設備) 人工呼吸器(ビータ)・人工呼吸器(ベラ)・人工呼吸器(エビタ)・V60ベンチレーター・ネザルハイフロー・日本光電生体情報モニター・日本光電生体情報セントラル・ハートスタートXL除細動機器・十二誘導心電計・ハートシム・血液ガス分析器・ネブライザー・輸液ポンプ・ポンプ(テルモTE161S)・シリンジポンプ・乾燥機・ACLS用パワコン・研修用AED・経腸栄養ポンプ・汎用超音波画像診断装置・逐次形空気圧式マッサージ器・ライフアイラント・セブン昇降機能体重計付・IXMクリスタル・電動ベッド・錠剤台天袋付・熱傷用ベッド	可
高度治療室(HCU)	209.4 m ²	(主な設備) 日本光電セントラルモニターシステム・除細動器・十二誘導心電計	可
CT室	52.6 m ² (2室合計)	(主な設備) X線CT装置	可

MRI室	87.19 m ² (2室合計)	(主な設備) MRI装置・超音波装置	可
内視鏡センター	598.33 m ²	(主な設備) 胃内視鏡・大腸内視鏡	可
血管造影室 (操作室含む)	114.81 m ²	(主な設備) 血管造影装置・PCPS・IVUS・IABP	可

(4) 備考

様式第1号の救急病院に関する更新申出書を平成25年7月24日に沖縄県へ提出し受理されている。

(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。
既に、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) 救急患者の数

救急用又は患者輸送用自動車 により搬入した救急患者の数	3,463人 (うち入院患者 1,525人)
上記以外の救急患者の数	8,073人 (うち入院患者 1,322人)
合計	11,536人 (うち入院患者 2,847人)

(注) それぞれの患者数については、前年度の延べ数を記入すること。

括弧内には、それぞれの患者数のうち入院を要した患者数を記載すること。

(6) 救急用又は患者輸送用自動車

救急用又は患者輸送用自動車	2台
---------------	----

8 地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績(別紙第2)

9 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法(別紙第3)

10 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及び閲覧の実績(別紙第4)

11 委員会開催の実績(別紙第5)

12 患者相談の実績(別紙第6)

13 その他の地域医療支援病院に求められる取り組みに関する書類(任意)(別紙第7)

(別紙第1)

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)の実績

1 共同利用の実績

・共同利用を行った医療機関の延べ数	6,215件
・開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	6,215件

・開放型病床利用の利用率

90.5%

注 前年度において共同利用を行った実績がある場合において、当該前年度の共同利用を行った医療機関の延べ数、これらの医療機関のうち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数、共同利用に係る病床の病床利用率を明記すること。

2 共同利用の範囲等

・主な共同利用は

内視鏡検査（胃・大腸）・超音波内視鏡・マンモグラフィー検査・腹部エコー検査・心エコー検査・トレッドミル検査・MRI（3テスラ）検査・MRI（1.5テスラ）検査・核医学検査・X線CT（320列）・X線CT（64列）検査・全身用骨密度測定装置・血管造影（心筋）検査・体外衝撃波結石破碎装置（ESWL）・迅速凍結病理切片標本検査・開放病床及び一般室・手術室・診療情報管理室・講堂・図書室

(注)当該病院の建物の全部若しくは一部、設備、器械又は器具のうち、共同利用を行ったものを明記すること。

3 共同利用の体制

(1) 共同利用に関する規定の有無 有 無

(2) 利用医師等登録制度の担当者 氏名： XXXXXXXXXX
職種：事務（地域医療連携室）

注 共同利用に関する規定が有る場合には、当該既定の写しを添付すること。

別紙①参照

4 登録医療機関の名簿

医療機関名	開設者名	住所	主たる診療科名	地域医療支援病院開設者との経営上の関係
* 別紙②参照				

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診記入すること。

常時共同利用可能な病床数

22床

(別紙第2)

地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績

1 研修の内容

別紙③-1 参照

・救急症例検討会

別紙③-2 参照

・救急救命士（気管挿管、薬剤投与）病院実習・就業前病院実習

・ビデオ喉頭鏡病院実習・気管挿管認定救急救命士の再教育に係る見学・指導実習

・気管挿管及びビデオ硬性挿管用喉頭鏡認定救命救急士の再教育に係る見学・指導実習

2 研修の実績

(1) 地域の医療従事者への実施回数	1回
(2) (1) の合計研修者数	169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

(3) 研修指導者

研修指導者氏名	職 種	診療科	役職等	臨床経験数	特記事項
* 別紙④参照					

(注) 教育責任者については、特記事項欄にその旨を記載すること。

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
リハビリテーション科	574.91 m ²	低周波・ドマ・訓練マット・バーベル・角度計・エルゴメーター・各種歩行補助具・空圧式 ROM 改善装置・Pinch Meter・パラフィン浴・過流浴装置・日常生活動作用設備 握力計・治療台平行棒・傾斜台・車椅子・各種歩行補助具・各種装具・スパロメーター・心電図モニター・AED・救急カート・体脂肪体重計（インボディ）・内臓脂肪測定器・ハルスオキシメーター
集中治療室 (ICU)	232.9 m ²	人工呼吸器（ビータ）・人工呼吸器（ベラ）・人工呼吸器（エビタ）・V60 ベンチレーター・ネザルハイフロー・日本光電生体情報モニター・日本光電生体情報セントラル・ハートスタートXL 除細動機器・十二誘導心電計・ハートシム・血液ガス分析器・ネブライザー・輸液ポンプ・ポンプ（テル TE161S）・シリンジポンプ・乾燥機・ACLS 用パソコン・研修用 AED・経腸栄養ポンプ・汎用超音波画像診断装置・逐次形空気圧式マッサージ器・ライフアイト・セブソン 昇降機能体重計付・IXM クリスタル・電動ベッド・錠剤台天袋付
高度治療室 (HCU)	209.4 m ²	（主な設備）【医療機器】 日本光電セントラルモニターシステム・除細動器・十二誘導心電計
救急外来	634.6 m ²	心電図モニター・除細動器・12 誘導心電計・輸液ポンプ・シリンジポンプ・救急蘇生器具・BVM・ジャクリリス・喉頭鏡・カテーテル・簡易人工呼吸器・簡易血糖測定器・耳鏡・ハンドネブライザー・コアグラーター・無影燈・搬送用・ストレッチャー・医療用ガス

		ワレット・PACS システム・オーダリングシステムコンピュータ・超音波エコー・血ガス機・心筋マーカー測定器・ハイブリッド・電気メス(フォース FX)
診療情報管理室	35 m ²	病歴システムコンピュータ・プリンター・マルチプル式移動棚・院内がん登録システムコンピュータ・データベースソフト・DPC 登録専用ノート型パソコン
臨床検査室	99.3 m ²	自動分析器・血液分析器・自動血沈測定器・凝固測定器・遠心分離器・冷却遠心器・顕微鏡・自動血球洗浄器・血液保管冷凍庫・FFP 保管・冷凍庫・水平多目的攪拌機・恒温槽
講義室	146.7 m ²	講義室 (5 室) ①2階講義室 3室分割可能 収容人数130 ・分割室使用の場合1室あたり約40名収容可能 ②別館小カンファレンスルーム (1室) 床面積25m ² 収容人数20名 ③別館小カンファレンスルーム (3 室) 床面積 14 m ² 収容人数各室 10 名
研究室	19.82 m ²	パソコン・プロジェクター
図書室	29.0 m ²	【図書】 書籍所蔵冊数 (3,188 冊) 【雑誌】 和雑誌 (70 タイトル)・洋雑誌 (1 タイトル) ・インターネットブース 3 台+パソコン 3 台・キヤリテックス (照明付) ・北機
CT室	52.6 m ² (2 室合計)	X線 CT 装置
MRI 室	87.19 m ² (2 室合計)	MRI 装置
手術室	487.57 m ² (8 室合計面積)	手術室①39.34 m ² 手術室②105.02 m ² 手術室③50.86 m ² 手術室④42.86 m ² 手術室⑤56.19 m ² 手術室⑥50.7 m ² 手術室⑦81.5 m ² 手術室⑧61.1 m ² 麻酔器・生体モニター・電気メス・超音波凝固切開装置・キューサー・カメラシステム・マイクロファイバースコープ (3 種)・フットポンプ・加温器・記録装置・12 誘導・カウンターショック・ドリルシステム・神経刺激装置 (除細動器)・輸液ポンプ・シリンジポンプ・エコー機

(別紙第 3)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法

管理責任者氏名	XXXXXXXXXX
管理担当者氏名	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

診療に関する諸記録	保管場所	分類方法
-----------	------	------

病院日誌	総務課	—	
各科診療日誌	看護部	—	
処方せん	薬局	—	
エックス線写真	放射線科	デジタル保存	
手術記録、看護記録、検査所見記録、紹介状 退院した患者に係る入院期間中の診療経過 の要約	診療情報管理室	ターミナルデジット方式による管理	
病院の管理及び運営に関する諸記録	共同利用の実績	地域医療連携室	—
	救急医療の提供の実績	I C U	—
	地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績	地域医療連携室	—
	閲覧実績	診療情報管理室	—
	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の数を明らかにする帳簿	地域医療連携室	—

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。

(別紙第4)

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及び閲覧の書類

閲覧責任者氏名	■■■■■■■■■■
閲覧担当者氏名	■■■■■■■■■■
閲覧の求めに応じる場所	診療情報管理室
<p>閲覧の手続きの概要 (入院診療録の閲覧資格者)</p> <p>第1条 入院診療録の利用は、原則として診療情報管理室での閲覧とする。 入院診療録の閲覧資格者は次の通りとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 当院医師並びに看護師及び保険請求、書類作成に係る請求業務課職員 2. 診療情報管理室長の承認を得た1項目を除く病院職員 3. 院長あるいは診療情報管理室長の承認を得た非常勤医師及び病診連携医師など 4. 立入監査時の医療監視員及び法的に定められた裁判所の提出命令による場合 5. 院長が医学及び看護研究のために特別に承認した者(看護学生など) 	

前年度の総閲覧件数	0件	
閲覧者別	医師	0件
	歯科医師	0件
	地方公共団体	0件

	その他	0件
--	-----	----

(別紙第5)

委員会の開催の実績

委員会の開催回数	0回
委員会における議論の概要	
・新型コロナウイルス感染状況を考慮して実施していません	

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。

(別紙第6)

患者相談の実績

患者相談を行う場所	相談窓口・相談室・その他（ ）
主として患者相談を行った者	(社会福祉士) (社会福祉士) (社会福祉士) (社会福祉士) (社会福祉士) (社会福祉士)
患者相談件数	2,728件
患者相談の概要	
(入院/外来別)	
・入院	2,296件
・外来	432件

合計	2,728件
(相談内容分類(複数回答))	
・心理・社会的援助	2,658件
・退院支援	11,163件
・受診・受療援助	1,246件
・経済的問題	217件
・社会復帰支援	16件

合計	15,300件

注 患者相談の概要については、相談内容を適切に分類し、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。

(別紙第7)

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

① 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】 公益財団法人 日本医療機能評価機構	
【評価を受けた時期】 平成31年3月11日 ~ 12日	

(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よる評価があること。

2 果たしている役割に関する情報発信

① 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】 ・ホームページ ・広報誌 (あすなろ) 年4回発行	
【内容等の概要】 ・病院の理念、方針、実績 ・最新医療技術、最新医療機器の紹介 ・医師の紹介 ・地域医療支援病院の役割の説明 ・医療用語の説明等 ・外来体制表 ・その他	

3 退院調整部門

① 退院調整部門の有無	有・無
【退院調整部門の概要】 ・患者総合支援センターの入退院支援室の看護師7名、クラーク2名、医療福祉相談室の医療ソーシャルワーカー6名が各病棟担当制で業務を担っている。	

4 地域連携を促進するための取組み

① 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】 「種類」: 大腿骨近位部骨折連携パス、脳卒中地域連携パス 「内容」: 医療機関の間において患者情報を有効に共有・活用するためのツールとしている。	
【地域連携クリティカルパスを普及させるための取組み】 脳卒中地域連携パスについては、おきなわ津梁ネットワーク (沖縄県医師会作成) のパンフレット及びホームページにて広報を行っている。	

ハートライフ病院登録医療機関一覧表

2022年3月31日 現在
(医療機関地域別順)

	医療機関名	開設者氏名	住 所	主たる診療科	地域医療支援病院開設者との経営上の関係
1	おくまクリニック	奥間 裕次	金武町字金武4790-1	内・小	無
2	松原クリニック	嘉陽 宗亨	金武町字金武4231	内科	無
3	なかそね内科	仲宗根 哲與	読谷村伊良皆340	内科	無
4	まつしまクリニック	松嶋 顕介	読谷村字瀬名波894-2	内・小・外・眼	無
5	ライフケアクリニック長浜	鳥谷 裕	読谷村字長浜1530-1	内・外・小・神	無
6	古堅南クリニック	山田 博彦	読谷村古堅923-2	泌・内・外	無
7	野村ハートクリニック	野村 秀樹	嘉手納町字屋良1063-1	内科	無
8	赤道医院	東 一成	うるま市赤道9-10	整形外科	無
9	東山整形外科	山口 隆	うるま市石川東山2-30-14	整形外科	無
10	石川医院	石川 隆夫	うるま市石川2-21-5	内・小	無
11	伊波クリニック	荒木 康雄	うるま市石川伊波431	内・皮	無
12	伊禮医院	伊禮 史朗	うるま市与那城24	内科	無
13	大嶺医院	大嶺 雅亮	うるま市田場1417	内・小・外・整・皮	無
14	川根内科外科	川根 浩三	うるま市みどり町4-2-29	内・小	無
15	しげま小児科医院	志慶眞 文雄	うるま市みどり町3-18-12	小・内・皮	無
16	しま小児科・内科クリニック	島袋 淳吉	うるま市安慶名276	小・内	無
17	すながわ内科クリニック	砂川 博司	うるま市江洲605	内科	無
18	平良川整形外科	友利 昭夫	うるま市喜屋武169-5	整形外科	無
19	中山内科医院	中山 仁	うるま市赤道260-7	内・小・皮	無
20	みどり町クリニック	兼城 英三	うるま市みどり町5-27-2	内・小・皮	無
21	愛聖クリニック	中田 安彦	沖縄市高原5-15-11	内・小	無
22	あきら整形外科	島袋 晃	沖縄市古謝975	整形・リハ	無
23	あさとこどもクリニック	安里 義秀	沖縄市古謝975	小児科	無
24	アワセ第一医院	富里 政秀	沖縄市泡瀬2-54-26	内・小	無
25	いくみ皮フ科クリニック	仲村 郁心	沖縄市比屋根6-27-17(2F)	皮膚科	無
26	伊佐整形外科医院	伊佐 眞	沖縄市比屋根2-3-3	整形外科	無
27	いまい整形外科医院	今井 克己	沖縄市知花6-23-22	整形外科	無
28	伊元小児科	伊元 幸信	沖縄市泡瀬4-39-12	小・内・皮	無
29	うえはら眼科	上原 勝	沖縄市高原2-4-17	眼科	無
30	うちま内科	内間 久吉	沖縄市宮里479-1	内科	無
31	大城内科医院	大城 新蔵	沖縄市照屋5-19-6	内・小	無
32	嘉数医院	嘉数 朝一	沖縄市諸見里1-26-2	内・小	無

33	岸本内科クリニック	岸本 広次	沖縄市登川1-1-24	内・小・皮	無
34	コザクリニック	川平 稔	沖縄市仲宗根町19-1	神経内科・内科	無
35	コザ整形外科医院	本部 紹一	沖縄市美里1-26-33	整形外科	無
36	中部眼科	松村 哲	沖縄市美里1772	眼科	無
37	東部クリニック	比嘉 靖	沖縄市与儀3-9-1	脳外・内	無
38	とけし内科	渡慶次 千	沖縄市美里1336-1-1	内科	無
39	ともよせ歯科	友寄 隆彦	沖縄市松本1-4-9	歯科	無
40	仲宗根クリニック	仲宗根 哲康	沖縄市高原仲野原7-23-14	外・内	無
41	なかむら内科おなかクリニック	仲村 光輝	沖縄市比屋根6-27-17(1F)	内科	無
42	永山脳神経クリニック	永山 一郎	沖縄市美里1874	脳外・内・神内・整	無
43	登川クリニック	名城 一臣	沖縄市登川2-24-2	内(糖・循・腎)	無
44	はた内科クリニック	畑 芳夫	沖縄市美里3-22-8	内科	無
45	ひが内科クリニック	比嘉 清憲	沖縄市美里1437	内・小	無
46	ふくはら胃腸科・外科	普久原 勉	沖縄市美里1519	内・外・整・小	無
47	ふくはら小児科医院	普久原 朝政	沖縄市泡瀬2-8-7	小・内・皮	無
48	富名腰医院	富名腰 進	沖縄市住吉1-5-16	内・皮・小・外	無
49	プラザクリニック	真栄城 兼信	沖縄市久保田1-10-5	内・外・整	無
50	まつもと胃腸科整形外科医院	仲地 善昭	沖縄市松本1-21-23	内・外・整・皮	無
51	美里女性クリニック	金武 弘美	沖縄市美原2-25-3	産・婦人	無
52	明陽クリニック	安谷屋 浩	沖縄市園田1-4-5	内科	無
53	桃山クリニック	知念 徹	沖縄市南桃原3-1-1	内・小	無
54	山里整形外科	宜野座 治男	沖縄市山里1-4-15	整形外科	無
55	たまきクリニック	玉城 正弘	北谷町上勢頭837-8	内科	無
56	とうま整形外科クリニック	當眞 嗣一	北谷町字桑江123-2	整形外科・リハ	無
57	ごきげんリハビリクリニック	上里 忠信	北中城村字島袋1253-4	リハ・眼・内	無
58	仲榊内科	仲榊 純一	北中城村島袋534-12	内・小	無
59	ファミリークリニックきたなかぐすく	涌波 満	北中城村字喜舎場360-1	内・小・整・心内 婦・皮	無
60	愛知クリニック	多和田 ひろみ	宜野湾市愛知1-2-12	内・小	無
61	新垣形成外科	新垣 実	宜野湾市宇地泊729	形成外科	無
62	いきいき耳鼻咽喉科クリニック	喜友名 朝盛	宜野湾市長田1-1-3	耳鼻咽喉科	無
63	池原外科胃腸科	池原 弘	宜野湾市新城2-40-27	外科	無
64	いとむクリニック小児科内科	呉屋 五十六	宜野湾市伊佐1-10-9	小・内・耳・眼・皮	無
65	いなふくクリニック	稲福 薫	宜野湾市真栄原3-12-20	心内・婦人・内	無
66	うえはらこどもクリニック	上原 哲	宜野湾市長田1-26-19	小児科	無
67	岡こどもクリニック	岡 勇次郎	宜野湾市宇地泊722-1	小児科	無
68	おやかかわクリニック	親川 富憲	宜野湾市長田1-29-1	内科	無
69	神元内科医院	神元 繁道	宜野湾市真栄原3-5-3	内・小	無
70	かりゆしクリニック	砂川 隆二	宜野湾市嘉数4-25-15	内・小	無

2021年度 地域医療従事者に対する研修状況

別紙③-1

No	開催年月日	研修内容	開催場所	症例件数	院外参加者	院内参加者	オンライン	参加者合計
1	令和3年10月13日(水) 18:00 ~ 20:00	救急症例検討会	院内(講堂)	4	32	44	93	169
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
	合計			4	32	44	93	169

別紙③-2 2021年度 気管挿管・薬剤投与病院実習修了リスト

No.	氏名	消防本部名	実習名	実習期間		成功症例	備考
				開始	終了		
1		東部消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年4月1日	2021年4月28日	A・B・C10例・B・A・B1例	(薬)2021-001号
2		沖繩市消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年4月27日	2021年6月24日	30例	(救気管)2021-001号
3		島尻消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年5月10日	2021年6月4日	A・B・C10例・B・A・B1例	(薬)2021-002号
4		中城北中城消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年6月25日	2021年8月16日	30例	(救気管)2021-002号
5		比謝川行政事務組合ニライ消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年8月17日	2021年10月8日	30例	(救気管)2021-003号
6		東部消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年10月12日	2022年3月1日	30例	(救気管)2021-006号
7		島尻消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年10月21日	2021年10月21日	B・A・B1例	(薬)2021-003号
8		金地区消防衛生組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年11月8日	2021年12月16日	30例	(救気管)2021-004号
9		中城北中城消防本部	気管挿管・薬剤投与	2021年12月17日	2022年2月7日	30例	(救気管)2021-005号
10		比謝川行政事務組合ニライ消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年3月1日	2022年4月12日	30例	(救気管)2021-007号
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

別紙③-2 2021年度 就業前病院実習修了リスト

No.	氏名	消防本部名	実習名	実習期間		備考
				開始	終了	
1		東部消防組合消防本部	就業前	令和3年4月1日	令和3年4月28日	(就業前)第2021-001号
2		島尻消防組合消防本部	就業前	令和3年5月10日	令和3年6月4日	(就業前)第2021-002号
3		中城-北中城消防本部	就業前	令和3年10月11日	令和3年10月25日	(就業前)第2021-003号
4		中城-北中城消防本部	就業前	令和3年10月26日	令和3年11月10日	(就業前)第2021-004号
5		中城-北中城消防本部	就業前	令和3年10月26日	令和3年11月10日	(就業前)第2021-005号
6				~		
7				~		
8				~		
9				~		
10				~		
11				~		
12				~		
13				~		
14				~		
15				~		
16				~		
17				~		
18				~		
19				~		
20				~		
21				~		
22				~		
23				~		
24				~		
25				~		

別紙③-2 2021年度 気管挿管認定救急救命士の再教育に係る見学・指導実習修了リスト

No.	氏名	消防本部名	実習名	実習年月日	備考
1		うるま市消防本部	再教育	2021年5月12日	(再教育)2021-001号
2		金武地区消防衛生組合	再教育	2021年4月9日	(再教育)2021-002号
3		宜野湾市消防本部	再教育	2021年4月14日	(再教育)2021-003号
4		沖縄市消防本部	再教育	2021年4月16日	(再教育)2021-004号
5		沖縄市消防本部	再教育	2021年4月20日	(再教育)2021-005号
6		うるま市消防本部	再教育	2021年4月22日	(再教育)2021-006号
7		うるま市消防本部	再教育	2021年4月26日	(再教育)2021-007号
8		東部消防組合消防本部	再教育	2021年10月22日	(再教育)2021-008号
9		東部消防組合消防本部	再教育	2021年10月22日	(再教育)2021-009号
10		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月10日	(再教育)2021-010号
11		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月10日	(再教育)2021-011号
12		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月10日	(再教育)2021-012号
13		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月10日	(再教育)2021-013号
14		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月10日	(再教育)2021-014号
15		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月10日	(再教育)2021-015号
16		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月12日	(再教育)2021-016号
17		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月12日	(再教育)2021-017号
18		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月12日	(再教育)2021-018号
19		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月17日	(再教育)2021-019号
20		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月17日	(再教育)2021-020号
21		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月24日	(再教育)2021-021号
22		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月25日	(再教育)2021-022号
23		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月25日	(再教育)2021-023号
24		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月26日	(再教育)2021-024号
25		東部消防組合消防本部	再教育	2021年11月26日	(再教育)2021-025号
26		東部消防組合消防本部	再教育	2022年2月9日	(再教育)2021-026号
27		東部消防組合消防本部	再教育	2022年2月9日	(再教育)2021-027号
28		東部消防組合消防本部	再教育	2022年2月9日	(再教育)2021-028号
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

別紙③-2 2021年度 ビデオ喉頭鏡病院実習修了リスト

No.	氏名	消防本部署名	実習名	実習期間		成功症例	備考
				開始	終了		
1		金武地区消防衛生組合	ビデオ喉頭鏡	令和3年4月8日	令和3年4月9日	2例	(ビデオ喉鏡)第2021-001号
2		宜野湾市消防本部	ビデオ喉頭鏡	令和3年4月13日	令和3年4月14日	2例	(ビデオ喉鏡)第2021-002号
3		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡	令和3年4月15日	令和3年4月16日	2例	(ビデオ喉鏡)第2021-003号
4		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡	令和3年4月19日	令和3年4月20日	2例	(ビデオ喉鏡)第2021-004号
5		うるま市消防本部	ビデオ喉頭鏡	令和3年4月21日	令和3年4月22日	2例	(ビデオ喉鏡)第2021-005号
6		うるま市消防本部	ビデオ喉頭鏡	令和3年4月23日	令和3年4月26日	2例	(ビデオ喉鏡)第2021-006号
7				～			
8				～			
9				～			
10				～			
11				～			
12				～			
13				～			
14				～			
15				～			
16				～			
17				～			
18				～			
19				～			
20				～			
21				～			
22				～			
23				～			
24				～			
25				～			

別紙③-2 2021年度 気管挿管及びビデオ硬性挿管用喉頭鏡認定救急救命士の再教育に係る見学・指導実習修了リスト

No.	氏名	消防本部名	実習名	実習年月日	備考
1		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月6日	(ビ鏡・再教)2021-001号
2		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月7日	(ビ鏡・再教)2021-002号
3		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月7日	(ビ鏡・再教)2021-003号
4		宜野湾市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月10日	(ビ鏡・再教)2021-004号
5		宜野湾市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月11日	(ビ鏡・再教)2021-005号
6		宜野湾市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月11日	(ビ鏡・再教)2021-006号
7		うるま市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月12日	(ビ鏡・再教)2021-007号
8		うるま市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月12日	(ビ鏡・再教)2021-008号
9		中城北中城消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月13日	(ビ鏡・再教)2021-009号
10		中城北中城消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2021年5月17日	(ビ鏡・再教)2021-010号
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

研修指導者氏名	職種	診療科	役職等	臨床経験数	特記事項
			消化器内科		
	医師	内科	院長	40年	■教育責任者
	医師	内科	内視鏡センター長	31年	
	医師	内科	消化器内科部長 5階病棟医長	30年	
	医師	内科	消化器内視鏡部長	28年	
	医師	内科		21年	
	医師	内科	予防医学センター副センター長	34年	
	医師	内科		10年	
			呼吸器内科		
	医師	内科	副院長・呼吸器内科部長 7階病棟医長	30年	
	医師	内科	呼吸器内科副部長	12年	
	医師	内科	呼吸器内科医長	10年	
			循環器内科		
	医師	内科	理事長	44年	
	医師	内科	救急総合診療部 救急部長 循環器内科医長	22年	
	医師	内科	副院長・内科部長	25年	
	医師	内科	循環器内科部長	17年	
	医師	内科	循環器内科副部長	12年	
			血液内科		
	医師	内科	血液内科部長 6階病棟医長	24年	
	医師	内科	無菌治療センター部長	20年	
	医師	内科	血液内科副部長	24年	
	医師	内科	血液内科医長	22年	
			総合内科		
	医師	内科	総合内科副部長	10年	
			内科		
	医師	内科	外来医長	30年	
			外科		
	医師	外科	名誉院長	42年	
	医師	外科	副院長・外科系統括部長・外来診療部長・ 地域医療連携部長・患者総合支援センター 長	33年	
	医師	外科	外科部長	31年	
	医師	外科	消化器外科部長・外科副部長 4階病棟医長	33年	
	医師	外科	大腸・肛門外科部長 医局長	25年	
	医師	外科	外科副部長	13年	

研修指導者氏名	職種	診療科	役職等	臨床経験年数	特記事項
			整形外科		
	医師	整形外科	整形外科部長	29年	
	医師	整形外科	膝関節外科部長	20年	
	医師	整形外科	脊椎外科部長	32年	
			形成外科		
	医師	形成外科	形成外科部長	21年	
			産婦人科		
	医師	産婦人科	産婦人科センター長 婦人科部長	35年	
	医師	産婦人科	産科部長	34年	
			小児科		
	医師	小児科	小児科部長	14年	
			脳神経外科		
	医師	脳神経外科	脳神経外科部長 東2階病棟医長	29年	
	医師	脳神経外科	脳血管治療部長 3階病棟医長	23年	
			泌尿器科		
	医師	泌尿器科	泌尿器科部長 血液浄化部長	29年	
	医師	泌尿器科	泌尿器科医長	12年	
			心療内科		
	医師	心療内科	心療内科部長	25年	
			眼科		
	医師	眼科	眼科部長	16年	
			耳鼻咽喉科		
	医師	耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科医長	18年	
			救急科		
	医師	救急科	救急総合診療部長	40年	
			麻酔科		
	医師	麻酔科	麻酔科相談役	42年	
	医師	麻酔科	麻酔科部長・手術室部長	33年	
	医師	麻酔科	麻酔科副部長・手術室副部長	15年	
			放射線科		
	医師	放射線科	放射線科部長	26年	
			病理診断科		
	医師	病理診断科	病理診断科部長	22年	