

地域医療支援病院業務報告書

ハート発 2023-043

2023年10月4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

氏 名：理事長 安里 哲好

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4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(ビータ)・人工呼吸器(ベラ)・人工呼吸器(ビクタ)・ 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用パリアク 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、PHcbi 薬用保冷庫、Abbott ID Now、安全キャビネット (AIRTECH BHC-1310 II A2)
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 (3 台) KUBOTAS700T・4000・5911、ADAMS Glucose GA-1172、ADAMS AIC HA-8181、ADAMS AIC HA-8182、OSMO STATION OM-6060、血球計算機 XR1500、血球計算機 XN1000、血沈 ESR1000、凝固検査機器 (2 台) ACL-TOP350、便潜血 OC センサー-PLDiA
細菌検査室	(主な設備)【医療機器】 安全キャビネット (サンヨー 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、パケテアラート遠心機器 KUBOTA2800 RAISUS S4
病理検査室	(主な設備)【医療機器】 全自動免疫染色装置 (BOND-MAX)、自動染色装置 (Prisma-P-JD) 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)、ミクロトーム (RM2235 × 2) 顕微鏡 Nikon (ECLIPSE Ci-E/ECLIPSE-E-400×2) 顕微鏡 OLYMPUS (BX51 /BX41 /BX43×3 /BH-2/DP28 顕微鏡カメラ)、 ミナーテーブル (HD-1)、換気装置 (MU-01)、パラフィン融解器 (NDO-420) パラフィン伸展器 (P843)、パラフィン伸展器 (HI1220)、自動包埋装置 (VIP6-AI-J0) パラフィン包埋ブロック作成装置 (TEC-P-PC-J0、TEC-P-CC-J0) 自動塗沫作成装置 (CF-12E)、卓上排気装置 (APX-J0)、冷蔵ショーケース (DC-MA15A) カセット印字装置 (8030)、スライド印字機 (ESPO01B×2) 薬品冷蔵・冷凍庫 (MPR-715F)、真空包装器 (HV-300)、卓上小型遠心機 (2410)
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) 解剖用電動鋸 (NS3 型)
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 輸血 (主な設備)【医療機器】 ORTHO-VISION-Swift (自動輸血検査機器)、himaccMC450 (血球洗浄機)、 KA-2200 (判定用遠心機)、恒温槽 (STHERMONICS)、HAYASHIKR-IN (振盪機)、 ORTHO-Workstasion (輸血検査機器)、BLOODBANKREFRIGERATOR (3 台 血液製剤 保冷庫)、GALILEL メディカルフリーザ (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)、DC-ME50C-EC (検査試薬保冷庫)
研究室	(主な設備) ・パソコン・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別館小カクファレンスルーム（1室） 収容人数 20名 ③別館小カクファレンスルーム（3室） 収容人数 各室 10名
図書室	室数 1室 『図書』蔵書数 3,225冊 『雑誌』和雑誌 74タイトル
救急用又は患者搬送用自動車	（主な設備）【医療機器】 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㎡

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4年4月1日 ~ 令和5年3月31日
地域医療支援病院逆紹介率	88.5%		
算出根拠	A：紹介患者の数		8,494人
	B：初診患者の数		11,431人
	C：逆紹介患者の数		10,121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	脳神経外科
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	整形外科
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	消化器内科
16	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
17	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	消化器内科
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	循環器内科
23	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	循環器内科
24	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	循環器内科
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	産婦人科
27	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
28	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	産婦人科
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	呼吸器内科
32	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	呼吸器内科
33	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	血液内科
34	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	血液内科
35	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	血液内科
36	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	総合内科
37	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	腎臓内科
38	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	放射線科
39	医師		・常勤	・専従	週 32 時間	放射線科
40	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	形成外科
41	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	救急科
42	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	救急科
43	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科

44	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科
45	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	外科
46	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	大腸・肛門外科
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	麻酔科
51	医師		・常勤	・専従	週 40 時間	腎臓内科

『2023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・ジャクソリス・喉頭鏡・カーディオボ・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・コアグレーター・無影燈・搬送用・ストレッチャー・医療用ガスアウレット・PACSシステム・オーディオ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・バイカモーター・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(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	3,964人 (うち入院患者 1,722人)
上記以外の救急患者の数	7,762人 (うち入院患者 1,021人)
合 計	11,726人 (うち入院患者 2,743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	6,359 件
・開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	6,359 件
・開放型病床利用の利用率	88.3 %

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

<p>・主な共同利用は</p> <p>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CT検査・心臓検査・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（心臓）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</p>
--

(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： ██████████
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

<p>別紙③-1 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ・救急症例検討会 <p>別紙③-2 参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気管挿管・薬剤投与病院実習

- ・就業前病院実習
- ・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急救命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	6回
(2) (1) の合計研修者数	487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・ドマール・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・スピードメーター・心電図モニター・AED・救急カート・体脂肪体重計 (インボティ)・内臓脂肪測定器・パルスオキシメーター
集中治療室 (ICU)	232.9 m ²	人工呼吸器 (ビーナ)・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・ネトライザー・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
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

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	2,731件
患者相談の概要	
(入院/外来別)	
・入院	2,316件
・外来	415件

合計	2,731件
(相談内容分類(複数回答))	
・心理・社会的援助	2,268件
・退院支援	11,498件
・受診・受療援助	1,384件
・経済的問題	201件

・ 社会復帰支援	7件

合 計	15,358 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	① 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	① 有・無
【情報発信の方法】 ・ホームページ ・広報誌 (あすなる) 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	① 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	① 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

2023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	恩納クリニック	玉城 徳光	恩納村字恩納6329	内・呼・胃・循・小	無
4	なかそね内科	仲宗根 哲與	読谷村伊良皆340	内科	無
5	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
6	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
7	古堅南クリニック	山田 博彦	読谷村古堅923-2	泌・内・外	無
8	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
9	赤道医院	東 一成	うるま市赤道9-10	整形外科	無
10	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
11	石川医院	石川 隆夫	うるま市石川2-21-5	内・小	無
12	伊波クリニック	荒木 康雄	うるま市石川伊波431	内・皮	無
13	伊禮医院	伊禮 史朗	うるま市与那城24	内科	無
14	大嶺医院	大嶺 雅亮	うるま市田場1417	内・小・外・整・皮	無
15	川根内科外科	川根 浩三	うるま市みどり町4-2-29	内・小	無
16	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
17	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
18	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
19	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
20	中山内科医院	中山 仁	うるま市赤道260-7	内・小・皮	無
21	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
22	愛聖クリニック	中田 安彦	沖縄市高原5-15-11	内・小	無
23	あきら整形外科	島袋 晃	沖縄市古謝975	整形・リハ	無
24	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
25	アワセ第一医院	富里 政秀	沖縄市泡瀬2-54-26	内・小	無
26	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
27	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
28	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
29	伊元小児科	伊元 幸信	沖縄市泡瀬4-39-12	小・内・皮	無
30	うえはら眼科	上原 勝	沖縄市高原2-4-17	眼科	無
31	うちま内科	内間 久吉	沖縄市宮里479-1	内科	無
32	大城内科医院	大城 新蔵	沖縄市照屋5-19-6	内・小	無

33	嘉数医院	嘉数 朝一	沖縄市諸見里1-26-2	内・小	無
34	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
35	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
36	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
37	中部眼科	松村 哲	沖縄市美里1772	眼科	無
38	東部クリニック	比嘉 靖	沖縄市与儀3-9-1	脳外・内	無
39	とけし内科	渡慶次 千	沖縄市美里1336-1-1	内科	無
40	ともよせ歯科	友寄 隆彦	沖縄市松本1-4-9	歯科	無
41	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
42	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
43	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
44	登川クリニック	名城 一臣	沖縄市登川2-24-2	内(糖・循・腎)	無
45	はた内科クリニック	畑 芳夫	沖縄市美里3-22-8	内科	無
46	ひが内科クリニック	比嘉 清憲	沖縄市美里1437	内・小	無
47	ふくはら胃腸科・外科	普久原 勉	沖縄市美里1519	内・外・整・小	無
48	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
49	富名腰医院	富名腰 進	沖縄市住吉1-5-16	内・皮・小・外	無
50	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
51	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
52	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
53	明陽クリニック	安谷屋 浩	沖縄市園田1-4-5	内科	無
54	桃山クリニック	知念 徹	沖縄市南桃原3-1-1	内・小	無
55	山里整形外科	宜野座 治男	沖縄市山里1-4-15	整形外科	無
56	たまきクリニック	玉城 正弘	北谷町上勢頭837-8	内科	無
57	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
58	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
59	仲楸内科	仲楸 純一	北中城村島袋534-12	内・小	無
60	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
61	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
62	新垣形成外科	新垣 実	宜野湾市宇地泊729	形成外科	無
63	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
64	池原外科胃腸科	池原 弘	宜野湾市新城2-40-27	外科	無
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	神元内科医院	神元 繁道	宜野湾市真栄原3-5-3	内・小	無

2022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4年7月27日(水)	救急症例検討会	院内(講堂) + Zoom	3	21	21	75	117
2	令和4年10月4日(火)	脳神経外科	院内(講堂)	1	0	46	0	46
3	令和4年11月18日(金)	救急症例検討会	院内(講堂) + Zoom	3	70	70	75	145
4	令和5年2月15日(水)	感染対策訓練	ファミリークリニック クぎたなかぐすく	1	16	4	1	21
5	令和5年3月3日(金)	救急症例検討会	院内(講堂) + Zoom	3	69	69	83	152
6	令和5年3月25日(金)	感染対策訓練	院内(講堂)	1	6	0	0	6
	合計			12	182	71	234	487

別紙③-2 2022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		修了		
1		金武地区消防衛生組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年4月13日	～	2022年6月8日	30例	(救気管)2022-001号
2		東部消防組合本部	気管挿管・薬剤投与	2022年6月9日	～	2022年8月4日	30例	(救気管)2022-002号
3		金武地区消防衛生組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年8月15日	～	2022年10月6日	30例	(救気管)2022-003号
4		ニライ消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年10月7日	～	2022年11月25日	30例	(救気管)2022-004号
5		宜野湾市消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年11月28日	～	2022年12月27日	30例	(救気管)2022-005号
6		東部消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2023年1月5日	～	2023年2月15日	30例	(救気管)2022-006号
7		うるま市消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年2月20日	～	2022年3月29日	30例	(救気管)2022-007号
8		東部消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年10月17日	～	2022年11月14日	A10例/ B1例	(薬)2022-001号
9		東部消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年11月7日	～	2022年12月5日	A10例/ B1例	(薬)2022-002号
10		東部消防組合消防本部	気管挿管・薬剤投与	2022年11月23日	～	2022年12月23日	A10例/ B1例	(薬)2022-003号
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

別紙③-2 2022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		修了	
1		中城北中城消防本部	就業前	2022年11月7日	～	2022年11月18日	(就業前)第2022-001号
2		東部消防組合消防本部	就業前	2022年10月17日	～	2022年11月14日	(就業前)第2022-002号
3		東部消防組合消防本部	就業前	2022年11月7日	～	2022年12月5日	(就業前)第2022-003号
4		東部消防組合消防本部	就業前	2022年11月28日	～	2022年12月23日	(就業前)第2022-004号
5					～		
6					～		
7					～		
8					～		
9					～		
10					～		
11					～		
12					～		
13					～		
14					～		
15					～		
16					～		
17					～		
18					～		
19					～		
20					～		

別紙③-2 2022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	2022年4月8日	(再教育)2022-001号
2		うるま市消防本部	再教育	2022年4月8日	(再教育)2022-002号
3		うるま市消防本部	再教育	2022年4月7日	(再教育)2022-003号
4		ニライ消防本部	再教育	2022年4月6日	(再教育)2022-004号
5		中城北中城消防本部	再教育	2022年4月6日	(再教育)2022-005号
6		東部消防組合消防本部	再教育	2022年6月7日	(再教育)2022-006号
7		東部消防組合消防本部	再教育	2022年5月31日	(再教育)2022-007号
8		東部消防組合消防本部	再教育	2022年5月31日	(再教育)2022-008号
9		東部消防組合消防本部	再教育	2022年6月8日	(再教育)2022-009号
10		東部消防組合消防本部	再教育	2022年10月25日	(再教育)2022-010号
11		東部消防組合消防本部	再教育	2022年10月21日	(再教育)2022-011号
12		東部消防組合消防本部	再教育	2022年10月20日	(再教育)2022-012号
13		東部消防組合消防本部	再教育	2022年10月26日	(再教育)2022-013号
14		東部消防組合消防本部	再教育	2022年10月20日	(再教育)2022-014号
15		東部消防組合消防本部	再教育	2022年10月22日	(再教育)2022-015号
16		沖縄市消防本部	再教育	2022年11月15日	(再教育)2022-016号
17		沖縄市消防本部	再教育	2022年11月15日	(再教育)2022-017号
18		沖縄市消防本部	再教育	2022年11月10日	(再教育)2022-018号
19		うるま市消防本部	再教育	2022年11月10日	(再教育)2022-019号
20		うるま市消防本部	再教育	2022年11月15日	(再教育)2022-020号
21		ニライ消防本部	再教育	2022年11月15日	(再教育)2022-021号
22		ニライ消防本部	再教育	2022年11月15日	(再教育)2022-022号
23		ニライ消防本部	再教育	2022年11月9日	(再教育)2022-023号
24		宜野湾市消防本部	再教育	2022年11月7日	(再教育)2022-024号
25		宜野湾市消防本部	再教育	2022年11月7日	(再教育)2022-025号
26		宜野湾市消防本部	再教育	2022年11月7日	(再教育)2022-026号
27		宜野湾市消防本部	再教育	2022年11月7日	(再教育)2022-027号
28		中城北中城消防本部	再教育	2022年11月9日	(再教育)2022-028号
29		中城北中城消防本部	再教育	2022年11月10日	(再教育)2022-029号
30		中城北中城消防本部	再教育	2022年11月10日	(再教育)2022-030号
31		金武地区消防衛生組合消防本部	再教育	2023年3月13日	(再教育)2022-031号
32		中城北中城消防本部	再教育	2023年3月13日	(再教育)2022-032号
33		沖縄市消防本部	再教育	2023年3月14日	(再教育)2022-033号

別紙③-2 2022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	[Redacted Name]	うるま市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月7日	(ビ鏡・再教)2022-001号
2		うるま市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月6日	(ビ鏡・再教)2022-002号
3		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月8日	(ビ鏡・再教)2022-003号
4		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月7日	(ビ鏡・再教)2022-004号
5		沖縄市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月7日	(ビ鏡・再教)2022-005号
6		金武地区消防衛生組合消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月5日	(ビ鏡・再教)2022-006号
7		金武地区消防衛生組合消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月5日	(ビ鏡・再教)2022-007号
8		宜野湾市消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月6日	(ビ鏡・再教)2022-008号
9		ニライ消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年4月18日	(ビ鏡・再教)2022-009号
10		ニライ消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年11月15日	(ビ鏡・再教)2022-010号
11		ニライ消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年11月10日	(ビ鏡・再教)2022-011号
12		中城北中城消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年11月7日	(ビ鏡・再教)2022-012号
13		金武地区消防衛生組合消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2022年11月15日	(ビ鏡・再教)2022-013号
14		金武地区消防衛生組合消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2023年3月14日	(ビ鏡・再教)2022-014号
15		中城北中城消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2023年3月15日	(ビ鏡・再教)2022-015号
16		金武地区消防衛生組合消防本部	ビデオ喉頭鏡・再教育	2023年3月23日	(ビ鏡・再教)2022-016号
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

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	41年	■教育責任者
	医師	内科	内視鏡センター長	32年	
	医師	内科	消化器内科部長 5階病棟医長	31年	
	医師	内科	消化器内視鏡部長	29年	
	医師	内科		22年	
	医師	内科	予防医学センター副センター長	35年	
	医師	内科	消化器内科医長	11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	31年	
	医師	内科	呼吸器内科副部長	13年	
	医師	内科	呼吸器内科医長	11年	
			循環器内科		
	医師	内科	理事長	45年	
	医師	内科	救急総合診療部 救急部長 循環器内科医長	23年	
	医師	内科	副院長・内科部長	26年	
	医師	内科	循環器内科部長	18年	
	医師	内科	循環器内科副部長	13年	
			血液内科		
	医師	内科	血液内科部長 6階病棟医長	25年	
	医師	内科	無菌治療センター部長	21年	
	医師	内科	血液内科副部長	25年	
	医師	内科	血液内科医長	23年	
			総合内科		
	医師	内科	総合内科副部長	11年	
			内科		
	医師	内科	外来医長	31年	
			外科		
	医師	外科	名誉院長	43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	34年	
	医師	外科	外科部長	32年	
	医師	外科	消化器外科部長・外科副部長 4階病棟医長	34年	
	医師	外科	大腸・肛門外科部長 医局長	26年	
	医師	外科	外科副部長	14年	

研修指導者氏名	職種	診療科	役職等	臨床経験数	特記事項
			整形外科		
	医師	整形外科	整形外科部長	30年	
	医師	整形外科	脊椎外科部長	33年	
	医師	整形外科	手外科部長	18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	36年	
	医師	産婦人科	産科部長	35年	
			小児科		
	医師	小児科	小児科部長	15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	30年	
	医師	脳神経外科	脳血管治療部長 3階病棟医長	24年	
			泌尿器科		
	医師	泌尿器科	泌尿器科部長 血液浄化部長	30年	
	医師	泌尿器科	泌尿器科医長	13年	
			心療内科		
	医師	心療内科	心療内科部長	26年	
			眼科		
	医師	眼科	眼科部長	17年	
			耳鼻咽喉科		
	医師	耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科副部長	19年	
			救急科		
	医師	救急科	救急総合診療部 シニアアドバイザー	41年	
			麻酔科		
	医師	麻酔科	麻酔科相談役	43年	
	医師	麻酔科	麻酔科部長・手術室部長	34年	
	医師	麻酔科	麻酔科副部長・手術室副部長	16年	
			放射線科		
	医師	放射線科	放射線科部長	27年	
			病理診断科		
	医師	病理診断科	病理診断科部長	23年	