

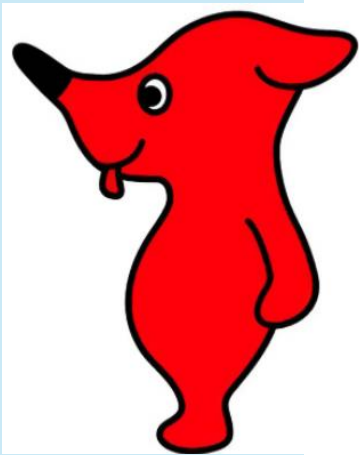
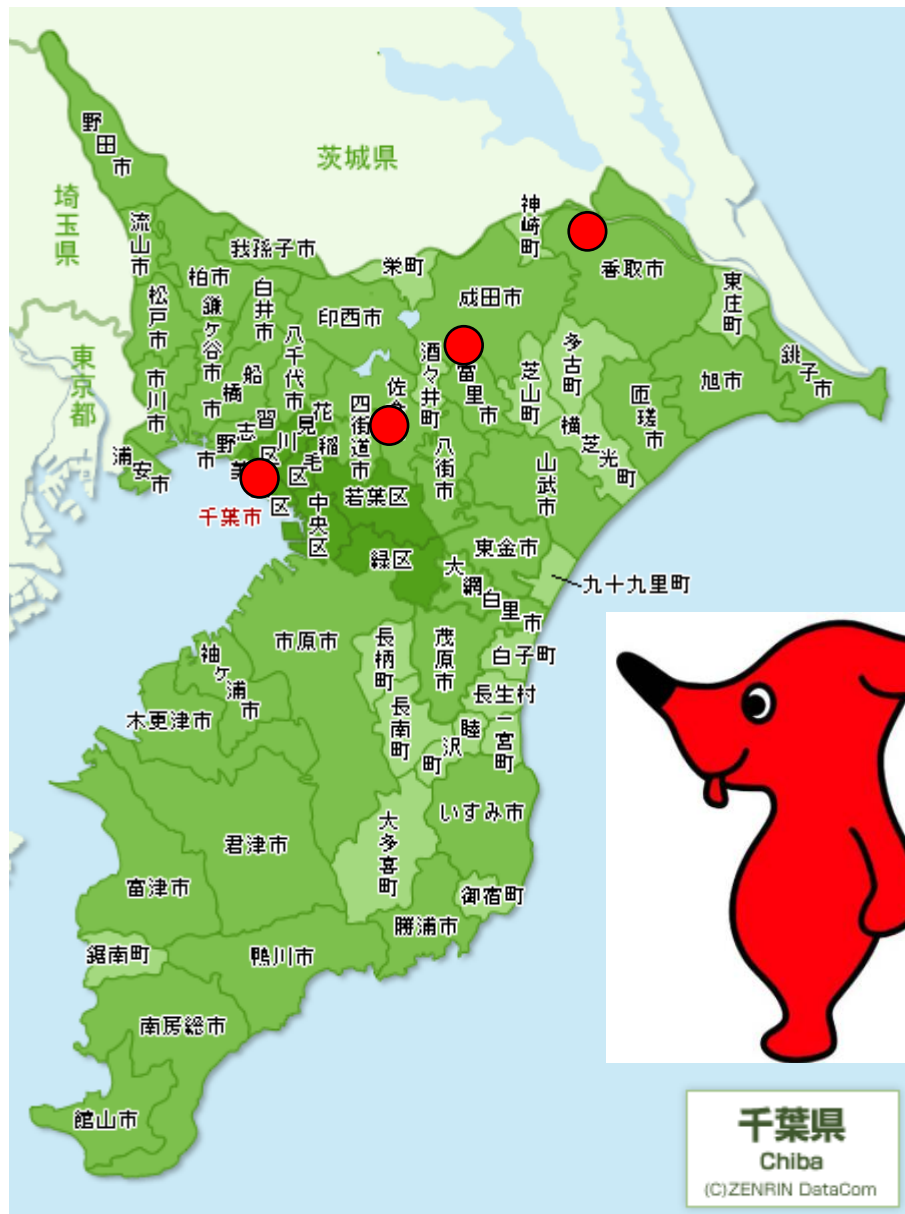


医療法人 社団 誠仁会

みはま病院



～ 誠仁会 施設場所 ～



千葉県
Chiba
(C)ZENRIN DataCom

SEIJIN KAI 医療法人社団 誠仁会
みはま病院



病棟 50床
透析 130床

SEIJIN KAI 医療法人社団 誠仁会
みはま成田クリニック



病棟 18床
透析 89床

SEIJIN KAI 医療法人社団 誠仁会
みはま佐倉クリニック



病棟 19床
透析 70床

SEIJIN KAI 医療法人社団 誠仁会
みはま香取クリニック



病棟 0床
透析 40床

～ 幕張の近くの施設 ～

幕張メッセ、ZOZOマリンスタジアム



幕張ベイパーク



幕張新都心イオンモール



～ 誠仁会 理念 ～

『現時点で自分達ができる最良の医療を提供し続けていく。
そのために常日頃、切磋琢磨し、**研究・開発**し続けていく』

～ 当会の治療方針 ～

泌尿器科・人工透析・慢性腎臓病予防の3つの柱を持つ医療機関である。泌尿器科は地域の患者さんの一次医療機関としてすべての泌尿器科疾患の患者さんの診察を行っている。泌尿器科、人工透析、慢性腎臓病予防の**スペシャリスト集団**として地域医療に貢献していく。

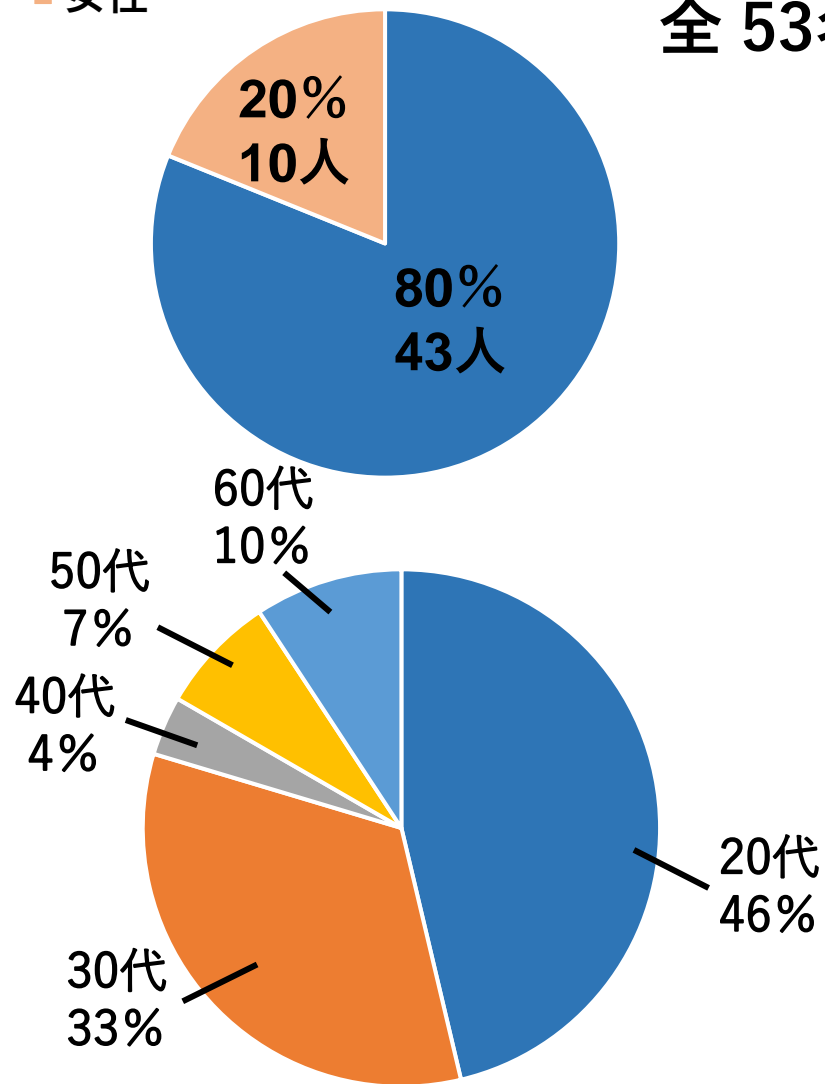
～ 制服 ～



～ 男女・年代別割合 ～

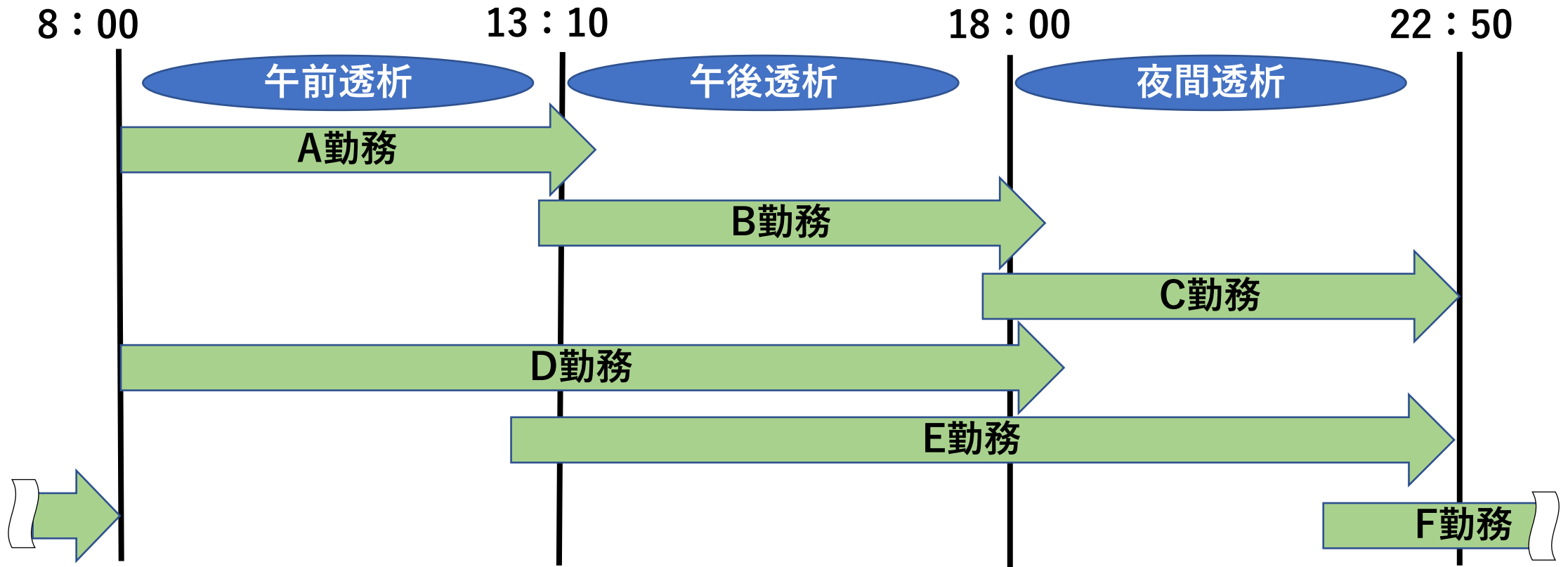
■ 男性 ■ 女性

全 53名



～ 臨床工学技士の勤務形態 ～

週休二日制
(日曜+他1日)



- (A) 8時00分～13時15分 (4.75時間勤務 30分休憩)
- (B) 13時00分～18時15分 (4.75時間勤務 30分休憩)
- (C) 17時35～22時50分 (4.75時間勤務 30分休憩)
- (D) 8時00分～18時30分 (9.5時間勤務 60分休憩)
- (E) 12時20分～22時50分 (9.5時間勤務 60分休憩)
- (F) 21時30分～翌8時00分 (9.5時間勤務 60分休憩)

CHDF対応勤務

- (G) 22時50分～3時35分 (4.75時間勤務 30分休憩)
- (H) 3時35分～8時20分 (4.75時間勤務 30分休憩)

研修期間(入職後3ヵ月)

8:00～16:30(7.5時間勤務 60分休憩) 土日休み

～ 臨床工学技士(新卒)募集要項 ～

月給

【大卒**304,100**円～】

※基本給206,100円＋勤続手当1,000円＋住宅手当21,000円
＋透析手当71,000円(月平均)＋残業手当5,000円(月平均)

【専門卒**297,700**円～】

※基本給199,700円＋勤続手当1,000円＋住宅手当21,000円
＋透析手当71,000円(月平均)＋残業手当5,000円(月平均)

- ・勤続手当(毎年1,000円ずつアップし,最高で10,000円)
- ・住宅手当:21,000円
- ・家族手当:3,000～15,000円
- ・夜間透析:5,500円/回 ※C・D勤務をした場合
20,000円/回 ※F勤務をした場合
- ・保育園費用補助手当:上限3万円
- ・その他諸手当

休日休暇

月8～9日間(週38時間勤務、月161.5時間勤務)

慶弔(最大7日)

有給(入職時初年度10日間)

待遇

昇給年1回(4月)

賞与年2回(6月・12月)

各種社会保険完備

交通費全額支給

退職金制度

福利厚生

リゾートマンション(福島県猪苗代)

制服・シューズ貸与(クリーニング代自己負担なし)

食事補助(1食300円)

駐車場完備(無料)

共済会行事(例:社員運動会、バス旅行、バーベキュー
大会、忘年会等)

永年勤続表彰、見舞金(傷病・出産・災害等)

～ 業務内容 ～

CE部

所属長ごあいさつ

スペシャリストとして透析液の質を守る

わたしたちCE（Clinical Engineer：臨床工学技士）部は、院内のすべての医療機器の保守・管理を担当しています。そのなかでも特に「透析用水作製装置」「透析液供給装置」「透析用監視装置」など、透析治療の心臓部ともいえる部分の管理を行っています。基本理念として心がけているのは血液浄化のスペシャリストとして、知識と技術の研鑽を図り、患者さまに還元するということ。つまり、より質の高い透析治療のあり方をめざすということです。そのため、国内だけではなく、海外も含めて最先端の現場を見て、「もっといい治療ができないか」「より質の高い透析液をつくる方法がないか」と常に模索しています。2011年に新築移転した際にも、処方透析や電動車イスのまま乗れる体重計など、国内外で見聞きし、「良い」と思ったものを取り入れました。こうした姿勢と改善の積み重ねが評価されてか、当法人で使っているマニュアルは学会などで発行されているマニュアルの参考にも用いられ



3. そのため毎日頃から切磋琢磨し、研究・開発を続ける。

当会は血液浄化療法の専門医療機関です。よって臨床工学技士もこの分野に特化したスペシャリストをめざす集団です。実現のためには、常に優秀な人材を集め、優秀なスタッフを育て、最新の医療技術を磨き、それをささえる最新の機器、また独創的に自ら開発した医療機器を現場に導入することを目指しています。

CE部の主な業務 >

上位資格 >

外部活動 >

CE勉強会 >

学術活動 >

部内行事 >

血液浄化療法業務



医療機器の管理



- 医療機器に関する講習会の開催
- 新規購入医療機器や機材に関する検討
- 研究・開発業務 など

詳しくは「[みはま病院](#)」→「[部門紹介](#)」→「[CE部](#)」

～ 当院で管理している主な医療機器 ～

透析室・透析機械室



透析用水作製装置



多人数用透析液供給装置



多用途透析装置



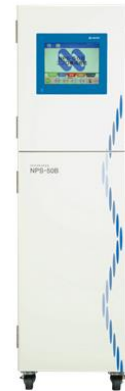
個人用多用途透析装置



A粉末自動溶解装置



B粉末自動溶解装置



血液ガス分析装置



血液浄化装置

～ 当院で管理している主な医療機器 ～

手術室



電気メス
超音波メス



ESWL



オートクレーブ
ホルマリンガス滅菌装置



腹腔鏡ユニット



ベッドサイドモニタ



内視鏡洗浄装置

病棟・外来



超音波画像診断装置



除細動器



シリンジポンプ



輸液ポンプ

～ 新人研修 ～

ME部研修マニュアル(72項目)



基礎: 18項目
医学・装置の概要など
基礎知識のマニュアル

技術: 33項目
日常業務での具体的な、
手技のマニュアル

特殊: 21項目
月1回程度の業務や
緊急時のマニュアル

例) 穿刺

1. 講義(座学)、練習

穿刺前の確認事項

擬似血管を用いて穿刺を練習する。

2. 実践(介助付)

実際の透析患者で、先輩見守りのもと
穿刺を行う。

3. 実践(単独)

先輩の見守りなしで穿刺を行う。

2018年度ME部新人研修講義一覧表

実施月	講義内容	担当
4月	基本の穿刺	山本
	透析装置の概要	山本
	透析装置のしくみ	山本
	透析装置のしくみ(2)	山本
	透析装置のしくみ(3)	山本
	透析装置のしくみ(4)	山本
	透析装置のしくみ(5)	山本
	透析装置のしくみ(6)	山本
	透析装置のしくみ(7)	山本
	透析装置のしくみ(8)	山本
	透析装置のしくみ(9)	山本
	透析装置のしくみ(10)	山本
	透析装置のしくみ(11)	山本
	透析装置のしくみ(12)	山本
	透析装置のしくみ(13)	山本
透析装置のしくみ(14)	山本	
5月	透析装置のしくみ(15)	山本
	透析装置のしくみ(16)	山本
	透析装置のしくみ(17)	山本
	透析装置のしくみ(18)	山本
	透析装置のしくみ(19)	山本
	透析装置のしくみ(20)	山本
	透析装置のしくみ(21)	山本
	透析装置のしくみ(22)	山本
	透析装置のしくみ(23)	山本
	透析装置のしくみ(24)	山本
6月	透析装置のしくみ(25)	山本
	透析装置のしくみ(26)	山本
	透析装置のしくみ(27)	山本
	透析装置のしくみ(28)	山本
	透析装置のしくみ(29)	山本
	透析装置のしくみ(30)	山本
	透析装置のしくみ(31)	山本
	透析装置のしくみ(32)	山本
	透析装置のしくみ(33)	山本
	透析装置のしくみ(34)	山本

2018年度ME部新人研修予定表

実施月	実施日	実施内容	担当
4月	4/10	基礎知識の講義	山本
4月	4/17	基礎知識の講義	山本
4月	4/24	基礎知識の講義	山本
4月	5/1	基礎知識の講義	山本
4月	5/8	基礎知識の講義	山本
4月	5/15	基礎知識の講義	山本
4月	5/22	基礎知識の講義	山本
4月	5/29	基礎知識の講義	山本
4月	6/5	基礎知識の講義	山本
4月	6/12	基礎知識の講義	山本

各月の新人研修
予定表

○実施内容・担当等は変更になる場合があります。
※上記は一例です。

～ 上位資格 ～

日臨工主催認定

- ・血液浄化専門臨床工学技士 7名
- ・認定血液浄化臨床工学技士(専門含まず) 22名
- ・認定医療機器管理臨床工学技士 14名
- ・臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修(告示研修) 49名

透析関連

- ・透析技術認定士 28名
- ・透析技能検定2級 5名

その他

- ・臨床検査技師 2名
- ・第1種圧力容器取扱作業主任者 5名
- ・医療ガス保安管理技術者 2名
- ・ニプロ透析用監視装置及び多用途透析装置(個人器含む)



～ 1日の流れ(月水金D勤務: 8:00～18:30) ～

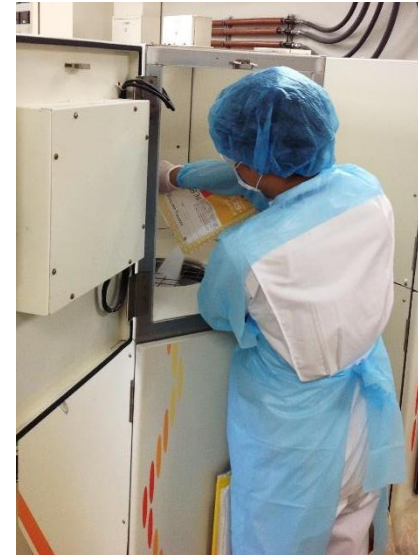
8:00～ ミーディング(申し送り、連絡事項)
透析準備 プライミング、抗凝固薬の準備

8:20～ 透析患者の入室
体重測定、穿刺、透析監視装置の設定
除水量計算、各種チェックなど

10:00～ A・B粉末剤の補充

11:00～ 休憩(交代制:30分)
昼食

12:20～ 返血、止血、体重測定、透析患者の退室
次回透析準備 プライミング、
抗凝固薬の準備



～ 1日の流れ(月水金D勤務: 8:00～18:30) ～

- 13:10～ 透析患者の入室
体重測定、穿刺、透析監視装置の設定
除水量計算、各種チェックなど
- 14:15～ A・B粉末剤の補充
- 14:45～ 休憩(交代制:30分)
医療機器点検、オーバーホール、講習会
- 17:10～ 返血、止血、体重測定、
次回透析準備 プライミング、抗凝固薬の準備
- 18:00～ 透析患者の入室
体重測定、穿刺、透析監視装置の設定
除水量計算、各種チェックなど
- 18:30 勤務終了



～ CE勉強会 ～

抄録

演題名 「-----」
演者名 -----

【背景】 -----
【目的】 -----
【方法】 -----
【結果】 -----
【考察】 -----
【結語】 -----

(400文字以内)

発表

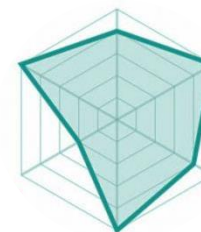


評価

評価(スコアリング)

演題名 「-----」
演者名 -----

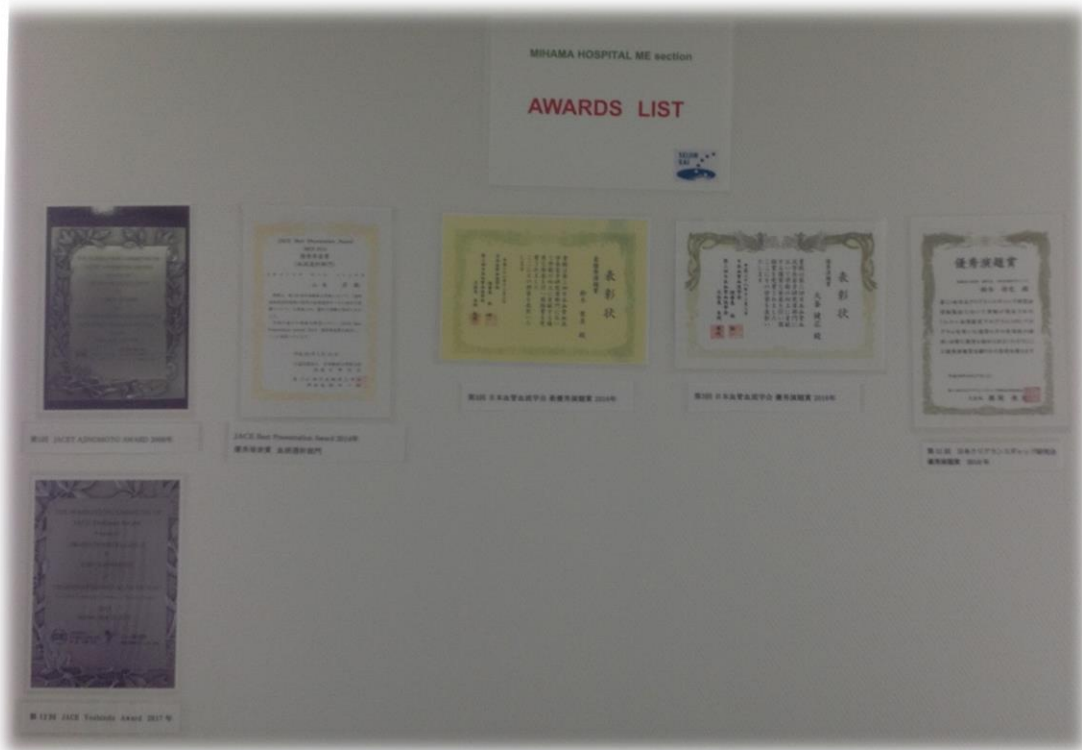
平均点〇〇点



コメント

- -----
- -----

～ AWARDS LIST ～



2006年 JACE AJINOMOTO Award

2014年 JACE Best Presentation Award
優秀発表賞 血液透析部門

2016年 第3回日本血管血流学会
最優秀演題賞

2016年 第3回日本血管血流学会
優秀演題賞

2016年 第11回日本クリアランスギャップ研
究会 優秀演題賞

2017年 第11回 JACE Youhindo Award

～ 職員献立メニュー ～

一律 300円



- ・サバの竜田揚げ（大根おろし付）
- ・ひじき和え



- ・ポークステーキ（おろしソース）
- ・ナムル



- ・から揚げ（カレー風味）
- ・かぼちゃのポテサラ



- ・焼き鮭
- ・里芋の煮物



- ・白身魚チーズマッシュルームのソース
- ・きゅうりのゴマ和え



- ・ピーマンの肉詰め
- ・蒟蒻と人参の

～ イベント ～

新入職員歓迎会(4月)



社内運動会(9月ごろ)



納涼会(7月)、忘年会(12月)



新年会(1月)



～ 部員からのひとこと ～



清水くん(2019年度入職)

新人研修でのレポートが大変だけど、自分の知識の蓄積になり、一步でも早く先輩に追いつけるよう張っています。学校で習ったこと以上に先輩が詳しく説明してくれるので頼りになる先輩が多いです。



市川くん(2021年度入職)

同期が多いため、新人研修中に同期と教えながら手技の練習ができて技術の向上が図れた。また、わからないところがあれば先輩が一から丁寧に教えてくれた。



榎さん(二児の母)

産休は1.5ヶ月、出産、育児休暇は1年6ヶ月とり、その後職場復帰しました。子供がいるので現在はC・E・F勤務(夜間)はしていません。周りの部員の協力もあり、働きやすい職場です。

～ この職場の良いところ・大変なところ ～

良いところ

- **若い世代が多い**
- 研修制度があり、一から教えてもらえる。
- 学会などに参加できる。
- 勤務形態によって、**自分のプライベート時間が作りやすい**。
- 穿刺技術が上達する。
- 納涼会や運動会などのイベントが豊富。
- 残業が少ない。
- 週休二日制(日曜+他1日)。
- 毎月CE勉強会があり、**知識の向上が図れる**。

大変なところ

- 業務内容や医療知識など覚えることが多い。
- 4施設間の**転勤**がある。
(**転勤時、入職時の引越代や仲介手数料等の補助あり**)

～ 就職活動について ～

みはま病院を選んだ理由

- ・患者とのコミュニケーションを多くとれる透析を専門としていた。
- ・各種学会にて多く発表をされており、自身のスキルアップを目指せると思った。

～ 最後に ～

ぜひ、みなさんの病院見学、採用面接
お待ちしております。

選考日:8月26日(金)