

# 市立甲府病院 地域医療連携だより

令和4年  
3月号  
Vol.30

基本理念 「いのちに光を、心にやすらぎを」

いのちの大切さを重んじ、患者さんとの相互信頼の上に立った医療をめざします。



## 目次

- 当院ホームページのご紹介・・・1
- 臨床工学技士の紹介・・・2
- 「最新鋭 X 線骨密度測定装置」  
導入について・・・3
- 外来診療担当医表・・・4

## 当院ホームページのご紹介

当院ホームページでは、最新の診察情報（外来診療担当医表、休診情報等）や医療に関する情報、病院の取り組みなど、様々なお知らせをご覧いただけます。

下記 URL より当院ホームページをご覧ください。

また、医療関係者の皆様に毎月メールマガジンを配信していますので、下記メールアドレスよりお申し込みください。・メルマガ掲載ページ URL



[https://www.city-kofu-hp.jp/community/community\\_medical\\_cooperation.html](https://www.city-kofu-hp.jp/community/community_medical_cooperation.html)

●メールの配信停止・配信申込、アドレス変更・追加は [byochiiki@city.kofu.lg.jp](mailto:byochiiki@city.kofu.lg.jp) までご連絡をお願いします。

市立甲府病院  
地域医療支援室地域医療連携係

TEL 055-244-1111（内線）2211  
FAX 055-220-2660

# チーム医療を支える “いのちのエンジニア”

## 『臨床工学技士』の紹介

病院には医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士、視能訓練士など多くの医療技術者が働いています。

ここで紹介する『臨床工学技士』も病院で働く医療技術者の一人であり、臨床工学技士は現在の医療に必要不可欠な医療機器の専門家です。

今後増大する医療機器の安全確保と有効性維持の担い手としてチーム医療に貢献しています。

市立甲府病院では透析治療を中心に循環器治療、呼吸器治療といった分野で専門性を活かし、他の医療スタッフと共に質の高い医療技術が提供できるよう、研鑽を重ねて参ります。



技師長補佐  
白石 隆興

### ■ 当院での業務と役割

当院は 10 名の臨床工学技士が在籍し、安心安全な医療サービスの提供に努めております。業務分野としては血液透析、心臓カテーテル検査及び冠動脈疾患治療、呼吸治療サポート、医療機器管理業務と多岐にわたっており、各分野には専門的知識を持ったリーダーを配置しています。また、医療機器に関連するインシデントを未然に防ぐため初期対応や院内教育も積極的に行っています。

### ■ 血液透析業務

血液浄化療法室では通常の透析治療のみならず透析関連合併症予防のためオンライン血液透析濾過を導入して患者様に質の高い治療を提供できるよう取り組んでいます。

また定期的にシャントエコー評価を行いシャントトラブルの早期発見にも努めています。



### ■ 循環器業務

心臓カテーテル検査業務では、医師、看護師、放射線技師と連携して業務を行います。その中で、血管内エコーや補助循環装置などの機器の操作、モニタリング装置を利用した記録、データ解析などを担当しています。また、ペースメーカ業務では、外来でのペースメーカチェックとオンライン通信を利用した遠隔モニタリングを実施することにより、ペースメーカが正常に作動しているか確認を行っています。



### ■ 医療機器管理業務

各病棟で使用している輸液ポンプや人工呼吸器などの医療機器を、MEセンターにおいて集中管理しています。使用前点検や定期点検を実施して次の貸出しに備えます。その他、中央手術室の電気メスや各部署に設置してある AED・除細動器の定期点検も実施することで、スタッフが安心して使用できるよう努めています。



### ■ 呼吸器管理業務

多職種で構成した呼吸サポートチーム（RST）の一員としてラウンドを行い、人工呼吸器からの早期離脱や合併症対策、安全管理、理学療法などが適切に行われているか確認しています。また、定期的に病棟スタッフを対象とした勉強会を開催し、人工呼吸器への理解を深め、日々の患者様の呼吸治療に役立てるよう努めています。





# 最新鋭 X 線骨密度測定装置を導入しました

昨年6月より、最新の骨密度測定装置を導入し、短時間で正確な骨密度の測定が可能となりました。

骨密度測定装置で診断対象となる骨粗鬆症の有病者は、全国で 1280 万人（男性 300 万人、女性 980 万人）と言われています。しかし自覚症状が乏しいため、治療を受けている患者が少ないのが現状です。

当院において新たに導入した骨密度装置は、骨粗鬆症の診断・治療のため骨折リスクの高い腰椎および大腿骨にて測定を実施し、また5分程度で測定を終了することができます。X 線被ばくについても低減化され、胸部 X 線撮影の 1/6 程度の線量にて測定が可能となっています。

- 骨粗しょう症の診断・治療のため、骨折リスクの高い腰椎正面、大桃骨などの検査に対応した装置。
- 一部位 最速 30 秒、連続測定ワンスキャン機能で5分以内。痛みもなく患者様の負担を少なく検査が可能。
- X線による被ばくも胸部レントゲン撮影の約6分の1という安全性と安心を実現。



## 骨密度測定の予約方法

この検査の予約は、FAX予約のみとなります。

予約申込書の記入方法につきましては、下記記載例をご参照ください。(朱書き部分)

患者様事項	
フリガナ 氏名 _____	生年月日 M・T・S・H・R _____ 年 月 日( 才) 男・女
住所 _____	電話 ( ) _____
当院受診歴 無・有 (ID番号: _____)	
受診科名 <u>放射線診断科</u>	予約希望日 第1希望 ○年○月○日 第2希望 ○年○月○日
希望医師名 _____	<input type="checkbox"/> 特に希望日なし
◎紹介目的 <input type="checkbox"/> 精査・診断 <input type="checkbox"/> 治療・観察 <input type="checkbox"/> 手術 <input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> その他( ) <input type="checkbox"/> 胃カメラ <input type="checkbox"/> ホルター心電図	
◎検査のみ <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> MRI <input type="checkbox"/> RI( ) <input checked="" type="checkbox"/> その他( <u>骨密度検査</u> )	
撮影部位 <input type="checkbox"/> 頭部 <input type="checkbox"/> 頸部 <input type="checkbox"/> 胸部 <input type="checkbox"/> 腹部 <input type="checkbox"/> 頸椎 <input type="checkbox"/> 腰椎 <input type="checkbox"/> 骨盤 <input type="checkbox"/> ( )関節 <input type="checkbox"/> インプラント( <input type="checkbox"/> 上顎 <input type="checkbox"/> 下顎 <input type="checkbox"/> 上下顎 ) <input type="checkbox"/> その他( )	
造 影 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 画像引渡し <input checked="" type="checkbox"/> CDR <input type="checkbox"/> フィルム	
◎患者様の病名または症状 <u>骨粗しょう症等</u>	
注) この検査の画像引渡しは CDR のみとなります。	

# 市立甲府病院 外来診療担当医表

◎予約外（新患）の患者さんについては、★印の医師が担当しますのでご確認をお願いします。

令和3年12月1日 現在

診療科（担当部門）		午前 午後	月	火	水	木	金
内科 (午後は予約患者のみ)	総合内科	午前 午後	★岩崎 康一	★岩崎 康一	★岩崎 康一	★岩崎 康一	★岩崎 康一
	呼吸器内科	午前	★小澤 克良 大木 善之助	★大木 善之助 菱山 千祐	★小澤 克良 大木 善之助 樋田 和弘	★井上 修	★菱山 千祐 大木 善之助 樋田 和弘
		午後	大木 善之助 菱山 千祐 樋田 和弘	小澤 克良 大木 善之助	小澤 克良 大木 善之助 樋田 和弘 大越 広貴	大木 善之助 菱山 千祐 大越 広貴 佐藤 空	大木 善之助 菱山 千祐
	循環器内科	午前	★齊藤 幸生	★瀧島 勲 猪股 大智	★沢登 貴雄	★鈴木 浩二 沢登 貴雄	★猪股 大智 沢登 貴雄 瀧島 勲
		午後	鈴木 浩二			沢登 貴雄 齊藤 幸生	
	腎臓・膠原病 内科	午前	★秋山 大一郎	★緒方 亮二		★緒方 亮二	
		午後	秋山 大一郎		秋山 大一郎		
	糖尿病・内分泌 内科	午前	新藤 英夫 ★交代制		★新藤 英夫	★中村 傑	★交代制
		午後	新藤 英夫	中村 傑	中村 傑		新藤 英夫
	消化器内科	午前	★雨宮 史武 森 優喜 高橋 英	★門倉 信 山口 達也 高岡 慎弥	★雨宮 史武 依田 宏貴 田中 佳祐	★門倉 信 雨宮 史武 安村 智生	★田中 佳祐 竹中 優美
		午後	安村 智生	雨宮 史武 竹中 優美	森 優喜	門倉 信	依田 宏貴
	精神科			休診	休診	休診	休診
神経内科	午前	富樫 慎治 渡邊 翼	富樫 慎治 羽田 貴礼 渡邊 翼	富樫 慎治 中村 由紀	富樫 慎治 渡邊 翼	富樫 慎治 名取 高広 渡邊 翼	
小児科	午前 午後	青山 香喜 古本 雅宏 中西 太	青山 香喜 伯耆原 祥 杉津 晋平	青山 香喜 伯耆原 祥	青山 香喜 古本 雅宏 中西 太	伯耆原 祥 杉津 晋平 沢登 惠美 (午前のみ)	
外科	消化器外科	午前	★千須和 寿直	★若菜 弘幸	★飯野 弥 千須和 寿直 ◇角田 元	★角田 元 若菜 弘幸	飯野 弥 ★福島 久貴
	呼吸器外科	午前		松岡 弘泰		松岡 弘泰	
	乳腺外科	午前	丸山 孝教	丸山 孝教	丸山 孝教		中山 裕子
		午後					
大腸肛門外科	午前			★飯野 弥		飯野 弥	
整形外科	予約外の方 (初診も含む)	午前	堀内 忠一 川崎 晋睦 穴山 聡	前川 慎吾 中村 祐敬 藤巻 圭太 ◇川崎 晋睦	堀内 忠一 ◇中村 祐敬	川崎 晋睦 中村 祐敬 ◇前川 慎吾	前川 慎吾 穴山 聡 藤巻 圭太
		午後 (予約患者のみ)	◇堀内 忠一	◇前川 慎吾 ◇川崎 晋睦 ◇藤巻 圭太	◇堀内 忠一		◇前川 慎吾 ◇藤巻 圭太
形成外科	午前	池上 みのり	池上 みのり	池上 みのり		池上 みのり	
脳神経外科	午前	◇西山 義久	西山 義久	山崎 菜美	西山 義久	山崎 菜美	
皮膚科	午前	市川 健	市川 健	市川 健	市川 健	市川 健	
泌尿器科	午前	小室 三津夫 ★交代制	田邊 信明 ★小室 三津夫	犬塚 秀康 ★平岡 正義	田邊 信明 ★交代制	小室 三津夫 ★犬塚 秀康	
産婦人科	婦人科	午前	平井 光男	平田 希	小川 恵吾	高木 司	休診
	産科5	午前	小川 恵吾	平井 光男	高木 司	平井 光男	平田 希
	産科6	午前					
	産科7	午前	平田 希	高木 司	平田 希	小川 恵吾	交代制
眼科	午前	間瀬 文彦	間瀬 文彦	間瀬 文彦	間瀬 文彦	間瀬 文彦	
	午後		◇間瀬 文彦	◇飯島 裕幸	◇間瀬 文彦	◇間瀬 文彦	
耳鼻咽喉科	午前	★山本 卓典 ◇堀内 辰也	★黄 淳一 ◇桑本 寛子	★堀内 辰也 ◇黄 淳一	★桑本 寛子	★黄 淳一 ◇山本 卓典	
放射線診断科	画像診断	午前	塚本 達明 橋本 考明 岡田 大樹	塚本 達明 橋本 考明	塚本 達明 橋本 考明	橋本 考明 渡邊 裕陽	塚本 達明 橋本 考明
		午後	塚本 達明 橋本 考明 荒木 拓次	塚本 達明 橋本 考明 渡邊 千嘉	塚本 達明 橋本 考明	橋本 考明 渡邊 宏希 梅田 貴子	塚本 達明 橋本 考明 光田 浩二
放射線治療科	治療	午前	◇山田 貴志		◇青木 真一		◇青木 真一
麻酔科	午前	非常勤医師	非常勤医師	非常勤医師	非常勤医師	非常勤医師	
歯科口腔外科	午前～午後 (◇金曜日は予約患者のみ午前診療)		新中 康史 中里 桂一郎	新中 康史 中里 桂一郎	新中 康史 中里 桂一郎	新中 康史 中里 桂一郎	◇藤井 英治 ◇新中 康史 ◇中里 桂一郎
	午前～午後					◇小林 薫	

注) 完全予約制です。(予約については、事前に電話でお問い合わせ下さい。)

〔注意〕 外来受付時間は午前8:30～11:00 午後の診療は”予約患者様のみ”となっています。  
 ご紹介頂いた医師が診察できない場合は、他の医師が診察する場合がありますが、予めご了承願います。  
 ◇: 予約患者のみ