

診 察 時 間



時 間	月	火	水	木	金	土
9:00~12:00	○	○	○	○	○	9:00 ~ 13:00
15:00~18:00	○	○	○	○	○	—

一般入院
訪問診療 相談:月曜~金曜 9:00~12:00/14:00~17:00

- 休 診 日曜・祝祭日
- 入院ベッド数 19床
- 併 設 施設 介護老人保健施設 ケアパーク湘南台
..... TEL 0466-43-0800
ケアパーク湘南台居宅介護支援センター
..... TEL 0466-43-0004
- 関 連 施 設 介護老人保健施設 ケアパーク茅ヶ崎
..... TEL 0467-40-9001
ケアパーク茅ヶ崎居宅介護支援センター
..... TEL 0467-40-9006



村田会湘南台内科クリニック
〒252-0805 神奈川県藤沢市円行991番地
TEL 0466-43-0865 FAX 0466-43-0869
ホームページ <http://www.muratakai.or.jp>
睡眠時無呼吸症候群メール相談 mail: sas@muratakai.or.jp



- 診療科目
内科・呼吸器内科・消化器内科・循環器内科
神経内科・小児科・整形外科
- 睡眠時無呼吸障害センター
- 人間ドック・各種検診・予防接種
- 一般入院
- 訪問診療 (詳細問合せ)



村田会湘南台内科クリニック
TEL 0466-43-0865 FAX 0466-43-0869
ホームページ <http://www.muratakai.or.jp>
睡眠時無呼吸症候群メール相談 mail: sas@muratakai.or.jp

ごあいさつ

村田会湘南台内科クリニックは、藤沢市円行の高台に位置し「介護老人保健施設ケアパーク湘南台」を併設する有床診療所です。

当クリニックは内科を中心とした診療のほか、「睡眠時無呼吸症候群」の専門的治療にも対応致します。

クリニックのドクターが常勤2名と非常勤5名(呼吸器内科、糖尿病内科、整形外科)で、様々な治療に対応出来るよう体制を整えております。

医師をはじめとしたスタッフ一同が患者様の期待に応えるよう誠心誠意にご対応させて頂きましますので、健康についてお悩みのことは遠慮なくご相談いただきますよう、お待ちしております。

なお、診療に関する各医師の日程等につきましては、お気軽にスタッフにお尋ねください。

受付・待合室

やさしく親切にをモットーに患者様をお迎え致します。
リラックスして診療をお待ちいただくことができるよう、明るく広々と開放的な待合室と、ゆったりと座ることが出来るスペースをご用意しております。

入院設備

静かで清潔な環境の中で、医師をはじめとした専門スタッフにより、患者様おひとりお一人のご病状やご希望に沿った安心快適な医療サービスをご提供させていただきます。



睡眠時無呼吸症候群治療について

症状: いびき・日中の眠気・倦怠感・起床時の頭痛など
合併症: 高血圧・脳卒中・糖尿病・交通事故・産業事故など
検査方法: 終夜睡眠ポリグラフィー検査

呼吸状態を含め睡眠の総合判定をするため、入院検査を行います。
入院検査は夜間(PM8:00~AM9:00)に行います。
勤務のある方にとって負担の少ない検査方法です。

治療方法: 適切な治療を行うことで合併症の予防・改善につながります。

C P A P療法・マウスピース・外科的治療・生活習慣の改善・減量・禁酒・禁煙



検査・人間ドック

胃カメラ・超音波・CTを装備し、胃癌や胃潰瘍の発生確率を下げるためのピロリ菌の有無の他、半日から1泊2日の人間ドックのコースもあり、患者様のご都合にあわせた選択が可能です。

※整形外科では、症状に応じ、コルセット・膝サポーター・足底板等の補装具(医療費還付あり)のご案内も行っております。



全身用マルチスライスCT・レントゲン室

当院では、高性能マルチスライスCTを設置しております。従来のCT装置に比べ、より短時間で精密な検査を行う事が可能な、最新鋭のCT装置です。

《従来のCT装置との違い》

- 検査時の負担が軽減します。
 - ・撮影時間(息止め時間)が7~30秒程度と短くなります。
- いろいろな角度で確認できるようになります。

【従来のCT】 **【最新型CT】**
輪切り画像がメイン → 輪切り、正面、側面など
- ・見たい角度からの画像観察が可能となり、より詳細な診断が行えます。
- より高画質な画像です。
 - ・従来の装置に比べ、より微小な病変を捕えることが可能になり、肺癌等の早期発見に役立ちます。



《AeroDR エアロディーアル》

X線撮影画像をコンピューターで瞬時に処理し、即座に画像表示を可能とするデジタルX線撮影装置です。瞬時に診断画像を表示できるので、患者様の検査時間をこれまで以上に短縮します。また従来のX線撮影に比べて極めて少ない線量できめ細かな診断画像を作成できるため、患者様の負担を大幅に低減することができます。