

クリニック概要

名称 村田会湘南台内科クリニック
開設者 医療法人社団 村田会
所在地 〒252-0805 神奈川県藤沢市円行991
診療科 内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、脳神経内科、小児科、整形外科、
睡眠時無呼吸症候群治療、人間ドック、各種健診、予防接種
設備 CT、レントゲン

お問合わせ

電話・FAX 診療受付時間

[代表] TEL: 0466-43-0865
FAX: 0466-43-0869

月・木曜日 [午前] 8:30~11:45 [午後] 14:30~18:00
火・金曜日 [午前] 8:30~11:45 [午後] 14:30~17:00
水曜日 [午前] 8:30~11:45
土曜日 [午前] 8:30~12:15

ホームページ
<https://www.muratakai.or.jp/sclinic/index.html>



アクセス

湘南台駅西口 D出口より徒歩15分

湘南台駅からバス利用の場合

2番 乗場 「湘17 文教大学行」
桐ヶ谷バス停下車 徒歩3分

湘南台駅からバス利用の場合

3番 乗場 「辻26 辻堂駅北口行」
桐ヶ谷バス停下車 徒歩3分



関連事業所

①湘南大庭



- 村田会湘南大庭病院
- 村田会湘南訪問看護ステーション
- 村田会湘南訪問介護ステーション

③茅ヶ崎



- 介護老人保健施設ケアパーク茅ヶ崎
- ケアパーク茅ヶ崎居宅介護支援センター

⑤藤沢本町



- 村田会藤沢本町デイサービスセンター

②湘南台



- 村田会湘南台内科クリニック
- 介護老人保健施設ケアパーク湘南台
- ケアパーク湘南台居宅介護支援センター

④石川



- 住宅型有料老人ホーム
ケアパークヴィラ湘南石川
- 村田会湘南石川デイサービスセンター

● 医療サービス ● 介護サービス ● 居住施設



医療法人社団 村田会
村田会湘南台内科クリニック
クリニック案内 Clinic Information





クリニックのご紹介

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”的専門的治療にも対応いたします。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戴きますので、健康についてお悩みのこととは遠慮なくご相談いただけますよう、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。

A 受付・待合



やさしく親切にモットーに患者様をお迎えいたします。リラックスして診療をお待ちいただくことが出来るよう、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。

B 外来

診療科目：内科・呼吸器内科・消化器内科・循環器内科・脳神経内科・小児科・整形外科
健康診断・各種検診・予防接種



専門的診療・設備など

C 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。入院検査は夜間に行いますので、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。

CPAP療法・マウスピース・外的治療・生活習慣の改善・減量・禁酒・禁煙

D 検査・人間ドック

胃カメラ・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、半日の人間ドックコースもあり、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。

E 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ことが可能な、最新鋭のCT装置です。

従来のCT検査との違い

- 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：輪切り画像メイン → 最新型：輪切り・正面・側面など
- 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 エプロディーアール

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細や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。