



院長  
**西田 光宏**  
Mitsuhiro Nishida

## ご挨拶

2022年4月に伊勢原市板戸にて“西田整形外科クリニック”を開院させていただきます。

私は厚木市に生まれ、大山を見ながら中学まで育ちました。慶應義塾大学医学部卒業後に同大学整形外科学教室へ入局し、脊椎疾患・外傷・骨粗鬆症を専門領域として、大学病院や伊勢原協同病院をはじめ数多くの関連病院にて医療に携わってまいりました。

このたび御縁があって、生まれ故郷に近いこの伊勢原の地でクリニックを開院させていただくことになりました。

「身近な地域のかかりつけ医」となれますよう、皆さまから信頼され気軽に安心して受診いただけるクリニックを目指します。患者さまの声に真摯に耳を傾け、一人ひとりに合った分かりやすく質の高い診療を心掛けてまいります。また、症状がある箇所だけの局所的治療ではなく、生活習慣病を含めた全体的治療やリハビリテーション治療を、各々に合わせたオーダーメイド医療として提供できるように努めてまいります。

少しでも当院での治療で元気になってもらいたい、健康な毎日を過ごしてもらいたい、そんな熱意をもって取り組む所存です。

スタッフ一同努力してまいりますので、どうぞよろしくお願い致します。

## 資格

日本整形外科学会認定整形外科専門医

日本体**ご指定の資格**などあれば記入

義肢装具等適合判定医

## アクセス



駐車場28台完備

■ 伊勢原駅から車で約8分 ■ 「八雲神社前」バス停下車徒歩3分

## 診療時間

	月	火	水	木	金	土	日
9:00~12:30 (受付12:00まで)	○	○	休	○	○	☆	休
14:00~18:30 (受付18:00まで)	○	○	休	○	○	休	休

■ 休診日は水・日・祝。☆土のみ9:00~13:30(13:00まで)

## 西田整形外科クリニック

〒259-1145 神奈川県伊勢原市板戸204-2

整形外科 / リハビリテーション科 / 内科

お問合せ

0463-71-5855



▲ 西田クリニックHP

# 西田整形外科 クリニック

— Nishida Orthopedic Clinic —



■ 整形外科 ■ 内科

■ リハビリテーション科

## 受診される方へ

当院ではご予約いただいた方を優先に診察を行います。症状により診察順が前後することがございます。予めご了承ください。

⋮

下記に該当する方は原則として「初診」となります。

- はじめて当院を受診される方
- 前回の受診日から3ヶ月以上経過した方
- 前回の受診時とは異なる部位や症状で受診される方

また、受診の際は以下をお持ち下さい。

- 健康保険証
- お薬手帳

※ 仕事中や通勤途中のケガの場合、受診時に受付へお伝え下さい。

※ 交通事故でのケガ、障害の場合、健康保険証が使えません。

予め損害保険会社に知らせたうえで来院いただくと円滑に受診いただけます。  
損害保険会社からの通知があるまでは全額実費でお立替いただけます。

## 診療科目

### 整形外科

- ・肩 ・ひざ ・足の痛み ・骨粗鬆症 ・スポーツのケガ ・靴、インソール
- ・子どものケガ ・再生医療、自費診療 ・一般整形外科診療 ...など

### リハビリテーション科

- ・運動療法
- ・物理療法(牽引(けんいん)療法、電気療法、温熱療法(ホットパック)) ...など

### 内科

- ・生活習慣病(高血圧、糖尿病、高脂血症、高尿酸血症など)
- ・急性期感染症(風邪、インフルエンザ、胃腸炎、咽頭炎、気管支炎、肺炎など)
- ・アレルギー疾患(気管支喘息、花粉症、蕁麻疹) ...など

## 院内紹介



診察室



〇〇室



処置室



受付



待合室



リハビリ室



## 当院の医療機器



ベッド型水圧マッサージ器

一人ひとりの状態にフィットする「オーダーマッサージ」がおこなえる医療機器



昇降式平行棒

歩行練習に使用される医療機器



M型上肢運動台

四十肩等の肩関節疾患や麻痺等を緩和する為の滑車式ストレッチ運動



エアマッサージ器

空気の力によるソフトな加圧力で快適なマッサージがおこなえる医療機器



マイクロ波治療器

患部をやさしく「包み込むような温感」



椅子型牽引装置

寝たままの姿勢で患者さまの負担を軽減できる頸椎・腰椎牽引装置



有酸素トレーニング機器

安全、快適、身体にやさしく有酸素運動、高齢者を気遣ったエルゴメータ



低周波治療器

スポーツ後の筋疲労や筋肉痛を緩和する医療機器



超音波治療器

治療対象部位の深さに合わせて周波数を変更できるので治療対象部位への的確な治療が可能