



# 茅ヶ崎徳洲会病院 健康管理センターからの お知らせです!

ホームページから市民健診などのご予約が出来るようになりまし  
た! 電話予約は大変混み合いますのでインターネット予約をお勧めいた  
します。



## ご予約方法

茅ヶ崎徳洲会病院ホームページトップページにある下記バナーをクリックし、画面の指示にしたがって入力して下さい。  
スマートフォンの方は左上のQRコードからトップページにアクセス可能です。

**T-POINTが貯まります**  
人間ドック  
オンライン予約

人間ドック  
(健康保険組合)  
オンライン予約  
Health screening

生活習慣病健診  
(協会けんぽ)  
オンライン予約  
Health screening

茅ヶ崎市市民健診  
オンライン予約

今まで通りお電話でのご予約、  
お問合せも受け付けております。  
健康管理センター(直通)  
電話:0467-89-2555  
FAX:0467-89-2556  
お問い合わせ時間:  
月~土 13:30~17:00(祝日を除く)

## 新着任のお知らせ

高橋 和裕  
【外科部長】



豊富な知識、確かな技術、信頼  
できるチームのもと、納得でき  
る治療を提供します。

最終学歴:  
・山梨医科大学 卒業  
・横浜市立大学大学院医学研究科 修了  
・スタンフォード大学、ハーバード大学  
博士研究員  
・湘南外科グループSSA プログラム  
チーフレジデント 卒業

所属学会:  
医学博士  
日本外科学会 外科専門医・指導医  
日本消化器外科学会 消化器外科専門

医・指導医・消化器がん外科治療認定医  
日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医  
日本消化器病学会 消化器病専門医  
日本消化管学会 胃腸科専門医・指導医  
日本循環器学会 循環器専門医  
日本抗加齢医学会 専門医  
日本胸部外科学会 認定医  
厚生労働省 臨床研修指導医  
身体障害者福祉法第15条指定医  
緩和ケア研修修了医  
難病指定医

## 編集後記

10月に入り、涼しい秋を迎えたかと思いきや急に夏のような暑い日があったり  
と寒暖の激しい日が続いています。  
体調を崩すことなく、「食欲の秋」「スポーツの秋」「行楽の秋」、皆様それぞれの  
秋を元気にお過ごしください。

総務課 三苫 邦博

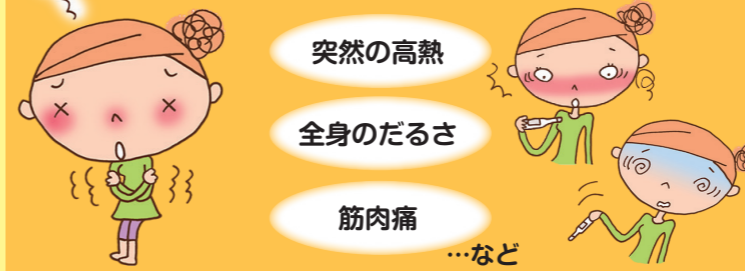


# えぼしめ〜る vol.11



## インフルエンザの基本

感染すると…全身症状が現れます



風邪と違うのは…急激に症状が現れます

インフルエンザ予防の基本

ワクチン接種を  
受けましょう



- 手洗いや消毒
- 十分な栄養と休養
- 外出の時はマスク着用  
…なども効果的です。



インフルエンザに感染してしまったら…



安静にして  
ゆっくり休む



水分を  
十分にとる



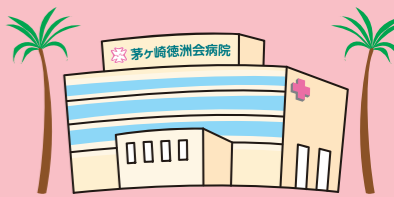
医療機関を  
受診する

- どうしても外出する時や、医療機関を受診する時には **必ずマスクを着用しましょう!**
- 薬は医師や薬剤師の指示にしたがって正しく使用してください。
- 異常を感じた場合は、早めに医師や薬剤師などに相談を。

感染の拡大を防ぐために 予防をしっかりする。感染してしまったら、周りにうつさないようにすることが大切です。

12月  
22日(土)  
まで

## インフルエンザ予防接種 専門外来を行います



【受付】フロントで受付後、内科外来にて予診票の記載・先生の問診等がお済みの患者様から順次接種いたします。  
※待合場所は一般診療の患者様と同じです。予めご了承ください。

一般の方 **予約不要**

【接種日時】火曜日、木曜日、土曜日  
(祝祭日を除く)  
14:00~16:00

【接種場所】インフルエンザ予防接種専門  
外来にて接種いたします。



小児 **予約制**

【接種日時】毎週月曜日~土曜日 9:00~11:00  
月曜日、水曜日、木曜日、金曜日 14:30~16:00

【接種場所】小児外来  
※1歳~15歳(中学生)までの小児は、予約制  
になります。予約・お問い合わせは当院代表番号  
(0467-58-1311)まで  
月曜日~金曜日(祝祭日を除く) 13:00~16:00



12歳までの小児の場合は二回接種

※接種に際し、保護者(父、母)同伴が必要です。本人のみの来院の  
場合接種できません。 ※母子手帳を必ずご持参ください。

## お願い

来院時には体温測定を済ませて頂きますよう、ご協力をお  
願いします。  
※かかりつけ医のある方は事前に受診し、接種の可否をご  
相談ください。  
※なお、数は十分に用意してございますが、ワクチンがなくなり  
次第終了となる場合もございますので予めご了承ください。



# 茅ヶ崎の地に根差し、最善な医療サービスのご提供に全力で取り組みます。

医療法人徳洲会

茅ヶ崎徳洲会病院 院長 立川 隆光



## 「命だけは平等だ」を理念に地域の要望に応えます

2012年10月に茅ヶ崎徳洲会総合病院がJR辻堂駅前に湘南藤沢徳洲会病院として新築移転し、旧病院の跡地に2015年春に「茅ヶ崎徳洲会病院」がオープンしました。新しく立て替えた当院は、以前とは全く中身が違う中規模の病院です。病床数は132床ですが、「命だけは平等だ」を理念に中規模ならではの機動力を発揮し、地域の皆様の要望にお応えしたいと思っています。

## 医学部を志すきっかけとなった、ある医師との出会い

私は2018年4月1日から病院長に就任しました。ここに来る前は千葉の徳洲会グループの病院でお世話になっていました。専門は泌尿器科で、現在も外来で診察をしています。

私が医師を志すきっかけは、高校生の時に入院したことがベースにあります。検査結果や治療の内容などを担当の先生がいつも笑顔で話してくれて、その言葉の一つ一つに重みを感じていました。この経験が医学部に進むきっかけになり、泌尿器科を専門にしたのは、親族が膀胱を患ったことが影響しています。こうした経験が今の私につながっていると感じています。

## 患者様を第一に考えた「自信」がたくさんあります

海に近いこともあり、当院からは江ノ島が見えます。とても見晴らしのいい病院です。設備も新しいので院内はとて

も明るく、入院中も快適に過ごしていただけたと思います。そのために病院で働く職員は全員、患者様を第一に考えることを心掛けています。

さらに当院泌尿器科では、検査結果を素早くお知らせできるのが自慢です。採血、腹部エコー、CT、MRIなど種々の検査を受診当日に施行、結果説明できる場合も多いです。お仕事が忙しくて平日に受診できない方も土曜日に来ていただけたら、迅速に対応いたします。

男性で癌罹患率1位の前立腺がんは、PSA（前立腺腫瘍マーカー）と呼ばれる採血検査にて、早期に発見することが可能です。当院では一時間以内にPSAの結果をお伝えすることができます。診断に必要な前立腺針生検も、原則日帰りで行っています。

また、女性の場合、尿漏れでお悩みなのに、なかなか泌尿器科を受診することをためらう方が多いと思いますが、恥ずかしい検査は何一つありません。尿検査と超音波による検査で済むことがありますので、安心して受診していただきたいと思っています。排尿で不安を感じることはありません。ぜひ当院へお越しください。当院泌尿器科にいる4人のドクターが、お悩みにお答えいたします。

また、10月には手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」を導入し、ロボット手術ができるようになりました。ダ・ヴィンチとは、腹腔手術をしやすくする内視鏡下手術支援ロボットです。海外でも積極的に導入されており、アメリカでは前立腺全摘手術の約9割以上に手術用ロボットを使っています。人間の手以上の緻密さを持つ手術器具で、より繊細な動きを可能にしたことは、患

者様の負担を減らすのはもちろん、医師にとっても大きなメリットになります。私はこれまで徳洲会グループの病院で200件近く、ロボットを使って手術をしてきましたので、自信を持ってお勧めできます。

## 「2025年問題」を見据えた安心・安全な医療の提供を目指します

国民の4人に1人が75歳以上の超高齢化社会となる2025年問題への取り組みは、喫緊の課題です。そのため当院は、緊急や重症な状態にある患者様に対して

専門的な医療を提供する急性期病院と、病状が安定している患者様に長期間の入院と治療を行う慢性期病院といった二つの機能を、スムーズに連携し、持ち合わせていく必要があると考えています。患者様とご家族が住み慣れた土地で、健康で自分らしい暮らしを営んでいけるように質の良いサービスを提供していきます。在宅医療も含めて地域の方々に当院を受診して良かったと言ってもらえるよう、新しく生まれ変わった病院として存在意義を出したいと思っています。

## 茅ヶ崎徳洲会病院では 今秋よりダ・ヴィンチによる前立腺がんの手術を開始いたします。

### 「ダ・ヴィンチ」とは？

- ロボット部・操作部・助手用モニターから構成され、ロボット部には先端にメス等を取り付ける3本のアームと内視鏡が装着され、術者は、箱型の操作部に映し出される内視鏡画像を見ながら遠隔操作する仕組みになります。
- ★ロボットが手術を行うわけではありません。医師がより安全に手術を行うための最新鋭サポートシステムです。
- ★世界基準：世界で年間10万を越える症例数。



### 「ダ・ヴィンチ」のメリット

- 患者さんの体への負担が小さく（傷口が小さい）、入院期間が短縮できる。
- 奥行きのある3次元画像により、緻密な手術が可能。
- 人間の手首以上の可動域で、円滑な手術操作が可能。
- 手ぶれなし。ミリ単位での正確な操作が可能となり、手術精度が格段に向上。



## CHIGASAKI TOKUSHUKAI 医師紹介

### 立川 隆光 【院長】

所属学会・資格：  
日本泌尿器科学会専門医・指導医、  
日本内視鏡外科学会技術認定医、  
日本透析医学会専門医、  
ロボット手術プロクター（指導医）



### 木下 貴之 【副院長】

所属学会・資格：  
日本泌尿器科学会専門医、指導医、  
ロボット手術プロクター（指導医）

### 能勢 頼人 【部長】

所属学会・資格：  
泌尿器科専門医・指導医、がん治療学会認定医、  
日本プライマリケア連合会認定医、  
ロボット（da Vinci）手術認定医

