

交通のご案内

お車をご利用の場合

四街道 IC を降りて、千葉臼井印西線を北に 10 分
 王子台入口 十字路を左折
 左手に ガソリンスタンドが見えたら左折後直進

電車をご利用の場合

京成電鉄京成臼井駅より「ちばグリーン」バス利用
 南ヶ丘病院 下車徒歩 1 分
 京成電鉄京成臼井駅・ユーカリが丘駅・志津駅より
 無料送迎バス有



無料送迎バス時刻表

志津方面

南ヶ丘病院 発	8 : 50	10 : 00	11 : 00	12 : 05
角栄団地 (カワグチ志津店の 駐車場の階段辺り)	8 : 55	10 : 05	11 : 05	12 : 10
志津駅前 (南口ロータリー)	9 : 00	10 : 10	11 : 10	12 : 15
ユーカリが丘駅前 (南口 ロータリー)	9 : 10	10 : 20	11 : 20	12 : 25
南ヶ丘病院 着	9 : 20	10 : 30	11 : 30	12 : 35

臼井方面

南ヶ丘病院 発	9 : 30	10 : 40	11 : 40
臼井駅 (ココカラファイン前の バス停付近)	9 : 35	10 : 45	11 : 45
南ヶ丘病院 着	9 : 40	10 : 50	11 : 50

※午後・日曜・祝日は運休



社会福祉法人ユーカリ優都会



南ヶ丘病院

〒285-0841 千葉県佐倉市下志津 218 番地
 HP <http://minamigaoka.yutokai.com/>

tel.043-489-0373 fax.043-461-8854

社会福祉法人ユーカリ優都会

南ヶ丘病院

minamigaoka hospital



ご挨拶

院長 長島 誠

社会福祉法人ユーカリ優都会・南ヶ丘病院のパンフレットをご覧ください、ありがとうございます。令和6年4月1日より院長に就任しました長島誠です。当院は昭和62年に初代院長の藤原敬悟によって設立され、以降37年間にわたり地域医療に貢献してまいりました。

現在、南ヶ丘病院は地域の医療・介護施設と連携しながら、在宅から入院まで切れ目なく繋ぐ体制を整え、質の高い医療・ケアを提供し地域の皆様の健康維持増進に努めています。

当院は患者様の容態に応じて、いつでも入院できる病床(バックベッド)を備えているため、安心して訪問診療を中心とする在宅サービスを受けていただくことが可能です。がん終末期の患者様にも入院・在宅での緩和ケアを提供しています。

これからも「地域の皆様から信頼される病院」として、地域医療の相互連携をより一層推進し、地域医療に貢献できますよう職員一同努力してまいります。引き続き、ご指導、ご支援の程、よろしくお願い申し上げます。

診療科目 | 脳神経外科・内科・循環器内科・呼吸器内科

外来診療時間表

受付時間は、診療終了の30分前までです

	診療科目	月	火	水	木	金	土
午前	脳神経外科・一般	9:00~12:00	9:00~12:00	-	9:00~12:00	9:00~12:00	9:00~12:00
	内科 (循環器・呼吸器・一般)	9:00~12:00 (内科)	9:00~12:00 (循環器内科)	9:00~12:00 (内科) (循環器内科)	9:00~12:00 (循環器内科)	9:00~12:00 (一般)	9:00~12:00 (内科)
午後	脳神経外科・一般	15:00~17:00	15:00~17:00	-	15:00~17:00	15:00~17:00	-
	内科 (循環器・呼吸器・一般)	-	15:00~17:00 (内科)	15:00~17:00 (内科) (循環器内科)	15:00~17:00 (呼吸器内科)	15:00~17:00 (一般)	13:00~16:00 (循環器内科)

診療時間は変更になる場合がございますので、事前にお問い合わせください
休診日(日曜日・祝日)



- ・日本医科大学千葉北総病院
- ・東邦大学医療センター佐倉病院
- ・東京医科歯科大学医学部附属病院
- ・千葉脳神経外科病院
- ・千葉大学医学部附属病院
- ・成田赤十字病院
- ・聖隷佐倉市民病院

優しさと思いやりを



地域の皆様の健康ライフをモットーに

スタッフ一人ひとりが、来院された方へ笑顔と気遣いの心を持って接し、気持ちの温かさを感じていただける対応へと、日々努めております。

緑豊かな環境医療

急性期の治療を終えた方、後遺症などで治療の必要な方、寝たきりで自宅でのお世話が困難な方などの受け入れを、積極的に対応しております。

自然に囲まれて、気持ちにゆとりをもつていただける環境です。



充実した設備



64列マルチスライスCT

従来のCTに比べ、広い範囲を安全に短時間(数十秒)で撮影でき、多くの情報を得ることができるため、微細な病変を診断できます。また、立体画像表示が可能になり、複雑な血管走行や病変形態が、容易に把握でき、病気の早期発見、予防に有用な検査が可能です。

超音波診断装置(エコー)

各検査が無害・無痛*で行え、デジタル技術の改善により画質が向上。体の深部でも鮮明な画像が得られ、より精度の高い画像診断ができるため、これまで見つかることが難しかった小さな病変も診断可能です。
*操作上器具を押し当てる為、圧迫を感じる場合がございます。



落ち着いた病棟

