

# ● 順番受付システムのご案内 ●



## にのみや小児科ひふ科 (小児科専用)



▼ 携帯電話・パソコンから診察の順番受付ができます ▼

# http://nino.mdja.jp

### WEB システム受付時間

午前 8:00 ~ 11:00

午後 14:00 ~ 18:00 (水曜 16:00 まで)

休診日 / 木曜午後・土曜午後・日祝日

※ システムの受付時間は、実際の診察時間と異なりますのでご注意ください。

※ 受付後は順番の確認やキャンセルが可能です。

※ 午前中に午後の順番はお取りできません。

※ 予約枠が定員になり次第停止になります。

停止後は診察時間内での来院受付となります。

### ▼ Web 順番受付をする ▼

1

にのみや小児科ひふ科  
小児科専用受付ページ

【医院からのお知らせ】  
医院からのお知らせが掲載されます。

【診療待ち情報】  
待ち人数: 〇人  
待ち時間: 約〇分  
【情報を更新する】

【メニュー】

- 初めて受診される方はこちら
- 順番受付をする
- 受付を確認する
- 受付をキャンセルする
- メールアドレス・電話番号を登録する
- 受付後の呼出内容を変更する

【時間】

- 診察時間 ●  
9:00 ~ 11:30  
15:00 ~ 18:30 (水曜 16:00 まで)
- 休診日 ●  
木曜午後・土曜午後・日祝日

2

【認証】  
以下の項目に入力してください。

■ 診察券番号  
[入力欄]

■ 誕生日  
例) 2月12日の場合は 0212  
[入力欄]

■ 受付人数  
[1] ▼ 人の受付を取る

[認証する]

3

【認証確認】  
以下で正しいですか？

■ なまえ  
うけつけ はなこ

→ はい  
← いいえ

4

【順番受付する】  
受付完了しました。  
■ うけつけ はなこ様  
受付番号: 〇番  
受付日時: 本日 (〇月〇日)  
で受付致しました。  
現在あなたは〇人目です。  
おおよそ〇分後にご案内予定です。

★ メールまたは電話での呼出を希望しますか？★  
〇人前になったら、メールまたは電話で呼出することができます。

→ 希望する  
→ 終了する



- ① TOP画面から「順番受付をする」を押して受付開始です。
- ② 認証画面で「診察券番号」と「お誕生日の4ケタ」を入力し、「認証する」を押す。  
(※ 受付人数を選択するとご家族同時に5人まで受付することができます。)
- ③ 受付した方のお名前が間違っていないか確認し、「→はい」を押す。
- ④ 受付完了しました。と表示されたら順番受付完了です。

(※ 呼出しを希望される方は、→希望するを押して、次へ進んでください。  
希望されない方は、→終了するを押して、接続を終了してください。)

診察券のない初診の方は  
・初めて受診される方はこちら  
を押して、必要事項を入力  
すれば受付登録可能です。

### ▼ 呼出サービスを利用する ▼

【通知設定】  
現在のお知らせ設定: メールしない  
呼出対象: うけつけ はなこ様の  
メールアドレス  
x x x x @docomo. ne. jp

上記に呼出しますか？  
→ する  
→ しない

呼出を希望すると、通知設定画面になります。  
メールまたは、お電話への音声でのお呼出しを  
選択できます。  
ご希望の方は「する」を押してください。  
※ 呼出サービスを利用するには、事前に電話番号や  
メールアドレス登録しておく必要があります。  
TOP画面の「呼出先を登録する」を押し、  
画面の指示に従って登録してください。

#### ■ ご注意ください

電話でのお呼出は「050-5533-6309」より掛けてまいります。

メールアドレスが登録されていない場合は「登録なし」と表示され、登録画面に進むこととなりますので、TOP画面から事前に「呼出先を登録する」を済ませておくとう便利です。

ⓘ 着信制限等の設定をしている方は・・・  
「mx.mdja.jp」からのメールを許可する設定にしてください。

### ▼ ご注意ください ▼

- ★ 一度の操作で複数人の登録が可能ですが、診察券を持っていない患者さんがいらっしゃる場合は診察券のある方だけを登録し、続けて「初めて受診される方はこちら」から受付してください。
- ★ 待ち時間はあくまでも目安であり、都合により遅れる場合がありますことをご理解くださいませ。
- ★ お呼出時に不在の場合は、しばらくお待ち頂くことがございます。
- ★ 診察終了時刻を過ぎて、来院されていない場合は、診察致しかねますので、あらかじめご了承ください。