



# インターネット予約について



当日のみ順番受付 ( 受付番号取得 ) が WEB から行えます。【初診予約可】

Web予約可能時間

- 午前診 ( 月火木金 ) 8:00 ~ 11:30 ( 土のみ 8:00 ~ 12:00 )
- 午後診 ( 月火木金 ) 14:30 ~ 18:00



予約ページへのアクセス方法 ( いずれかの方法でアクセスして下さい。 )

QRコードで読取

明日以降で  
読取をお願い  
します



URLを直接入力

<https://isyadoko.net/qr/0462548749/>

空メールを送信

[0462548749@isyadoko.net](mailto:0462548749@isyadoko.net)

座間耳鼻咽喉科クリニック

メニュー  
順番受付

マイページ  
簡単メール登録  
メール受信について

- ★電波状況により「お知らせメール」のタイミングが正確に届かない場合があります。
- ★表示されたページを「お気に入り」「ブックマーク」に登録すると次回アクセス時に便利です。
- ★「空メール」を送信される場合は必ず「isyadoko.net」からのメールを受信可能にして下さい。



## 簡単メール登録

- ★メールアドレス登録を行うと、予約時に「予約確認メール」、予約順や予約日時が近づくと「お知らせメール」が送信されます。( 但し、電波状況によりメール到着が遅れる事がございます。 )
- ★お知らせメールの通知タイミングは予約画面で変更する事ができます。

座間耳鼻咽喉科クリニック

メニュー  
順番受付

マイページ  
簡単メール登録  
メール受信について

「簡単メール登録」を選択。

メールアドレスの登録

診察券番号と誕生日(4桁)を入力して下さい。

診察券番号

誕生日(4桁)

例)3月28日の場合は0328

次へ

クリア

「診察券番号」「誕生日」を入力し次へを選択。

空メール送信

下の「空メール送信」をクリックしてください。

→空メール送信

※メールを立ち上げて「件名」「本文」はそのままの空メールを送信して下さい。メール送信後に会員情報登録変更メールが届きます。

ドメイン指定受信について

「→空メール送信」を選択。

宛先 yoyaku@isyadoko.net

件名 /○○○○○/○○

添付

本文

〈本文なし〉

メールが立ち上がるので、何も入力せず送信。



## 順番予約の方法

★メニューから「順番受付」を選択してから以下の操作を行ってください。

現在状況

現在 15 番

現在 8 人待ち

更新

順番受付

何人待ち検索

呼出時不在信号

「順番受付」を選択。

ログイン

診察券番号と誕生日(4桁)を入力して下さい。

診察券番号

誕生日(4桁)

例)3月28日の場合は0328

ログイン

クリア

「診察券番号」「誕生日」を入力してログイン。

受診者情報入力

必要事項を入力して最後に送信ボタンをクリックして下さい。( \*印は必須 )

※半角カタカナ・全角英数字・機種依存文字は使用しないで下さい。

氏名

ヤマダ ハナコ 様

省略

家族の受診を追加する \*

○無し ○有り

送信

クリア

内容を確認して「送信」を選択。

受付完了しました。

受付番号

24 番

※予約キャンセルや受付番号の確認はマイページで行って下さい。

予約日

○○○○年○月○日 (○)

氏名

ヤマダ ハナコ 様

診察券番号

7777

順番受付が完了。

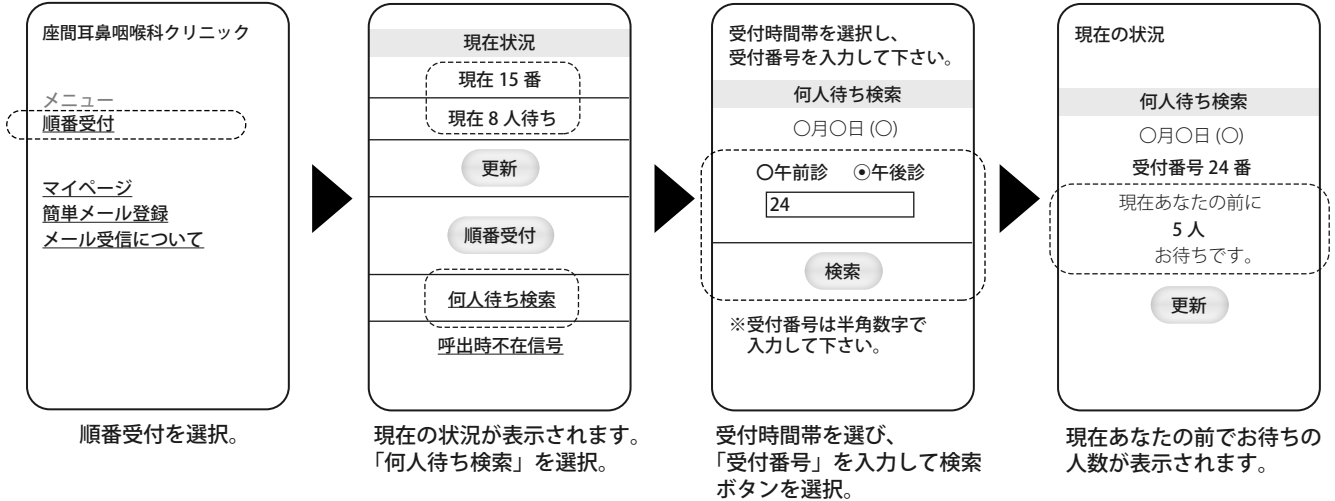
(※1) 兄弟姉妹等のご家族で連続して受付する場合は「家族の受診を追加する」で「有り」を選択して下さい。

※インターネット予約を行った際は、来院時に「〇番に予約した〇〇です」とスタッフにお伝え下さい!!



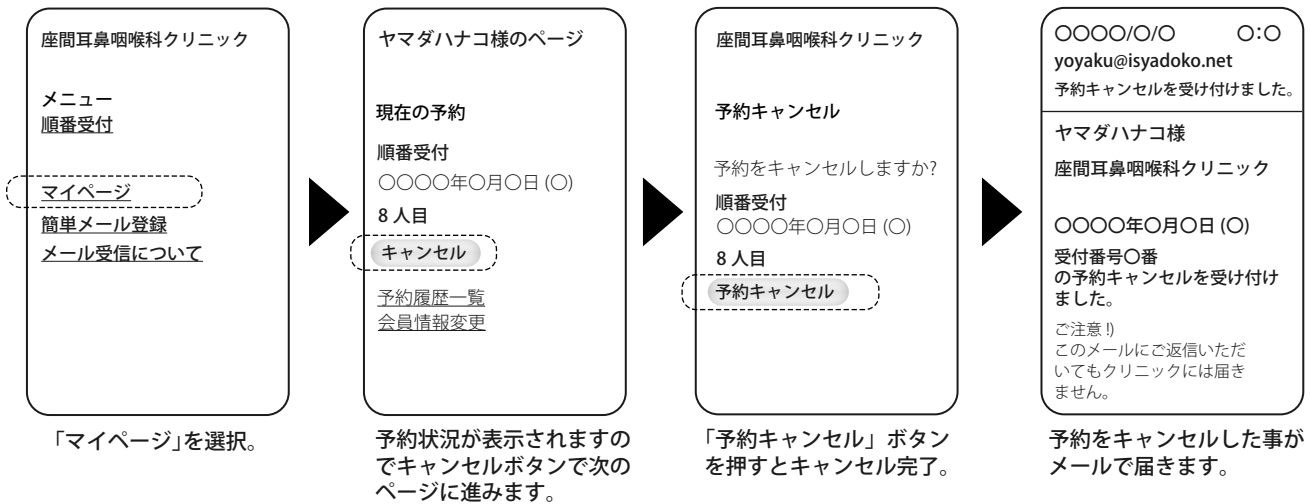
## 現在状況の確認 & (受付後の) 何人待ち検索の方法

★「何人待ち検索」は受け付け番号で、ご自分の順番までの待ち人数が検索できます。(直接来院の方も利用できます。)



## ネット予約をキャンセルしたい場合

★ネット予約をキャンセルする場合は、「予約ページへのアクセス方法」で書いた方法からトップページへアクセスして頂き、以下の手順でキャンセルして下さい。



## よくある質問

Q: 登録したメールアドレスや、その他情報を変更するには、どうしたらいいですか?

A: 「予約ページへのアクセス方法」で書いた方法でトップページにアクセスしマイページからログイン頂き「会員情報変更」を選択し変更したい項目にご入力頂き「送信」を選択し、次の画面で内容を確認してかならず最後に「登録」を選択して下さい。

MEMO