

第一東和会病院の  
新しい治療のご紹介

インティマレーザーによるいびき治療

# ナイトレーズ

こんなお悩みありませんか？

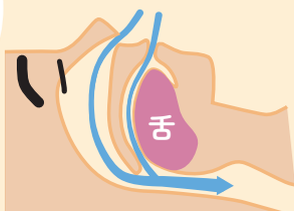
- 朝起きても疲れが取れない。
- 寝てる間に息が止まると言われた。
- 家族のいびきで毎晩眠れない。
- 「隣りがもう少し静かだったら...」と思う夜がある。
- いびきがひどい家族にできることを知りたい。
- いびき治療を始めたい。でも、どこで？

いびきが、  
睡眠の質を下げているのでは？

「ナイトレーズ」が、選択肢の  
ひとつとなるかもしれません。

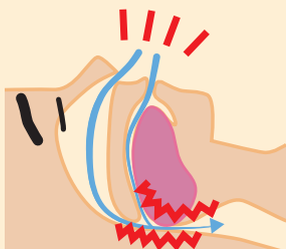
いびきの  
原因は？

正常な状態



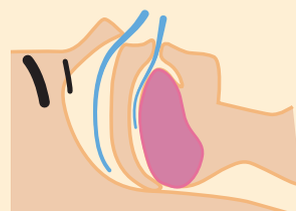
通り道が確保され、  
空気が行き渡っている状態。

いびきがある状態



気道が狭まり、いびきが発生。  
空気が行き渡っていない可能性も。

睡眠時無呼吸症候群



気道が完全に塞がり、  
空気が行き渡っていない状態。

どんな  
治療を  
するの？

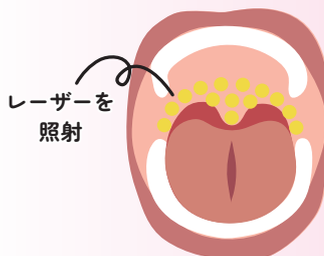
従来の外科治療



この部分を  
切除...

痛い!

ナイトレーズによる治療



レーザーを  
照射

緩んだ組織が  
ひきしまる



社会医療法人 東和会  
〒569-0081 大阪府高槻市宮野町 2-17

第一東和会病院



## ナイトレーズのメリット

麻酔をしない  
出血がない  
痛みも少ない

切らないので  
出血せず、  
痛みは軽度である  
傾向にあります。

治療に時間が  
掛からない  
すぐに帰れる

治療は30分程度。  
問診と合わせても  
1時間程度です。

## 当院で治療するメリット

総合病院  
なので  
直接医師に  
相談

医師が直接相談を  
受けて対応します。  
万が一のときにも  
安心できる体制です。

経過により  
別の治療法も  
ご提案

必要に応じて別の治療法も  
ご提案。安心して治療を  
受けていただけるよう  
努めます。

## 治療費（本治療は自由診療です）

### 通常価格

1回 88,000円（税込）

### 施術開始キャンペーン※価格

1回 44,000円（税込）

（効果を実感する回数には個人差があります）

※本キャンペーンは2025年中は実施予定ですが、  
好評につき期間延長、または早期終了する場合がございます。詳細は当院までお問い合わせください。

## Q&A 主なリスク・副作用

- すべての人に効果がありますか？  
無呼吸を伴わない通常のいびきか、軽度の無呼吸を伴う方において症状の改善が期待できますが、効果には個人差があり、すべての方に明確な効果が出るとは限りません。  
また、肥満、口呼吸、睡眠時無呼吸症候群などの他の根本的要因がある場合、本治療だけでは十分な効果を得られない可能性があります。まずは医師にご相談ください。
- 一度治療すると効果はずっと続きますか？  
効果は永続的ではありません。1年程度で再治療が必要となるケースもあります。
- 痛みはまったくないのですか？  
痛みはほとんどないと言われており、通常、麻酔も不要ですが、照射後に一時的なヒリヒリ感や乾燥、違和感を訴える方もいます。これらは通常、数日以内に改善します。

## 治療の流れ

①

カウンセリング  
予約

②

来院。医師の  
カウンセリング、  
診断

③

治療開始。  
レーザー照射

④

会計後、帰宅。  
すぐに日常生活へ

- ①WEB予約システムでご予約ください。
- ②来院。医師が問診・診察を行い、  
のどの状態を確認します。  
レーザー治療が適しているか判断します。
- ③いびきの原因となる箇所レーザーを照射します。
- ④会計後、すぐにご帰宅いただけます。  
3日程度は激しい運動、飲酒・喫煙、刺激の強い  
食べ物の摂取はお控えください。

ご予約は  
こちらから



### ■施術日（完全予約制）

- ・月～金曜日（木曜は休診） 17:00～18:00
- ・土曜日 12:00～15:00

お問い合わせはこちら TEL 072-671-1008

※本治療で使用するインティマレーザーは、いびき治療の用途においては国内の医薬品医療機器等法上の承認を得ていません。いびき治療を目的としたレーザー機器として、国内に現時点では同一の性能を有する承認済みの医療機器は確認されておりません。当院では、インティマレーザーを株式会社 Fotona Japan を通じて入手しています。諸外国においては、CEマーク（欧州連合の健康、安全、環境保護に関する基準適合マーク）を取得しており、いびき治療の用途で承認されている国があります。