

無料矯正相談会 開催！

お子さまの
矯正にも対応



リーズナブル
な価格設定



選択肢が
豊富な治療



7/13 土 開催！

9:00～18:00 (1時間程度)

 春日 THREE 歯科・矯正歯科



院長 小野 馨照
Yoshiteru Ono

歯並びはその人の第一印象を決める重要な要素の一つだと考えます。見た目以上に生涯健康である為にも大切なものになりますので、気になっている方はこの機会に是非ご相談ください。

要事前予約

☎ 0120-118-461

(月曜～日曜：9:00～13:00、14:00～18:00)

※休診日：祝日

24時間WEB予約可能

＼無料相談受付中/
まずはお気軽にご連絡ください！

7/27 土 開催！

9:00～18:00 (1時間程度)

 ひろた哲哉歯科・矯正歯科



理事長 廣田 哲哉
Tetsuya Hirota

美しい口元には人生を変える可能性があります。私たちは"一生付き合える歯医者さん"として、目先のことだけではなく生涯を通したベストを共に考えます。是非お気軽にご相談下さい。

要事前予約

☎ 0120-345-500

(月曜～日曜：9:00～13:00、14:00～18:00)

※休診日：祝日

24時間WEB予約可能

＼無料相談受付中/
まずはお気軽にご連絡ください！

こんなお悩みありませんか？

- 歯が不揃いな見た目が気になる
- すきっ歯が気になる
- 出っ歯を治したい
- 噛みづらい・噛み合わせが悪いと言われた
- きれいな口元になりたい
- 口元が気になり笑うのが恥ずかしい



矯正専門Dr.が診るから安心

私にお任せください。患者さんの立場に立って誠心誠意治療させていただきます。



日本矯正歯科学会 認定医

柳原 一之

Kazuyuki Yanagihara

カウンセリングルームでの
相談だから話しやすい！



治療可能な 歯並び



すきっ歯



噛み合わせのズレ



オーバーバイト



うけ口



八重歯



オープンバイト

お子さまの矯正が気になる方へ —— 小児矯正のメリット ——

骨格が発達途中にある「子どもならではの」治療ができます。例えば、上下の顎がバランスよく成長するようにコントロールしたり、永久歯が並ぶスペースを確保するなど。このような治療は、発達途中にある子どもにしかできません。



治療の選択肢が豊富

患者さんによって矯正治療や治療コストへの考え方も異なります。当院は患者さんの要望にできるだけ則して提案できるように心がけています。インビザラインや常備装着するタイプの矯正装置などそれぞれに特徴がありますので、どうぞお気軽にご相談ください。

分かりやすくリーズナブルな料金設定

矯正相談(カウンセリング)	無料
矯正検査・診断	44,000円
矯正装置 (インビザライン GO)	440,000円 月々約4,400円 ※1
矯正装置 (インビザライン)	990,000円 月々約9,900円 ※1
毎月の調整料	無料

※1…月々のお支払いはデンタルローン120回払いをお申込の場合。(手数料を含む)
※治療期間：約半年～約3年(個人差があります)
※治療回数：毎月約1～2回のご来院となります。※価格は全て税込です。

矯正歯科治療に伴う一般的なリスク

治療開始直後は装着した矯正装置への違和感などがある場合もありますが、1～2週間程度で慣れる場合が多いです。矯正治療による歯の動き方には個人差があります。治療開始前に想定した治療期間よりも長くなる場合もあります。矯正治療は、矯正装置の装着時間を守ることや定期的な通院を行っていただくなど患者様ご自身の協力が必要です。矯正治療中は、矯正装置の影響で歯が磨きにくくなるため、虫歯や歯周病のリスクが高まります。治療中は特に丁寧な歯磨きを行い、定期的な通院でメンテナンスを行う事が重要です。歯を削ることで、形を修正したり、噛み合わせの微調整を行ったりする場合があります。矯正装置を外した後、保定装置を指示通りに使用されない場合、後戻りが生じる可能性があります。矯正治療は長い年月のお付き合いになります。疑問などを解消した上で、事前にしっかりと不安を取り除いて治療と一緒に進めましょう。

未承認医療機器の使用について

当院では、医薬品医療機器等法(薬機法)において承認されていない医療機器を用いた、マウスピース型矯正装置「インビザラインによる矯正治療」を行っています。以下の事をご理解の上、治療をさせていただきます。

① 医薬品医療機器等法上の承認：未承認② 入手経路：個人輸入(医師がアラインテクノロジー社へ個人依頼)③ 同一成分や性能を有する他の国内承認の医薬品の有無：無し④ 諸外国における安全性等の情報：FDA認可あり。日本国内では医療機器としての矯正装置に該当しませんが、使われている素材は日本国内で薬事承認されています。