

4/1
金

二俣川駅北口すぐ

歯科医院 OPEN!

- 女性ドクター在籍
- 歯科用CT完備
- キッズスペース
- 半個室診療室
- 土足OK
- 平日19時まで診療



ふたまたがわ
歯科口腔外科
—北口院—

「治療中心型」から「予防中心型」へ

ご予約
不要!

無料相談会開催のお知らせ

3/25(金) ~ 3/27(日) 11:00-17:00

このようなお悩みはございませんか?

- 歯がしみる・痛む
- ずっと健康なお口を維持したい
- 治療方法を選びたい
- 入れ歯とインプラントで迷っている
- 子どもの歯のケアについて知りたい

どんな些細なことでも
けっこうです。
この機会にお気軽
にご相談ください!



360°画像
を使った

バーチャル内覧会同時開催!

スマートフォンやパソコンで院内の様子をご覧いただけ、まるでその場にいるかのように院内を自由に移動することが可能です。ぜひご覧ください!



新型コロナウイルス感染症対策に努めています

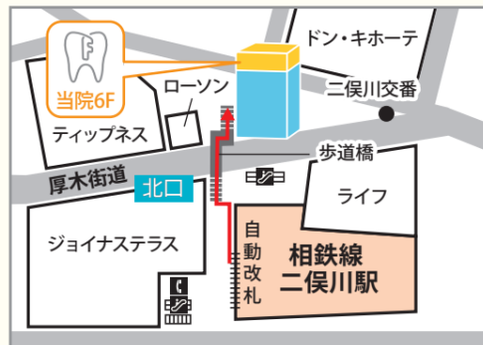


スタッフの新型コロナウイルス対策はもちろん、ご来場者さまにもご協力をお願いしております。ご来場の際はマスクの着用をお願いいたします。

3/22(火)より電話予約開始!

ヨイハミガキ
045-442-4183

横浜市旭区二俣川1-5-5 二俣川北口第二ビル6F
<https://futamatagawa-north-dental.com/>



相鉄線「二俣川駅」北口より徒歩1分

当院は大学病院・総合病院に従事してきたDr.が診察する
歯科疾患の重症化を予防し、口腔機能の維持管理に注力したクリニックです

- 丁寧で分かりやすい説明を心がけます
- 豊富な経験を基に精度の高い治療に努めます
- なるべく痛みを抑えた治療をご提供します
- 患者さまが治療内容をご選択いただけるシステムをご用意しています

先進的な治療のご提供



マイクロスコープや口腔内スキャナーを用いることで素早く正確な診断・治療を実現します。一部保険適応外の治療もありますが、保険診療を進める中で歯科医師が必要性を認めた際にご提案し、患者さまがご希望された場合にご提供いたします。

3D画像で正確に診断 拡大視野でより精密に治療 短時間で高精度な型取り



歯科用CT



マイクロスコープ



口腔内スキャナー

お口の健康を守る予防歯科



当院では歯石や歯垢(プラーク)の除去に加え、着色汚れを落とす効果のあるものなど、様々な予防メニューをご用意しています。お一人おひとりに合わせた予防プログラムで歯周病やむし歯からお口の健康をお守りいたします。

ごあいさつ

はじめまして、ふたまたがわ歯科口腔外科 北口院 院長の清水響です。北口院では『痛くなったら歯医者に行く』という従来の歯科治療の概念を変え、『痛くならないように歯医者に行く』という予防を主体とした定期的で継続的な歯のメンテナンスを行うことで、健康の維持のお手伝いを行っていきます。また、北口院での治療は保険診療のみならず、先進的な治療に対応できる設備も多く兼ね備え、幅広く歯科疾患に対応しています。気になることがあればお気軽にご相談ください。



北口院 院長

清水 響

Shimizu Hibiki

経歴

- 鶴見大学歯学部歯学科 卒業
- 鶴見大学高齢者歯科学講座
- 旭区中谷歯科医院 副院長
- ふたまたがわ歯科口腔外科 医長
- 同医療法人 理事

診療内容

各種保険取扱

- 歯科口腔外科
- 一般歯科
- 小児歯科
- 予防歯科
- 歯周病
- ホワイトニング
- 義歯(入れ歯)
- インプラント
- 妊産婦歯科
- いびき・睡眠時無呼吸症候群 ※一部、保険対象外も含まれます

診療時間

	月	火	水	木	金	土	日
9:30~14:00	●	●	●	●	●	●	/
15:00~19:00	●	●	●	●	●	○	/
休診日	日曜・祝日						
	● 9:00~13:00 ○ 14:00~18:00						

スタッフさん募集中!



ふたまたがわ歯科口腔外科 院長

中谷 逸希

Nakatani Hayaki

経歴

- 鶴見大学歯学部歯学科 卒業
- 横浜労災病院 歯科口腔外科 臨床研修医
- 鶴見大学歯学部 第一口腔外科学講座(現:口腔顎顔面外科学講座) 臨床助手
- 長野松代総合病院 歯科口腔外科 医員
- 横浜総合病院 歯科口腔外科 医員
- 横浜労災病院 歯科口腔外科 医長
- 湘南東部総合病院 歯科口腔外科 医員
- ふたまたがわ歯科口腔外科 院長・理事

本院のご案内



ふたまたがわ歯科口腔外科

横浜市旭区二俣川2-50-14 コブレ二俣川 7F
futamatagawa-dental.com

