スーパースマイル

2014 年春号(vol.77)くしま矯正歯科通信 545-0011 大阪市阿倍野区昭和町1-21-22 徳山ビル4F TEL 06-6628-8148 FAX06-6627-0878

fumikazu@kushima-ortho.jp http://www.kushima-ortho.com

日本一高いビル"あべのハルカス"が完成ました。長年地元に住んでいますが 最近"アベノ"が本当に賑やかになりましたね。

進学、就職と環境が変わる春ですが 体調に気を付けてください。

春からのスタッフについて

すでにお知らせしましたようにこの4月から 新たに歯科医師が 診療に参加することになりました。 田中 沙織先生です。

先生は2年間 母校の神奈川歯科大学矯正科で研鑽してこられましたが このたび教授のご推薦で当院に勤務することになりました。 当院は日本矯正歯科学会臨床施設ですので 3年間臨床を積み 認 定医資格の取得を目指します。院長・副院長とともに患者様の治療 に当たりますのでよろしくお願いします。

また月2回の土曜日に 大阪発達総合療育センター 歯科(旧南大阪療育園)の歯科医長の中村由貴子先生が見学に来られることになりました。小児歯科・障がい者歯科の専門家ですが 咬合誘導をはじめ矯正治療に携わる歯科医師の考え方を学ぶためです。



よろしくお願いします 田中沙織

神奈川歯科大学付属病院で、矯正治療の歯科医師として二年間研修期間を終え、この春からくしま矯正歯科で働かせて頂きます田中沙織です。まだ矯正治療の歯科医師として未熟ではありますが患者さまに喜んで頂けるよう、患者様との時間を大切にし笑顔で仕事に取り組んでいきたいと思っております。

くしま矯正歯科のスタッフとして治療を円滑に進め細かな対応ができるよう努力していきますので、何

かお気づきの点がございましたらお声をかけて下さい。どうぞ宜しくお願いします。

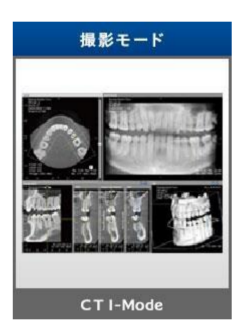
3 D一C Tが入ります

かねてから 3D-CTを購入するかどうか検討を重ねておりましたが この5月中旬についに設置することになりました。

歯や顎はもちろん3次元の立体なのですが通常のレントゲンは2次元のものです。

埋伏歯や正常な位置に生えてこない歯など複雑な位置にある歯を 平面的でなく 3 次元的に見ることにより、よりしっかりと診断でき 患者様にもその矯正治療の目的などがよりよく理解できます。また 根の先にある病巣や顎関節などを立体的に観察することによりお口 に合った治療を行うことが出来るのです。





近畿矯正歯科研究会の事務局になりました

この 4 月から近畿地区の矯正治療に携わる歯科医師の集まりである"近畿矯正歯科研究会"という学術団体の事務局を当院が受け持つもとになりました。この会は文字通り近畿地区の矯正専門医およびそれに近い先生方の勉強の会で会員は約 100 名です。

毎年秋に学会を持っており、副院長は総務幹事として また院長は監事としてお手伝いをしています。