

【日本矯正歯科学会】

コーンビームX線CTによる画像診断の臨床応用

岡本篤剛

第65回 日本矯正歯科学会 ラウンドテーブルディスカッション, 2006/9/15

VFを用いた不正咬合者の嚥下時の舌運動機能と顎顔面形態に関する研究

岡本篤剛 嘉ノ海龍三

第64回 日本矯正歯科学会, 2005/10/12~14

三次元立体石膏モデルの臨床応用について

岡本篤剛

第62回 日本矯正歯科学会, 2003/10/9~10

上顎埋伏犬歯の牽引症例の臨床的考察

岡本篤剛 嘉ノ海龍三

第60回 日本矯正歯科学会, 2001/10/9~11

【近畿東海矯正歯科学会】

側貌の改善が得られた骨格性上顎前突抜歯症例

岡本篤剛 嘉ノ海龍三

第13回 近畿東海矯正歯科学会, 2011/06/23

【日本小児歯科学会】

抜歯を前提とした上顎第二乳臼歯の埋伏歯の開窓牽引に関する考察

岡本篤剛

おかもとこども矯正歯科クリニック

小児歯科学雑誌 55(2): 271, 2017.

Upper Canine Tooth Germ Position Abnormality Treated Without Tooth Extraction: A Case Report

Naoya Saeki, Atsuyoshi Okamoto

Okamoto Kodomo Dental Clinic,

小児歯科学雑誌 54 (2) : 218, 2016

多数歯齲蝕により近心傾斜した下顎第一大臼歯の歯軸改善にセパレーションエラスティックを用いて咬合機能の回復を試みた一例

佐伯直哉, 岡本篤剛

おかもとこども矯正歯科クリニック

小児歯科学雑誌 53(1): 153-153, 2015.

開窓したものの萌出を認めなかった上顎中切歯の埋伏原因に関する考察

岡本篤剛, 佐伯直哉

おかもとこども矯正歯科クリニック

小児歯科学雑誌 53(1): 146-146, 2015.

埋伏した上顎右側第一小臼歯の三次元的牽引方向についてコーンビーム型歯科用エックス線CTで検討した一例

岡本篤剛

おかもとこども矯正歯科クリニック

小児歯科学雑誌 50(1): 111-112, 2012.

混合歯列前期の叢生を認める生活者例

岡本篤剛

おかもとこども矯正歯科クリニック

小児歯科学雑誌 50(2): 90-90, 2012.

上顎側方拡大または第一大臼歯遠心移動をおこなった症例における萌出途上犬歯歯軸の変化について  
福山可奈子, 岡本篤剛\*

小児歯科学雑誌 47(2): 258-258, 2009.

コーンビームエックス線CTによる画像を用いた顎顔面外傷の診断

宇多川未帆, 岡本篤剛

カノミ矯正・小児歯科クリニック

小児歯科学雑誌 45(2): 304-304, 2007.

コーンビームX線CT画像で見る下顎頭部の骨折後の治癒過程について

布谷陽子, 岡本篤剛

カノミ矯正・小児歯科クリニック

小児歯科学雑誌 44(2): 258-258, 2006.

VFを用いた不正咬合者の嚥下時の舌運動機能に関する研究 -第1報-

姥谷希美子, 川端順子, 曾根由美子, 岡本篤剛

カノミ矯正・小児歯科クリニック

小児歯科学雑誌 43(2): 311-311, 2005.

コーンビームCTを用いた三次元立体石膏モデルの臨床応用について

岡本篤剛

カノミ矯正・小児歯科クリニック，兵庫  
小児歯科学雑誌 41(2)：365-365，2003.

下顎埋伏第一大臼歯の牽引における臨床的考察  
岡本篤剛，嘉ノ海龍三  
カノミ矯正・小児歯科クリニック(姫路市)  
小児歯科学雑誌 40(2)：257-257，2002.

乳歯列期小児のガム咀嚼運動の特徴について-新しいサイクル選択方法と Multilevel Model Analysis  
の応用-  
早崎治明，中田志保，岡本篤剛，永田めぐみ，岩瀬陽子，山崎要一，中田稔  
九大・歯・小児歯  
小児歯科学雑誌 38(2)：279-279，2000.

乳歯列期小児の咀嚼終末位における咬合接触の解析  
岩瀬陽子，早崎治明，岡本篤剛，中田志保，中田稔  
九大・歯・小児歯  
小児歯科学雑誌 38(2)：281-281，2000.

歯年齢の発達にともなう咀嚼時の主咀嚼部位の変化  
中田志保，岩瀬陽子，渡辺里香，早崎治明，岡本篤剛，中田稔  
九大・歯・小児歯  
小児歯科学雑誌 38(2)：402-402，2000.

乳歯列の側方滑走運動における咬合接触解析システムの開発  
岡本篤剛，早崎治明，山崎要一，中田稔  
九州大学歯学部小児歯科学教室  
小児歯科学雑誌 37(3)：580-589，1999.

食品の硬さが噛み始めから嚥下直前に至る咀嚼運動の変化に及ぼす影響-乳歯列期・混合歯列期・成人  
の比較-  
中田志保，早崎治明，岡本篤剛，岩瀬陽子，永田めぐみ，中田稔  
九大・歯・小児歯  
小児歯科学雑誌 37(2)：356-356，1999.

小児の下顎滑走運動時における上下歯牙間距離の変化について  
岡本篤剛，早崎治明，西嶋憲博，中田志保，山崎要一，中田稔  
九大・歯・小児歯

小児歯科学雑誌 35(2): 201-201, 1997.

【成育歯科医療研究会】

コーンビームX線CTの臨床への応用

岡本篤剛(カノミ矯正小児歯科クリニック)

成育歯科医療研究会会誌 7 巻 1 号 Page22-25, 2005.

VF を用いた不正咬合者の嚥下準備期における舌形態に関する研究

岡本篤剛 姥谷希美子 川端順子 曾根由美子

成育歯科医療研究会会誌 8 巻 1 号 Page45-51, 2006.

【海外学会】

J Dent Res. 2000 Nov;79(11):1890-5.

Okamoto A, Hayasaki H, Nishijima N, Iwase Y, Yamasaki Y, Nakata M.

Occlusal contacts during lateral excursions in children with primary dentition.

Int J Prosthodont. 2004 Jan-Feb;17(1):72-6.

Hayasaki H, Okamoto A, Iwase Y, Yamasaki Y, Nakata M.

Occlusal contact area of mandibular teeth during lateral excursion.

J Clin Pediatr Dent. 2003 Summer;27(4):333-7.

Hayasaki H, Okamoto A, Nakata S, Yamasaki Y, Nakata M.

Longitudinal observation of basic mandibular movements: report of a case.

J Oral Rehabil. 2000 Nov;27(11):999-1003.

Nishijima N, Hayasaki H, Okamoto A, Nakata S, Yamasaki Y, Nakata M.

Difference in tracks between habitual open and close mandibular movements at the condyle in children.

J Oral Rehabil. 1999 Mar;26(3):236-42.

Hayasaki H, Nakata S, Nishijima N, Okamoto A, Minematsu K, Yamasaki Y, Nakata M.

A calculation method for the range of occluding phase at the lower incisal point during chewing movements using the curved mesh diagram of mandibular excursion (CMDME).

J Oral Rehabil. 1998 Sep;25(9):672-6.

Hayasaki H, Nakata S, Nishijima N, Okamoto A, Minematsu K, Yamasaki Y,

Nakata M.

CMDME (curved mesh diagram of mandibular excursion) method for visualization and diagnosis of mandibular movement.

【**歯科商業雑誌**】

コーンビーム CT の臨床への応用 (上)

嘉ノ海龍三 岡本篤剛 田中 匡

日本歯科評論 2005 年 8 月号

ライフステージに沿ったトータルケアの実践 外傷(歯・顎骨等)への対応について—小児患者への取り組み (2)

岡本篤剛

日本歯科評論 2007 年 3 月号

クリニックの「いつものお姉さん」になるまで

狭間 茜 岡本篤剛

小児歯科臨床 2017 年 4 月号 東京臨床出版

小児歯科臨床における最新画像診断の応用

岡本篤剛 嘉ノ海龍三

小児歯科臨床 2004 年 100 号

咬合誘導における不全症例への対応

岡本篤剛 嘉ノ海龍三

小児歯科臨床 2005 年 5 月号

口腔の成育をはかる 1 巻 こんな問題に出会ったら (医歯薬出版株式会社)