

三原正志

I. 総説・解説(商業誌・別冊)

この地域を笑顔あふれる街にする 私が患者さんと出会う場所 Vol.1 歯科・矯正歯科
GOOD SMILE 関根浩二, 下地茂弘, 荒井敦, 薄井陽平, 三原正志, 藤原長臣, 加藤大樹
デンタルハイジーン Vol.44 No.1 2024.1 16-18

小児期のアライナー矯正治療 薄井陽平, 荒井敦, 三原正志, 岡藤範正 別冊
DIGITAL×ORTHO デジタル矯正歯科フロントライン 2025/2026 142-153

II. 原著論文

Conversion of the metal-specific activity of *Escherichia coli* Mn-SOD by site-directed mutagenesis of Gly165Thr. Osawa M, Yamakura F, Mihara M, Okubo Y, Yamada K, Hiraoka BY *Biochimica et Biophysica Acta*. 2010 Sep;1804(9):1775-1779

歯科矯正用アンカースクリューにより上顎大臼歯の遠心移動を行った骨格性上顎前突ハイ
アングル症例 三原正志, 三原理功, 大澤雅樹, 荒井敦, 薄井陽平, 影山徹 中・四国矯正歯
科学会雑誌 36(1) 2024.08 11-19

下顎骨後退を起因とする骨格性上顎前突症に対し, 外科的矯正治療を行い側貌が改善した
一症例 荒井敦, 三原正志, 小出大吾, 佐藤工, 加藤大樹, 薄井陽平, 川原良美, 岡藤範正
松本歯学 49(2) 2023.12 128-140

骨格性下顎前突に対してチンキャップタイプの上顎前方牽引装置を使用し, 側貌変化に留意
し, 上下顎小臼歯抜歯による矯正治療を行った一症例 薄井陽平, 三原正志, 富永憲俊, 荒
井敦, 岡藤範正 松本歯学 48(2) 2022.12 115-127

上顎両側埋伏犬歯に起因する側切歯歯根吸収により両側側切歯を抜歯し, 側切歯部に犬
歯の排列を行った骨格性下顎前突症例 楓公士朗, 三原正志, 荒井敦, 徳田吉彦, 薄井陽
平, 岡藤範正 松本歯学 47(2) 2021.12 107-118

Porphyromonas gingivalis SOD の活性中心金属の近位には、トレオニンがセリンよりも優先的に選択される—155 位 Gly を Ser に変異させた影響— 三原正志, 小町谷美帆, 荒井敦, 川原良美, 大久保裕一郎, 山倉文幸, 平岡行博 松本歯学 46(2) 2020.12 59–69

先天的下顎枝長非対称症例に対するハイブリッド型 FKO の治療効果 荒井敦, 三原正志, 金沢昌律, 小出大吾, 川原良美, 薄井陽平, 山田一尋 松本歯学 44(1) 2018.06 18–30

CAD/CAM 法により bite splint 作製を行った臼歯部多数歯欠損, 外科的矯正治療症例 薄井陽平, 三原正志, 下地茂弘, 森山敬太, 篠原淳, 汲田健, 山田一尋, 荒井敦 松本歯学 43(2) 2017.12 80–90

Porphyromonas gingivalis SOD における活性中心近傍に局在するアミノ酸残基の金属特異的活性への関与 三原正志, 小町谷美帆, 溝上真也, 大澤雅樹, 上松節子, 菊池有一郎, 大久保裕一郎, 平井要, 黒岩昭弘, 山田一尋, 山倉文幸, 平岡行博 松本歯学 40(1) 2014.06 26–34

Porphyromonas gingivalis スーパーオキシドジスムターゼの構造における 72 位 Leu を Trp に置換した影響 小町谷美帆, 溝上真也, 三原正志, 大澤雅樹, 菊池有一郎, 上松節子, 平井要, 大久保裕一郎, 黒岩昭弘, 山田一尋, 山倉文幸, 平岡行博 松本歯学 40(1) 2014.06 19–25

松本歯科大学病院歯科矯正科における Goslon Yardstick を用いた上下顎歯列弓関係の評価 荒井敦, 倉田和之, 大澤雅樹, 富永憲俊, 金沢昌律, 森山敬太, 松田浩和, 三原正志, 朝日藤寿一, 渡邊直子, 齋藤功, 山田一尋 Orthodontic Waves—Japanese Edition 70(1) 2011.02 1–6

一抗体免疫法による Porphyromonas gingivalis SOD の定量(プレリミナリーレポート) 大澤雅樹, 三原正志, 菊池有一郎, 大久保裕一郎, 山田一尋, 平井要, 平岡行博 松本歯学 36(1) 2010.04 1–6

Ⅲ.学会発表

銀イオンの口腔内細菌および口腔内試料への抗菌効果の解析(会議録)

根津英之, 三原正志, 内田啓一, 吉田明弘 口腔衛生学会雑誌 75(3) 2025.07 178

銀イオンの口腔内細菌および口腔内試料への抗菌効果の解析(会議録)

根津英之, 三原正志, 内田啓一, 吉田明弘 日本口腔診断学会雑誌 38(1) 2025.02 64-65

第4級アンモニウム塩を用いた抗菌歯ブラシの抗菌効果の検討(会議録)

三原正志, 根津英之, 川原一郎, 吉田明弘 日本口腔診断学会雑誌 38(1) 2025.02 58

銀イオンの口腔内細菌および口腔内試料への抗菌効果の解析(会議録)

根津英之, 三原正志, 内田啓一, 吉田明弘 日本口腔内科学会雑誌 30(2) 2024.12 120-121

第4級アンモニウム塩を用いた抗菌歯ブラシの抗菌効果の検討(会議録)

三原正志, 根津英之, 川原一郎, 吉田明弘 日本口腔内科学会雑誌 30(2) 2024.12 114

第4級アンモニウム塩を用いた抗菌歯ブラシの抗菌効果の検討(会議録)

三原正志, 吉田明弘 口腔衛生学会雑誌 72(1) 2022.01 59-60

第4級アンモニウム塩を用いた抗菌歯ブラシの抗菌効果の検討(会議録)

三原正志, 荒井敦, 小川宏, 岡藤範正, 吉田明弘 口腔衛生学会雑誌 71(増刊) 2021.04 119

歯科矯正用アンカースクリューにより上顎大臼歯の遠心移動および圧下を行ったハイアングルを伴う Angle Class II div.1 症例における治療結果および考察(会議録)

三原正志, 大澤雅樹, 荒井敦, 薄井陽平, 岡藤範正, 三原理功 中・四国矯正歯科学会雑誌 32(1) 2020.08 103

MFTによる鼻呼吸機能改善の評価法—ピークフローメーターを用いた最大呼気流量測定(会議録)

神宮知加, 荒井敦, 中島由貴, 三原正志, 薄井陽平, 岡藤範正 MFT 学会会誌 8(1) 2019.03 64-65

アライナー型矯正装置における歯の移動メカニクス—有限要素法によるシミュレーション(会議録)

薄井陽平, 横井由紀子, 荒井敦, 三原正志, 河村純, 魚住智子, 岡藤範正 日本矯正歯科学会大会抄録集 77回 2018.10 289

ピークフローメーターの口呼吸患者への臨床応用(会議録)

神宮知加, 荒井敦, 中島由貴, 関根浩二, 薄井美幸, 下地茂弘, 中安喜一, 三原正志, 薄井陽平, 岡藤範正 松本歯学 44(2) 2018.12 145

Angle Class I 叢生症例 (会議録)

三原正志 甲北信越矯正歯科学会雑誌 23(1) 2015.06 54

歯周病原菌 SOD の活性金属特異性における Gly155 の役割

三原正志, 平岡行博, 山倉文幸, 大澤雅樹, 菊池有一郎, 茂木眞希雄, 山田一尋 日本生化学会大会講演要旨集 84回 2011.09 4P-0204

歯周病原菌 SOD 発現量の酸化ストレスによる変化

三原正志, 小町谷美帆, 大澤雅樹, 山倉文幸, 平井要, 菊池有一郎, 茂木眞希雄, 山田一尋, 黒岩昭弘, 平岡行博 日本生化学会大会・日本分子生物学会年会合同大会要旨集 83回 2010.12 3P-0386

空気曝露による Porphyromonas gingivalis SOD の発現量の変化

小町谷美帆, 平井要, 三原正志, 大澤雅樹, 菊池有一郎, 黒岩昭弘, 山田一尋, 平岡行博 Journal of Oral Biosciences Supplement 52 2010.09 185

Porphyromonas gingivalis SOD の金属寛容性を発現するアミノ酸残基の検討

三原正志, 大澤雅樹, 山倉文幸, 山田一尋, 平岡行博 日本生化学会大会講演要旨集 82回 2009.09 2P-619

矯正歯科治療前後における上下顎中切歯部歯槽骨の変化に関する研究

大澤雅樹, 岸本英子, 緒方貴美子, 森山敬太, 松田浩和, 共田真紀, 三原正志, 田口明, 山田一尋 日本矯正歯科学会大会抄録集 68回 2009.11 240