

歯科矯正学講座
(Department of Orthodontics)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Nakayama Y, Hashimoto Y, Honda Y, Matsumoto N. Induction of mesenchymal stem cells-like cells derived from human gingival iPS cells into osteoblast-like cells. *J Oral Tissue Engin* 2017 ; 15(2) : 85-94.

2) 学会発表

1. Nakayama Y, Hashimoto Y, Matsumoto N. Differentiation of mesenchymal stem cells derived from iPS cells into osteoblast-like cells. 93rd Congress of European Orthodontic Society 2017. 6. 5 Montreux, Switzerland.
2. Inami K, Nakayama Y, Matsumoto N. Prediction of dentofacial changes induced by articulator intended for orthognathic surgery. 93rd Congress of European Orthodontic Society 2017. 6. 9 Montreux, Switzerland.
3. 有馬良幸, 西浦亜紀, 居波 薫, 坂井加奈, 農端健輔, 安井憲一郎, 飯田拓二, 松本尚之. 舌縮小術を併用した骨格性開咬の一治験例. 第59回近畿東海矯正歯科学会学術大会・総会 2017. 7. 2 神戸市.
4. 花岡智子, 松本尚之. 骨格性下顎前突症における顎矯正手術前後の咽頭形態の変化. 第59回近畿東海矯正歯科学会学術大会・総会 2017. 7. 2 神戸市.
5. Inami K, Shishido M, Katao Y, Matsumoto N. Prediction of dentofacial changes induced by articulator intended of orthognathic surgery. 第76回日本矯正歯科学会大会 2017. 10. 18 札幌市.
6. 大木麻琴, 金 漢俊, 高橋麻緒, 飯田拓二, 松本尚之. 正面頭部エックス線規格写真分析における3D-CT 規格画像の再現性について. 第76回日本矯正歯科学会大会 2017. 10. 18 札幌市.
7. 笥 瑛子, 本田義知, 橋本典也, 松本尚之. BMP-4によって刺激された脱分化脂肪細胞の初期軟骨マーカー遺伝子の発現挙動. 第76回日本矯正歯科学会大会 2017. 10. 18 札幌市.
8. 中山雄司, 橋本典也, 松本尚之. iPS細胞由来間葉系幹細胞と骨髄由来間葉系幹細胞の骨芽細胞分化能の比較. 第76回日本矯正歯科学会大会 2017. 10. 18 札幌市.
9. 安井憲一郎, 原 瑛紀, 中山雄司, 李 佩祺, 笥 瑛子, 居波 薫, 細山有規子, 西浦亜紀, 橋本典也, 馬場俊輔, 松本尚之. 自家骨と骨補填材料を組み合わせた自家骨移植法の開発. 第15回日本再生歯科医学会大会 2017. 10. 21 大阪市.

10. 原 瑛紀, 本田義知, 田中知成*, 橋本正則, 有田憲司, 松本尚之. ゼラチン用量の変化がエピガロカテキンガレート結合ゼラチンの骨再生能に及ぼす影響. 第 39 回日本バイオマテリアル学会大会 2017. 11. 21 東京.
11. 中山雄司, 橋本典也, 本田義知, 松本尚之. 歯肉 iPS 細胞に由来する間葉系幹細胞様細胞からの骨芽細胞様細胞への誘導. 第 556 回大阪歯科学会例会 2017. 12. 9 枚方市.

* 京都工芸繊維大学バイオバースマテリアル学専攻