

《2016年・平成28年》

1. Murase Y, Hattori T, Aoyama E, Nishida T, Maeda-Uematsu A, Kawaki H, Lyons KM, Sasaki A, Takigawa M, Kubota S. Role of CCN2 in Amino Acid Metabolism of Chondrocytes. *J Cell Biochem* 117 (4): 927-937. 2016 Apr.
2. Obata K, Shimo T, Okui T, Matsumoto K, Takada H, Takabatake K, Kunisada Y, Ibaragi S, Nagatsuka H, Sasaki A. Tachykinin Receptor 3 Distribution in Human Oral Squamous Cell Carcinoma. *Anticancer Res.* Dec;36(12):6335-6341, 2016.
3. Ono Y, Shimo T, Shirafuji Y, Hamada T, Masui M, Obata K, Yao M, Kishimoto K, Sasaki A. Drug-Induced Hypersensitivity Syndrome Caused by Carbamazepine Used for the Treatment of Trigeminal Neuralgia. *Case Rep Dent.* 4605231. Epub Nov 3, 2016.
4. Yoshioka N, Shimo T, Ibaragi S, Sasaki A. Autologous Blood Injection for the Treatment of Recurrent Temporomandibular Joint Dislocation. *Acta Med Okayama.* Aug;70(4):291-4, 2016.
5. Masui M, Okui T, Shimo T, Takabatake K, Fukazawa T, Matsumoto K, Kurio N, Ibaragi S, Naomoto Y, Nagatsuka H, Sasaki A. Novel Midkine Inhibitor iMDK Inhibits Tumor Growth and Angiogenesis in Oral Squamous Cell Carcinoma. *Anticancer Res.* Jun;36(6):2775-81, 2016.
6. Shibata A, Ibaragi S, Mandai H, Tsumura T, Kishimoto K, Okui T, Hassan NM, Shimo T, Omori K, Hu GF, Takashiba S, Suga S, Sasaki A. Synthetic Terrein Inhibits Progression of Head and Neck Cancer by Suppressing Angiogenin Production. *Anticancer Res.* May;36(5):2161-8, 2016.
7. Shimo T, Matsumoto K, Takabatake K, Aoyama E, Takebe Y, Ibaragi S, Okui T, Kurio N, Takada H, Obata K, Pang P, Iwamoto M, Nagatsuka H, Sasaki A. The Role of Sonic Hedgehog Signaling in Osteoclastogenesis and Jaw Bone Destruction. *PLoS One.* Mar 23;11(3):e0151731, 2016.
8. Yao M, Shimo T, Ono Y, Obata K, Yoshioka N, Sasaki A. Successful treatment of osteonecrosis-induced fractured mandible with teriparatide therapy: A case report. *Int J Surg Case Rep.* 21:151-3, 2016.
9. Matsumoto K, Shimo T, Kurio N, Okui T, Obata K, Masui M, Pang P, Horikiri Y, Sasaki A. Expression and Role of Sonic Hedgehog in the Process of Fracture Healing with Aging. *In Vivo.* Mar-Apr;30(2):99-105, 2016.
10. Fukazawa T, Guo M, Ishida N, Yamatsuji T, Takaoka M, Yokota E, Haisa M, Miyake N, Ikeda T, Okui T, Takigawa N, Maeda Y, Naomoto Y. SOX2 suppresses CDKN1A to sustain growth of lung squamous cell carcinoma. *Sci Rep.* 5; 6; 20113, 2016.

11. Kunisada Y, Shimo T, Masui M, Yoshioka N, Ibaragi S, Matsumoto K, Okui T, Kurio N, Domae S, Kishimoto K, Nishiyama A, Sasaki A. Detection of sonic hedgehog in patients undergoing orthognathic surgery. *Int J Surg.* 5:1-4, 2016.
12. 吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 銅吉田祥子, 岸本晃治, 村瀬友里香, 銅前昇平, 伊原木聰一郎, 柳 文修, 松崎秀信, 志茂 剛, 佐々木 朗 当科における舌扁平上皮癌Stage I・II症例の頸部リンパ節後発転移に関する臨床的検討 岡山歯学会雑誌 35巻1号 13-18 2016.
13. 目瀬 浩, 山本大介, 木村周子, 大月 要, 伊原木聰一郎, 岸本晃治, 佐々木 朗 福山市民病院歯科口腔外科でのインプラント治療における病診連携の状況について 岡山歯学会雑誌 35巻1号 19-22 2016.
14. 銅前昇平, 吉田祥子, 岸本晃治, 栗尾奈愛, 松本憲一, 村瀬友里香, 吉岡徳枝, 志茂 剛, 佐々木 朗 口腔疾患に続発した内頸静脈血栓症の2例 岡山歯学会雑誌 35巻1号 23-28 2016.
15. 吉岡徳枝, 高橋巧, 西山明慶, 伊原木聰一郎, 銅前昇平, 志茂 剛, 佐々木 朗 Beckwith-Wiedemann 症候群による巨舌に起因する著名な開咬に対して顎矯正手術を施行した1例, 日本顎変形症学会雑誌 26巻3号 228-236 2016.

【著書】

1. 佐々木 朗: 薬' 17/' 18 歯科, 白板症, 編者, 朝波惣一郎, 王 宝禮, 矢郷 香, クイッテセンス出版株式会社(東京), 112-113 頁, 2016 年
2. 口腔内科学, 永末書店(京都), 第1版, 2016年3月18日
編集主幹 山根源之, 草間幹夫, 久保田英朗, 編集委員 片倉 朗, 北川善政, 里村一人
佐々木 朗
第四章, 4. 運動麻痺をきたす神経疾患,
4-1顔面神経麻痺, 495頁-500頁
4-2三叉神経麻痺, 500頁-502頁
4-3舌下神経麻痺, 503頁-505頁
4-4舌咽神経麻痺, 505頁-507頁
3. Tsuyoshi Shimo, Norie Yoshioka, Masaharu Takigawa, and Akira Sasaki, Analysis of pathological activities of CCN proteins in bone metastasis, (Masaharu Takigawa eds.) *CCN Proteins: Methods and Protocols*, Springer Publishing Company, New York, 2016
4. Tsuyoshi Shimo and Masaharu Takigawa, Protocol for measuring angiogenic activities of CCN proteins, (Masaharu Takigawa eds.) *CCN Proteins: Methods*

and Protocols, Springer Publishing Company, New York, 2016