



## 歯科口腔外科

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001462">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001462</a>

Kada A, Kikuta A, Saito AM, Kato K, Iguchi A, Yabe H, Ishida H, Hyakuna N, Takahashi Y, Nagasawa M, Hashii Y, Umeda K, Matsumoto K, Fujisaki H, Yano M, Nakazawa Y, Sano H. Single-Arm Non-Blinded Multicenter Clinical Trial on T-Cell-Replete Haploidentical Stem Cell Transplantation Using Low-Dose Antithymocyte Globulin for Relapsed and Refractory Pediatric Acute Leukemia. *Kurume Medical Journal*. 202110; 66(3):161-168.

Umeda K, Miyamura T, Yamada K, Sano H, Hosono A, Sumi M, Okita H, Kamio T, Maeda N, Fujisaki H, Jyoko R, Watanabe A, Hosoya Y, Hasegawa D, Takenaka S, Nakagawa S, Chin M, Ozaki T; Japan Ewing Sarcoma Study Group. Prognostic and therapeutic factors influencing the clinical outcome of metastatic Ewing sarcoma family of tumors: A retrospective report from the Japan Ewing Sarcoma Study Group. *Pediatric Blood & Cancer*. 202103; 68(3):e28844.

Takahashi N, Mochizuki K, Sano H, Kobayashi S, Ohara Y, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. Decline of serum albumin precedes severe acute GVHD after haploidentical HSCT. *Pediatrics International*. 202109; 63(9):1048-1054.

佐野秀樹, 嶋田博行. 末梢性神経芽腫群腫瘍の病理 Precision Medicine を含めた最新の話. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 202102; 57(5):341-348.

佐野秀樹. 【希少がんーがん診療の新たな課題ー】 希少がん疾患各論 骨軟部腫瘍・肉腫 ユーイング肉腫. *日本臨床*. 202103; 79(増刊 1):468-473.

## 歯科口腔外科

### 論 文

#### 〔原 著〕

Yamazaki M, Sugimoto K, Mabuchi Y, Yamashita R, Ichikawa-Tomikawa N, Kaneko T, Akazawa C, Hasegawa H, Imura T, Chiba H. Soluble JAM-C Ectodomain Serves as the Niche for Adipose-Derived Stromal/Stem Cells. *Biomedicine*. 202103; 9(3):278.

Kanno C, Kaneko T, Endo M, Kitabatake T, Sakuma T, Kanaya Y, Watanabe Y, Hasegawa H. Anti-VEGFR therapy is one of the healing inhibitors of antiresorptive-related osteonecrosis of the jaw. *Journal of Bone and Mineral Metabolism*. 202105; 39(3):423-429.

Hasegawa H, Kaneko T, Endo M, Kanno C, Yamazaki M, Yaginuma S, Igarashi H, Honma H, Masui S, Suto M, Sakisaka Y, Ishihata H. Comparing the Efficacy of a Microperforated Titanium Membrane for Guided Bone Regeneration with an Existing Mesh Retainer in Dog Mandibles. *Materials*. 202106; 14(12):3358.

遠藤学, 金子哲治, 菅野千敬, 北畠健裕, 秋本哲男, 長谷川博. 小児の口腔粘膜に生じた糖原過形成の1例. 日本口腔外科学会雑誌. 202102; 67(2):67-70.

金子哲治, 北畠健裕, 山崎森里生, 菅野千敬, 遠藤学, 長谷川博. von Willebrand 病患者に発生した下顎歯肉癌に対する再建手術の一経験. 日本口腔腫瘍学会誌. 202112; 33(4):179-185.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

金子哲治, 小島百代, 渡部雄貴, 柳沼貞之進, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤学, 長谷川博. 当科で治療を行った線維骨性病変の長期的予後について. 第75回NPO法人日本口腔科学会学術集会; 20210512-14.

小島百代, 菅野千敬, 渡部雄貴, 柳沼貞之進, 北畠健裕, 遠藤学, 金子哲治, 佐久間知子, 長谷川博. 顕微鏡的多発血管炎患者に発症し急速に憎悪した骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の一例(口外). 第59回日本口腔科学会北日本地方部会/第47回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20210515-22.

渡部雄貴, 小島百代, 柳沼貞之進, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤学, 金子哲治, 佐久間知子, 長谷川博, 本間英明, 秋本哲男. 下顎骨顎骨中心性癌患者に対してオーダーメイドチタンプレートによる再建術を行った一例(口外). 第59回日本口腔科学会北日本地方部会/第47回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20210515-22.

榎橋幸民, 田中慈久, 羽生健治, 山崎森里生, 伏見千宙, 増淵達夫, 多田雄一郎, 三浦弘規. 当センターにおける喉頭全摘出術症例の検討. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18.

國松奈津子, 國松聡, 多田雄一郎, 増淵達夫, 伏見千宙, 榎橋幸民, 羽生健治, 山崎森里生, 田中慈久, 矢郷香, 三浦弘規. 副咽頭間隙腫瘍と術前診断された多形腺腫および神経鞘腫の鑑別を目的とした radiomics features の解析. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18.

田中慈久, 三浦弘規, 多田雄一郎, 増淵達夫, 伏見千宙, 山崎森里生, 羽生健治, 榎橋幸民, 加藤文彦. 頸部郭清術後難治性乳び漏れに対し胸管結紮術を施行した一例. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18.

伏見千宙, 多田雄一郎, 増淵達夫, 山崎森里生, 羽生健治, 田中慈久, 榎橋幸民, 相田真介, 佐野弘子, 樋口佳代子, 長尾俊孝, 三浦弘規. 唾液腺細胞診ミラノシステムの有用性. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18.

伏見千宙, 多田雄一郎, 増淵達夫, 山崎森里生, 羽生健治, 田中慈久, 榎橋幸民, 三浦弘規. 舌骨傍リンパ節転移とその郭清方法について. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18.

山崎森里生, 増淵達夫, 伏見千宙, 多田雄一郎, 羽生健治, 榎橋幸民, 田中慈久, 三浦弘規. 当センターにおける原発不明頸部リンパ節転移癌の臨床的検討. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18.

金子哲治, 小島百代, 渡部雄貴, 柳沼貞之進, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤学, 長谷川博. 当科で治療を行った

線維骨性病変の長期的予後について. 第 66 回日本口腔外科学会総会・学術大会; 20211112-14.

本田良輔, 小島百代, 渡部雄貴, 柳沼貞之進, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤学, 金子哲治, 佐久間知子, 長谷川博. 治療中に腫瘍の形質が変化した下顎エナメル上皮腫の 1 例. 第 74 回東北地区歯科医学会; 20211114.

## 検査部

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sato Y, Suenaga T, Kobayashi M, Miyazaki N, Suzuki T, Ishioka K, Suzutani T. Characteristics of Helicase-primase Inhibitor Amenamevir-resistant Herpes Simplex Virus. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 202109; 65(10):e0049421.

Sugawara Y, Yoshihisa A, Ishibashi S, Matsuda M, Yamadera Y, Ohara H, Ichijo Y, Watanabe K, Hotsuki Y, Anzai F, Sato Y, Kimishima Y, Yokokawa T, Misaka T, Yamada S, Sato T, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Takeishi Y. Liver Congestion Assessed by Hepatic Vein Waveforms in Patients With Heart Failure. *CJC Open*. 202102; 3(6):778-786.

Kariya Y, Oyama M, Suzuki T, Kariya Y.  $\alpha v \beta 3$  Integrin induces partial EMT independent of TGF- $\beta$  signaling. *Communications Biology*. 202104; 4(1):490.

Kawata K, Suzuki T, Ozawa K, Sekiguchi M. Features of T-cell subset composition in a D-galactose-induced senescence mouse model. *Experimental Animals*. 202108; 70(3):284-292.

松田美津子, 山寺幸雄. 【超音波、新しいルーチン検査への道】(第 2 部) あつまれ“ATI”施設ごとの ATI 活用術 ATI の活用と検査精度の向上について. *映像情報 Medical*. 202105; 53(5):59-64.

#### 〔総説等〕

大沼秀知. 心尖部断層像描出のいろは. *Medical Technology*. 202108; 49(8):871-881.

### 著 書・訳 書

大沼秀知. 第 9 章 左室壁運動異常の読み方 1. 壁運動と壁厚変化. In: 藤田雅史. レジデントのための心エコー教室. 東京: 日本医事新報社. 202102. p.94.