

●口腔外科学講座 Department of Oral and Maxillofacial Surgery

1. 所属構成員等

教授 里見貴史, 松野智宣(併任)

准教授 宮坂孝弘

講師 小林真左子

助教 宮澤敦子, 米山勇哉

臨床研究生 稲田 諒, 金本 眸, 丹野咲貴, 卷 裕太

客員教授 近津大地, 武川寛樹, 森 良之, 吉本世一, 宮田 勝, 來生 知

客員准教授 小川 隆

非常勤講師 齊藤俊夫, 谷内俊一, 早乙女雅彦, 井川淳一, 秋山眞一, 宮井崇宏, 伊藤 真, 玉澤 学, 山内由隆, 小俣和彦, 井田順子, 長谷川 功, 新井康仁, 浅野一成, 野村篤, 佐野次夫, 池田哲也, 安田卓史, 三須 徹, 吉野浩和, 頼近和繁, 北原和樹, 時崎 洋, 稲田清久, 續 雅子, 手塚里奈

大学院生 小柳昌央, 宮坂彩子, 穴井 慶, 宮坂直樹, 角田恵利奈, 高澤健斗

2. 研究テーマ

- 1) 口腔癌における浸潤および転移に関する研究 Investigation of the mechanism of local invasion and metastasis of oral squamous cell carcinoma.
- 2) 口腔癌における癌幹細胞と腫瘍関連マクロファージに関する研究 The relationship between cancer stem cells and tumor-associated macrophage of oral squamous cell carcinoma.
- 3) 成長因子およびバイオマテリアルを用いた組織再生プログラム Tissue regeneration program using growth factors and biomaterials.
- 4) インプラントの表面改質による生体活性への影響 Effects of improvement of implant surfaces on bioactivity.
- 5) 口腔粘膜の幹細胞様ケラチノサイトを用いた新規の顎骨再建法の開発 Development of jawbone reconstruction method using stem cell-like keratinocytes from oral mucosa.
- 6) 口腔粘膜由来幹細胞様ケラチノサイトを用いた新規粘膜再生のための研究 A novel strategy using ePUKs for regenerative medicine of oral mucosa.
- 7) 新規骨補填材の有用性に関するin vitro比較研究 In vitro evaluation of the efficacy of new bone grafting materials.
- 8) Platelet-rich fibrin (PRF)、Bone marrow aspirate concentrate (BMAC)を用いた組織再生の可能性 The Possibilities of platelet-rich fibrin (PRF) and bone marrow aspirate concentrate (BMAC) for tissue regeneration.
- 9) ウサギ顎骨欠損モデルによるPEEK材の骨誘導能の検討 Study of osteoinductive ability of PEEK material using rabbit jaw bone defect model.

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

受賞

- 1) 第52回(公社)日本口腔インプラント学会学術大会優秀研究発表賞, 松野智宣, 井川潤一, 藤森達也, 夏堀礼二, 川原 大, 藤川 知, 2022年10月24日, 歯科インプラント用ドリル先端の刃形状の違いによる摩擦熱と切削片の評価.

特許

記載事項なし

4. 学位取得者

- 1) 小柳昌央: 骨髓穿刺液濃縮材料と多血小板フィブリンの組織再生能の比較 Tissue Regenerative Potential of Solid Bone Marrow Aspirate Concentrate Compared to Platelet-Rich Fibrin. 2023年2月6日, 日本歯科大学, 博士(歯学).
- 2) 宮坂彩子: 片側唾液腺切除後の反対側顎下腺の変化に関する検討 Examination of Changes in the Remaining Submandibular Gland after Resection of the Contralateral Salivary Gland. 2023年2月6日, 日本歯科大学, 博士(歯学).

5. 主催学会等

- 1) 2022年度日本歯科大学校友会 ポストグラデュエート・コース (Aコース) 「下顎埋伏智歯抜歯手技を修得する」, 東京, 2022年9月11日, 主催者: 里見貴史, 小林真左子, 米山勇哉 (口腔外科学講座) .

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

- 1) 科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 若手研究, (継続), 2019~2022年度, 幹細胞様口腔粘膜ケラチノサイトを応用した新規神経再生療法の試み, 宮澤敦子(代表), なし(分担), 4,160,000円, 2022年度, 600,000円
- 2) 科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 若手研究, (継続), 2021~2022年度, バイオマテリアル関連マクロファージによる骨吸収抑制剤投与下骨増生の制御機構, 小林真左子(代表), なし(分担), 4,290,000円, 2022年度, 3,120,000円
- 3) 科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 基盤研究 (C), (継続), 2021~2023年度, 癌微小環境因子を標的にした新たな口腔癌治療戦略, 里見貴史(代表), 小林真左子, 近津大地(分担), 4,160,000円, 2022年度, 2,470,000円
- 4) 科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 基盤研究 (C), (新規), 2022~2024年度, 顎骨周囲軟組織変性をターゲットにした新たなMRONJ発症関連因子の検索, 河野通秀(代表), 近津大地, 小林真左子(分担), 3,900,000円, 2022年度, 1,300,000円
- 5) 武田科学振興財団2021年度医学系研究助成 (基礎), (継続), 2021~2022年度, マクロファージの極性を制御する炭酸カルシウムナノ粒子とInjectable platelet-rich fibrinを応用した創傷治癒を促進するフィブリンシーラントの開発, 小林真左子(代表), なし(分担), 2,000,000円, 2022年度, 2,000,000円
- 6) 上原記念生命科学財団研究奨励金, (継続), 2021~2023年度, 2ピースノンスクリューPEEK材料による革新的骨再建, 小林真左子(代表), なし(分担), 2,000,000円, 2022年度, 2,000,000円
- 7) 科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 基盤研究 (C), (継続), 2017~2022年度, 口腔がん微小環境内のがん幹細胞と腫瘍関連マクロファージの機能解析と新たな治療戦略, 里見貴史(代表), 河野通秀, 長谷川温, 渡辺正人, 古賀陽子, 近津大地, 長尾俊孝(分担), 4,680,000円,
- 8) 科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 基盤研究 (C), (継続), 2019~2022年度, 口腔粘膜由来幹細胞ケラチノサイトを用いた新規粘膜再生医療戦略, 宮坂孝弘(代表), 宮澤敦子, 古賀陽子, 近津大地, 八重垣 健, 里見貴史, 松野智宣(分担), 4,420,000円,

8. 研究業績

A. 著書

- 1) 松野智宣 (分担執筆・編集): 第1章 歯科で多く使用される薬, 38-40, 日本歯科薬物療法学会編, 必携! 歯科の処方に役立つ本 日本歯科用医薬品集, 5版, 永末書店, 京都, 2022, ISBN 978-4-8160-1410-9.
- 2) 松野智宣 (分担執筆・編集): 第2章 注意すべき患者
10 抗血栓療法患者, 114-116, 日本歯科薬物療法学会編, 必携! 歯科の処方に役立つ本 日本歯科用医薬品集, 5版, 永末書店, 京都, 2022, ISBN 978-4-8160-1410-9.
- 3) 松野智宣 (分担執筆・編集): 第2章 注意すべき患者
14 感染性心内膜炎リスク患者, 124-125, 日本歯科薬物療法学会編, 必携! 歯科の処方に役立つ本 日本歯科用医薬品集, 5版, 永末書店, 京都, 2022, ISBN 978-4-8160-1410-9.
- 4) 宮坂孝弘 (分担執筆): 腎障害患者, 肝障害患者, 103-107, 日本歯科薬物療法学会編, 必携! 歯科の処方に役立つ本 日本歯科用医薬品集, 5版, 永末書店, 東京, 2022, ISBN 978 - 4 - 8160 - 1410 - 9.

2. 松野智宣 (分担執筆) : 5章 付録3 病棟で使用する薬, 270-273, 日本口腔外学会・原田浩之, 桐田忠昭, 鄭 漢忠, 池邊哲郎, 岸本裕充 [編], 口腔外科研修ハンドブック, 1版, 医歯薬出版, 東京, 2022, ISBN 978-4-263-45891-4.
3. 1) 里見貴史 (分担執筆・編集) : 第10章 口腔外科診療の実際 1 診療の流れ, 175-179, 池邊哲郎, 片岡あい子, 里見貴史, 長尾 徹, 百田義弘 [編], 歯科衛生士講座 口腔外科の治療と診療補助, 1版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1416-1.
2) 松野智宣 (分担執筆) : 第6章 嚢胞性疾患, 107-113, 池邊哲郎, 片岡あい子, 里見貴史, 長尾 徹, 百田義弘 [編], 歯科衛生士講座 口腔外科の治療と診療補助, 1版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1416-1.
3) 宮坂孝弘 (分担執筆) : 症例2 上唇粘膜の治療の術式と診療補助, 57-59, 池邊哲郎, 片岡あい子, 里見貴史, 長尾 徹, 百田義弘 [編], 歯科衛生士講座 口腔外科の治療と診療補助, 1版, 永末書店, 東京, 2023, ISBN 978-4-8160-1416-1.
4) 小林真左子, 里見貴史 (分担執筆) : 第13章口腔外科手術と診療補助 1-7 嚢胞摘出術 1-8 嚢胞摘出の術式と診療補助, 216-221, 池邊哲郎, 片岡あい子, 里見貴史, 長尾 徹, 百田義弘 [編], 歯科衛生士講座 口腔外科の治療と診療補助, 1版, 永末書店, 東京, 2023, ISBN 978-4-8160-1416-1.
5) 米山勇哉, 里見貴史 (分担執筆) : 第13章口腔外科手術と診療補助 1-9 歯根端 (尖) 切除術 1-10 歯根端 (尖) 切除の術式と診療補助, 222-225, 池邊哲郎, 片岡あい子, 里見貴史, 長尾 徹, 百田義弘 [編], 歯科衛生士講座 口腔外科の治療と診療補助, 1版, 永末書店, 東京, 2023, ISBN 978-4-8160-1416-1.
4. 1) 松野智宣 (分担執筆・編集) : 第3章 臨床検査
12 皮膚検査, 121-122, 山根源之, 草間幹夫, 久保田英朗, 中村誠司, 片倉 朗, 北川善政, 里村一人, 田中 彰, 松野智宣 [編], 口腔内科学, 3版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1420-8.
2) 松野智宣 (分担執筆・編集) : 第4章 治療総論
1 薬物療法 2 投薬時の注意事項 2-3 ポリファーマシー, 177-178, 山根源之, 草間幹夫, 久保田英朗, 中村誠司, 片倉 朗, 北川善政, 里村一人, 田中 彰, 松野智宣 [編], 口腔内科学, 3版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1420-8.
3) 松野智宣 (分担執筆・編集) : 第5章 全身的疾患と口腔内科
8 脳卒中 薬物療法 2 投薬時の注意事項 8-3 脳梗塞 8-4 脳出血, 306-311, 山根源之, 草間幹夫, 久保田英朗, 中村誠司, 片倉 朗, 北川善政, 里村一人, 田中 彰, 松野智宣 [編], 口腔内科学, 3版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1420-8.
5. 1) 里見貴史 (分担執筆・編集) : 疾患編 II 損傷 4-6 頭蓋底骨折, 44-65, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-2.
2) 松野智宣 (分担執筆) : 疾患編 II 損傷 1 総論, 2 軟組織の損傷, 3 歯の亀裂・破折・脱臼, 4 骨折, 63-64, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-3.
3) 宮坂孝弘 (分担執筆) : 疾患編 XIII 口腔顔面の機能障害 1 咬合異常と咀嚼障害, 333-334, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-4.
4) 松野智宣 (分担執筆) : 治療編 II 手術各論 2 歯の移植および再植術, インプラント埋入術, 骨造成術, 401-409, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-5.
5) 宮坂孝弘, 里見貴史 (分担執筆) : 治療編 II 手術各論 3 補綴前外科手術, 4 小帯の手術, 409-416, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-6.

- 6) 里見貴史 (分担執筆・編集) : 治療編 II手術各論 12-5上顎骨骨折 (ルフォー型骨折) の観血的整復固定術, 12-6頬骨および頬骨弓骨折の観血的整復固定術, 470-484, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-7.
- 7) 小林真左子 (分担執筆・編集) : 治療編 III薬物療法 1薬物療法の種類と特徴, 2抗菌薬, 3歯性感染症の薬物療法, 4抗菌薬の予防投与, 5抗真菌薬, 6抗ウイルス薬, 508-518, 栗田賢一, 覚道健治, 池邊哲郎, 里見貴史, 住友伸一郎, 永易裕樹 [編], SIMPLE TEXT 口腔外科の疾患と治療, 6版, 永末書店, 京都, 2023, ISBN 978-4-8160-1419-8.

B. 原著

- 1) Koyanagi M, *Fujioka-Kobayashi M, Yoneyama Y, Inada R, Satomi T: Regenerative Potential of Solid Bone Marrow Aspirate Concentrate Compared with Platelet-Rich Fibrin, ☆◎Tissue Eng Part A, 2022; 28: 749-759, doi: 10.1089/ten.TEA.2021.0225. (学位論文)
- 2) Koyanagi M, *Fujioka-Kobayashi M, Inada R, Yoneyama Y, Satomi T: Skin and Bone Regeneration of Solid Bone Marrow Aspirate Concentrate Versus Platelet-Rich Fibrin, ☆◎Tissue Eng Part A, 2023; 29: 141-149, doi: 10.1089/ten.TEA.2022.0175. (学位論文)
- 3) Miyasaka A, *Ikeda R, Hirashima K, Sato S, Kikuchi K, Miyasaka T, Satomi T(7th) (7 authors): Examination of Changes in the Remaining Submandibular Gland after Resection of the Contralateral Salivary Gland, ☆J Hard Tissue Biol, 2023; 32: 57-66, doi: 10.2485/jhtb.32.57. (学位論文)
- 4) *Yoneyama Y, Matsuno T, Fujioka-Kobayashi M, Satomi T: In vitro and in vivo evaluation of surface functionalization of titanium with H2 O2 hydrothermal treatment and FGF-2, ☆◎J Biomed Mater Res B Appl Biomater, 2022; 111: 646-655, doi: 10.1002/jbm.b.35183.
- 5) Feng M, Wang Y, Wei Y, Zhang X, Xiao L, Gong Z, Fujioka-Kobayashi M(7th) (11 authors): Preparation, characterization and biological properties of a novel bone block composed of platelet rich fibrin and a deproteinized bovine bone mineral, ☆◇Fundamental Research, 2022; 2: 321-328, doi: 10.1016/j.fmre.2021.08.003.
- 6) *Fujioka-Kobayashi M, Marjanowski S, Kono M, Hino S, Saulacic N, Schaller B: Osteoinductive potential of recombinant BMP-9 in bone defects of mice treated with antiresorptive agents, ☆◎Int J Oral Maxillofac Surg, 2022; 51: 566-575, doi: 10.1016/j.ijom.2021.08.014.
- 7) Eliezer M, Sculean A, Miron RJ, Nemcovsky C, Bosshardt DD, Fujioka-Kobayashi M (8 authors): Cross-linked hyaluronic acid slows down collagen membrane resorption in diabetic rats through reducing the number of macrophages, ☆◎Clin Oral Investig, 2022; 26: 2401-2411, doi: 10.1007/s00784-021-04206-x.
- 8) *Fujioka-Kobayashi M, Miyamoto Y, Ishikawa K, Satomi T, Schaller B: Osteoclast behaviors on the surface of deproteinized bovine bone mineral and carbonate apatite substitutes in vitro, ☆◎J Biomed Mater Res A, 2022; 110: 1524-1532, doi: 10.1002/jbm.a.37392.
- 9) Fujioka-Kobayashi M, Katagiri H, Lang NP, Imber JC, Schaller B, *Saulacic N: Addition of Synthetic Biomaterials to Deproteinized Bovine Bone Mineral (DBBM) for Bone Augmentation-A Preclinical In Vivo Study, ☆◎◇Int J Mol Sci, 2022; 23: 10516, doi: 10.3390/ijms231810516.

C. 総説・解説

- 1) 戸谷収二, 松野智宣: 薬剤性口腔乾燥とドライマウス診療, ○日歯医師会誌, 2022; 75: 447-455.
- 2) 松野智宣: ハイドロキシアパタイトによる骨造成: その特徴と適応, ○日口腔インプラント誌, 2022; 35: 255-261.

- 3) 松野智宣: デフォルト処方してませんか? ~薬剤耐性とポリファーマシーから歯科薬物療法を見直す~, ○東京都歯科医師会雑誌, 2023; 71: 3-9.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等) ・紀要

- 1) *Yoneyama Y, Matsuno T, Fujioka-Kobayashi M, Hasegawa O, Chikazu D, Satomi T: A case of brain abscess thought to be caused by dental infection with Streptococcus intermedius and discussion of the literature, ☆J Oral Maxillofac Surg Med Pathol, 2022; 34: 489-496.
- 2) *Inomata T, Tanaka N, Tanaka J, Takeda M, Kobayashi M, Ishigaki Y, Satomi T(7th) (9 authors): A case of adenocarcinoma NOS in the buccal mucosa, ○◇Advances in Oral and Maxillofacial Surgery, 2022; 8: 100382.
- 3) *Inomata T, Tanaka N, Tanaka J, Takeda M, Kobayashi M, Ishigaki Y, Satomi T(7th) (9 authors): A case of carcinoma of the oral floor treated successfully with the TPS therapy as an induction chemotherapy, ○◇Advances in Oral and Maxillofacial Surgery, 2022; 10: 100405.
- 4) 松野智宣: 今号の見どころ. 日口腔インプラント誌, 2022; 35: 2-2.
- 5) 松野智宣: シームレスな歯科医師養成をSustainable にー共用試験の公的化とStudent Dentistの法的位置づけー. 日歯教誌, 2022; 38: 113-114.
- 6) 松野智宣: BOOK 歯科での漢方薬処方を学ぶには、まずこの一冊. 日歯医師会誌, 2022; 75: 65-65.
- 7) 松野智宣: あとがき. 日歯医師会誌, 2022; 75: 148-148.
- 8) 松野智宣: BOOK スポーツと歯科医学の接点から臨床までのすべてが分かるマニュアル. 日歯医師会誌, 2022; 75: 393-393.
- 9) 松野智宣: BOOK 39の症例から歯科クリニックでの口腔粘膜疾患のみかたが学べる実践書. 日歯医師会誌, 2022; 75: 641-641.
- 10) 松野智宣: あとがき. 日歯医師会誌, 2023; 75: 892-892.
- 11) 櫻井 薫, 小玉 剛, 住友雅人, 小林隆太郎, 松野智宣, 大久保力廣: サステイナブルでシームレスな歯科医療を目指して~口腔健康管理と健康寿命~. 日歯医学会誌, 2023; 41: 7-29.
- 12) 松野智宣: [VOD]口腔がんを見落とさない! 口腔粘膜疾患の診かたのポイント. WHITE CROSS 2022年8月14日~9月30日, 2022.
- 13) 松野智宣: 口から守る! あなたの健康「次なるパンデミック」の恐怖 歯科で処方される抗菌薬に要注意!. 毎日新聞デジタル『医療プレミア』 2023年3月20日掲載, 2023.
- 14) 里見貴史: 下歯槽神経損傷を回避する2回法抜歯術. 埼歯だより, 2023; 584: 36-39.

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術大会発表

- 1) Fujioka-Kobayashi M, Koyanagi M, Yoneyama Y, Inada R, Satomi T. Regenerative potential of solid bone marrow aspirate concentrate compared to platelet-rich fibrin. 26th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, 2022; 768. <https://www.emma.events/site/programme/?a=eacmfs2022#!> (参照2023年3月21日).
- 2) 小林真左子, 丹野咲貴, 小柳昌央, 稲田 諒, 米山勇哉, 里見貴史. 上顎埋伏過剰歯抜歯におけるサージカルガイド使用の有用性. 第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会, 2022; 140. <http://www.congre.co.jp/jss76/> (参照2023年3月21日).

- 3) 小柳昌央, 小林真左子, 稲田 諒, 米山勇哉, 里見貴史. 血液および骨髄液濃縮材料の上皮欠損治癒促進効果の検討. 第76回NP0法人日本口腔科学会学術集会, 2022; 216. <http://www.congre.co.jp/jss76/> (参照2023年3月21日).
- 4) 猪俣 徹, 田中慈久, 田中惇平, 里見貴史, 三枝奈津季, 辺見卓男, 出雲俊之. AYA世代舌癌症例の臨床的検討. 第46回日本頭頸部癌学会, 2022; 220. https://www.c-linkage.co.jp/jshnc46/data/download/document/jshnc46_program_poster.pdf (参照2023年3月21日).
- 5) 田中惇平, 田中慈久, 猪俣 徹, 里見貴史, 辺見卓男, 柳下寿郎. 当科における口腔領域に発生した多形腺腫由来癌の検討. 第46回日本頭頸部癌学会, 2022; 238. https://www.c-linkage.co.jp/jshnc46/data/download/document/jshnc46_program_poster.pdf (参照2023年3月21日).
- 6) 菅野勇樹, 小林真左子, 富樫 悠, 藤井俊治, 赤城裕一, 柴山知紗, 前田祐佳, 貝淵信之, 岡本俊宏, 里見貴史, 古賀陽子. 口腔外科医療従事者におけるSARS-Co V-2抗体保有率の多施設疫学調査. 第26回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会, 2022; 21: 233.
- 7) 明石良彦, 松坂賢一, 伊藤由美, 坂本 啓, 佐藤由紀子, 石川文隆, 河内 洋, 藤井誠志, 辺見卓男, 道 泰之, 野村武史, 八木原一博, 蒔生田整治, 舘原誠晃, 関川翔一, 相馬智也, 里見貴史, 猪俣 徹, 山城正司, 柳下寿郎. 「口腔表在癌取り扱い指針」の作製を目指して-舌表在性病変の臨床病理学的検討-. 第41回日本口腔腫瘍学会学術集会学術集会, 2022; 99. <https://www.kwcs.jp/jsoo41/files/41prog.pdf> (参照2023年3月21日).
- 8) 石川文隆, 伊藤由美, 坂本 啓, 佐藤由紀子, 明石良彦, 松坂賢一, 河内 洋, 藤井誠志, 辺見卓男, 道 泰之, 野村武史, 八木原一博, 蒔生田整治, 舘原誠晃, 関川翔一, 相馬智也, 里見貴史, 猪俣 徹, 山城正司, 柳下寿郎. 口腔表在癌の病理組織診断の現状と問題点について. 第41回日本口腔腫瘍学会学術集会学術集会, 2022; 100. <https://www.kwcs.jp/jsoo41/files/41prog.pdf> (参照2023年3月21日).
- 9) 猪俣 徹, 里見貴史, 柳下寿郎, 市橋裕一, 伊藤 洋. 口腔粘膜病変へのAI解析手法の展望. 第41回日本口腔腫瘍学会学術集会学術集会, 2022; 101. <https://www.kwcs.jp/jsoo41/files/41prog.pdf> (参照2023年3月21日).
- 10) 猪俣 徹, 田中慈久, 田中惇平, 里見貴史, 三枝奈津季, 辺見卓男, 出雲俊之. AYA世代舌癌症例の臨床的検討. 第41回日本口腔腫瘍学会学術集会学術集会, 2022; 172. <https://www.kwcs.jp/jsoo41/files/41prog.pdf> (参照2023年3月21日).
- 11) 麻見千登世, 小林邦枝, 熊田直子, 星川結香, 北詰栄里, 田中惇平, 猪俣 徹, 松野智宣, 石垣佳希. 日本歯科大学附属病院歯科衛生士室における有病者治療に関するアンケート調査. 日有病歯誌, 2022; 31: 110.
- 12) 松野智宣, 井川潤一, 藤森達也, 夏堀礼二, 川原 大, 藤川 知. 歯科インプラント用ドリル尖端の刃形状の違いによる摩擦熱と切削片の評価. 日口腔インプラント誌 特別号, 2022; 35: 143.
- 13) 松野智宣, 小倉 晋, 丸川恵理子, 米山勇哉, 川原 大. 先端に三日月状の切刃を付与した歯科用インプラントドリルの切削効率と耐久性の評価. 顎顔面インプラント誌, 2022; 21: 228.
- 14) 松野智宣, 斎藤義夫, 岩渕博史, 大島朋子, 竹野敏彦. 日本歯科用医薬品集 初版から35年の軌跡~改訂第5版発刊にあたり~. 第42回日本歯科薬物療法学会学術大会抄録集, 2022; <https://jsotp42.info/> (参照2023年3月11日).
- 15) 米山勇哉, 小林真左子, 松野智宣, 小柳昌央, 稲田 諒, 宮坂彩子, 宮坂孝弘, 高澤健斗, 角田恵利奈, 里見貴史. ウサギ顎骨欠損モデルによるPEEK材の骨誘導能の検討. 第67回公益社団法人日本口腔外科学会, 2022; 426. <https://web.apollon.nta.co.jp/jsoms2022/program.html> (参照2023年3月21日).
- 16) 小林真左子, 猪俣 徹, 武田宗矩, 田中惇平, 柳下寿郎, 辺見卓男, 里見貴史. 下顎に発生した硬化性歯原性癌の1例. 第67回公益社団法人日本口腔外科学会, 2022; 499. <https://web.apollon.nta.co.jp/jsoms2022/program.html> (参照2023年3月21日).

- 17) 稲田 諒, 小柳昌央, 小林真左子, 米山勇哉, 宮澤敦子, 宮坂孝弘, 里見貴史. ヒト歯髄幹細胞由来β細胞様細胞移植による糖尿病治療の前臨床研究. 第67回公益社団法人日本口腔外科学会, 2022; 549.
<https://web.apollon.nta.co.jp/jsoms2022/program.html> (参照2023年3月21日).
- 18) 宮坂彩子, 池田利恵, 平島寛司, 小川清美, 佐藤住美江, 菊池憲一郎, 宮澤敦子, 宮坂孝弘, 里見貴史. マウス片側唾液腺切除による反対側顎下腺の細胞増殖能に生じる変化について. 第67回公益社団法人日本口腔外科学会, 2022; 569.
<https://web.apollon.nta.co.jp/jsoms2022/program.html> (参照2023年3月21日).
- 19) 大鶴光信, 長谷川巧実, 明石昌也, 山川延宏, 桐田忠昭, 大倉正也, 山田慎一, 栗田浩, 平井英治, 山本晃三, 猪俣 徹, 里見貴史, 齋藤寛一, 野村武史, 三浦桂一郎, 古川浩平, 鳴瀬智史, 柳本惣市, 梅田正博. 多施設後ろ向き試験による早期舌癌における手術断端距離の検討. 第67回公益社団法人日本口腔外科学会, 2022; 434. <https://web.apollon.nta.co.jp/jsoms2022/program.html> (参照2023年3月21日).

G. 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

- 1) 小林真左子: ライフイベントを楽しみながら口腔外科医としてのキャリアアップを目指す, 第41回日本口腔腫瘍学会学術集会学術集会, ワークショップ, オンライン (2023年1月27日).

2) 講演会・研究会・研修会等での講演

- 1) 宮坂直樹, 小林真左子, 米山勇哉, 稲田 諒, 宮坂彩子, 小柳昌央, 宮坂孝弘, 里見貴史: カスタムメイド・サージカルガイドの使用が手術に有用であった鼻口蓋管嚢胞の2例, 第213回 (公社) 日本口腔外科学会関東支部学術集会, 東京 (2022年5月21日).
- 2) 宮坂直樹, 小林真左子, 米山勇哉, 稲田 諒, 宮坂彩子, 小柳昌央, 宮坂孝弘, 里見貴史: 上顎正中過剰埋伏歯抜去時におけるサージカルガイドの有用性の実験的検討, 第56回特定非営利活動法人日本口腔科学会関東地方部会, オンライン (2022年9月10日).
- 3) 金本 眸, 小林真左子, 小柳昌央, 米山勇哉, 宮坂孝弘, 里見貴史: 耳前部に発生した石灰化上皮腫の1例, 第214回 (公社) 日本口腔外科学会関東支部学術集会, 東京 (2022年12月10日).
- 4) 里見貴史: 「口腔がん」早期発見のための基礎知識 ～口腔がんの診断から最新の治療～, 葛飾区歯科医師会学術講演会, 東京 (2022年5月18日).
- 5) 里見貴史: 口腔粘膜疾患と口腔がんの見分け方「口腔がん」早期発見のための基礎知識, 令和4年度ぐんま女性歯科医師の会学術講演会, Zoom会議 (2022年6月12日).
- 6) 松野智宣: マイナーGBRを身につける -骨補填材の使い分けとオペ器具-, インプラント再建歯学研究会, 東京 (2022年7月3日).
- 7) 里見貴史: 抜歯に関連する偶発症・合併症の理解と予防 薬剤関連顎骨壊死の現状と予防, 令和4年度東京都歯科医師会卒後研修, 東京 (2022年7月31日).
- 8) 松野智宣: 抜歯に関連する偶発症・合併症の理解と予防 投薬と抜歯後感染への対応, 令和4年度東京都歯科医師会卒後研修, 東京 (2022年7月31日).
- 9) 宮坂孝弘: 抜歯に関連する偶発症・合併症の理解と予防 抜口中の出血・後出血への対応, 令和4年度東京都歯科医師会卒後研修, 東京 (2022年7月31日).
- 10) 小林真左子: 抜歯に関連する偶発症・合併症の理解と予防 神経傷害の予防と対応, 令和4年度東京都歯科医師会卒後研修, 東京 (2022年7月31日).
- 11) 松野智宣: 歯科における適切な薬の使い方, 令和4年港北区歯科医師会学術講演会, 横浜 (2022年9月14日).
- 12) 松野智宣: 見直そう! 歯科における薬物療法, 令和4年足立区歯科医師会学術講演会, 東京 (2022年10月5日).
- 13) 里見貴史: 「口腔がん」早期発見のための基礎知識 ～口腔粘膜疾患と口腔がんの違い～, 令和4年度 群馬県歯科医師会西毛地区学術講演会, 群馬 (2022年11月12日).

- 14) 松野智宣：だ液は何から作られ、何をするのか？～だ液は健康のバロメーター～，日本歯科大学公開講座，東京（2022年11月24日）。
- 15) 里見貴史：「口腔がん」早期発見のための基礎知識 ～口腔粘膜疾患と口腔がんの違い～，富士見 DC 21 学術講演会，東京（2022年12月3日）。
- 16) 岸 碧紀，中山理賀，藤城建樹，荘司洋文，松野智宣，里見貴史，澁井武夫：日本歯科大学附属病院口腔外科における2021年度、2022年度の外来患者の臨床的検討，令和4年度日本歯科大学歯学会第8回ウィンターミーティング，オンライン（2022年12月17日）。
- 17) 上田康平，藤城建樹，荘司洋文，松野智宣，澁井武夫：口唇に生じた口腔梅毒の一例，令和4年度日本歯科大学歯学会第8回ウィンターミーティング，オンライン（2022年12月17日）。
- 18) 松野智宣：院内感染防止対策と新興感染症への対策，栃木県歯科医師会講演会「初診料注1」施設基準に関わる研修会，宇都宮（2022年12月18日）。
- 19) 里見貴史：薬剤関連顎骨壊死～知っておくべき薬・予防・対策～，千葉県日本歯科大学校友会 新年会・学術講演会，千葉（2023年1月29日）。
- 20) 松野智宣：抗菌薬の現状 薬剤耐性と抗菌薬の適正使用～今、抗菌薬は何をどのように処方すべきか～，令和4年目黒区歯科医師会学術講演会，東京（2023年2月22日）。
- 21) 里見貴史：知っていますか？ 口の中のがんのこと～セルフチェックと検診で早期発見～，東京都歯科医師会 都民向けフォーラム2023「口腔がんフォーラム」，web配信（2023年3月1日～31日）。
- 22) 松野智宣：口腔がんを見落とさない！口腔粘膜疾患の診かたのポイント，中野区歯科医師会 成人歯科検診・妊産婦歯科健診講演会，東京（2023年3月24日）。

H. その他の出版物

- 1) 松野智宣：令和5年版歯科医師国家試験出題基準，（一財）口腔保健協会，2022，ISBN 978-4896053845，
- 2) 松野智宣：日本歯科医学教育学会雑誌別冊 歯科医学教育白書2021年版（2018～2021年），（一社）日本歯科医学教育学会白書作成部会 [編]，（一財）口腔保健協会，東京，2023，ISBN 0914-5133，