

- 44) 伊藤加代子：口腔ケアの実際と食事介助の基本. 2023 年度口腔ケア研修会, 新潟県社会福祉協議会, Web 開催, 2025 年 7 月 31 日.
- 45) 岩崎愛璃, 前川和也：栄養を学ぼう！. 2025 年度摂食嚥下セミナー, 新潟大学医歯学総合病院(新潟県・新潟市), 2025 年 7 月 24 日.
- 46) 辻村恭憲: 安全で美味しい食事を目指して～摂食嚥下障害の評価と対応～, 令和 7 年度摂食嚥下機能向上に関する研修会 国立病院機構新潟病院(新潟県・柏崎市), 2025 年 7 月 11 日.
- 47) 辻村恭憲, 相澤知里: 「食べる」の仕組み. 2025 年度摂食嚥下セミナー, 新潟大学医歯学総合病院(新潟県・新潟市), 2025 年 7 月 10 日.
- 48) 江川広子, 小貫和佳奈: 地域の病院に学ぶ 「むせ」への対応と訓練. 2025 年度摂食嚥下セミナー, 新潟大学医歯学総合病院(新潟県・新潟市), 2025 年 6 月 26 日.
- 49) 笹 杏奈: 言語聴覚士から学ぶ言語訓練. 2025 年度摂食嚥下セミナー, 新潟大学医歯学総合病院(新潟県・新潟市), 2025 年 6 月 12 日.
- 50) 2025 年度第 1 回にいがた摂食嚥下障害サポート研究会講演会, 新潟大学歯学部講堂(新潟県・新潟市), 2025 年 6 月 7 日.
- 51) Makoto Inoue: Oral and Swallowing Mechanisms. University of Peradeniya (ウェブ講義), 2025 年 5 月 23 日.
- 52) 小貫和佳奈, 河野 茜: 口と身体の関係. 2025 年度摂食嚥下セミナー, 新潟大学医歯学総合病院(新潟県・新潟市), 2025 年 5 月 22 日.
- 53) 井上 誠: 大学院における外国人留学生の獲得と体系的なグローバル人材育成の実績・現状・将来. 新潟大学第 3 回グローバル推進機構 FD・SD, 2025 年 5 月 16 日.
- 54) 辻村恭憲: にいがた摂食嚥下障害サポート研究会の取り組み. 新潟大学環境報告書 2025, 23, 2025.
- 55) Zhang Mengjie: 令和 7 年度新潟大学フェロウシップ支援, 2025.
- 56) 濱島北斗: 令和 7 年度新潟大学フェロウシップ支援, 2025.
- 57) Leung Ho Yin: 令和 7 年度新潟大学フェロウシップ支援, 2025.
- 58) 相澤知里: 令和 7 年度未来のライフ・イノベーションを創出するフロンランナー育成プロジェクト, 2025.

#### 硬組織形態学分野

#### 【論文】

- 1) Ida-Yonemochi H: Role of glucose metabolism in amelogenesis. *J Oral Biosci* 67(2): 100667, 2025.
- 2) Ohshima H: For celebrating a complete digital transformation of ASI. *Anat Sci Int* 100(4): 381, 2025.
- 3) Tsuneki M: Deep learning approaches for pathological image classification. *J Oral Biosci* 67(4): 100696, 2025.
- 4) 内藤嘉紀, 常木雅之: EUS-FNA/B 病理検討に対する深層学習モデルの開発. *胆と膵* 46(4): 385-389, 2025.
- 5) Ohshima H, Ono K, Mishima K: Oral biosciences: The annual review 2025. *J Oral Biosci*. 68(1): 100750, 2026.
- 6) Takami H, Kobayashi Y, Makishi-Takano S, Katsumi Y, Sato N, Ohshima H: Comprehensive anatomical dissection procedure with special reference to the layer-structured facial muscles and fasciae and mouth floor. *J Oral Biosci* 67(2): 100660, 2025.
- 7) Ohshima S, Quispe-Salcedo A, Ida-Yonemochi H, Ueki Y, Horii A, Ohshima H: Stem/progenitor cell dynamics during salivary gland development and regeneration demonstrated by the double pulse-chase paradigm. *Regen Ther* 30: 595-605, 2025.
- 8) Sano H, Nakakura-Ohshima K, Quispe-Salcedo A, Okada Y, Sato T, Ohshima H: Intentionally perforating the pulp chamber floor promotes M2 macrophage polarization in the dental pulp following tooth replantation in mice. *J Oral Biosci* 67(3): 100681, 2025.
- 9) Imai M, Kawachi M, Wakui A, Miyazawa M, Sekiguchi M, Kato Y, Sato H, Naruse Y, Asano N, Morohashi M, Sano H, Abiko Y, Washio J, Tanaka K, Takahashi N, Sato T: Microbial profiling of bold green tea bottled beverages: A screening experiment. *J Oral Biosci* 67(4): 100697, 2025.
- 10) Nishiyama K, Kasahara T, Kawabata H, Tsujino T, Kitamura Y, Watanabe T, Nakamura M, Mochizuki T, Ushiki T, Kawase T: Mitochondrial transfer from human platelets to rat dental pulp-derived fibroblasts in the 2D in vitro system: additional implication in PRP therapy. *Int J Mol Sci* 26(12): 5504, 2025.
- 11) Ochoa-Escate D, Valdez-Jurado F, Watanabe R, Pineda-Mejía M, Córdova Huayanay EA, Ventocilla Huasupoma MS, Herrera Cisneros M, Lujan Larreátegui G, Quispe-Salcedo A, Salcedo-Moncada D: Stress distribution in a mandibular Kennedy class I with bilateral implant-assisted removable partial denture: a finite element analysis. *Oral* 5(2): 31, 2025.
- 12) Valenzuela-Torres OY, Zapata-Sifuentes MA, Quispe-Salcedo A: Asociación del consumo de cigarro,

derivados nicotínicos y cannabis con enfermedad periodontal. Una revisión [Association of cigarette consumption, nicotine derivatives and cannabis with periodontal disease. A review]. *Rev Cient Odontol (Lima)*. 13(3): e255, 2025.

- 13) Kitajima K, Minato H, Ida-Yonemochi H, Yarita M, Rie Yamada R, Arai K, Shimizu K, Satoh T, Igarashi M: Potential of new regenerative endodontic procedures for the regeneration of dentin-pulp complexes after pulpectomy of immature teeth. *ODEP* 5(1): 32-43, 2025.
- 14) Nishiyama K, Kasahara T, Kawabata H, Tsujino T, Kitamura Y, Watanabe T, Nakamura M, Mochizuki T, Ushiki T, Kawase T: Mitochondrial transfer from human platelets to rat dental pulp-derived fibroblasts in the 2D in vitro system: Additional implication in PRP therapy. *Int J Mol Sci* 26(12): 5504, 2025.
- 15) Shimizu E, Suzuki M, Okamoto M, Ohshima H: Editorial: Expanding knowledge on mineralized tissues in dental science: enamel, dentin, and pulp tissue. *Front Dent Med* 7: 1814550, 2026.
- 16) Otsu K, Ikezaki S, Goto-Matsumoto N, Ikarashi A, Sano H, Ida-Yonemochi H, Ohshima H, Sun-Wada GH, Wada Y, Nakanishi-Matsui M, Harada H: V-ATPase a3 directs secretory lysosome transport in enamel formation. *J Dent Res* 21: 220345251401512, 2026.
- 17) Ida-Yonemochi H, Ohno Y, Ohshima H: Glycogen shunt is essential for submandibular gland morphogenesis. *Cell Tissue Res* 403(1): 1, 2026.
- 18) Ohshima R, Quispe-Salcedo A, Ohshima H, Kawashima N, Okiji T, Yahata Y: Osteopontin deficiency disturbs dentin bridge formation after direct pulp capping with mineral trioxide aggregate. *J Oral Biosci* 68(1): 100740, 2026.
- 19) Tsuneki M, Li M, Kanavati F: Automated assessment of Ki-67 labeling index using cell-level detection and classification in whole-slide images. *Diagnostics (Basel)* 16(5): 816, 2026.
- 20) Kawachi M, Wakui A, Imai M, Sekiguchi M, Sato H, Kato Y, Okabe R, Abe T, Takahashi N, Kaku N, Miyazawa M, Sato A, Naruse Y, Kubo N, Misumi A, Sano H, Abiko Y, Washio J, Tanaka K, Takahashi N, Sato T: Microbiota in green tea beverages remaining in plastic bottles after direct drinking. *Microbiol Immunol* 70(3): 182-188, 2026.

#### 【商業誌】

- 1) 大島勇人：歯髄の生物学的特性と再生能の観点から

歯髄保護を考える. *日本歯科評論* 85(5): 43-56, 2025.

- 2) 大島勇人：歯と顎骨の形態・構造、解剖学的構造との位置関係. 巻頭特集：自由診療専門口腔外科医が教える明日からできる矯正便宜抜歯. *Dental Diamond* 50(13): 26-32, 2025.
- 3) 勝見祐二：便宜抜歯実践のポイント. 巻頭特集：自由診療専門口腔外科医が教える明日からできる矯正便宜抜歯. *Dental Diamond* 50(13): 33-44, 2025.
- 4) 大島勇人, 近藤信太郎：用語「モンゴロイド」について. *Topics. Dental Diamond* 50(15): 33-44, 2025.

#### 【研究費獲得】

- 1) 大島勇人, Quispe Salcedo Angela, 常木雅之, 依田浩子, 山崎智彦：樹状細胞・マクロファージ制御による歯髄静的幹細胞／前駆細胞の恒常性維持と活性化. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B), 23H03078, 2025.
- 2) 高橋 克, 石守崇好, 時田義人, 大島勇人, 清水律子, 中島貴子：先天性無歯症患者の欠如歯を再生する新規抗体医薬品の開発. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 2025 年度／令和 7 年度 創薬ベンチャーエコシステム強化事業／創薬ベンチャー, 24019336, 2025.
- 3) 依田浩子, 大島勇人, 中村卓史：オートファジーによる歯の幹細胞老化制御メカニズムの解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 24K12867, 2025.
- 4) Quispe Salcedo Angela, 山崎智彦, 大島勇人：The regulatory roles of osteopontin (OPN) in early pulpal inflammatory responses and cellular differentiation after tooth injuries. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25K12949 2025.
- 5) 川島伸之, 大島勇人, 興地隆史：歯髄幹細胞の硬組織形成細胞分化におけるインテグリンシグナルの役割とその臨床応用. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 24K12909, 2025
- 6) 武藤徳子, 石井信之, 大島勇人：歯髄損傷後の修復過程における PD-1/PD-L1 機構を介した免疫制御機序の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 24K12937, 2025
- 7) 大島邦子, 大島勇人, 早崎治明, 佐野拓人：再植歯の人為的髄床底穿孔と神経伝達シグナル調節による歯髄再生療法の開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 23K09411, 2025.
- 8) 佐野拓人, 岡田康男, 大島勇人：樹状細胞枯渇モデルを用いた歯の再植後の幹細胞・樹状細胞間相互作用の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25K13040, 2025.

- 9) 下村淳子, 森田貴雄, 大島勇人: プロテオミクスによるタンパク質選定と歯の発生段階における発現機能の新解析. 日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(C), 23K09424, 2025.
- 10) 興地隆史, 川島伸之, 大島勇人: 歯髄炎を治癒に導くための特異性の高いエクソソームを活用した新しい治療法の開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25K13000, 2025.
- 11) 吉岡 望: 細胞骨格連結タンパク質の欠失による神経・筋変性の分子病態機序の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 23K06317, 2025.
- 12) 吉岡 望: 変性神経回路選択的な蛍光標識法の開発と全身イメージングへの応用. 公益財団法人 加藤記念バイオサイエンス振興財団 研究助成金, 2025.
- 13) 吉岡 望: 心筋細胞におけるタンパク質凝集体の構成分子と形成機序の解明. 公益財団法人 先進医薬研究振興財団 研究助成金, 2025.
- 14) 大島勇人, 佐藤雅彦, 高見寿子: 解剖学模型の開発. 共同研究, 2025.
- 15) 大島勇人, 渡辺泰典: マウスの多血小板血漿の顎骨再生効果. 共同研究, 2025.
- 16) 依田浩子, 大野佑樹: 令和 6 年度-令和 7 年度 ロート製薬株式会社 共同研究, 2025.

#### 【招待講演・シンポジウム】

- 1) Hayato Ohshima: Bridge of the Dental Sciences between Korea and Japan. 24th Annual Meeting of Korean Association of Oral Science, Seoul, 2025. 11. 21.
- 2) 大島勇人: 歯科基礎医学会の現状と展望. 第 67 回歯科基礎医学会学術大会理事長講演, 北九州, 2025 年 9 月 5-7 日. J Oral Biosci Suppl 2025, p.2, 2025.
- 3) 依田浩子: 糖代謝調節による歯の細胞分化制御. 第 67 回歯科基礎医学会学術大会アップデートシンポジウム 2, 北九州, 2025 年 9 月 5-7 日. J Oral Biosci Suppl 2025, p.26, 2025.
- 4) 常木雅之: 病理画像診断における AI 技術革新の最前線. 第 1 回メディカル LVSEM 研究会, 東京, 2025 年 11 月 08 日. 第 1 回メディカル LVSEM 研究会総会・学術集会抄録集 p.11-12, 2025.
- 5) Kato Y, Wakui A, Sekiguchi M, Kawachi M, Sato H, Naruse Y, Kubo N, Misumi A, Sano H, Abiko Y, Washio J, Sato T: Microbiota profiling on the surface of elevator buttons and fingers. 2025 IADR APR Conference & 9th World Workshop on Oral Health and Disease in HIV-AIDS, New Delhi, 2025. 9. 18-21.
- 4) 大津圭史, 池崎晶二郎, 後藤-松元奈緒美, 大島勇人, 中西-松井真弓, 原田英光: エナメル石灰化における V-ATPase a3 アイソフォームを介した分泌リソソームの輸送. 第 130 回日本解剖学会総会・全国学術集会・第 102 回日本生理学会大会・第 98 回日本薬理学会年会合同大会, 千葉, 2025 年 3 月 17-19 日. プログラム集 2025.
- 5) 依田浩子, 佐野拓人, 大野佑樹, 大島勇人: 歯髄組織の発生・創傷治癒・老化過程におけるオートファジーの役割. 第 130 回日本解剖学会総会・全国学術集会・第 102 回日本生理学会大会・第 98 回日本薬理学会年会合同大会, 千葉, 2025 年 3 月 17-19 日. プログラム集 2025.
- 6) 大野佑樹, 大島秀介, 植木雄志, 堀井 新, 大島勇人, 依田浩子: 液腺分化における AMP-activated protein kinase (AMPK) の役割. 第 130 回日本解剖学会総会・全国学術集会・第 102 回日本生理学会大会・第 98 回日本薬理学会年会合同大会, 千葉, 2025 年 3 月 17-19 日. プログラム集 2025.
- 7) Angela Quispe-Salcedo, Kiyoko Suzuki-Barrera, Mauricio Andre Zapata-Sifuentes, 大島勇人: In vivo interaction of osteopontin and immune cells during the pulpal healing process following severe injuries. 第 130 回日本解剖学会総会・全国学術集会・第 102 回日本生理学会大会・第 98 回日本薬理学会年会合同大会, 千葉, 2025 年 3 月 17-19 日. プログラム集 2025.
- 8) Angela Quispe-Salcedo, Mauricio Andre Zapata-Sifuentes, 山崎智彦, 大島勇人: Effects of immobilized osteopontin on osseointegration after dental implantation into mouse maxillae. 第 25 回日本再生医療学会総会, 横浜, 2025 年 3 月 20-22 日.
- 9) 加藤優希, 涌井杏奈, 関口未来, 河内美帆, 今井真奈美, 佐藤遥菜, 成瀬悠香, 久保七海, 三角彩華, 安彦友希, 鷲尾純平, 佐藤拓一: スマホ画面およびエレベータボタンに付着・生息する細菌バイオフィルム解析. 第 98 回日本細菌学会総会, 金沢, 2025

#### 【学会発表】

- 1) Angela Quispe-Salcedo, Kiyoko Suzuki-Barrera, Mauricio Zapata-Sifuentes, Tomohiko Yamazaki, Hayato Ohshima: Crosstalk between osteopontin and immune cells during pulpal healing following tooth injuries. 2025 15th Tooth Morphogenesis & Differentiation Conference, Corfu, 2025 6. 29-7. 4.
- 2) Hiroto Sano, Kuniko Nakakura-Ohshima, Angela

年5月30日。

- 10) 吉岡 望, 小林憲太, 吉本由紀, 井関祥子, 中村由香, 上野将紀, 芝田晋介, 大島勇人, 竹林浩秀: 中枢神経系の損傷部に瘢痕組織をつくる線維芽細胞の発生起源について. 第48回日本神経科学大会, 新潟, 2025年7月24-27日.
- 11) 加藤優希, 涌井杏奈, 佐藤拓一: エレベータボタンに付着している微生物バイオフィルム解析: 手指やスマートフォン画面との比較. 第19回日本臨床検査学教育学会学術大会, 岡山, 2025年8月21日.
- 12) 加藤優希, 涌井杏奈, 関口未来, 河内美帆, 佐藤遥菜, 成瀬悠香, 久保七海, 三角彩華, 佐藤拓一: スマートフォン画面およびエレベータボタンから検出される細菌の解析について. 第89回日本細菌学会北海道支部学術総会, 旭川, 2025年8月30日.
- 13) 加藤優希, 涌井杏奈, 関口未来, 河内美帆, 佐藤遥菜, 成瀬悠香, 久保七海, 三角彩華, 佐藤拓一: スマホやエレベータボタン表面から検出される細菌のプロファイリング. 第108回日本細菌学会関東支部総会, 群馬, 2025年10月17日.
- 14) 大島勇人: ご遺体を用いた筋の三次元的な位置関係から予測する下顎第三大臼歯の抜歯に伴う舌神経損傷リスク. 第67回歯科基礎医学会学術大会, 北九州, 2025年9月5-7日. J Oral Biosci Suppl 2025, p.192, 2025.
- 15) 吉岡 望, 小林憲太, 吉本由紀, 井関祥子, 中村由香, 上野将紀, 芝田晋介, 鳥海 拓, 大島勇人, 竹林浩秀, 川野 仁: 損傷後の神経組織で瘢痕組織をつくる線維芽細胞の発生起源について. 第68回日本神経化学大会, 名古屋, 2025年9月11-13日.
- 16) 加藤優希, 涌井杏奈, 関口未来, 佐藤遥菜, 佐藤拓一: スマートフォン画面から検出される細菌のプロファイリング: UV照射の有効性について. 第99回日本細菌学会総会, 広島, 2026年3月20-22日.
- 17) 依田浩子, 大野佑樹, 中 幸子, 山田耕太郎, 大島勇人: 歯の発育における AMP-activated protein kinase (AMPK) の発現と機能. 第131回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東京, 2026年3月24-26日. プログラム集 2026.
- 18) 大野佑樹, 中 幸子, 山田耕太郎, 大島秀介, 植木雄志, 堀井 新, 大島勇人, 依田浩子: AMP-activated protein kinase (AMPK) 活性化は唾液腺の発育を促進する. 第131回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東京, 2026年3月24-26日. プログラム集 2026.
- 19) Zapata Mauricio, Quispe-Salcedo Angela, 山崎智彦, 大島勇人: A Effects of recombinant osteopontin-coated titanium dental implants on osseointegration in mouse maxillae. 第131回日本解剖学会総会・全国学術集

会, 東京, 2026年3月24-26日. プログラム集 2026.

- 20) 吉岡 望, 小林憲太, 吉本由紀, 井関祥子, 中村由香, 上野将紀, 芝田晋介, 鳥海 拓, 大島勇人, 竹林浩秀, 川野 仁: 損傷後の神経組織で瘢痕組織をつくる線維芽細胞の発生起源の異質性. 第131回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東京, 2026年3月24-26日. プログラム集 2026.
- 21) 高見寿子, 林 孝文, 佐藤 昇, 大島勇人: 表情筋と顔面 Fascia の肉眼および画像解剖学的解析. 第131回日本解剖学会総会・全国学術集会, 東京, 2026年3月24-26日. プログラム集 2026.

#### 【受賞】

- 1) 依田浩子: 令和7年度新潟大学優秀論文表彰.
- 2) 常木雅之: JOB (Journal of Oral Biosciences) Citation Award 2025-First Prize
- 3) 大野佑樹: The role of AMP-activated protein kinase (AMPK) in salivary gland differentiation. 第32回みかんの会 若手医学研究者賞.

#### 【その他】

- 1) Ohshima H: Vice Editor-in-Chief, Journal of Oral Biosciences
- 2) Ohshima H: Section Editor, Regenerative Therapy
- 3) Ohshima H: Editor-in-Chief, Anatomical Science International
- 4) Ida-Yonemochi H: Editorial Board, Frontiers in Dental Medicine
- 5) Ida-Yonemochi H: Managing Editor, Anatomical Science International
- 6) Tsuneki M: Associate Editor, Technology in Cancer Research & Treatment
- 7) Tsuneki M: Guest Editor, Diagnostics (Basel)
- 8) Tsuneki M: Editorial Board, BMC Cancer
- 9) 大島勇人: 実習室で確認! 歯科治療で配慮すべき解剖学的留意点. 令和7年度新潟県歯科医師会解剖実習スキルアップセミナー, 新潟, 2025年7月27日.
- 10) 勝見祐二, 大島勇人: Lingual nerve injury risk associated with extraction of mandibular third molars predicted by the three-dimensional topographical relationship of muscles using cadavers. 第45回 峠の会 形態科学セミナー, 秋田, 2025年7月31日.
- 11) 高見寿子, 林 孝文, 佐藤 昇, 大島勇人: Gross anatomical and image analytic approaches to layered facial fasciae and muscles. 第45回 峠の会 形態科学セミナー, 秋田, 2025年7月31日.
- 12) 大島勇人: 歯科臨床医が知っておくべき口腔解剖

学:口底部と上顎の神経・血管の走向と損傷リスク. 新潟市歯科医師会北2班講演会, 新潟, 2025年9月19日.

- 13) 大島勇人:インプラント臨床に役に立つマクロ解剖学. 日本橋インプラントセンター研修会, 東京, 2025年9月25日.
- 14) 大島勇人:実習室で確認! 歯科治療で配慮すべき解剖学的留意点. 令和7年度東京形成歯科研究会解剖実習スキルアップセミナー, 新潟, 2025年10月5日.
- 15) 大野佑樹, 大島秀介, 植木雄志, 堀井 新, 大島勇人, 依田浩子: The role of AMP-activated protein kinase (AMPK) in salivary gland differentiation. 第32回みかんの会, 新潟, 2025年10月22日.
- 16) 大島勇人: 歯髓の生物学的特性と再生能の観点から歯髓保護を考える. 東京歯科大学 第519回大学院セミナー, 東京, 2025年10月29日.
- 17) Ohshima H, Quispe-Salcedo A, Ohshima R: *Osteopontin* deficiency disturbs reparative dentin/dentin bridge formation after cavity preparation/direct pulp capping with mineral trioxide aggregate. Japan (Iwate Medical University)-Korea (Yonsei University) Joint Seminar between JSPS and NRF, 博多, 2026年2月22-23日.
- 18) 大島勇人, 高橋 克: (企画) 第24回日本再生医療学会総会, シンポジウム 歯科再生の社会実装へ向けた strategy, 1. 高橋 克, 杉並亜希子: 歯の再生治療薬抗 USAG-1 抗体の社会実装; 2. 高木淳一, 三原恵美子: バイオ医薬の社会実装と AMED BINDS 支援~抗原生産から特殊抗体創出、遺伝子治療ベクター開発まで~; 3. 時田義人: 先天性無歯症の遺伝学; 4. 竹立匡秀, 村上伸也: 脂肪組織由来多系統前駆細胞を用いた歯周組織再生医療の社会実装への取り組み; 5. 喜早ほのか: 歯科再生における産学連携とベンチャー企業の挑戦ートレジェムバイオフーマの役割, 第25回日本再生医療学会総会, 横浜, 2025年3月20-22日.
- 19) 原田英光, 大島勇人: (企画) 歯の発生の会・歯科再生会議第30回産学連携フォーラム「接合上皮から歯周病予防を考えるー歯を守る最前線」, 幕張, 2025年3月16日.
- 20) 大島勇人: 世界で最も影響力のある科学者トップ2% (2024年「生涯」区分)
- 21) 常木雅之: 世界で最も影響力のある科学者トップ2% (2024年「単年」区分)
- 22) 大島勇人, 江草 宏: (企画) 第25回日本再生医療学会総会, シンポジウム 17 歯科再生医療の現状と展望, 1. 江草 宏: 幹細胞を利用した再生歯科補綴学の創成; 2. 大庭伸介: 骨形成プログラムの

理解とその再生医療への応用; 3. 丸川恵理子: 歯科インプラントにおける再生医療の現状と今後の可能性; 4. 窪木拓男: 骨形成タンパクを用いた顎骨再生治療の展開; 5. 美島健二: 唾液腺の再生治療戦略; 6. 高橋 克: 先天性無歯症患者の欠如歯を再生する新規抗体医薬品の開発, 第25回日本再生医療学会総会, 横浜, 2026年3月19-20日.

- 23) 大島勇人: 歯髓の生物学的特性と再生能の観点から歯髓保護を考える. 東京医科歯科大学大学院特別セミナー, 東京, 2025年1月30日.
- 24) Angela Quispe-Salcedo: The role of stem cells on regenerative endodontic treatments [In Spanish: El rol de las células madre en los procedimientos endodónticos regenerativos]. Residency program in Endodontics, Faculty of Dentistry, National University of San Marcos, Peru (On line), 2025年04月10日.
- 25) 大島勇人: 若手研究者がストレスなく効率的に英語学術論文を作成するコツについて. 新潟大学大学院保健学研究科リサーチ・メソッズ・アドバンス, 新潟, 2025年6月21日.
- 26) 大島勇人: 歯と歯根周囲の組織学・歯根と歯髓腔の解剖学・歯の痛みの生理学. 神奈川歯科大学特別講義, 横須賀, 2025年8月26日.
- 27) 大島勇人: EPMA 入門, 新潟大学大学院自然科学研究科大型機器分析技術, 新潟, 2025年8月27日.
- 28) 大島勇人: 組織学の研究法. 新潟大学医学部保健学科特別講義, 新潟, 2025年10月23日.
- 29) Angela Quispe-Salcedo: Biological basis for the use of triple antibiotic paste (3Mix-MP) [In Spanish: Fundamentos biológicos para el uso de la pasta triple antibiótica (3Mix-MP)]. Residency program in Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Los Andes University, Chile (On line), 2025年12月04日.
- 30) 大島勇人: 歯の外的侵襲後の歯髓治癒過程における細胞・細胞外マトリックス相互作用. 東京医科歯科大学大学院特別講義, 東京, 2026年3月5日.

## 口腔病理学分野

### 【著 書】

- 1) 田沼順一: 非腫瘍性疾患病理アトラス 頭頸部 第1版 分担執筆者 p212-215. 文光堂.
- 2) 田沼順一: 鑑別の森 第1版 分担執筆者 口腔上皮の反応異型と上皮内扁平上皮癌 p10-15. 文光堂.

### 【論 文】