

- 26) 河村智子, 小林正治, 齋藤 功: 叢生および下顎右方偏位を伴う骨格性下顎前突症例. 第30回日本顎変形症学会総会・学術大会 (Webinar 開催), 新潟, 2020年6月24日-7月9日, 日顎変形誌 30 (2): 201頁, 2020.
- 27) 中田樹里, 小林正治, 齋藤 功: 開咬、下顎右側側切歯先天性欠如および下顎頭の軽度変形を伴う下顎後退症 (上顎前突). 第30回日本顎変形症学会総会・学術大会 (Webinar 開催), 新潟, 2020年6月24日-7月9日, 日顎変形誌 30 (2): 202頁, 2020.
- 28) 阿部 遼, 小林正治, 齋藤 功: 下顎骨の軽度右方偏位およびガミースマイルを伴った Angle Class II 上顎前突症例. 第30回日本顎変形症学会総会・学術大会 (Webinar 開催), 新潟, 2020年6月24日-7月9日, 日顎変形誌 30 (2): 198頁, 2020.
- 29) 竹山雅規, 齋藤 功, 小林正治: 叢生および片側性交叉咬合を伴う著しい顔面非対称症例. 第30回日本顎変形症学会総会・学術大会 (Webinar 開催), 新潟, 2020年6月24日-7月9日, 日顎変形誌 30 (2): 199頁, 2020.
- 30) 市川佳弥, 丹原 惇, 朝日藤寿一, 宮田昌幸, 親松宏, 新美奏恵, 児玉泰光, 小林正治, 高木律男, 齋藤 功: PNAM 治療の外鼻形態の対称性に対する効果—第1報 PNAM 実施症例と非実施症例の外鼻形態の比較—. 第44回日本口蓋裂学会総会・学術集会, 名古屋, 2020年6月4日-5日, 日口蓋誌 45 (2) : 179頁, 2020.

【研究会発表】

- 1) Mana Hasegawa, Masanori Otake, Rantaro Kamimura, Isao Saito, Noritaka Fujii, Kensuke Yamamura, Keiichiro Okamoto: Inhibitory effects of daily treadmill running on masseter muscle hyperalgesia under psychosocial stress conditions in male mice. 第98回日本生理学会大会, Web 開催, 2021年3月

【受賞】

- 1) 長崎 司, 栗原加奈子, 堀 一浩, 高橋功次朗, 丹原 惇, 福井忠雄, 小野高裕, 齋藤 功: 下顎前突症患者における嚥下時舌圧および顎顔面筋群筋活動の検討. 第30回日本顎変形症学会総会・学術大会優秀ポスター賞, 新潟, 2020年6月24日-7月9日, 日顎変形誌 30 (2): 162頁, 2020.
- 2) 齋藤大輔, 原 太一, 佐久間英伸, 長谷部大地, 新美奏恵, 丹原 惇, 片桐 涉, 齋藤 功, 小林正治: デジタル立体写真測量法とコンピューター断層撮影法から得られた三次元顔貌形態の比較.

第30回日本顎変形症学会総会・学術大会 (Webinar 開催), 新潟, 2020年6月24日-7月9日, 日顎変形誌 30 (2): 145頁, 2020.

摂食嚥下リハビリテーション学分野

【著書】

- 1) 井上 誠: 高齢者のドライマウスによる摂食嚥下障害. 新潟県作業療法士会学術誌 15巻, 48-49, 2021. 1.
- 2) 井上 誠: 嚥下誘発にかかわる咽喉頭感覚の分子生理学. 嚥下障害パンデミックに挑む最新リハビリテーション医学・医療, Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, Vol58, 11-18, 2021. 1.

【論文】

- 1) Naoko Ogino, Akinori Funayama, Kanae Niimi, Toshihiko Mikami, Makoto Inoue, Tadaharu Kobayashi: Evaluation of factors affecting health-related quality of life in patients treated for oral cancer. *Advances in Oral and Maxillofacial Surgery Volume 2*, April-June 2021, 100057. <https://doi.org/10.1016/j.adoms.2021.100057>.
- 2) Tomoki Kanbayashi, Kengo Kato, Ryoukichi Ikeda, Jun Suzuki, Yohei Honkura, Ai Hirano-Kawamoto, Jun Ohta, Hitoshi Kagaya, Makoto Inoue, Masamitsu Hyodo, Koichi Omori, Atsushi Suehiro, Tatsuma Okazaki, Shin-ichi Izumi, Shigeto Koyama, Keiichi Sasaki, Yoshihiko Kumai, Takaharu Nito, Shinichi Kuriyama, Takenori Ogawa, Yukio Katori: Questionnaire survey on pharyngolaryngeal sensation evaluation regarding dysphagia in Japan. *Auris Nasus Larynx*. 2021 Feb 14;S0385-8146(21)00041-9. doi: 10.1016/j.anl.2021.01.022.
- 3) Izumi Kochi, Eri Takei, Rumiko Maeda, Kayoko Ito, Jin Magara, Takanori Tsujimura, Sirima Kulvanich, Makoto Inoue: Changes of bolus properties and the triggering of swallowing in healthy humans. *J Oral Rehabil*. 2021 Jan 22. doi: 10.1111/joor.13151. Online ahead of print.
- 4) Akiko Yawata, Takanori Tsujimura, Ryosuke Takeishi, Jin Magara, Li Yu, Makoto Inoue: Comparison of physical properties of voluntary coughing, huffing and swallowing in healthy subjects. *PLoS One*, 2020 Dec 3;15(12):e0242810. doi: 10.1371/journal.pone.0242810. eCollection 2020.
- 5) Sirima Kulvanich, Kayoko Ito, Eri Takei, Haruka Sakai, Risa Suzumi, Jin Magara, Takanori Tsujimura, Makoto Inoue: Impact of oral and swallowing function on the

- meal times in elderly people at the nursing homes. *Gerontology*, 2021 Jan 15;1-9. doi: 10.1159/000511912.
- 6) Kojun Tsuji, Takanori Tsujimura, Shogo Sakai, Taku Suzuki, Midori Yoshihara, Kouta Nagoya, Jin Magara, Yoshihide Satoh, Makoto Inoue: Involvement of capsaicin-sensitive nerves in the initiation of swallowing evoked by carbonated water in anesthetized rats. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*, 319(5):G564-G572, doi: 10.1152/ajpgi.00233.2020, 2020.11.
 - 7) Midori Yoshihara, Takanori Tsujimura, Kojun Tsuji, Taku Suzuki, Kouta Nagoya, Naru Shiraishi, Jin Magara, Miho Terunuma, Makoto Inoue: Sustained laryngeal transient receptor potential vanilloid 1 activation inhibits mechanically-induced swallowing in anesthetized rats. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*, 319(3):G412-G419, doi: 10.1152/ajpgi.00082.2020, 2020.9.
 - 8) Shin-ichi Kosugi, Naotaka Aizawa, Hiroshi Ichikawa, Jin Magara, Takaaki Hanyu, Takashi Ishikawa: Comprehensive Assessment of Swallowing Function Before and After Abdominal Surgery Including Thoracoabdominal Esophagectomy. *Indian J Surg*, Doi:org/10.1007/s12262-020-02586-0, 2020.09.
 - 9) Kayoko Ito, Makoto Inoue, Hisae Nishii, Tetsuro Matsumoto: Prevalence of xerostomia with or without overactive bladder symptoms. *Low Urin Tract Symptoms*, doi: 10.1111/luts.12354, in press, 2020.
 - 10) Eri Takei, Sirima Kulvanich, Takanori Tsujimura, Jin Magara, Kayoko Ito, Ryo Takei, Hideaki Washio, Hitoshi Arao, Makoto Inoue: Age-related changes in functional adaptation to bolus characteristics during chewing. *Physiology & Behavior*. 2020 Jul 25;225:113102. doi: 10.1016/j.physbeh.2020.113102.
 - 11) Kouji Katsura, Saori Funayama, Kayoko Ito, Kaname Nohno, Noboru Kaneko, Masaki Takamura, Marie Soga, Taichi Kobayashi, Takafumi Hayashi : Radiological imaging features of the salivary glands in xerostomia induced by an immune checkpoint inhibitor, *Oral Radiol*, doi.org/10.1007/s11282-020-00480-9, in press, 2020.
 - 12) Jin Magara, Masahiro Watanabe, Takanori Tsujimura, Shaheen Hamdy, Makoto Inoue: Lasting modulation of human cortical swallowing motor pathways following thermal tongue stimulation. *Neurogastroenterol Motil*. e13938. doi: 10.1111/nmo.13938. 2021.1.
 - 13) Rumiko Maeda, Eri Takei, Kayoko Ito, Jin Magara, Takanori Tsujimura, Makoto Inoue: Inter-individual variation of bolus properties in triggering swallowing during chewing in healthy humans. *J Oral Rehabil*, 47(9):1161-1170, doi: 10.1111/joor.13044. 2020.9.
 - 14) Chikako Takeuchi, Eri Takei, Kayoko Ito, Sirima Kulvanich, Jin Magara, Takanori Tsujimura, Makoto Inoue: Effects of carbonated water on voluntary swallowing in healthy humans. *Dysphagia*, doi: 10.1007/s00455-020-10147-6, in press, 2020.
 - 15) Yukako Sunada, Jin Magara, Takanori Tsujimura, Kazuhiro Ono, Makoto Inoue: Endurance measurement of hyoid muscle activity and hyoid-laryngeal position during tongue lift movement. *J Oral Rehabil*, 47(8):967-976, doi: 10.1111/joor.12988, 2020.8.
 - 16) Setsuko Koshiyama, Kazuya Tanimura, Kayoko Ito, Saori Funayama, Daiki Hira, Yuko Komase, Susumu Sato : Gastroesophageal reflux-like symptoms are associated with hyposalivation and oropharyngeal problems in patients with asthma. *Respir Investig*, S2212-5345(20)30088-5, doi: 10.1016/j.resinv, 2020.6.
 - 17) Takanori Tsujimura, Makoto Inoue: Evaluation of the association between orofacial pain and dysphagia. *J Oral Sci*, 62(2):156-159, 2020.4.
 - 18) 清野由美子, 小山 諭, 井上 誠, 鈴木 拓, 吉原 翠, 渋谷 瞳, 笹 杏奈, 鈴見梨紗, 坂井 遥: A 精神科病院の病棟内食堂で食事摂取可能な入院患者における誤嚥性肺炎リスクの影響要因と予防に向けた支援. *日摂食リハ会誌*, 印刷中, 2021.
 - 19) 高波里帆, 中嶋優太, Sirima Kulvanich, 渡邊賢礼, 那小屋公太, 井上 誠: 術後早期より摂食嚥下リハビリテーションを実施した三叉神経鞘腫の一例. *新潟歯学会雑誌*, 50 巻 2 号 Page55-59, 2020.
 - 20) 伊藤加代子, 前川知樹, 濃野 要, 井上 誠: 舌ブラシ先端形状による細菌除去および洗浄後のブラシの残留細菌数の違い. *日摂食リハ会誌*, 24 (2) : 170-176, 2020. 8.
 - 21) 伊藤加代子, 梅本丈二, 渡部芳彦, 岩佐康行, 渡邊裕, 米山武義, 金久弥生, 石黒幸枝, 有松ひとみ, 金子信子, 本川佳子, 下山和弘, 那須郁夫, 櫻井 薫, 佐藤裕二: 地域包括ケアシステムのフォローアップならびに情報共有化に向けた取り組みに関する調査報告. 一般社団法人日本老年歯科医学会 多職種連携委員会, *老年歯学*, 35(1) : 29-40, 2020. 7.

【商業誌】

- 1) 伊藤加代子, 井上 誠: 閉経に伴う口腔愁訴とそれらに対する HRT の効果. *産科と婦人科*, 88(4) : 487-491, 2021.
- 2) 伊藤加代子, 井上 誠: 【糖尿病と歯周病・摂食嚥下障害-口を禍の門にしないために-】ドライマウスと糖尿病 病態とケアのポイント. *糖尿病プラクティス*, 37(5) : 565-569, 2020. 9.

- 3) 辻村恭憲, 井上 誠:【糖尿病と歯周病・摂食嚥下障害-口を禍の門にしないために-】糖尿病の合併症としての摂食嚥下障害 病態とリハビリテーションの実際. 糖尿病プラクティス, 37(5):560-564, 2020. 9.
- 4) 伊藤加代子, 井上 誠:オーラルフレイルで注意したい薬剤のポイント. 臨床栄養, 137(4):583-586, 2020. 9. 井上 誠:命の危険を招く「嚥下障害」を進行させない賢知恵袋. 女性自身介護スペシャル, 110-112, 2020.

【研究費獲得】

- 1) 井上 誠(分担研究者):ピエゾセンサーを用いた嚥下機能評価法と嚥下リハビリ地域連携システムの確立. 平成30年度文部科学省科学研究費補助金研究, 基盤研究(C), 課題番号18K10669, 50千円(分担金), 2020.
- 2) 井上 誠(分担研究者), 辻村恭憲(分担研究者), 那小屋公太(分担研究者):嚥下障害モデル動物を用いた摂食嚥下障害の病態解明(研究代表者 白石成). 令和元年度文部科学省科学研究費補助金研究, 基盤研究(C), 課題番号19K10201, 120千円(分担金), 2020.
- 3) 辻村恭憲(研究代表者), 井上 誠(分担研究者):摂食嚥下障害治療における咀嚼タスクの有効性検証. 令和2年度文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C), 課題番号20K10069, 1,300千円, 2020.
- 4) 真柄 仁(研究代表者), 井上 誠(分担研究者):顎口腔運動学習による嚥下関連高次脳ネットワーク再構築を検証する. 令和元年度文部科学省科学研究費補助金研究, 基盤研究(C), 課題番号19K10243, 1,100千円, 2020.
- 5) 渡邊賢礼(研究代表者), 井上 誠(分担研究者), 真柄 仁(分担研究者):顎・舌運動と食塊移送から読みとく咀嚼機能評価. 令和2年度文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C), 課題番号20K10265, 1,000千円, 2020.
- 6) 渡邊賢礼(分担研究者):幼児期の食習慣が学齢期の口腔機能発達に及ぼす要因分析とスクリーニング方法の開発(研究代表者 内海明美). 令和2年度文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C), 課題番号19K10452, 150千円(分担金), 2020.
- 7) 井上 誠(分担研究者), 渡邊賢礼(分担研究者):精神科病院における摂食嚥下支援の充実に向けた食形態改善指標の開発(研究代表者 清野由美子). 令和2年度文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C), 課題番号20K10781, 250千円(分担金), 2020.
- 8) 那小屋公太(研究代表者):咀嚼・嚥下・呼吸の相互変調効果に関する神経学的解析. 令和2年度文部

科学省科学研究費補助金研究, 若手研究, 課題番号19K19120, 1,950千円, 2020.

- 9) 船山さおり(研究代表者), 伊藤加代子(分担研究者), 井上 誠(分担研究者):自発性異常味覚. 令和2年度文部科学省科学研究費補助金研究, 基盤研究(C), 課題番号20K10264, 1,100千円, 2020.
- 10) 吉原 翠(研究代表者):胃食道逆流による咀嚼・嚥下変調機序の解明. 令和2年度文部科学省科学研究費補助金研究, 研究活動スタート支援, 課題番号20K23049, 1,100千円, 2020.
- 11) 井上 誠(研究分担者):嚥下障害患者の安全な経口摂取に寄与する咽喉頭感覚障害評価法の研究開発, 日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業感覚器障害分野, 160千円(分担金), 2020.
- 12) 井上 誠(研究代表者):一正蒲鉾研究助成金, 1,000千円, 2020-2021.
- 13) 井上 誠(研究代表者):回復期における口腔・嚥下機能評価およびその管理の影響.(公財)8020推進財団, 650千円, 2020.
- 14) 井上 誠:油脂粉末を摂食嚥下した際に知覚する冷涼感の評価とメカニズム解明に関する共同研究(日清オイリオ), 900千円, 2020.
- 15) 井上 誠:摂食嚥下機能回復部における臨床研究助成(恵風園), 1,000千円, 2020.
- 16) 井上 誠:摂食嚥下機能回復部における臨床研究助成寄付金(とやの中央病院), 1,000千円, 2020.
- 17) 井上 誠:摂食嚥下障害者用介護用品・食具等の開発に関する研究助成(にいがた摂食嚥下障害サポート研究会). 387千円, 2020.
- 18) 井上 誠:摂食嚥下治療登録医等養成研修に関する受託事業費(新潟県歯科医師会), 4,600千円, 2020.
- 19) 井上 誠:米菓の易咀嚼性のメカニズム(共同研究), 亀田製菓株式会社, 900千円, 2020.
- 20) 辻村恭憲(研究代表者), 井上 誠(共同研究者):“よく噛むこと”がもたらす嚥下機能の変調効果, 2020年度やざや食と健康助成研究 キャリアアップ部門, 835千円, 2020.
- 21) 伊藤加代子:薬剤性口腔乾燥症の治療効果についての共同研究(ファイザー製薬), 500千円, 2020.
- 22) 那小屋公太:JSR-Sponsored Sumiko Okada Fellowship(助成金), 75千円, 2020.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) Makoto Inoue: Oral and Chewing Function for Swallowing. Management of Elderly Dental Patients With Cognitive and Physical Dysfunctions. Symposia Accepted into the 2020 IADR/AADR/CADR General Session (IADR CE ON DEMAND), 2020.

- 2) 後藤理恵:窒息事故予防に関わる作業療法士の役割. パネルディスカッション「多職種連携でサポートしよう～院内食品関連窒息事故死ゼロに向けて～」. 第15回医療の質・安全学会, WEB開催, 2020年11月22日～12月15日.
- 3) 伊藤加代子, 服部佳功, 岩渕博史, 山本一彦, 中川洋一, 土井田 誠, 山内智博, 中村誠司:シンポジウム4学会合同口腔乾燥症用語・分類検討委員会作成-口腔乾燥症の新分類(案)-, 日本老年歯科医学会第31回学術大会, 井上 誠:座長からの言葉. シンポジウム「咀嚼の重要性とは? — あらためて多方面から考える」. 日本咀嚼学会第31回学術大会, WEB開催, 2020年10月24日～11月20日.
- 4) 真柄 仁:生体記録と食塊物性から見る咀嚼と嚥下の機能連関. シンポジウム「咀嚼の重要性とは? — あらためて多方面から考える」. 日本咀嚼学会第31回学術大会, WEB開催, 2020年10月24日～11月20日.
- 5) 井上 誠:食事・栄養における嚥下の重要性. 第42回日本臨床栄養学会総会・第41回日本臨床栄養協会総会・第18回大連合大会, WEB開催, 2020年10月19日～11月2日.
- 6) 井上 誠:認定医講座. 日本訪問歯科協会, WEB開催, 2020年9月29日.
- 7) 井上 誠:基礎研究から見出す摂食嚥下障害への臨床ヒント. シンポジウム2 歯科に求められる摂食嚥下の基礎・臨床研究. 第74回NPO法人日本口腔科学会学術集会, WEB開催, 2020年4月15, 16日.
- 塞性肺疾患(COPD)モデルラットにおける嚥下動態の生理学的解析. 第44回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会嚥下医学会, WEB開催, 2021年3月5日-6日.
- 5) 羽尾直仁, 笹 杏奈, 辻村恭憲, 那小屋公太, 真柄仁, 井上 誠:健常者における呼吸と咀嚼/嚥下の協調. 日本顎口腔機能学会第64回学術大会, WEB開催, 2020年12月19-20日.
- 6) 羽尾直仁, 笹 杏奈, 辻村恭憲, 那小屋公太, 中嶋優太, 坂 暢晃, 後藤理恵, 真柄 仁, 井上 誠:健常若年者における呼吸と嚥下の協調. 2020年度新潟歯学会第2回例会, 新潟大学(新潟県・新潟市), 2020年11月7日.
- 7) 真柄 仁:延髄外側症候群後の遷延した嚥下障害に対応した一症例. 日本老年歯科医学会 第31回学術大会, WEB開催, 2020年11月7-9日.
- 8) 坂井 遥, Sirima Kulvanich, 笹 杏奈, 高波里帆, 山田真子, 伊藤加代子, 井上 誠:口腔リハ急性期摂食嚥下障害患者の経口摂取と口腔機能との関係. 第34回日本口腔リハビリテーション学会学術大会, 紙上・WEB開催, 2020年11月7-24日.
- 9) 小貫和佳奈, 真柄 仁, 辻村恭憲, 伊藤加代子, 渡邊賢礼, 那小屋公太, 船山さおり, 羽尾直仁, 坂井遥, 中嶋優太, 坂 暢晃, 井上 誠:口腔リハ新潟大学医歯学総合病院歯科における口腔機能低下症の患者統計. 第34回日本口腔リハビリテーション学会学術大会, 紙上・WEB開催, 2020年11月7-24日.
- 10) 羽尾直仁, 笹 杏奈, 辻村恭憲, 那小屋公太, 中嶋優太, 真柄 仁, 井上 誠:健常者における呼吸と嚥下の協調. 第34回日本口腔リハビリテーション学会学術大会, 紙上・WEB開催, 2020年11月7-24日.
- 11) 吉原 翠, 那小屋公太, 辻村恭憲, 井上 誠:麻酔下ラットにおけるAMPA受容体ポジティブアロステリックモジュレーターによる嚥下誘発への効果. 第62回歯科基礎医学会学術大会, WEB開催, 2020年9月11日-10月9日.
- 12) 那小屋公太, 辻村恭憲, 吉原 翠, 井上 誠:慢性閉塞性肺疾患(COPD)に起因する嚥下機能低下の生理学的検証. 第62回歯科基礎医学会学術大会, WEB開催, 2020年9月11日-10月9日.
- 13) 石澤尚子, 真柄 仁, 渡邊賢礼, 坂井 遥, 笹 杏奈:皮膚筋炎に起因した嚥下障害に対し長期摂食嚥下リハビリテーションを行った一症例. 日本歯科衛生学会, 雑誌Vol.15 No.1誌上開催, 2020年9月19日-21日.
- 14) 石坂正大, 佐藤珠江, 梅田 啓, 屋嘉比章紘, 久

【学会発表】

- 1) Takanori Tsujimura, Midori Yoshihara, Kouta Nagoya, Jin Magara, Makoto Inoue: Capsaicin-sensitive nerves are involved in the initiation of swallowing evoked by carbonated water in anesthetized rats. VIRTUAL 2021 Dysphagia Research Society Annual Meeting, 2021.3.9-12.
- 2) Kouta Nagoya, Takanori Tsujimura, Midori Yoshihara, Makoto Inoue: Physiological analysis of swallowing impairment caused by chronic obstructive pulmonary disease (COPD) in rats. VIRTUAL 2021 Dysphagia Research Society Annual Meeting, 2021.3.9-12.
- 3) 吉原 翠, 那小屋公太, 辻村恭憲, 井上 誠:麻酔下ラットにおけるAMPA受容体ポジティブアロステリックモジュレーターによる嚥下および呼吸の変調効果. 第44回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会嚥下医学会, WEB開催, 2021年3月5日-6日.
- 4) 那小屋公太, 辻村恭憲, 吉原 翠, 井上 誠:慢性閉

保 晃, 平田 文, 落合勇人, 原 毅, 浦野友彦: 呼吸器内科患者におけるサルコペニア有病率と嚥下機能と低栄養の関係. 第 62 回日本老年医学会学術集 WEB 開催, 2020 年 8 月 4 日-6 日, 日本老年医学会雑誌 (0300-9173) 57 巻 Suppl. Page106(2020.07).

- 15) Raksanan Karawekpanyawong, Kaname Nohno, Yu Kubota, Kayoko Ito, Saori Funayama, Hiroshi Ogawa: Decreased Masticatory Performance, Salivation, and Number of Teeth in Relation to Lower Micronutrient Intake in Older Adults. 令和 2 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟大学 (新潟県・新潟市), 2020 年 7 月 4 日, 新潟歯学誌 (0385-0153) 50 巻 2 号 Page81-82. 2020.
- 16) 小貫和佳奈, 真柄 仁, 辻村恭憲, 伊藤加代子, 渡邊賢礼, 那小屋公太, 船山さおり, 羽尾直仁, 井上誠: 新潟大学医歯学総合病院歯科における口腔機能低下症の評価と検討. 令和 2 年度新潟歯学会第 1 回例会, 新潟大学 (新潟県・新潟市), 2020 年 7 月 4 日, 新潟歯学誌 (0385-0153) 50 巻 2 号 Page74-75. 2020.

【その他】

- 1) 井上 誠: 誤嚥性肺炎で後を落とさないために何をすべきか? 財界にいがた, 2021 年 4 月号, 26-33, 2021 年 3 月.
- 2) 井上 誠: ケンジュがダイジ〜BSN健康寿命延伸キャンペーン〜. 2021 年 3 月 13 日 (土) 16:00〜16:30.
- 3) 伊藤加代子: 介護認定審査に向けて, 介護認定審査委員のための研修会, 新潟市歯科医師会, 2021 年 3 月 (オンライン開催)
- 4) 建部一毅, 石田雅樹, 真柄 仁, 小幡裕明, 樋浦 徹, 前川和也, 樋浦真由, 伊藤加代子, 辻村恭憲, 井上誠: 摂食嚥下機能評価をベースとした誤嚥性肺炎患者に対するクリニカルパス策定と有効性の検討. 新潟市医師会報, No.598, 2-8, 2021. 1.
- 5) 伊藤加代子: 女の更年期を悩ます, 口とどのの大問題, 週刊文春 women, vol. 8, 118-120, 2021.
- 6) 真柄 仁, 坂 暢晃: 要介護高齢者における口腔ケアのポイント, 介護老人保健施設 あすか(新潟市), 2020 年 12 月 4 日.
- 7) 2020 年度にいがた摂食嚥下障害サポート研究会講演会, WEB 開催, 2020 年 11 月 22 日
- 8) 真柄 仁: 嚥下困難について -在宅施設における摂食嚥下機能評価とリハビリテーション- 2020 年度在宅訪問管理栄養士研修会, 新潟県栄養士会, ユニゾンプラザ (新潟市), 2020 年 11 月 18 日.
- 9) 伊藤加代子: 管理栄養士に必要な知識-口腔ケアに

ついて-, 2020 年度在宅訪問管理栄養士研修会, 新潟県栄養士会, 新潟市 (リモート参加), 2020 年 11 月 18 日.

- 10) 井上 誠: 摂食嚥下障害の臨床への貢献は口腔から. 注目される研究報告. 新潟大学季刊広報誌六花, 34: 8, 2020.
- 11) 高波里帆: 県内大学生等の県内定着促進支援事業 「新潟県内の歯科医衛生士の活躍を知る講座」. 明倫短期大学. 2020 年 10 月 15 日.
- 12) 伊藤加代子: 口腔乾燥症および味覚障害の実態と東洋歯科医学的アプローチ, 株式会社ツムラ社内勉強会, 新潟市 (リモート開催), 2020 年 9 月 10 日.
- 13) 伊藤加代子: 適切な口腔保湿剤の選び方, 第 16 回金沢口腔フォーラム, 金沢市 (リモート開催), 2020 年 8 月 30 日.
- 14) 日本老年歯科医学会教育委員会, 佐藤裕二, 小笠原正, 大渡凡人, 會田英紀, 伊藤加代子, 金久弥生, 中根綾子, 村田比呂司, 宮原康太: 老年歯科医学教育基準, 老年歯科医学第 35 巻 1 号 22, E40-46, 2020.
- 15) 日本老年歯科医学会教育委員会, 佐藤裕二, 小笠原正, 大渡凡人, 會田英紀, 伊藤加代子, 金久弥生, 中根綾子, 村田比呂司, 宮原康太: 老年歯科医学 診療参加型臨床実習マニュアル「嚥下内視鏡検査」, 老年歯科医学第 35 巻 1 号 22, E18-39, 2020.
- 16) 日本老年歯科医学会教育委員会, 佐藤裕二, 小笠原正, 大渡凡人, 會田英紀, 伊藤加代子, 金久弥生, 中根綾子, 村田比呂司, 宮原康太: 老年歯科医学 診療参加型臨床実習マニュアル「移乗」, 老年歯科医学第 35 巻 1 号 15, E1-17, 2020.

硬組織形態学分野

【論文】

- 1) Ohshima H, Mishima K, Amizuka N: Oral biosciences: The annual review 2020. J Oral Biosci 63(1): 1-7, 2021.
- 2) Soda M, Saito K, Ida-Yonemochi H, Nakakura-Ohshima K, Kenmotsu S, Ohshima H: Reduced enamel epithelium-derived cell niche in the junctional epithelium are maintained for a long time in mice. J Periodont 91(6): 819-827, 2020.
- 3) Ida-Yonemochi H, Ohtsu K, Harada H, Ohshima H: Functional expression of sodium-dependent glucose transporter in amelogenesis. J Dent Res 99(8): 977-986, 2020.
- 4) Nakatomi M, Ludwig KU, Knapp M, Kist R, Lisgo S, Ohshima H, Mangold E, Peters H: Msx1 deficiency