

口腔外科 Oral & Maxillofacial Surgery

1. 所属構成員等

教 授 小林隆太郎
准 教 授 荘司 洋文(科長), 石垣 佳希, 吉田 和正(医長)
講 師 藤城 建樹(医長)
助 教 岡村 尚, 猪俣 徹, 北詰 栄里, 武田 宗矩, 町田 智正,
丹野 咲貴
非常勤歯科医師 嶋田真由美, 松野 翠, 麻生 真希, 飯田 昌志, 結城百合子,
米野貴彦, 小林早紀子, 谷野 明, 田中 慈久, 浅香 諭志
臨 床 教 授 黒崎 弘正, 足立 雅利
臨 床 准 教 授 荻野 靖人, 増淵 達夫, 石田 勝大
臨 床 講 師 岩重 洋介, 勝山 直彦, 小笠原健文, 山口 昌彦

2. 研究テーマ

- 1) 口腔がんの診断と治療成績の向上および患者の QOL を支える Improvement of diagnosis and treatment grades for oral cancer and supportment for QOL of the oral cancer patients.
- 2) 有病者に対するリスクマネージメント Risk management for medically compromised patient.
- 3) 金属アレルギー患者の診断ならびに治療法に関する研究 Studies on the diagnosis and treatment of patients with metal allergy.
- 4) 顎矯正手術における骨片固定材料に関する臨床的検討 Clinical evaluation of osteosynthesis used in orthognathic surgery.
- 5) CN0 舌癌に対する予防的頸部郭清術の前向き観察研究 Prospective study of prophylactic neck dissection for CN0 tongue cancer.
- 6) 疫学調査「口腔がん」登録 Epidemiological survey "Oral cancer" registration.
- 7) 唾液腺癌に対する TS-1 補助化学療法の有効性に関する研究 Studies on effectiveness of TS-1 adjuvant chemotherapy for salivary gland cancer.
- 8) 口腔がん術後の摂食嚥下機能および栄養摂取状況が四肢骨格筋量に与える影響 The influence of dysphagia function and nutrient intake status quadruped skeletal muscle mass postoperative oral cancer.
- 9) 院内感染対策に関する検証 Inspection about nosocomial infection measures.
- 10) エナメル上皮腫および歯原性角化嚢胞に対する反復処置法に関する臨床的検討 Clinical evaluation of dredging method for ameloblastoma and odontogenic keratocyst.
- 11) 神経再生誘導チューブによる下歯槽神経再建 The inferior alveolar nerve reconstruction with nerve conduit..

3. 今年度の研究上の特記すべき事項

学会賞：

1. 第35回日本障害者歯科学会優秀発表賞，楊 秀慶，白瀬敏臣，篠原健一郎，石垣佳希，
2018年11月17日，視線計測装置は障害者歯科治療に有効か？

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

記載事項なし

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

1. 荘司洋文：一般社団法人日本歯科医学会連合平成29年度事業，新しい医療機器および技術の導入に関する資料収集および調査研究（課題番号JDSF-DSP2-2017-104-2，「歯原性腫瘍の顎骨温存治療に関する調査研究」100,000円
2. 日本学術振興会科学研究費助成事業科学研究費補助金，基礎研究◎（新規），平成29～31年度，アルツハイマー病三次元病態モデルの構築とヒト歯髄幹細胞を用いた新規治療法の開発，肖黎（代表），佐伯周子（分担），岡村 尚（分担），4,680,000円，平成30年度。
3. 中国東阿阿膠股份有限公司研究費，（新規），平成31年1月1日～平成32年1月1日，阿膠原料におけるバイオリジカルエフェクトの研究開発（微細構造解析および抗酸化機能等），肖黎（代表），堀江哲郎（分担），岡村 尚（分担），1,200,000円＋阿膠原料提供。

8. 研究業績

A. 著書

1. 小林隆太郎（共著）：厚生労働省委託事業 歯科用ハンドピース等の滅菌方法等に関する検証結果報告書，1-23，松村英雄，三井博品，砂川光宏，石垣佳希，今里 聡，須貝辰生，厚生労働省委託事業 歯科用ハンドピース等の滅菌方法等に関する検証事業，日本歯科医学会，東京，2019。
2. 小林隆太郎（共著）：厚生労働省委託事業「歯科診療における院内感染対策に関する検証等事業 一般歯科診療時の院内感染対策に係る指針（第2版），1-31，松村英雄，三井博品，砂川光宏，石垣佳希，今里 聡，須貝辰生，厚生労働省委託事業 歯科診療における院内感染対策に関する検証事業，日本歯科医学会，東京，2019。
3. 小林隆太郎（共著）：平成30年度歯科医療の展開に向けた協議・検証事業 事業報告書，1-29，柳川忠廣，小木曾文内，稲本良則，森山啓司，菊谷 武，上田貴之，久保木由紀也，石谷徳人，厚生労働省委託事業 平成31年度歯科医療の展開に向けた協議・検証事業，日本歯科医師会，東京，2019。
4. 小林隆太郎（共著）：歯科医療安全情報報告書，1-26，興地隆史，木村壮介，菅 武雄，砂田勝久，三井博品，横山敏秀，今井 裕，厚生労働省委託事業 歯科医療事故情報等の分

析・評価業務，日本歯科医学会連合，東京，2019.

5. 小林隆太郎 (DVD) : 歯科医療の原点と将来を見据えて「歯科外来診療における院内感染対策」:平成30年度生涯研修セミナーDVD, 日本歯科医師会, 東京, 2019.
6. 一戸達也, 石垣佳希 (監著), 弘中祥司監著: 医科歯科連携に役立つキーワード200, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2018, ISBN : 978-4-7812-0638-7 C3047.
 - 1)石垣佳希 (分担執筆): 病棟関連, ハイケアユニット; 19, 一戸達也, 石垣佳希, 弘中祥司監著: 医科歯科連携に役立つキーワード200, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2018, ISBN : 978-4-7812-0638-7 C3047.
 - 2)石垣佳希 (分担執筆): 資格・職種関連, 聴能訓練士; 121, 成年後見人; 127, 認知症ケア専門士; 129, 訪問介護員; 130, 保健師; 131, 民生委員; 132, 理学療法士; 133, 臨床心理士; 134, 一戸達也, 石垣佳希, 弘中祥司監著: 医科歯科連携に役立つキーワード200, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2018, ISBN : 978-4-7812-0638-7 C3047.
7. 石垣佳希 (分担執筆): 第3章 治療時に注意すべき事項, ③容体急変・救急・蘇生, 1. 意識障害, 2. 意識消失, 3. 心停止, 4. 気道関連, 羽村 章, 安藤文人編集: 高齢者歯科の医療事故防止 ―適切な対応とは何か―, 一般財団法人口腔保険協会, 東京, 2018, 67-73, ISBN : 978-4-89605-350-0 C3047.
8. 荘司洋文 (分担執筆): 一戸達也, 石垣佳希, 弘中祥司 監著, 日本歯科医学会が選出 医科歯科連携に役立つキーワード200 歯科医師・歯科衛生士のためのポケットブック, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2018, ISBN : 978-4-7812-0638-8 C3047.

B. 原 著

1. the Working Group on Guidelines Development for Intravenous Sedation in Dentistry, the Japanese Dental Society of Anesthesiology: Practice Guidelines for Intravenous Conscious Sedation in Dentistry (2nd Edition, 2017) Developed for Dentists in Japan by the Japanese Dental Society of Anesthesiology. Anesth Prog. 2018 Winter;65(4):249-250. doi: 10.2344/anpr-65-04-10.
2. 白川正順, 小笠原健文, 石垣佳希, 林 勝彦, 前嶋啓孝, 嶋田 淳: 眼瞼周囲ならびに前額部、頭皮に皮膚症状を現した歯科金属アレルギーの1例, ○日メタルフリー誌, 2018 ; 3(1) : 3-11.
Shirakawa M, Ogasawara T, Ishigaki Y, Hayashi K, Maejima H, Shimada J. A case of a dental metal allergy with skin symptoms in the eyelids, forehead and scalp, ○Japanese Journal of Metal-Free Dentistry, 2018 ; 3 (1) : 3 -11.
3. 石垣佳希, 三代冬彦, 小林隆太郎, 秋山仁志, 羽村 章, 佐々木重綱, 中島治郎, 柴田さおり: 日本歯科大学附属病院における電子カルテシステムを応用した診療録研修の試み. ○日歯医療管誌 2019 ; 53(4) : 244-249.
Ishigaki Y, Mishiro F, Kobayashi R, Akiyama H, Hamura A, Sasaki S, Nakajima J, Shibata S. Attempt at medical record training using the electronic medical record system at The Nippon Dental University Hospital, ○Jpn.J.Dent,Prac.Admin. 2019 ; 53(4) : 244-249.
4. 宮下 渉, 長谷部俊一, 石垣佳希, 三代冬彦: 日本歯科大学附属病院における歯科治療に関する医療の質を評価する取り組み. ○日歯医療管誌 2019 ; 53(4) : 226-229.
Miyashita M, Hasebe S, Ishigaki Y, Mishiro F. Quality assessment of dental care at The Nippon Dental

University Hospital: a survey of re-impresion rates, ○Jpn.J.Dent,Prac.Admin. 2019 ; 53(4) : 226-229.

5. Kanno C, Masubuchi T, Tada Y, Fushimi C, Matsuki T, Takahashi H, Okada T, Inomata T, Sasaki M, Niwa K, Machida T, Miura K : Efficacy and safety of a vessel sealing system in oral cancer resection and reconstructive surgery, ◎Acta Oto-Laryngologia, 2018 ; 138(8) : 759-762.
6. 藤城 建樹, 莊司 洋文, 北詰 栄里, 岡村 尚, 吉田 和正, 辺見 卓男 : 下顎骨切除後に神経再生誘導チューブによる下歯槽神経再建を行った1例, ○日口外誌, 2018 ;64(8): 486-491.
Fujishiro T, Shoji H, Kitazume E, Okamura H, Yoshida K, Henmi T: A patient who underwent inferior alveolar nerve reconstruction with nerve conduit after mandibulectomy, ○Jpn. J. Oral Maxillofac. Surg., 2018 ; 64(8) : 486-491.
7. 莊司洋文, 藤城建樹, 今井智明, 小林さくら子 : 上下顎移動手術を施行した先天性ミオパチーを有する顎変形症の1例, 歯学, 105 (春季特集号) : 88-92, 2018.
8. Xiao L, Okamura H, Kumazawa Y : Three-dimension Inflammatory Human Tissue Equivalents of Gingiva, ◎J Vis Exp. 2018 Apr 3 ; (134). doi : 10. 3791/57157.

C. 総説・解説

1. 小林隆太郎, 院内感染対策, 日本歯科医師会雑誌, 第71巻第6号2018年9月号 : 35-43, 2018.

D. 報告(臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 小林隆太郎, 診療報酬改定における医療技術の提案 日本歯科医学会医療協議会の取り組みについて, 小児歯科臨床, 第23巻第11号, 40-47, 2018.
2. 小林隆太郎, 木本茂成, 櫻井 薫, 口腔機能への視点 う蝕・歯周病だけではない口腔機能に対応する歯科医療へ, 歯界展望, 第133巻第1号, 5-12, 2019
3. 日本歯科医学会厚生労働省委託事業 歯科用ハンドピース等の滅菌方法等に関する検証事業実行委員会(松村英雄, 小林隆太郎, 三井博晶, 砂川光宏, 石垣佳希, 今里 聡, 須貝辰生), 歯科用ハンドピース等の滅菌方法等に関する検証結果報告書, 2019年3月.
4. 日本歯科医学会連合医療事故調査委員会(今井 裕, 佐藤慶太, 石垣佳希, 井上 孝, 岡 俊一, 砂田勝久, 清水武彦, 高野正行), 医療事故調査制度研修DVD, 2019年3月.
1)医療事故発生時の初期対応 -歯科診療所と支援団体との関わりについて-
2)医療事故発生時における関係者への聞き取り

E. 翻訳

記載事項なし

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 飯田昌志, 莊司洋文, 岡村 尚, 武田宗矩, 藤城建樹, 小林隆太郎, オトガイ部に異物を埋入された顎変形症患者の治療経験, 日顎変形誌, 28(2):184.2018.
2. 岡田拓朗, 伏見千宙, 増淵達夫, 多田雄一郎, 菅野千敬, 佐々木剛史, 丹羽一友, 町田智正, 馬場

- 大輔, 三浦弘規, 頭頸部癌再建後のカニューレ交換に関する喉頭所見スコア化の試み, 頭頸部癌, 44(2):129, 2018.
3. 馬場大輔, 多田雄一郎, 町田智正, 丹羽一友, 佐々木剛史, 岡田拓朗, 菅野千敬, 伏見千宙, 増淵達夫, 三浦弘規, 頭頸部癌再発・遠隔転移症例におけるセツキシマブ・パクリタキセル併用療法の検討, 頭頸部癌, 44(2):160, 2018.
 4. 伏見千宙, 多田雄一郎, 増淵達夫, 菅野千敬, 岡田拓朗, 佐々木剛史, 丹羽一友, 町田智正, 馬場大輔, 三浦弘規, 下歯肉癌一次治療後の再発転移例の検討, 頭頸部癌, 44(2):168, 2018.
 5. 丹羽一友, 多田雄一郎, 増淵達夫, 伏見千宙, 菅野千敬, 岡田拓朗, 佐々木剛史, 町田智正, 馬場大輔, 三浦弘規, 長尾俊孝, 五月女隆, 唾液腺癌に対するニボルマブの早期治療効果と安全性の検討, 頭頸部癌, 44(2):172, 2018.
 6. 三浦弘規, 多田雄一郎, 増淵達夫, 伏見千宙, 岡田拓朗, 菅野千敬, 丹羽一友, 佐々木剛史, 町田智正, 馬場大輔, 副咽頭間隙腫瘍の診断の検討, 頭頸部癌, 44(2):182, 2018.
 7. 菅野千敬, 多田雄一郎, 増淵達夫, 伏見千宙, 岡田拓朗, 佐々木剛史, 丹羽一友, 町田智正, 馬場大輔, 三浦弘規, 上顎洞への浅側頭動脈經由動注化学放射線療法—腫瘍血流変化のための顔面動脈結紮の有用性—, 頭頸部癌, 44(2):203, 2018.
 8. 丹野咲貴, 荘司洋文, 北詰栄里, 猪俣 徹, 岡村 尚, 辺見卓男, 出雲俊之, 岡部貞夫, 柳下寿郎, 黒崎弘正, 当科における舌扁平上皮癌症例の臨床的検討, 頭頸部癌, 44(2):164, 2018.
 9. 麻生真希, 荘司洋文, 藤城建樹, 岡村 尚, 猪俣 徹, 北詰栄里, 町田智正, 柳下寿郎, 辺見卓男, 岡部貞夫, 当科における口腔扁平上皮癌の臨床病理学的検討, 日口外誌, 64(総会特別号):208, 2018.
 10. 丹野咲貴, 荘司洋文, 猪俣 徹, 吉田和正, 小林隆太郎, 腫瘍との鑑別が困難であった頬部植物性異物の1例, 日口外誌, 64(総会特別号):231, 2018.
 11. 井手正俊, 勝山直彦, 久我憲央, 荘司洋文, 猪俣 徹, 吉田和正, 岡村 尚, 武田宗矩, 柳下寿郎, 下顎骨に生じた類上皮血管内皮腫の1例(第I報), 日口外誌, 64(総会特別号):247, 2018.
 12. 伏見千宙, 山崎森里生, 田中惇平, 矢郷 香, 川本義明, 佐藤豊彦, 矢山克之, 佐々木剛史, 町田智正, 菅野千敬, いわゆる「ききのど」を考慮して再建した前方口腔底癌の1例, 日口外誌, 64(総会特別号):249, 2018.
 13. 町田智正, 荘司洋文, 猪俣 徹, 北詰栄里, 岡部貞夫, 辺見卓男, 岩田 洋, 姫野敬生, 山口昌彦, 出雲俊彦, 柳下寿郎, 下顎臼後部に発生したリンパ上皮癌の1例, 第37回日本口腔腫瘍学会, 総会・学術大会 プログラム・抄録集:139, 2019.
 14. 麻生真希, 荘司洋文, 猪俣 徹, 北詰栄里, 町田智正, 丹野咲貴, 岡部貞夫, 辺見卓男, 出雲俊之, 柳下寿郎, 舌扁平上皮癌 Stage I・II 期症例の検討, 第37回日本口腔腫瘍学会, 総会・学術大会 プログラム・抄録集:155, 2019.
 15. 北詰栄里, 荘司洋文, 猪俣 徹, 町田智正, 岡村 尚, 辺見卓男, 岡部貞夫, 出雲俊之, 柳下寿郎, 初診時臨床診断「舌白板症」の病態動向, 第37回日本口腔腫瘍学会, 総会・学術大会 プログラム・抄録集:145, 2019.
 16. 猪俣 徹, 荘司洋文, 町田智正, 北詰栄里, 辺見卓男, 出雲俊之, 岡部貞夫, 柳下寿郎, pT1,2 舌扁平上皮癌の予防的頸部郭清術の判定因子の検討, 第37回日本口腔腫瘍学会, 総会・学術大会 プログラム・抄録集:186, 2019.
 17. Matsui C, Doruk O, Tanaka T, Inomata T, Mizuno H: Cervical/submandibular dead space filling type

chimeric anterolateral thigh flap reconstruction for head and neck cancer surgery, *Plast Reconstr Surg Glob Open*:16,2018.

18. 岩田 洋, 齋藤圭輔, 林 宗廣, 辺見卓男, 柳下寿郎, 北詰栄里, 石垣佳希, 荘司洋文, 硬口蓋に発生した血管平滑筋腫の1例, (特非) 日本歯科放射線学会第228回関東地方会, 日本大学松戸歯学部 (千葉), 2019年1月26日.
19. 三代冬彦, 石垣佳希, 小林隆太郎, 秋山仁志, 羽村 章, 佐々木重綱, 中島治郎, 柴田さおり: 日本歯科大学附属病院における電子カルテシステムを応用した診療録研修の試み, *日本歯科医療管理学会雑誌*, 53(1): 32, 2018.
20. 宮下 渉, 長谷部俊一, 石垣佳希, 三代冬彦: 日本歯科大学附属病院における歯科治療に関する医療の質を評価する取り組み, *日本歯科医療管理学会雑誌*, 53(1): 27, 2018.
21. 内藤 明, 中村美保, 飯島, 石垣佳希: 本院口腔アレルギー外来における歯科材料パッチテスト結果についての考察 第2報, 一般社団法人日本歯科技工学会第40回学術大会プログラム集, 53, 2018.
22. 楊 秀慶, 白瀬敏臣, 篠原健一郎, 石垣佳希: 視線計測装置は障害者歯科治療に有効か?, *日本障害者歯科学会雑誌*, 39(3): 280, 2018.
23. 鈴木晴香, 宇塚 聡, 秋山仁志, 北詰栄里, 藤城建樹: 多数歯欠損を有する骨格性反対咬合患者に顎矯正手術を施行した1例, 第28回日本顎変形症学会総会 (大阪) プログラム・抄録号, 170, 2018.
24. 植木健次郎, 小林さくら子, 渡邊尚子, 宇塚 聡, 藤城建樹, 荘司洋文: 重度な歯槽骨吸収を伴う下顎前突症患者に対し外科的矯正治療を行った1症例, 第28回日本顎変形症学会総会 (大阪) プログラム・抄録号, 172, 2018.
25. 黒木みすず, 大原千明, 藤城建樹, 柳井智恵, 宮下 渉, 宇塚 聡: 大臼歯欠損部へ自家歯牙移植を行った骨格性下顎前突症の1症例, 第28回日本顎変形症学会総会 (大阪) プログラム・抄録号, 173, 2018.
26. 鈴木章弘, 秋山宗太郎, 矢部愛子, 小林さくら子, 新井一仁, 藤城建樹: 上下顎前歯部歯槽骨切り術を適用した AngleI級歯槽性上下顎前突症例, 第28回日本顎変形症学会総会 (大阪) プログラム・抄録号, 179, 2018.
27. 大原千明, 黒木みすず, 吉屋慶章, 後藤尚昭, 藤城建樹, 宇塚 聡: 顎成長のために再治療として外科的矯正治療を実施した骨格性下顎前突症例, 第28回日本顎変形症学会総会 (大阪) プログラム・抄録号, 180, 2018.
28. 肖 黎, 井手良治, 佐伯周子, 熊澤康雄, 岡村 尚, 成体マウス海馬スライスの神経細胞の新生に対するヒト歯髄由来幹細胞の促進作用, 第36回日本ヒト細胞学会学術集会プログラム・抄録集, 62, 2018.
29. 柳下寿郎, 岡部貞夫, 辺見卓男, 荘司洋文, 出雲俊之, 添野雄一: 上皮性異形成 を含めた OPMD について, 第29回日本臨床口腔病理学会総会第11回日本口腔検査学会・共催学術大会プログラム・抄録集: 33(4SY-1), 2018.

G. 講演

- (1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 小林隆太郎：社会保険診療報酬改定のしくみを再考する「診療報酬改定における日本歯科医学会の役割」—とりわけ歯科医療協議会の活動について—, 第56回日本小児歯科学会大会, シンポジウム, 大阪, 2018年5月11日.
2. 荘司洋文：Anterior approachによる保存的頸部郭清術：基本手技と要点, 第63 (公社) 日本口腔外科学会総会・学術大会ビデオレクチャー, 千葉市, 2018年10月20日.
3. 荘司 洋文：神経再生誘導チューブ (ナーブリッジ) による下歯槽神経再建について, 第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会スポンサードシンポジウム, 大阪市, 2018年12月7日.
4. 吉田和正：若手口腔外科医向け小外科基本手術手技 (抜歯からインプラントまで) -トラブルを事前に回避するためのコツ-, 第63回日本口腔外科学会 総会・学術大会, ミニレクチャー, 東京都, 2018年11月4日.
5. 吉田和正：すぐに役立つ日常臨床のコツ, 平成30年度日本歯科大学校友会豊島支部学術講演会, 東京, 2018年11月15日.
6. 吉田和正：「歯の細胞バンク外来」での取り組み, 第36回日本ヒト細胞学会学術集会ランチョンセミナー, 東京, 2018年8月5日.
7. 石垣佳希：「日本の歯科医療が禁煙活動を牽引する」, インプラント治療に対する喫煙の影響, 第22回 (公社) 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, シンポジウム, 江東区, 2018年12月1日
8. 柳下寿郎, 岡部貞夫, 辺見卓男, 荘司洋文, 出雲俊之, 添野雄一：上皮性異形成を含めたOPMDについて, 第29回日本臨床口腔病理学会総会第11回日本口腔検査学会・共催学術大会プログラム・抄録集：33(4SY-1), 2018.
 - (2) 講演会・研究会・研修会等での講演
1. 小林隆太郎：口腔粘膜病変, 日本歯科大学臨床研修歯科医特別講演会, 千代田区, 2018年4月11日.
2. 小林隆太郎：口腔がんを見落とさない, 小石川歯科医師会学術講演会, 文京区, 2018年5月23日.
3. 小林隆太郎：平成30年度改定における医療技術評価提案の検証, 日本歯科医学会歯科医療協議会研修会, 千代田区, 2018年7月10日.
4. 小林隆太郎：「歯科診療に関する基本的な考え方」に基づくライフステージに応じた口腔機能管理の推進, 日本歯科医学会 主催研修会, 千代田, 2018年8月19日.
5. 小林隆太郎：医療技術の保険収載, 飯田橋研究会講演会, 千代田区, 2018年10月13日.
6. 小林隆太郎：口腔健康管理, 青森県歯科医師会学術講演会, 青森市, 2018年12月1日.
7. 小林隆太郎：歯科界の潮流, カボデンタルシステムズジャパン講演会, 東京, 2019年1月31日.
8. 小林隆太郎：アルコールとお口の健康, 日本生活習慣病予防協会市民公開講演会, 日比谷, 2019年2月6日.
9. 小林隆太郎：平成30年度診療報酬改定までの流れ, 社会保険診療報酬支払基金講演会, 東京, 2019年1月25日.
10. 小林隆太郎：歯科界の潮流—今後の歯科医療—, 東京都日本歯科大学校友会練馬支部講演会, 練馬区, 2019年2月20日.

11. 石垣佳希：急変時の評価 ABCD と緊急時の対応，（公社）津歯科医師会学術講演会，三重県津市，2018年8月26日。
12. 石垣佳希：口腔と全身疾患(含む、薬剤の基礎知識)緊急時対応，NPO 日本アジア健康科学支援機構主催，健口管理士（第二種）認定研修会，東京都千代田区，2018年10月14日。
13. 石垣佳希：有病者の対応・緊急時の対応，2018年度浦和富士見会学術講演会，埼玉県さいたま市，2018年11月14日。
14. 石垣佳希：出血傾向を示す患者の抜歯における止血方法，（一社）日本有病者歯科医療学会・（一社）新潟県歯科医師会共催，（公社）日本歯科医師会・日本歯科医学会後援スキルアップセミナー，愛知県名古屋市，2018年11月18日。
15. 石垣佳希：緊急時の対応，（一社）日本有病者歯科医療学会・（一社）新潟県歯科医師会共催，（公社）日本歯科医師会・日本歯科医学会後援スキルアップセミナー，愛知県名古屋市，2018年11月25日。
16. 石垣佳希：緊急時対応，（一社）日本有病者歯科医療学会・（一社）香川県歯科医師会共催，（公社）日本歯科医師会・日本歯科医学会後援スキルアップセミナー，香川県高松市，2018年12月9日。
17. 石垣佳希：リスク管理・緊急時の対応，NPO 日本アジア健康科学支援機構主催，歯科医師による歯科医師・歯科医療従事者のための摂食嚥下セミナーアドバンスコース，東京都千代田区，2019年2月3日。
18. 石垣佳希：歯科における対応事例グループワーク，（公社）日本歯科医師会医療事故調査制度研修会，東京都千代田区，2019年2月16日。
19. 石垣佳希：有病者歯科医療のワンポイントセミナー，（一社）日本有病者歯科医療学会専門認定医講習会，東京都千代田区，2019年2月24日。
20. 石垣佳希：歯科診療所の院内感染対策，NDU フォーラム院内感染防止対策講習会，東京都千代田区，2019年2月24日。
21. 猪俣 徹，舌がん術後に低 GI・低 GL 経腸栄養製品で血糖コントロールを行い順調に経口摂取に移行し得た 1 例，第 7 回東京 Clinical Nutrition 研究会，東京都千代田区，2018年10月20日。
22. 猪俣 徹，荘司洋文，小林早紀子，米野貴彦，飯田昌志，町田智正，北詰栄里，辺見卓男，岡部貞夫，出雲俊之，柳下寿郎，早期に咽頭後リンパ節に転移した頬粘膜癌の 1 例，第 281 回関東地区口腔腫瘍集談会，東京都千代田区，2018年10月23日。
23. 荘司洋文：附属病院口腔外科における臨床の実際，日本歯科大学口腔外科同門会学術講演会，東京都千代田区，2019年3月21日。