

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
両角俊哉・准教授・博士(歯学)	専門分野: 歯周病学 担当科目: 歯周病学 総合歯科学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	主要研究テーマ: 高齢者における低侵襲治療法の確立 光治療の臨床・生物学的効果 歯周病と糖尿病の関連	【著書】 1. 三辺正人, 山本裕子, 両角俊哉: 全身疾患を有する患者の短期間のSPT. 日本歯科評論別冊2019 歯科診療の幅を広げる医科との連携—保険算定要件から治療対応のポイントまで	ヒョーロン・パブリッシャーズ	40-51	2019
			2. 両角俊哉 他: 歯科衛生学辞典(一般社団法人全国歯科衛生士教育協議会 監修)	永末書店		2019
			3. 三辺正人, 両角俊哉: 歯周病の疫学(村上伸也, 申基詰, 齋藤 淳, 山田 聡 編). 第3版臨床歯周病学	医歯薬出版	86-94	2020
			4. 両角俊哉, 杉原俊太郎: Er:YAGレーザー併用(河野寛二, 三辺正人 編著). マイクロスコープ・CBCTを用いた低侵襲な歯周治療の実践 MINST/MIST成功のためのロードマップ	医歯薬出版	112-115	2020
			5. 両角俊哉 他: 歯周病患者における抗菌薬適正使用のガイドライン 2020(特定非営利活動法人 日本歯周病学会 編)	医歯薬出版		2020
			6. 両角俊哉 他: 歯周治療のガイドライン 2022(特定非営利活動法人 日本歯周病学会 編)	医歯薬出版		2022
			【総説】 1. Hanioka T, Morita M, Yamamoto T, Inagaki K, Wang P-L, Ito H, Morozumi T, Takeshita T, Suzuki N, Shigeishi H, Sugiyama M, Ohta K, Nagao T, Hanada N, Ojima M, Ogawa H: Smoking and periodontal microorganisms.	The Japanese Dental Science Review	55 (1), 88-94	2019
			2. 三辺正人, 両角俊哉, 山本裕子: 生活習慣病としての歯周病食栄養指導対策	日本歯科保存学雑誌	第62巻3号 135-142	2019
			3. 平田貴久, 両角俊哉, 栗林伸一, 三辺正人: 医科歯科チーム医療による歯周病糖尿病合併患者の連携診療の必要性	日本口腔検査学会雑誌	第14巻1号 3-8	2022
			【論文】 1. Morozumi T, Yashima A, Gomi K, Ujiie Y, Izumi Y, Akizuki T, Mizutani K, Takamatsu H, Minabe M, Miyauchi S, Yoshino T, Tanaka M, Tanaka Y, Hokari T, Yoshie H: Increased systemic levels of inflammatory mediators following one-stage full-mouth scaling and root planing.	Journal of Periodontal Research	53 (4), 536-544	2018
			2. Nemoto Y, Kubota T, Nohno K, Nezu A, Morozumi T, Yoshie H: Clinical and cone-beam CT evaluation of combinational periodontal regenerative therapies using enamel matrix derivative and deproteinized bovine bone mineral with or without collagen membrane.	International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry	38 (3), 373-381	2018
			3. Hokari T, Morozumi T, Komatsu Y, Shimizu T, Yoshino T, Tanaka M, Tanaka Y, Nohno K, Kubota T, Yoshie H: Effects of antimicrobial photodynamic therapy and local administration of minocycline on clinical, microbiological, and inflammatory markers of periodontal pockets: A pilot study.	International Journal of Dentistry	vol. 2018, Article ID 1748584, 9 pages	2018
			4. Kubota T, Nemoto Y, Nohno K, Nezu A, Morozumi T, Yoshie H: A comparable study of combinational regenerative therapies comprising enamel matrix derivative plus deproteinized bovine bone mineral with or without collagen membrane in periodontitis patients with intrabony defects	Open Journal of Stomatology	8, 277-286	2018
			5. Yamamoto Y, Saruta J, Takahashi T, To M, Shimizu T, Hayashi T, Morozumi T, Kubota N, Kamata Y, Makino S, Kano H, Hemmi J, Asami Y, Nagai T, Misawa K, Kato S, Tsukinoki K: Effect of ingesting yogurt fermented with Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus OLL1073R-1 on influenza virus-bound salivary IgA in elderly residents of nursing homes: A randomized controlled trial.	Acta Odontologica Scandinavica	77 (7), 517-524	2019
			6. Yashima A, Morozumi T, Yoshie H, Hokari T, Y. Izumi Y, Akizuki T, Mizutani K, Takamatsu H, Minabe M, Miyauchi S, Yoshino T, Tanaka M, Tanaka Y, Gomi K: Biological responses following one-stage full-mouth scaling and root planing with and without azithromycin: Multicenter randomized trial.	Journal of Periodontal Research	54 (6), 709-719	2019
7. Yamamoto Y, Morozumi T, Takahashi T, Saruta J, To M, Sakaguchi W, Shimizu T, Kubota N, Tsukinoki K: Faster short-chain fatty acid absorption from the cecum following polydextrose ingestion increases the salivary immunoglobulin A flow rate in rats.	Nutrients	12 (6), 1745	2020			

		8. Ozaki Y, Morozumi T, Watanabe K, Toyama T, Sasaki H, Sato T, Yamamoto Y, To M, Inaba K, Tsukinoki K, Hamada N, Minabe M. Inhibitory effect of omega-3 fatty acids on alveolar bone resorption and osteoclast differentiation.	Journal of Oral Science	62 (3), 298-302	2020
		9. Yamamoto Y, Morozumi T, Hirata T, Takahashi T, Fuchida S, Toyoda M, Nakajima S, Minabe M. Effect of periodontal disease on diabetic retinopathy in type 2 diabetic patients: a cross-sectional pilot study.	Journal of Clinical Medicine	9 (10), 3234	2020
		10. 杉原俊太郎, 両角俊哉, 香西雄介, 印南 永, 泉雅浩, 田村利之, 櫻井 孝, 三邊正人. トモシンセシス法を用いたパノラマX線画像における歯周組織所見の主観的 および物理学的画質評価.	日本歯科保存学雑誌	第63巻第5号 396-404	2020
		11. Nomura Y, Morozumi T, Fukuda M, Hanada N, Kakuta E, Kobayashi H, Minabe M, Nakamura T, Nakayama Y, Nishimura F, Noguchi K, Numabe Y, Ogata Y, Saito A, Sato S, Sekino S, Sugano N, Sugaya T, Suzuki F, Takahashi K, Takai H, Takashiba S, Umeda M, Yoshie H, Yoshimura A, Yoshinari N, Nakagawa T. Optimal examination sites for periodontal disease evaluation: applying the item response theory graded response model.	Journal of Clinical Medicine	9 (11), 3754	2020
		12. Nomura Y, Morozumi T, Numabe Y, Ogata Y, Nakayama Y, Sugaya T, Nakamura T, Sato S, Takashiba S, Sekino S, Yoshinari N, Hanada N, Sugano N, Fukuda M, Minabe M, Umeda M, Tabeta K, Takahashi K, Noguchi K, Kobayashi H, Takai H, Nishimura F, Suzuki F, Kakuta E, Yoshimura A, Saito A, Nakagawa T. Estimation of the periodontal inflamed surface area by simple oral examination.	Journal of Clinical Medicine	10 (4), 723	2021
		13. Nomura Y, Morozumi T, Saito A, Yoshimura A, Kakuta E, Suzuki F, Nishimura F, Takai H, Kobayashi H, Noguchi K, Takahashi K, Tabeta K, Umeda M, Minabe M, Fukuda M, Sugano N, Hanada N, Yoshinari N, Sekino S, Takashiba S, Sato S, Nakamura T, Sugaya T, Nakayama Y, Ogata Y, Numabe Y, Nakagawa T. Prospective longitudinal changes in the periodontal inflamed surface area following active periodontal treatment for chronic periodontitis.	Journal of Clinical Medicine	10 (6), 1165	2021
		14. Yamamoto Y, Morozumi T, Takahashi T, Saruta J, Sakaguchi W, To M, Kubota N, Shimizu T, Kamata Y, Kawata A, Tsukinoki K. Effect of high fat and fructo-oligosaccharide consumption on immunoglobulin A in saliva and salivary glands in rats.	Nutrients	13 (4), 1252	2021
		【プロシーディング】 1.			
		【職務実績】 1. 日本歯周病学会 歯周病専門医、評議員、研究委員会委員、医療委員会委員 2. 日本歯科保存学会 歯科保存治療認定医 3. 日本臨床歯周病学会 認定医 4. 日本口腔検査学会 口腔検査認定医、代議員 5. 日本禁煙学会 禁煙専門歯科医、歯科医師委員会 常任委員 6. 日本歯科医学教育学会 会員 7. 日本細菌学会 会員 8. 日本レーザー歯学会 会員 9. 国際歯科研究学会 会員 10. 神奈川歯科大学学会 会員、評議員			