

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
松尾雅斗・教授・博士(歯学)	専門分野: ・歯の解剖学 ・口腔解剖学 ・口腔組織学 ・臨床解剖学 担当科目: 1年生:基礎研究演習 2年生:歯の形態 2年生:咬合回復に必要な形態 2年生:歯と歯周組織の常態 2年生:人体の構造学実習(顎顔面) 4年生:総合歯科学 5年生:臨床実習Ⅰ 6年生:臨床実習Ⅱ	主要研究テーマ: 1.歯と歯周組織の微小循環 2.インプラント周囲組織の電子顕微鏡解析 3.再生歯科医療の形態学的研究 4.口腔領域の臨床解剖学	【著書】 1.口腔顎顔面解剖学ノート:第2版:歯	出版社名・掲載雑誌名等 学建書院	219-232	2022
			2.歯科臨床のためのオーラルバイオロジー 微小循環から紐解くインプラント・咬合	医歯薬出版	1-137	2020
			3.総義歯治療を成功させる匠の概形印象.第4章解剖学的見地からみた概形印象.	デンタルダイヤモンド出版	129-138	2019
			4.口腔インプラント治療指針2020.検査法・診断からリスクマネジメントまで.3インプラント手術における解剖学的リスク.	日本口腔インプラント学会	6-7	2020
			5.インプラント治療の到達点.第2章インプラント治療における適応症の拡大. 2-3骨移植材の評価.	クインテッセンス出版	39-62	2019
			6.松尾雅斗:口腔解剖学 第2版,	医歯薬出版	188-192	2018
			【論文】 1. Advanced platelet-rich fibrin (A-PRF) has an impact on the initial healing of gingival regeneration after tooth extraction.	Journal of Oral Biosciences	141-147	2022
			2. A Novel Anatomy Education Method Using a Spatial Reality Display Capable of Stereoscopic Imaging with the Naked Eye	Applied. Science	10.3390/app11167323	2021
			3.Application of Deproteinized Bovine Bone Mineral as Proangiogenic Scaffold for Alveolar Bone Formation in Beagle Dogs.	Microscopy	70, P382-387	2021
			4.Changes in the microcirculation in periodontal tissue due to experimental peri-implantitis	Journal of Oral Biosciences	63, P153-160	2021
			5.Effect of physical stimulation (gingival massage) on age-related changes in gingival microcirculation.	PLOS ONE	e0233288	2020
			6.Morphological study of human facial fascia and subcutaneous tissue structure by region through SEM observation	Tissue and Cell	67, 101437	2020
			7.Microcirculation changes in gingival tissue after ultrasonic tooth preparation in beagle dogs.	Journal of Applied Oral Science	e20190145	2020
			8.Vitamin C and eggshell membrane facilitate orthodontic tooth movement and induce histological changes in the periodontal tissue.	Journal of Oral Biosciences:62	80-87	2020
			9.Effect of social isolation stress on saliva BDNF in rat.	Journal of Oral Science.:61	516-520	2019
			10. Microcirculation alterations in experimentally induced gingivitis in dogs.	Anatomical Science International	92:112-117	2017
			【総説】 1.松尾雅斗:いまさら聞けない歯牙解剖～歯周治療に必要な歯根形態～ 1.前歯編	Doctorbook academy	https://academy.doctorbook.jp/contents/3652#	2021
			2.松尾雅斗:いまさら聞けない歯牙解剖～歯周治療に必要な歯根形態～2.小臼歯編	Doctorbook academy	https://academy.doctorbook.jp/contents/3654#	2021
			3.松尾雅斗:いまさら聞けない歯牙解剖～歯周治療に必要な歯根形態～ 3.大臼歯編	Doctorbook academy	https://academy.doctorbook.jp/contents/3655#	2021
			4.徹底解剖! 日本人の歯根形態 第1回「イレギュラーな根面形態」	デンタルハイジーン	41(4):360-372	2021
			5.徹底解剖! 日本人の歯根形態 第2回「上顎前歯」.	デンタルハイジーン	41(5):458-461	2021
			6.徹底解剖! 日本人の歯根形態 第3回「上顎小臼歯」	デンタルハイジーン	41(6):586-590	2021
			7.徹底解剖! 日本人の歯根形態 第4回「上顎大臼歯」	デンタルハイジーン	41(7):698-703	2021
8.徹底解剖! 日本人の歯根形態 第5回「下顎前歯」	デンタルハイジーン	41(8):810-815	2021			
9.徹底解剖! 日本人の歯根形態 第6回「下顎小臼歯」	デンタルハイジーン	41(9):922-925	2021			
10.徹底解剖! 日本人の歯根形態 最終回・第7回「下顎大臼歯」	デンタルハイジーン	41(10):1034-1039	2021			
11.歯科臨床のためのOral Biology① 歯周組織と歯周疾患	歯界展望	129:272-280	2017			

		12. 歯科臨床のための Oral Biology② 歯周組織再生療法1	歯界展望	129:518-525	2017
		13. 歯科臨床のための Oral Biology③ 歯周組織再生医療 2	歯界展望	129:700-710	2017
		14. 歯科臨床のための Oral Biology④ インプラントとオッセオインテグレーション	歯界展望	129:896-904	2017
		15. 歯科臨床のための Oral Biology⑤ 上顎洞とインプラント	歯界展望	129:1132-1139	2017
		16. 歯科臨床のための Oral Biology⑥ インプラント周囲炎	歯界展望	130:98-106	2017
		17. 歯科臨床のための Oral Biology⑦ 顎関節と下顎運動	歯界展望	130:310-321	2017
		18. 歯科臨床のための Oral Biology⑧ 唾液腺と唾液検査	歯界展望	130:506-513	2017
		【職務実績】 1. 第63回 歯科基礎医学会総会 大会長 2. 第46回 日本微小循環学会 学術大会 大会長 3. 日本微小循環学会 理事 4. 日本解剖学会 代議員 5. 歯科基礎医学会 評議員 6. JADR(国際歯科研究学会日本部会) 評議員 7. 日本口腔インプラント学会 基礎系 指導医 8. International Association for Dental Research member.			