

口腔インプラント学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yoshida K: Effect of 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate Concentrations in Primers on Bonding Resin Cements to Zirconia. *Journal of prosthodontics : official journal of the American College of Prosthodontists* 30(4): 356-362,2021. doi: 10.1111/jopr.13255. (IF: 3.485)
- 2 . Kawahara M,Kuroshima S,Sawase T: Clinical considerations for medication-related osteonecrosis of the jaw: a comprehensive literature review. *International journal of implant dentistry* 7(1): 47,2021. doi: 10.1186/s40729-021-00323-0. (IF: 2.384)
- 3 . Inoue M,Matsumoto C,Nakajima K,Kuroshima S,Sawase T: Alendronate/dexamethasone combination therapy worsens soft and hard tissue wound healing around implants in rat maxillae. *Bone* 148: 115942,2021. doi: 10.1016/j.bone.2021.115942. (IF: 4.05)
- 4 . Yokoyama A,Hasegawa T,Hiraga T,Yamada T,Yimin,Hongo H,Yamamoto T,Abe M,Yoshida T,Imanishi Y,Kuroshima S,Sasaki M,de Freitas PHL,Li M,Amizuka N,Yamazaki Y: Altered immunolocalization of FGF23 in murine femora metastasized with human breast carcinoma MDA-MB-231 cells. *J Bone Miner Metab* 39(5): 810-823,2021. doi: 10.1007/s00774-021-01220-7.. (IF: 2.32)
- 5 . Kuroshima S,Nakajima K,Sasaki M,Hayano H,Inoue M,Kozutsumi R,Sawase T: Gene expression analysis of fresh extraction wounds prior to onset of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw-like lesions in mice: A preliminary animal study. *J Prosthodont Res* 65(4): 546-553,2021. doi: 10.2186/jpr.JPR_D_20_00027. (IF: 4.338)
- 6 . Odatsu T,Kuroshima S,Shinohara A,Valanezhad A,Sawase T: Lactoferrin with Zn-ion protects and recovers fibroblast from H2O2-induced oxidative damages. *Int J Bio Macromol* 190: 368-374,2021. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2021.08.214. (IF: 6.953)
- 7 . Valanezhad A, Odatsu T, Abe S, Watanabe I: Bone Formation Ability and Cell Viability Enhanced of MC3T3-E1 Cells by Ferrostarin-1 a Ferroptosis Inhibitor of Cancer Cells. *Int J Mol Sci* 22(22): 12259,2021. (IF: 5.923)
- 8 . Nesabi M, Valanezhad A, Safaee S, Odatsu T, Abe S, Watanabe I: A novel multi-structural reinforced treatment on Ti implant utilizing a combination of alkali solution and bioactive glass sol. *J Mech Behav Biomed Mater* 124: 104837,2021. (IF: 3.97)

A-e-1

- 1 . Kozutsumi R,Kuroshima S,Kaneko H,Sawase T: Administration of zoledronic acid worsens osseous wound healing of tooth extraction sockets in a bisphosphonate dose dependent manner in mice. *The 7th Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP : 2021.*
- 2 . Suzue M,Kuroshima S,Uto Y,Uchida Y,Ishizaki T,Sawase T: Effects of mechanical repetitive load on bone quantity and quality around implants during osseous healing in rat maxillae. *The 7th Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP. : 2021.*
- 3 . Odatsu T,Kuroshima S,Sawase T: Lactoferrin with Zn ion protects and recovers human gingival fibroblasts from H2O2-induced oxidative damage. *The 7th Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP. : 2021.*
- 4 . Inoue M,Kuroshima S,Matsumoto C,Nakajima K,Sawase T: Effects of alendronate/dexamethasone combination therapy on wound healing around implants in rat maxillae. *99th General Session and Exhibition of the IADR : 2021.*
- 5 . Kozutsumi R,Kuroshima S,Kaneko H,Sasaki M,Sawase T: Effects of high-dose zoledronic acid on tooth extraction socket healing in mice. *99th General Session and Exhibition of the IADR : 2021.*
- 6 . Kuroshima S: [Invited Lecture] Medication-related Osteonecrosis of the Jaw: Clinical Consideration AND pathophysiology, pathology and treatment strategy. *The 12th Biennial congress of Asian Academy of Prosthodontics : 2021.*

B 邦文

B-a

- 1 . 澤瀬 隆,川崎浩二: 新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた地域における歯科医療提供体制の強化のための研究 病院歯科に対する調査結果. 新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた地域における歯科医療提供体制の強化のための研究 令和2年度 総括・分担研究報告書(Web): 2021.

B-b

1. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 1 ARONJ/MRONJを引き起こす薬剤を知っておこう. *The Quintessence* 40(1): 79-81, 2021.
2. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 2 ARONJ/MRONJの有病率と診断法を知ろう. *The Quintessence* 40(2): 349-351, 2021.
3. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 3 ARONJ/MRONJの症状とリスク因子を知ろう. *Quintessence* 40(3): 607-609, 2021.
4. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 4 歯科治療前・中・後に骨吸収抑制薬の休薬はすべき?. *Quintessence* 40(4): 897-899, 2021.
5. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 5 抜歯はしてよいでしょうか?しないほうがよいでしょうか?. *Quintessence* 40(5): 1167-1169, 2021.
6. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 6 歯周治療,根管治療,補綴歯科治療,保存修復治療,矯正歯科治療はしてよい?. *Quintessence* 40(6): 117-119, 2021.
7. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 7 インプラント治療はしてよいのでしょうか?(前編). *Quintessence* 40(7): 1729-1731, 2021.
8. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 8 インプラント治療はしてよいのでしょうか?(後編). *Quintessence* 40(8): 1983-1985, 2021.
9. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 9 インプラント関連のどんな事象がMRONJのリスクになりますか?. *Quintessence* 40(9): 105-107, 2021.
10. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 10 MRONJ(BRONJ)は治りますか?治りませんか?. *Quintessence* 40(10): 2483-2485, 2021.
11. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆,米田俊之: 歯科治療を行ううえで知っておくべきMRONJの最新科学情報 11 最終回 新型コロナウイルス感染症の治療薬はMRONJと関係がありますか?. *Quintessence* 40(11): 67-71, 2021.
12. 黒嶋伸一郎,中野貴由,澤瀬 隆: 骨質解明によるPrecision Prosthodontics(精密補綴治療)へのパラダイムシフト. *日本歯科医師会雑誌* 74(4): 341, 2021.
13. 黒嶋伸一郎,武田孝之,澤瀬 隆: シリーズ 高齢患者への歯科治療戦略を正しく構築するために 1 患者を診る前に私たち歯科医師が知るべきこと. *歯界展望* 137(5): 958-975, 2021.
14. 黒嶋伸一郎,武田孝之,澤瀬 隆: シリーズ 高齢患者への歯科治療戦略を正しく構築するために 2 口腔内環境の変化を把握するための指標とは. *歯界展望* 137(6): 2021.
15. 黒嶋伸一郎,武田孝之,澤瀬 隆: シリーズ 高齢患者への歯科治療戦略を正しく構築するために 3 高齢患者に対する補綴歯科治療戦略をどう考えるか. *歯界展望* 138(1): 162-170, 2021.
16. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆: インプラント歯学におけるSACアセスメントツール: 利用者間における一致レベルについて. *クインテッセンス・デンタル・インプラントロジー* 28(1): 128-131, 2021.
17. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆: フルガイドサージェリーと比較したハーフガイドサージェリーとフリーハンドによるインプラント埋入: システマティックレビューとメタ分析. *クインテッセンス・デンタル・インプラントロジー* 28(2): 2021.
18. 米澤大地,黒嶋伸一郎: 今、ショートインプラントでどこまでできるか. *クインテッセンス・デンタル・インプラントロジー* 28(3): 35-52, 2021.
19. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆: 科学的根拠に基づいたショートインプラントの即時/早期荷重に対する臨床結果: メタ分析. *クインテッセンスデンタルインプラントロジー* 28(4): 142-152, 2021.
20. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆: 上顎臼歯部に埋入された長径10mmのインプラントと連結した長径4 mmのエクストラショートインプラントにおける補綴的リハビリテーション効果を評価した1年の前向きケースシリーズ. *クインテッセンスデンタルインプラントロジー* 28(5): 138-148, 2021.

B-c

1. 黒嶋伸一郎,澤瀬 隆: ブリッジの印象採得. 第4版 冠橋義歯補綴学テキスト, 株式会社永末書店: 129-133, 2021.
2. 石神 元,魚島勝美,江草 宏,越智守生,柏木宏介,木本克彦,窪木拓男,五味治徳,小見山 道,近藤尚知,澤瀬 隆,関根秀志,中本哲自,羽鳥弘毅,馬場一美,藤澤政紀,松香芳三,松村英雄,南 弘之,山口泰彦(歯学): 冠橋義歯補綴学テキスト. 冠橋義歯補綴学テキスト, 永末書店: 2021.
3. 吉田圭一: 第4章 CAD/CAM冠の臨床 3. 前歯. CAD/CAM冠の適応範囲拡大: 大白歯から前歯まで, デンタルダイヤモンド社: 2021.
4. 吉田圭一: CAD/CAM冠の確実な臨床術式. CAD/CAM冠の確実な臨床術式, デンタルダイヤモンド: 2021.

B-c-1

1. 吉田圭一,澤瀬 隆: レジンセメントのジルコニアとの接着強さに及ぼすプライマー組成の影響. *日本歯科理工学会誌* 40(Special Issue77): 28, 2021.

2. 黒嶋伸一郎：シンポジウム2（外科系）歯科系骨代謝研究に見られる最近の進展。薬剤関連顎骨壊死の現状とその課題を基礎と臨床的観点から紐解く。第39回日本骨代謝学会学術集会：2021.
3. 黒嶋伸一郎：ビスホスホネート製剤の投与濃度が抜歯窩治癒に与える影響。一般社団法人日本顎顔面補綴学会第38回総会・学術大会：2021.
4. 黒嶋伸一郎：特別企画4. 薬剤関連顎骨壊死の基礎と臨床研究の最前線。「病理組織学的・免疫病理学的観点からとらえた薬剤関連顎骨壊死の病因・病態解明と治療法開発研究」。第41回日本骨形態計測学会：2021.
5. 黒嶋伸一郎,井上真愛弥,松本知生,中島和慶,澤瀬 隆：アレンドロネートとデキサメサゾンがインプラント周囲硬軟組織治癒に与える影響。日本骨形態計測学会雑誌 31(2): 2021.
6. 黒嶋伸一郎,佐々木宗輝：ビスホスホネート製剤とステロイド製剤がインプラント周囲硬軟組織に与える影響。一般社団法人日本老年歯科医学会第32回学術大会：2021.
7. 黒嶋伸一郎,熱田 生,秋山謙太郎,加来 賢：イブニングセッション4 間葉系幹細胞の研究から考える生物学としての補綴歯科治療。公益社団法人日本補綴歯科学会 第130回記念学術大会：2021.
8. 吉田圭一,澤瀬 隆：レジンセメントの純チタンとジルコニアとの接着強さに及ぼすメタルプライマーの影響。日本補綴歯科学会誌 13(特別号): 143, 2021.
9. 吉田圭一,澤瀬 隆：レジンセメントの二ケイ酸リチウムガラスとの接着性に及ぼすフッ酸とプライマーやユニバーサルボンドの影響。日本歯科理工学会誌 40(Special Issue78): 58, 2021.
10. 吉田圭一,澤瀬 隆：前歯CAD/CAMブロックの長期色調安定性。日本歯科理工学会誌 40(Special Issue78): 68, 2021.
11. 吉田圭一,澤瀬 隆：前歯部用CAD/CAM冠ブロックの色調安定性。日本デジタル歯科学会誌(Web) 11(1): 2021.
12. 小堤涼平,黒嶋伸一郎,佐々木宗輝,金子 遥,澤瀬 隆：ビスホスホネート製剤の投与は濃度依存性に抜歯部の硬組織治癒遅延を惹起する。日本補綴歯科学会誌 13(特別号): 202, 2021.
13. 小堤涼平,黒嶋伸一郎,金子 遥,早野博紀,澤瀬 隆：臨床を鑑みたビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死ステージ0モデルマウスの作製と病因・病態解明研究。日本口腔インプラント学会誌 34: 2021.
14. 小堤涼平,黒嶋伸一郎,佐々木宗輝,金子 遥,澤瀬 隆：ゾレドロネート投与は濃度依存性にマウス抜歯窩治癒遅延を惹起する。日本骨形態計測学会雑誌 31(2): 2021.
15. 小堤涼平,黒嶋伸一郎,佐々木宗輝,金子 遥,澤瀬 隆：ビスホスホネート製剤関連顎骨壊死ステージ0様病変悪化モデルの作製とTRAP陽性細胞の組織内動態解析。日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集(CD-ROM) 39th: 2021.
16. 鈴江正義,黒嶋伸一郎,右藤友督,内田悠介,石寄智大,澤瀬 隆：早期荷重がラット上顎骨に埋入されたインプラント周囲の骨量と骨質に与える影響。日本補綴歯科学会誌 13(特別号): 211, 2021.
17. 鈴江正義,黒嶋伸一郎,右藤友督,内田悠介,石寄智大,澤瀬 隆：荷重時期と付与期間がラット上顎骨に埋入されたインプラント周囲の骨量と骨質に与える影響。日本骨形態計測学会雑誌 31(2): 2021.
18. 鈴江正義,黒嶋伸一郎,右藤友督,内田悠介,石寄智大,澤瀬 隆：規則的な繰り返し荷重の開始時期がラット上顎骨に埋入されたインプラント周囲の骨量と骨質に与える影響。日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集(CD-ROM) 39th: 2021.
19. 鈴江正義,黒嶋伸一郎,石寄智大,内田悠介,右藤友督,澤瀬 隆：インプラント周囲骨の骨量・骨質解析が裏付ける早期荷重プロトコル確立のための基盤構築研究。日本口腔インプラント学会誌 34: 2021.
20. 住田吉慶,佐竹 真,岩竹真弓,魚返拓利,山本英幸,重盛智大,澤瀬 隆,朝比奈 泉：歯槽骨再生治療を対象とした同種iPS細胞由来巨核球因子製剤の開発。日本口腔インプラント学会誌 34(特別号): 36, 2021.
21. 荒井昌海,尾立哲郎,佐藤優樹,片山翔一,櫻井祐弥,松尾一樹,石渡弘道,澤瀬 隆：口腔内スキャナーと新規スキャンゲージによるインプラント上部構造の複製方法。日本口腔インプラント学会誌 34(特別号): 52, 2021.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	5	1	5	23

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
澤瀬 隆・教授	渉外委員会委員長	公益社団法人日本補綴歯科学会
澤瀬 隆・教授	研究推進委員会副委員長	公益社団法人日本口腔インプラント学会
澤瀬 隆・教授	専門医試験委員	日本口腔インプラント学会
澤瀬 隆・教授	代議員	公益社団法人日本補綴歯科学会
澤瀬 隆・教授	代議員	公益社団法人日本口腔インプラント学会
澤瀬 隆・教授	九州支部長	公益社団法人日本補綴歯科学会

澤瀬 隆・教授	理事	公益社団法人日本補綴歯科学会
澤瀬 隆・教授	代議員	日本デジタル歯科学会
澤瀬 隆・教授	令和3年度九州支部学術大会 大会長	公益社団法人日本補綴歯科学会
澤瀬 隆・教授	Journal of Prosthodontic Research Editorial Board Member	Journal of Prosthodontic Research
黒嶋伸一郎・准教授	国際委員会 委員	公益社団法人日本口腔インプラント学会
黒嶋伸一郎・准教授	International Journal of Implant Dentistry Editorial Board Member	International Journal of Implant Dentistry
黒嶋伸一郎・准教授	渉外委員会 幹事	公益社団法人日本補綴歯科学会
黒嶋伸一郎・准教授	評議員	日本骨形態計測学会
黒嶋伸一郎・准教授	代議員	公益社団法人日本補綴歯科学会
黒嶋伸一郎・准教授	広報委員会 委員	一般社団法人日本骨代謝学会
黒嶋伸一郎・准教授	九州支部 幹事	日本補綴歯科学会
黒嶋伸一郎・准教授	代議員	日本口腔インプラント学会
黒嶋伸一郎・准教授	学術委員会 委員	日本老年歯科医学会
黒嶋伸一郎・准教授	代議員	日本顎顔面補綴学会
黒嶋伸一郎・准教授	学術委員会 委員	日本口腔インプラント学会
吉田圭一・講師	代議員	日本接着歯学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
澤瀬 隆・教授	学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (B)「プレシジョンインプラント治療を目指した時間依存性荷重誘発型骨質最適化分子の探索」
澤瀬 隆・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
澤瀬 隆・教授	日本学術振興会	分担	マクロファージの極性制御を基軸とした難治性硬軟組織疾患の病因解明と新規治療法開発
澤瀬 隆・教授	厚生労働省	分担	令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助筋「新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた地域における歯科医療提供体制の強化のための研究」
内田悠介・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「荷重応答性骨質制御機構を応用した個別化インプラント荷重プロトコルの開発」
中島 和慶・客員研究員	日本学術振興会	代表	マクロファージの極性制御を基軸とした難治性硬軟組織疾患の病因解明と新規治療法開発
佐々木宗輝・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 基盤研究 (C)「骨細胞を基軸としたリン依存性オートファジー誘発型骨老化機構の解明」
佐々木宗輝・助教	学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (B)「プレシジョンインプラント治療を目指した時間依存性荷重誘発型骨質最適化分子の探索」
佐々木宗輝・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
佐々木宗輝・助教	日本学術振興会	分担	マクロファージの極性制御を基軸とした難治性硬軟組織疾患の病因解明と新規治療法開発
黒嶋伸一郎・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「病因関連分子と治癒関連分子を基盤とした薬剤関連顎骨壊死の新規分子標的治療法開発」

黒嶋伸一郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「骨細胞を基軸としたリン依存性オートファジー誘発型骨老化機構の解明」
黒嶋伸一郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「プレシジョンインプラント治療を目指した時間依存性荷重誘発型骨質最適化分子の探索」
黒嶋伸一郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「マクロファージの極性制御を基軸とした難治性硬軟組織疾患の病因解明と新規治療法開発」
黒嶋伸一郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「樹状細胞を新機軸とした骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の病態解明と新規治療法・予防法開発」
黒嶋伸一郎・准教授	学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (B)「プレシジョンインプラント治療を目指した時間依存性荷重誘発型骨質最適化分子の探索」
黒嶋伸一郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
吉田圭一・講師	日本学術振興会	代表	高透光性P S Z系ジルコニアのアルミナプラスティング後の曲げ強度は熱処理で改善する
尾立哲郎・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「骨形成におけるROSの影響とそれを抑制するインプラント表面の設計」
尾立哲郎・講師	日本学術振興会	分担	骨形成におけるフェロトーシス抑制機構の解明と生体材料への応用
篠原綾乃	日本学術振興会	代表	抗菌性および抗真菌性を有し治癒促進効果を持つ粘膜調整材の開発
右藤友督・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「即時埋入とPTH製剤の相乗的骨量・骨質向上効果による革新的インプラント治療法開発」
右藤友督・助教	学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (B)「プレシジョンインプラント治療を目指した時間依存性荷重誘発型骨質最適化分子の探索」
右藤友督・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「大規模コホート研究による口腔機能低下症の新規検査法開発研究」
右藤友督・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「骨細胞を基軸としたリン依存性オートファジー誘発型骨老化機構の解明」
尾立哲郎・講師	日本学術振興会	分担	抗菌性および抗真菌性を有し治癒促進効果を持つ粘膜調整材の開発
澤瀬隆・教授	京セラ株式会社メディカル事業部	共同研究	「新規インプラントの開発に向けた各種表面処理の評価」
吉田圭一・講師	クラレノリタケデンタル	共同研究	「補綴修復物に対する歯科用レジンセメントの接着強さに関する研究およびCAD/CAM関連材料の理工学的特性評価」

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
澤瀬 隆・教授	歯科インプラント用フィクスチャーおよび歯科インプラント	2014年11月27日	出願中	特開2020-179206
澤瀬 隆・教授 黒嶋伸一郎・准教授	生体インプラントおよび生体インプラントの製造方法	2021年1月28日	出願中	国際出願番号： PCT/JP2021/002991

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関 係 機 関 名

澤瀬 隆・教授	非常勤講師(冠橋義歯学)	九州大学
---------	--------------	------

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
黒嶋伸一郎・准教授	若手研究者賞	日本骨形態計測学会	ゾレドロネートの投与は濃度依存性に抜歯窩治癒遅延を惹起する
黒嶋伸一郎・准教授	学会優秀論文賞	公益社団法人日本口腔インプラント学会	Effects of surface sub-micrometer topography following oxalic acid treatment on bone quantity and quality around dental implants in rabbit tibiae
黒嶋伸一郎・准教授	Pre-Prosthetic Regenerative Science (PPRS) Award	IADR	First Place/Effects of alendronate/dexamethasone combination therapy on wound healing around implants in rat maxillae
黒嶋伸一郎・准教授	優秀研究発表賞	公益社団法人日本口腔インプラント学会	インプラント周囲骨の骨量・骨質解析が裏付ける早期荷重プロトコル確立のための基盤構築研究
澤瀬隆・教授	Pre-Prosthetic Regenerative Science Award	IADR	First Place
澤瀬隆・教授	学術優秀論文賞	公益社団法人日本口腔インプラント学会	Effects of surface sub-micrometer topography following oxalic acid treatment on bone quantity and quality around dental implants in rabbit tibiae
澤瀬隆・教授	若手研究者賞	日本骨形態計測学会	ゾレドロネート投与は濃度依存性にマウス抜歯窩治療遅延を惹起する
内田悠介・助教	優秀研究発表賞	公益社団法人日本口腔インプラント学会	インプラント周囲骨の骨量・骨質解析が裏付ける早期荷重プロトコル確立のための基盤構築研究
内田悠介・助教	学会優秀論文賞	公益社団法人日本口腔インプラント学会	Effects of surface sub-micrometer topography following oxalic acid treatment on bone quantity and quality around dental implants in rabbit tibiae

特筆すべき事項

令和3年度公益社団法人日本補綴歯科学会九州支部学術大会の開催（主管）令和3年9月18日、19日