

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
星 憲幸・ 教授・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科補綴学  担当科目:クラウン ブリッジ補綴学、咬 合学、咀嚼機能制 御学、歯科インプラ ント学	主要研究テーマ: ①光触媒技術の歯科領域への応用。 ②新規インプラント材料の開発。 ③口腔不快症状への補綴学的アプ ローチ。 ④チタン、セラミック材料の基礎的研 究と臨床評価。 ⑤新規チタン材の開発 ⑥唾液と補綴の関連性の検討。 ⑦口腔カンジダ症の新規診断法と治 療法の検討 ⑧認知症のバイオマーカーの検討 ⑨歯科診療へのデジタル応用 ⑩デジタルヒューマンテクノロジーの 開発	【著書】 1. 星憲幸、木本克彦 間接法メタルフリー修復の材料 ここまで進化したメタルフリー修復&補綴臨床.	デンタルダイヤモンド社	pp.24-29	2013
			2. 木本克彦、星憲幸、古川辰之 ・Sec.2金属冠による補綴処置, 2.全部金属冠の支 台歯形成から装着まで, 4.プロビジョナルレストレーシ ョン。 ・Sec.4ブリッジによる補綴処置, 5.ブリッジの印象採 得から装着, 3.固定性暫間補綴装置。 ・Sec.6固定性補綴の関連領域, 1.歯周病と固定性 補綴処置。 冠橋義歯補綴学テキスト	末永書店	pp38-43, 137-140, 205-212	2015
			3. 星憲幸, 小川勝久, 木本克彦 陶材焼付冠 修復と補綴のLongevity	デンタルダイヤモンド社	pp75-79	2015
			4. 木本克彦, 星憲幸, 丸尾勝一郎, 林幸男 補綴・デジタルデンティストリーのための重要10 キーワード200論文	クインテッセンス出 版株式会社		2015
			5. 木本克彦, 星憲幸, 歯科国家試験パーフェクトマスター クラウンブリッジ補 綴学.	医歯薬出版株式会 社		2017
			6. 星憲幸, 木本克彦 これから始める・さらに深める ファイバーポスト レジ ンコアの臨床	デンタルダイヤモンド社	P22-32	2018
			7. 星憲幸, 清宮一秀, 木本克彦. 国内初「デジタル歯科診療科」を開設して-その使命と 展望-	クインテッセンス出 版株式会社	P100-119	2018
			8. 星憲幸, 木本克彦 義歯ケア事典, デンチャーブラークонтроール 1- 2超音波洗浄, 1-3光触媒.	末永書店	P34-37	2018
			9. 星憲幸. デンタルダイヤモンド, ファイバーポストコアの除去を 見据えた製品の物性.	デンタルダイヤモンド社	P116-118	2018
			10. 星憲幸, 大野晃教, 木本克彦 聞くに聞けない補綴治療100. 咬合採得, フェイスボウ トランスファー, 咬合器付着.	デンタルダイヤモンド社	P64-69	2019
			11. 山田直樹, 星憲幸 歯冠修復と欠損補綴の治療と診療補助. 1③支台築 造, ④支台築造の術式と診療補助.	末永書店	p85-94	2019
			12. 星憲幸, 清宮一秀, 井上絵理香, 鈴木美南子, 木本 克彦 QDT Art & Practice.vol.39.7. 歯科医師—歯科技工士 —歯科衛生士の「三位一体」で活用する口腔内スキャ ナー —コミュニケーションツールとしての視点から—.	クインテッセンス出 版株式会社	P26-45	2019
			13. 木本克彦, 星憲幸, 丸尾勝一郎, 井上絵理香, 中静 利文 口腔内スキャナー入門 デジタル印象採得の基礎と臨 床. 第1章4. 口腔内スキャナーの応用に適する症例・ 適さない症例.	医歯薬出版株式会 社	P38-47	2019
			14. 星憲幸 デンタルダイヤモンド, ファイバーポスト試適時の汚染 への対応.	デンタルダイヤモンド社	P124-12502019	
			【論文】 1. クラウン修復歯の17年間の長期予後調査 川越善人 桂一平 山田重雄 星 憲幸 木本克彦	神奈川歯学	47.1. 37-42	2012
			2. Evaluation of xerostomia closely associated with systemic diseases using a dental approach Hiroshi Mori, Noriyuki Hoshi, Motoe Taniguchi, Masako Banka, Katsuhiko Kimoto	Open Journal of Stomatology	2.269-276	2012
			3. Enhanced biological response of a hydroxyapatite/TiO2 hybrid structure when surface electric charge is controlled using radiofrequency sputtering. A Kuwabara, N Hori, T Sawada, N Hoshi, A Watazu, K Kimoto. Dental Material Journal 2012;31:368-376.	Dental Material Journal	31:368-376.	2012

4.Noriyuki Hoshi*, Kouken Ishii a*, Atsushi Kuwabaraa, Ken Odagiri a, Makiko Saitaa, Akinori Ohnoa ,Katsuhiko Kimotoa Time-dependent features of deterioration of photocatalytic effect of titanium dioxide	International Journal of Photocatalysis(Photon)	142-151	2014
5.田中雄介, 星野秀和, 内田光良, 李文, 小倉幸夫, 丸尾勝一郎, 星憲幸, 木本克彦, 安斉昌照 柔軟性超音波接触子の開発 -工学と医用への応用-	日本超音波医学会基礎技術研究会	29-36	2015
6.Okuma N, Saita M, Hoshi N, Soga T, Tomita M, Sugimoto M, Kimoto K. Effect of masticatory stimulation on the quantity and quality of saliva and the salivary metabolomic profile.	PLoS One	12 (8), e0183109	2017
7. Noriyuki Hoshi, Yusuke Arai, Norishige Kawanishi, Tomonari Kumasaka, Kinya Tanaka, Katsuhiko Kimoto. The effects of Prosthetic Treatment on Oral Candidiasis.	Biology and Medicine	9・3, 397	2017
8.星憲幸. 口腔不快症状への補綴学的アプローチ	神奈川歯学	52-1・2, 51-54	2017
9. Norishige Kawanishi, Noriyuki Hoshi, Sugimoto Masahiro, Ayame Enomoto, Sana Ota, Miku Kaneko, Tomoyoshi Soga, Masaru Tomita, Katsuhiko Kimoto: Effects of inter-day and intra-day variation on salivary metabolomic profiles.	Clinica Chimica Acta	41-48	2019
10. Ginga Suzuki, Masatsugu Hirota, Noriyuki Hoshi, Katsuhiko Kimoto, Hiromi Miura, Masao Yoshinari, Tohru Hayakawa, Chikahiro Ohkubo: Effect of surface treatment of multi-directionally forged (MDF) titanium implant on bone response.	Metals	9,230	2019
11.Yusuke Arai, Noriyuki Hoshi, Tohru Hayakawa, Chikahiro Ohkubo, Katsuhiko Kimoto. Mechanical properties and biological response of ultrafine-grained pure titanium fabricated by multi-directional forging.	Materials Science & Engineering B.	30-36	2019
12.Ginga Suzuki, Noriyuki Hoshi, Katsuhiko Kimoto, Hiromi Miura, Tohru Hayakawa, Chikahiro Ohkubo: Electrochemical property and corrosion behavior of multi-directionally forged titanium in uoride solution.	Dental Materials Journal	38(5), pp245-253	2019
13. Ginga Suzuki <sup>1</sup> , Satoshi Shimizu, Mana Torii, Ai Tokue, Guo Ying, Masao Yoshinari, <u>Noriyuki Hoshi</u> , Katsuhiko Kimoto, Hiromi Miura, Tohru Hayakawa, Chikahiro Ohkubo: In vitro evaluation of a removable partial denture framework using multi-directionally forged titanium.	Journal of Advanced Prosthodontics	12, 378-384	2020
14.Shintaro Nagashima, Katsuhiko Kimoto, Yumie Ono, Akinori Ohno, <u>Noriyuki Hoshi</u> , Kei Fuchigami, Yuta Manabe: The effect of masticatory behaviour on generalized attention in healthy volunteers.	Psychogeriatrics	20(3), 254-261	2020
15.Yasuhiro Nishi, Taro Nomura, Mamoru Murakami, Yasuhiko Kawai, Masahiro Nishimura, Hisatomo Kondo, Yoshihiko Ito, Akito Tsuboi, Guang Hong, Suguru Kimoto, Atsuko Gunji, Asako Suzuki, Gaku Ohwada, Shunsuke Minakuchi, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, <u>Noriyuki Hoshi</u> , Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hiroshi Murata, Tadafumi Kurogi, Kazuhiro Yoshida, Toshio Hosoi, Taizo Hamada: Effect of denture adhesives on oral moisture: A multicenter randomized controlled trial.	Jornal of Prosthodontic Prsearch	64, 281-288	2020
Ito Y, Hong G, Tsuboi A, Kawai Y, Kondo H, Nomura T, Kimoto S, Gunji A, Suzuki A, Ohwada G, Minakuchi S, Sato Y, Suzuki T, Kimoto K, <u>Hoshi N</u> , Saita M, Yoneyama Y, Sato Y, Morokuma M, Okazaki J, Maeda T, Nakai K, Ichikawa T, Nagao K, Fujimoto K, Murata H, Kurogi T, Takase K, Nishimura M, Nishi Y, Murakami M, Hosoi T, Hamada T: Multivariate analysis reveals oral health-related quality of life of complete denture wearers with denture adhesives: a multicenter randomized controlled trial.	Journal of Prosthodontic Research	65 (3), 353-359	2021

Anzai M, Kumasaka T, Inoue E, Seimiya K, Kawanishi K, Hayakawa T, Okubo C, Mimura H, Hoshi N, Kimoto K : Application of multi-directional forged titanium for prosthetic crown fabrication by CAD/CAM.	Dental Materials Journal	40(4), 1049-1054	2021
Nagata K, Fuchigami K, Okuhama Y, Wakamori K, Tsuruoka H, Nakashizu T, Hoshi N, Atsumi M, Kimoto K, Kawana H : Comparison of digital and silicone impressions for single-tooth implants and two- and three-unit implants for a free-end edentulous saddle.	BMC Oral Health	21, 464	2021
hara K, Isshiki Y, Hoshi N, Ohno A, Kawanishi N, Nagashima S, Inoue M, Kubo D, Yamaya K, Inoue E, Kimoto K : Patient satisfaction with conventional dentures vs. digital dentures fabricated using 3D-printing: A randomized crossover trial.	Journal of Prosthodontic Research		2021
本間優太, 木本克彦, 大野晃教, 熊坂知就, 服部慎太郎, 星憲幸: 咬合挙上における前頭前野の血流量の変化.	日本デジタル歯科学会雑誌	11(3), 109-117	2022
星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ 2021 for Digital Age 第1回 保険対応のCAD/CAM冠用ブロック&口腔内スキャナー編.	QDT	46(5), 22-39	2021
熊坂知就, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第2回 保険非対応の高分子系ブロック/ディスク編.	QDT	46(6), 98-106	2021
川西範繁, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age 第3回 ジルコニアブロック/ディスク編(前編).	QDT	46(7), 102-109	2021
川西範繁, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age 第4回 ジルコニアブロック/ディスク編(後編).	QDT	46(8), 96-105	2021
長島信太郎, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第5回 ガラスセラミック系ブロック/ディスク編.	QDT	6(9), 106-110	2021
井上絵理香, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第6回 ステイン材(レジン用/セラミックス用)編(前編).	QDT	46(10), 92-97	2021
井上絵理香, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第7回 ステイン材(レジン用/セラミックス用)編(後編).	QDT	46(11), 88-93	2021
一色ゆかり, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第8回 CAD/CAM修復向け次第誌形成用パー・ポイント編.	QDT	46(12), 112-118	2021
熊坂知就, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第9回 歯肉圧排&ペースト/薬剤&圧排器編(前編).	QDT	47(1), 120-127	2022
熊坂知就, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第10回 歯肉圧排&ペースト/薬剤&圧排器編(後編).	QDT	47(2), 128-133	2022
大橋桂, 星憲幸, 木本克彦: マイ・カタログ2021 for Digital Age第11回 装着材料(接着レジンセメント)/每処理材編(前編).	QDT	47(3), 114-119	2022

			【プロシーディング】		
			<p>【職務実績】</p> <p>所属学会：日本補綴歯科学会（代議員・西関東支部支部長・広報委員）、日本口腔インプラント学会、日本口腔診断学会（理事）、日本歯科医学教育学会、日本口腔外科学会、日本義歯ケア学会（理事：認定制度・認定検討委員、情報発信ワーキンググループ）、日本歯科理工学会、日本デジタル歯科学会（評議員）、日本スポーツ歯科学会、日本臨床スポーツ医学会、日本集団災害医学会、日本咀嚼学会、日本顎咬合学会、日本接着歯学会、日本唾液腺学会</p> <p>平成24年度日本補綴歯科学会 西関東支部 市民フォーラム 準備委員長、平成24年度西関東支部総会・学術大会 大会実行委員長</p> <p>平成25年度 日本義歯ケア学会学術大会 大会実行委員長</p> <p>平成27年度日本補綴歯科学会西関東・東関東支部合同学術大会 大会準備委員長</p> <p>平成29年度日本補綴歯科学会西関東学術大会 大会実行委員長</p>		