

著書、学術論文等の名称	単著 共著 の別	発行又は発表 の年月	発行所、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概 要
1 (著書) 最新歯科技工士教本「口 腔・顎顔面解剖学」全 国歯科技工士教育協議会 編集	共著	2016, 3	医歯薬出版	著書全体の概要：歯科技工士学校で使わ れている解剖学の教科書。歯牙解剖学、口 腔解剖学、歯形彫刻の方法より構成され る。 (総ページ数:192頁) (脇坂聡、杉田順弘、市川博之、里田隆 博、木暮ミカ)、 担当部分の概要：II 口腔解剖 (P112-160) を担当した。頭頸部の骨学、筋学、神経学 を説明している。
2 (学術論文) アルミナブラスト処理を施し た金銀パラジウム合金とリン 酸エステル系モノマー含有 プライマーの化学的相互 作用の解析	共著	2019, 1	日本歯科技工学 会 雑 誌 , 40(1), 23-28	論文全体の概要：アルミナブラスト処理した 金銀パラジウム合金とリン酸エステル系モノ マー含有プライマーの相互作用を検討した。 (大宅麻衣、下江幸司、長通秀仁、平田伊 佐雄、小泉寛恭、松村英雄、里田隆博) 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
3 (学術論文) Fatigue resistance of yttria-stabilized tetragonal zirconia polycrystal clasps for removable partial dentures	共著	2019, 4	European Journal of Oral Science, 127(3), 269-275	論文全体の概要：ジルコニアクラスプの強 度に関して、2種類の断面形状のものを作 製して、その強度を測定した。 (Tzu-Yu Peng, Saiji Shimoe, Naomi Tanoue, Hiroyuki Akebono, Takeshi Murayama, Takahiro Satoda) 共同研究につき本人担当部分抽出不可能
4 (学術論文) Effect of microslit retention on the bonding strength of zirconia to dental materials	共著	2019. 12	Dental materials Journal, 38(6),1043-1052	論文全体の概要：歯科材料とジルコニアの 接着に関して、微小スリットを入れることによ る強さの変化を分析した。 (Syougo Iwaguro, Saiji Shimoe, Isao Hirata, Takeshi Murayama, Takahiro Satoda) 共同研究につき、本人担当部分抽出不可 能
5 (学術論文) Influence of various airborne-particle abrasion conditions on bonding between zirconia ceramics and an indirect composite resin material	共著	2019. 11	Journal of Prosthetic Dentistry 122(5)、491-500	論文全体の概要：ジルコニア表面のサンド ブラスト処理が、コンポジットレジンとの接着 強度にどのように影響するか分析した。 (Saiji Shimoe, Tzu-Yu Peng, Mai Otaku, Nozomi Tumura, Shogo Iwaguro, Takahiro Satoda) 共同研究につき、本人担当部分抽出不可 能