

所属・氏名（ 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 氏名：里田 隆博 ）

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) 作って学ぼう! 摂食嚥下～喉頭編～	単著	2021, 1	医歯薬出版, デンタルハイジーン 41(1), 61-72, および巻末付録	論文全体の概要:咽頭・喉頭の構造の説明をして、考案した付録の喉頭のペーパークラフトの制作方法を解説した。(総ページ数:12 頁と巻末付録) (単著:里田隆博)
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