

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	(学術論文) 手作り模型による解剖学教育	単著	2022, 1	形態科学、25(1) 19-27	論文全体の概要:今までに学生教育用に作製した消化管発生模型に始まり多くの模型を紹介すると同時に、たくさんのペーパークラフトの有用性について紹介した。(総ページ数:8頁)(単著:里田隆博)
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。(総ページ数:9頁) (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。(総ページ数:9頁) (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。(総ページ数:10頁) (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