

丸山満

- 職名：講師
- 取得学位：博士（歯学）
- 専攻：歯科補綴学、歯科技工学

情報公開用研究業績書(2018年9月25日)

研究分野	研究内容のキーワード
歯科補綴学、有床義歯技工学	歯科技工、教育、咀嚼

研究業績に関する事項

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、発表雑誌又は発表学会等の名称
(著書)			
コ・デンタルスタッフの卒後教育におけるワークショップ方式の有効性	共著者	23年1月	日本歯科技工学会雑誌
(原著)			
学生の臨床技工的気づきに着目した部分床義歯製作実習の一考察	共著	2017.7	明倫短期大学紀要雑誌
有床義歯技工学実習に活用するルーブリック評価の検討	共著	2018.7	明倫短期大学紀要雑誌
有床義歯技工実習における評価基準案について	共著	平成25年	明倫紀要
ノンメタルクラスプ義歯の短期的評価	共著	平成25年	明倫紀要
「シェードテイキングにおけるワックスクラウンの臨床的意義」	共著 (筆頭)	13年	日本歯科技工学会雑誌

「アルジネート積層 2 回印象法が模型の精度に及ぼす影響 第 1 報 2 次印象材の混水比が形状変化に及ぼす影響」	共著	14 年 6 月	日本歯科技工学会雑誌
「アルジネート積層 2 回印象法が模型の精度に及ぼす影響 第 2 報 模型材注入時期の検討」	共著	16 年 6 月	日本歯科技工学会雑誌
「無歯顎症例の咬合位を治療用義歯とシリコンバイトにより評価する方法」	共著	18 年 12 月	日本歯科技工学会雑誌
「上顎側咬頭の咬合面形態の変化が食物動態と食物粉碎能力に与える影響」	共著 (筆頭)	19 年 7 月	日本補綴歯科学会雑誌
「歯科訪問診療における Silicon-Model-System を応用した総義歯治療」	共著	19 年 7 月	新潟歯学会雑誌
(総説)			
なし			
(症例)			
「旧義歯形態を活用する Silicone-Model-System の提案」	共著	21 年 3 月	明倫歯科保健技工学雑誌
(学会発表)			
評価基準の改訂と実技評価試験に向けた取り組み	共著	2016.12	明倫短期大学学会
金銀パラジウム合金を用いたクラスプ製作に対する学生の意識調査	共著	2016.12	明倫短期大学学会
ラボサイドにおけるノンクラスプデンチャーのリペアについて	共著	2017.12	明倫短期大学学会
「キャリアスキル形成 I・II」における国家試験合格のための取り組み	共著	2017.12	明倫短期大学学会
歯科技工実習の評価基準の改訂	共著	平成 26 年 12 月 13 日	明倫学会

学習のつまずきと歯科技工教育	単著	平成 25 年 5 月 23 日	明倫学会月例会
有床義歯技工学実習における評価基準策定の試み	共著	25 年 12 月 15 日	明倫学会
「実験的に付与したリンガライズドオクルージョンの食物動態評価について」	共著	17 年 5 月	日本歯科補綴歯科学会学術大会
「歯科訪問診療チームの診療と口腔ケアを容易にする診療ユニットの開発」	共著	18 年 6 月	日本老年歯科医学会
「歯科訪問診療における無歯顎の印象採得をより安全で確実の行うための技工術式について」	共著	18 年 6 月	日本老年歯科医学会
「歯科訪問診療における総義歯治療の質を高めるチームアプローチについて」	共著	18 年 6 月	日本老年歯科医学会
「Silicon-model-system の多数歯欠損症例への応用」	共著	18 年 9 月	日本歯科技工学会
「脳性麻痺を伴う患者に治療用義歯を用いて良好な結果が得られた症例」	共著	18 年 12 月	明倫短期大学学会
「歯科訪問診療チームの診療と口腔ケアを容易にする改良型診療ユニット」	共著	19 年 6 月	日本老年歯科医学会
「明倫短期大学における学生の性格および器用さと学業成績との関係」	共著	19 年 9 月	日本歯科技工学会
「本学専攻科におけるチェアサイドでのコミュニケーションを大切にする実習スタイルについて」	共著	19 年 9 月	日本歯科技工学会
「介護施設や病院で質の高い訪問診療と口腔ケアを支援する専用ユニットの開発」	共著	20 年 11 月	第 21 回 日本歯科医学会

「Silicone-Model-Systemの技工手順について」	共著	20年11月	第4回 国際歯科技工学術大会
新潟県連携セミナー教育参加報告	共著	平成23年3月14号	明倫短期大学紀要
第34回歯科衛生研究会 シンポジウム『歯科技工士の教育と展望』		平成23年3月16日	招待講演 シンポジスト
(商業誌)			
なし			
(知財)			
なし			