

# 木暮三力

- 職名：学生相談室長、准教授
- 取得学位：博士（歯学）
- 専攻：歯科色彩学、審美歯科学、口腔解剖学

## 情報公開用研究業績書(2018年9月28日)

研究分野	研究内容のキーワード
歯科色彩学・審美歯科学・口腔解剖学	測色、審美、色彩、歯型彫刻

### 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)			
一般財団法人日本歯科審美学会編 歯科審美学	共	2019/4 (予定)	永長書店
最新歯科技工士教本 口腔・顎顔面解剖学	共	2018/4	医歯薬出版
最新歯科技工士教本 歯科技工実習	共	2018/4	医歯薬出版
口腔解剖学 基礎実習		2001年4月	財団法人歯友会
(原著)			
三次元空間把握能力を涵養する実習器材と教育評価システムの開発 第二報:ARによる立体教材の試作	単	2018/7	明倫短期大学紀要
健常若年者の最大舌圧と構音器官の運動速度の関連について	共	2018/7	明倫短期大学紀要
本学歯科診療所における訪問歯科診療の実態調査	共	2018/7	明倫短期大学紀要
「総合的な学習の時間」を活用		平成27年	明倫短期大学紀要第18巻第1号

した齲蝕・歯肉炎予防プログラムの効果			
下顎両側遊離端欠損に対しインプラント治療を行った2症例		平成27年	明倫短期大学紀要第18巻第1号
新潟市立M小学校3年生の総合学習における歯肉炎予防の取り組みに対する支援		平成27年	明倫短期大学紀要第18巻第1号
中心窩網膜のIS/OS-RPEラインと色弁別能との関連について	単著	2012年	日本歯科色彩学会雑誌
加齢に伴う視機能の低下と色弁別能との関連について	共著	2012年	日本歯科保存学雑誌
学校歯科保健におけるプリシード・プロシードモデルを活用した齲蝕・歯肉炎予防事業の成果	共著	2012年	明倫短期大学紀要
小学校の朝食・間食の摂取状況および肥満児等の実態	共著	2012年	明倫短期大学紀要
病理診断用標本中に混入するグローブ由来のコーンスターチについて	単著	1997年6月	日本歯科大学歯学
視覚遮断状況下の生体に及ぼす空間色の影響	単著	2001年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
非接触3次元デジタイザを用いた歯型彫刻実習作品の評価について	共著	2002年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
歯科診療に適した環境色彩について	単著	2002年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
デンタル・カラーコーディネートのための色彩調和論	単著	2004年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
明倫短期大学附属歯科診療所における歯科治療の動向 電子カルテ・システムによる審美歯科治療ニーズの解析	共著	2005年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
障害者歯科治療の実際-新潟県	単著	2006年3月	明倫歯科保健技工学雑誌

障害者歯科センターと往診での事例より病診連携を考える			
カービング・テクニックを短期間で効率良く習得することが出来る自習教材の開発	単著	2006年6月	日本歯科大学歯学
歯科技工の色－彫刻用ワックスの色と眼精疲労の関係について－	単著	2007年10月	The Journal of Dental Engineering
明倫短期大学における歯科技工士養成カリキュラム合理化の取り組み	単著	2007年6月	日本歯科大学特集号
歯型彫刻用ワックスの色調による眼調節機能変化について	単著	2008年3月	歯科の色彩
コ・デンタルスタッフに適したユニフォームの色彩イメージ調査	共著	2008年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
プリシードモデルを応用したヘルスプロモーションの展開	共著	2008年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
歯冠周囲色が歯科測色器の色再現性に与える影響について	単著	2008年3月	日本色彩学会
(総説)			
なし			
(症例)			
プロビジョナルレストレーションを用いた機能的咬合再構成により顎関節症が改善した2症例	単著	2008年3月	明倫歯科保健技工学雑誌
(学会発表)			
The Influence of Dental Technician Participation in Home Dentistry on Satisfaction of Elderly Denture Wearer	共	5/26-29	国際歯科技工学術大会
嚙下内視鏡検査法で使用される	単	2017/7/1-	日本歯科色彩学会

検査用ゼリーの視認性を向上する色素の検討		2	
三次元空間把握能力を涵養するアプリケーションを用いた教育評価システムの開発	単	2017/7/29-30	日本歯科医学教育学会
インプラント患者の微粒子パラフィンワックス含有ガムによる咀嚼効率評価	共	2017/9/22-24	日本口腔インプラント学会
三次元空間把握能力を涵養する実習器材と教育評価システムの開発 第二報:ARによる立体教材の試作	単	2017/12/16	明倫短期大学学会
地域貢献と本学の認知度向上を目指した取り組み	共	2017/12/16	明倫短期大学学会
健常若年者の最大舌圧と構音器官の運動速度の関連について	共	2017/12/16	明倫短期大学学会
訪問歯科診療業務に関する歯科技工士教育について：臨床実習前後の意識調査	共	2018/7/28	日本歯科医学教育学会学術大会
歯科口腔リハビリテーション技工論における臨床実習前後の学生の意識調査	共	2018/9/22-23	日本歯科技工学会
明倫短期大学と小学校の連携による総合学習の効果	共著	平成 26 年 12 月 13 日	明倫短期大学学会第 13 回学術大会
新潟市立 R 中学校における新たな歯科保健指導の取り組み	共著	平成 26 年 12 月 13 日	明倫短期大学学会第 13 回学術大会
小学校 3 年生の歯肉炎および歯肉着色の傾向	共著	平成 26 年 12 月 13 日	明倫短期大学学会第 13 回学術大会
学校歯科健診における歯肉炎の審査誤差に関する分析	単著	平成 26 年 10 月 30 日-31 日	第 141 回日本歯科保存学会学術大会
学校歯科健診における歯肉炎の診査基準と色差に関する分析	単著	平成 26 年 7 月 27 日-28 日	第 23 回日本歯科色彩学会学術大会
レイヤー型画像評価アプリケーション	単著	平成 26 年 7 月 4	第 33 回日本歯科医学教育学会

シヨンと粘土を使った暫間被覆冠製作実習の教育効果		日-6日	学術大会
歯科衛生過程にもとづく歯科介護実習の現状と課題	共著	2013.11.30	日本歯科衛生教育学会第4回学術大会
歯冠色弁別能訓練教材の開発とその効果	共著	2012.6/27-30	日本歯科保存学会
歯型彫刻実習における従来型評価方法の検証	共著	2012.7/20-21	日本歯科医学教育学会
歯列の連続性を評価基準とした実習成果物の評価方法について	共著	2012.7/20-21	日本歯科医学教育学会
実習成果物の客観的形態評価システムの開発	共著	2012.9/14-15	日本歯科技工学会
新潟市立某小学校三年生の歯肉健康状態と歯・口腔への関心	共著	2012.9/15-17	日本歯科衛生学会
療養型病棟における口腔ケアの実態と医科歯科連携事業への取り組みについて	共著	2012.12.15	明倫学会
ヒューリスティック評価項目を用いた実習成果物自動評価システムの開発	共著	2012.12.15	明倫学会
Objective Form Evaluation of Training Works Utilizing a Smartphone Application	共著	2013.3/20-23	IADR
学校歯科保健におけるプリシード・プロシードモデルを活用した口腔保健活動の試みとその成果について	共著	2013.3/28	新潟県歯科医師会会員発表
(商業誌)			
学校歯科保健におけるプリシード・プロシードモデルを活用したう蝕・歯肉炎予防プログラムによる自立支援強化の試みについて	単	2018/4/1	広島県保険医協会 学校歯科治療調査報告書

「ロクいち！福岡」（デンタル ネグレクト）	単	2017/7/2 7	NHK 福岡放送局
「おはよう日本」（子供の歯に 格差）	単	2017/9/2	NHK 日本放送協会
「NHK world newsroom Tokyo」（Children's cavities highlight dental health disparity）	単	2017/10/ 10	NHK 日本放送協会
（知財）			
考案名称「歯型照合用定規」		2006年3月	実用新案登録 353706 号