

氏名	大谷 悅世 (おおたに えつよ)	講師
担当科目	[教養科目] 教養・キャリア演習Ⅰ・Ⅱ [専門科目] 診療補助基礎Ⅰ、歯周病予防技術法Ⅱ、う蝕予防処置法Ⅰ、 診療補助応用Ⅱ、摂食嚥下リハビリテーション学、臨床・臨地実習、 歯科総合演習Ⅰ・Ⅱ、地域歯科保健活動Ⅱ、歯科医学特講	
研究分野	社会系歯学（口腔衛生、歯科衛生）、教育	
学位	専門士 埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科保健医療福祉学専攻 健康福祉科学専修在学中	
主な 教育研究 業績	<p>(著書)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スマホで学ぼう！歯科診療補助コンプリートBOOK 共同動作編 Part 1 [共著]</li> <li>・スマホで学ぼう！歯科診療補助コンプリートBOOK 共同動作編 Part 1 第二版 [共著]</li> <li>・スマホで学ぼう！歯科診療補助コンプリートBOOK 共同動作編 Part 2 [共著]</li> <li>・歯科医師・歯科衛生士 国試対策ブック衛生・公衆衛生・口腔衛生・社会福祉・ 関係法規 パッと見ておぼえられるまとめテーブル 2022 [共著]</li> <li>・スマホで学ぼう！DHのための実践BOOK SRP&amp;口腔内写真編 [共著]</li> </ul> <p>(学術論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Effects of Ultrasound and Sonic Toothbrushes on Oral Hygiene Status [2016年11月 Journal of Oral Hygiene and Health : 共著]</li> <li>・Effects of ultrasonic debridement on oral hygiene status [2018年6月 Bulletin of Tokyo Dental College : 共著]</li> <li>・スマートフォンで学べる歯科診療における共同動作教材の試作 [2019年10月日本歯科衛生教育学会雑誌 : 共著]</li> <li>・スマートフォンを用いて歯科治療の流れを学習できる教材の開発とその評価 に関する予備的研究 [2019年10月日本歯科衛生教育学会雑誌 : 共著]</li> <li>・歯科衛生士専門学校の学生を対象としたスマートフォンにて歯科診療における 共同動作を学べる教材の学習効果 [2020年10月日本歯科衛生教育学会雑誌 : 共著]</li> <li>・Development and evaluation of e-learning materials for dental hygiene students in six schools: Using smartphones to learn dental treatment procedures [2020年11月 International Journal of Dental Hygiene : 共著]</li> <li>・Effects of chewing gum base on oral hygiene and mental health: a pilot study [2021年2月 Bulletin of Tokyo Dental College : 共著]</li> <li>・Comparison of the effects of ultrasound toothbrushes with different frequencies on oral hygiene: A randomized controlled clinical trial [2021 年11月 International Journal of Dental Hygiene : 共著]</li> <li>・全国の歯科衛生士養成機関を対象とした e-learning 導入状況の実態調査 [2022 年5月日本歯科衛生教育学会雑誌 : 共著]</li> </ul> <p>(学会発表)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯科衛生士養成教育における超音波清掃機を用いた実習の導入および課題 [210 6年9月日本歯科衛生学会第11回学術大会 : 共著]</li> <li>・Effects of Ultrasound and Sonic Toothbrushes on Oral Hygiene Status [2017 年3月 2017 IADR/AADR/CADR General Session &amp; Exhibition : 共著]</li> <li>・Effects of Ultrasonic Debridement on Oral Hygiene Status [2017年8月 31st IADR-SEA : 共著]</li> <li>・超音波デブライドメントの口腔衛生状態に与える影響 [2017年9月日本歯科衛生 学会 第12回学術大会 : 共著]</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・超音波歯ブラシの口腔衛生状態に与える影響[2017年9月日本歯科衛生学会 第12回学術大会：共著]</li> <li>・Effects of Using Ultrasound Toothbrush on Oral Hygiene[2018年3月 2018 AADR/CADR Annual Meeting &amp; Exhibition：共著]</li> <li>・咀嚼による口腔衛生状態とメンタルヘルスの変化に関する予備研究[2018年9月日本歯科衛生学会 第13回学術大会：共著]</li> <li>・スマートフォンにて学習可能なe-learning教材を用いた学習の効果に関する予備的研究 一歯科治療の流れの学習ー[2018年12月日本歯科衛生教育学会 第9回学術大会：共著]</li> <li>・Effects of ultrasonic toothbrushes with different frequencies on oral hygiene[2019年6月 2019 IADR/AADR/CADR General Session &amp; Exhibition：共著]</li> <li>・Effects of mastication on oral hygiene and mental health -a preliminary study-[2019年8月 International Symposium on Dental Hygiene 2019：共著]</li> <li>・頻回な咀嚼の安静時唾液流量とメンタルヘルスに与える影響[2019年9月日本歯科衛生学会 第14回学術大会：共著]</li> <li>・歯科診療における共同動作に関するスマホ教材の学習効果 無作為比較試験第一報[2019年12月第10回日本歯科衛生教育学会：共著]</li> <li>・歯科診療における共同動作に関するスマホ教材の学習効果 無作為比較試験第二報[2019年12月第10回日本歯科衛生教育学会：共著]</li> <li>・音波歯ブラシにおける超音波の口腔衛生状態に与える影響[2020年4月第69回日本口腔衛生学会：共著]</li> <li>・関東4県の入所型高齢者施設における電動歯ブラシ導入に関する実態調査[2020年9月第30回日本歯科医学教育学会学術大会：共著]</li> <li>・歯科診療における共同動作を学習できるe-learning動画教材と紙媒体教材の学習効果の比較[2020年9月第30回日本歯科医学教育学会学術大会：共著]</li> <li>・歯科衛生学生を対象としたオンデマンド型授業に関する質問調査[2020年12月第11回日本歯科衛生教育学会学術大会共著]</li> <li>・外出制限期間におけるe-learning教材と紙媒体教材による学習の比較[2020年12月第11回日本歯科衛生教育学会学術大会：共著]</li> <li>・プラーク：除去効果の高い歯ブラシの開発ーin vitro試験による評価ー[2021年9月第12回日本歯科衛生教育学会学術大会共著]</li> </ul> <p>(雑誌掲載)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新発想のお助けツール特集「歯科診療におけるフォーハンドシステムのスタッフ教育をスマホにお任せ」[2019年10月アポロニア 21 10月号 (日本歯科新聞社)共著]</li> <li>・これだけは押さえておきたい！臨床現場の超頻出英会話[2020年7月 DH Style 7月号(デンタルダイヤモンド)：共著]</li> <li>・これだけは押さえておきたい！臨床現場の超頻出英会話[2020年8月 DH Style 8月号～現在(デンタルダイヤモンド)：共著]</li> <li>4. 歯科衛生学生&amp;教員向けの学習アプリ開発と挑戦[2021年11月 DH Style 11号(デンタルダイヤモンド)：共著]</li> </ul>
所属学会	日本歯科衛生学会、日本歯科衛生教育学会、日本口腔衛生学会、日本歯科医学教育学会、日本歯科衛生士会
社会的活動業績	太陽歯科衛生士専門学校同窓会 向陽葵会理事 東京都健康長寿医療センター 健診事業検査協力

その他