

氏名 木下美香

- 職名：助教
- 取得学位：
- 専攻：有床義歯技工学

情報公開用研究業績書(2022年4月1日更新)

研究分野	研究内容のキーワード
医歯薬学・高等教育学関連	歯科材料学、歯学教育学、教育方法学、教育評価、キャリア教育、学修支援システム、ICTの活用

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)			
(原著)			
クリッカーを用いた双方向的授業の検討	共著	2019	明倫短期大学紀要
簡易型マイクロスコープを用いた計測と評価	共著	2018年	明倫短期大学紀要
(総説)			
(症例)			
(学会発表)			
Moodle を活用した双方向授業の試み	単著	2021年11月27日	明倫学会
講義におけるデジタルコンテンツの導入効果	単著	2020年	明倫学会
デジタル歯科技工教育の新しい取り組みと学生意識調査	共著	2020年	明倫学会

リモート授業での学生の理解度の現状報告―歯の展開図―	共著	2020年	明倫学会
歯科技工士学科における就職動向及び求人状況について	共著	2019.12.21	明倫短期大学学会
拡大模型を使用した実習での前歯歯冠形態の学生の理解度	共著	2019.12.21	明倫短期大学学会
歯科技工教育における moodle を活用した学生の主体的学習環境構築の取り組み	共著	2019.11.2・3	日本歯科技工学会
双方向授業を目的としたクリッカーの活用について	共著	30.12.15	明倫短期大学学会
口腔内スキャナーの臨床的適応可能域に関する一考察	共著	30.12.15	明倫短期大学学会
レイニング樹脂 N の接着性について	共著	30.12.15	明倫短期大学学会
ICT を利用した新しい歯科技工実習教育の導入	共著	30.9.22. 23	日本歯科技工学会
急速加熱型クリストバライト埋没材の適合精度について	共著	平成 27 年 12 月 12 日	明倫学会
顎口腔機能学実習における ICT 教材を活用した実習理解度向上への取り組み	共著	平成 28 年 12 月 22 日	明倫学会
(商業誌)			
(知財)			