歯科麻酔学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1. Ichiro Okayasu, Tachi Mizuki, Takuro Sanuki, Shinji Kurata, Takao Ayuse: A pilot study of pain-relieving effect of Goreisan in glossodynia with dry mouth symptoms: an open-label single-group study. ADVANCES IN TRADITIONAL MEDICINE 21(2): 323-329,2021. doi: 10.1007/s13596-020-00441-x.
- 2 . Nobuaki Magata, Naomi Tanoue, Terumi Ayuse, Takao Ayuse: A prospective clinical evaluation of fixed dental prostheses made of metal alloys in patients with cerebral palsy.. Clinical and experimental dental research 7(4): 561-567,2021. doi: 10.1002/cre2.378.

B 邦文

В-а

- 1. 岡安一郎,和気裕之,達 聖月,鮎瀬卓郎:狭義の歯科心身症に該当する顎関節症の2例. 日本口腔顔面痛学会雑誌 (Web) 13(1): 2021.
- 2. 達 聖月,倉田眞治,鈴江絵梨佳,伊藤七虹,尾崎 由,三島 岳,岡安一郎,鮎瀬卓郎:経カテーテル大動脈弁植込術を 先行して行った重症大動脈弁狭窄患者に対する口腔底癌長時間手術の麻酔管理経験.日本歯科麻酔学会雑誌 (Web) 49(2): 2021.
- 3. 米山香織,田上直美,鮎瀬てるみ,眞方信明,富永孝志,鮎瀬卓郎:知的能力障害患者に対する静脈内鎮静法は固定性補綴装置の失敗リスクを低くする. 日本歯科医師会雑誌 74(4): 2021.
- 4. 川崎華子,田上直美,鮎瀬てるみ,切石健輔,林田ゆり子,鮎瀬卓郎:歯科治療恐怖症患者に対する静脈内鎮静法は治療中断およびう蝕増加の因子となり得る. 日本歯科医師会雑誌 74(4): 2021.
- 5. 久松徳子:日常生活動作(ADL)維持への支援と食形態の調整が最後まで「くちから食べる」を継続できた症例. 29(1):17-21, 2021.

В-с

1. 久松徳子: 誤嚥性肺炎の包括的アプローチ.: 128-142, 2021.

学会発表数

ſ	Λ.ο.	A-b		D o	B-b	
	A-a	シンポジウム	学会	B-a	シンポジウム	学会
	0	0	2	0	1	5

社会活動

氏名・職	委 員 会 等 名	関係機関名
鮎瀬卓郎・教授	代議員、常任理事(財務担当)、各委員会委員(事業企画、財務、雑誌編集、国際交流、専門医審査、指導施設、標榜科推進)	日本歯科麻酔学会
倉田眞治・准教授	代議員、倫理審査委員会委員	日本歯科麻酔学会
岡安一郎・助教	評議員	日本顎口腔機能学会
鮎瀬てるみ・講師	代議員	日本障害者歯科学会
久松徳子・助教	代議員	日本接着歯学会
久松徳子・助教	世話人	長崎県NST研究会
久松徳子・助教	Assistant to the Editer	Asian Pacific Journal of Dentistry
玉田泰嗣・助教	摂食嚥下リハビリテーション委員会委員	日本老年歯科医学会

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

鮎瀬卓郎・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「上気道閉 塞徴候と麻酔科医の診断・処置データを深層 学習させた麻酔管理ロボットの開発」
鮎瀬卓郎・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「高齢者・ 有病者・障害者のための簡易な固定性補綴歯 科治療の提言」
玉田泰嗣・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「頸部聴診 法の人工知能化による嚥下モニターの開発」
玉田泰嗣・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的萌芽研究「ホワイトボックス型AIによる睡眠データからの不顕性誤嚥群検出とそのメカニズム解明」
玉田泰嗣・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「深層学習を用いた舌骨上・下筋群の協調パターン解析に基づく嚥下機能評価技術の確率」
玉田泰嗣・助教	8020推進財団	代表	令和3年度8020研究事業(公募)「人工知能による食事摂取量および栄養摂取量計測システムの開発」
尾崎 由・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援 「全身麻酔後の睡眠障害に起因する術後せん 妄の軽減に関する研究」

特許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
鮎瀬卓郎・教授	気道確保装置	2013年8月23日	2017年11月2日	特許第6233847号
鮎瀬卓郎・教授	気道確保装置	2008年9月12日	2013年5月10日	特許第5263765号
	顎口腔疾患の検出法およびその 検出システム	2021年1月9日	出願中	特願 2021-002478

その他

非常勤講師

C 다 3/1 HT 다			
氏名・職	職(担当科目)	関係機関名	
岡安一郎・助教	非常勤講師 (臨床検査・救急蘇生法)	長崎歯科衛生士専門学校	
達 聖月・助教	非常勤講師 (解剖学)	長崎医療こども専門学校	
久松徳子・助教	非常勤講師(疾病論VI口腔)	長崎市医師会看護専門学校	
久松徳子・助教	非常勤講師 (成人看護 歯科・口腔)	長崎市医師会看護専門学校	
久松徳子・助教	非常勤講師 (医と社会 嚥下と経口摂取)	長崎大学医学部	
久松徳子・助教	非常勤講師 (障害者歯科学)	九州文化学園歯科衛生士学院	
久松徳子・助教	非常勤講師(摂食嚥下リハビリテーション 学)	九州文化学園歯科衛生士学院	
久松徳子・助教	非常勤講師 (摂食嚥下リハビリテーション)	長崎市歯科医師会	
鮎瀬てるみ・講師	非常勤講師 (障害者歯科学)	九州文化学園歯科衛生士学院	