

解剖学第2講座 研究年報

【著書】

辻村麻衣子: インプラント周囲骨の形成と骨リモデリング, 脇田 稔, 前田健康, 中村浩彰, 網塚憲 編, 口腔組織・発生学, 2版, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014.

【原著】

Kobayashi T, Kumakura M, Yoshie S, Sugishima T, Horie Y. Dynamics of testis-ova in a wild population of Japanese pond frogs, *Rana nigromaculate*. J Exp Zool. 2015;323A:74-79

Sasagawa I, Ishiyama M, Yokosuka H, Mikami M, Shimokawa H, Uchida T. Immunohistochemical and Western blot analyses of collar enamel in the jaw teeth of gars, *Lepisosteus oculatus*, an actinopterygian fish. Connective Tissue Res. 2014;55:225-233.

【総説・解説】

熊倉修:研究会紹介 北海道爬虫両棲類, 両生類誌, 26:23, 2014.

熊倉修:カエルと医学の話 万能細胞の親はカエル? Web マガジン カエルタイムズ 2015.

中原 賢, 羽下-辻村麻衣子: 歯科界の潮流 「海外歯科研究の動向」 高齢化する世界へのアプローチ, 歯学, 102 (春季特別号): 70-73, 2015.

外部研究費

日本学術振興会科学研究費補助金, 若手研究 (B) (継続), 2011-2014 年度, インプラント周囲骨の生物学的安定性に関する3次元の検証, 辻村麻衣子 (羽下麻衣子) (代表), 本年度 期間延長により昨年度の繰り越し(総取得額 4,160,000 円) .

日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C) (継続), 2012-2014 年度, 唾液腺腺房細胞の開口分泌に関わる分子の発現と動態解析, 今井あかね (代表), 梨田智子, 吉江紀夫, 辻村麻衣子, 本年度 910,000 円(総取得額 5,330,000 円).

ITI Research Grant (No. 896_2013) (継続), 2013 年7月-2015 年7月, Comparing autogenous cortical bone in vertical augmentation and single-stage implant placement to staged-procedure, A dog study, Nakahara K (代表), Saulacic N, Haga-Tsujimura M, Sawada K, Schaller B, Iizuka T, 本年度 1,515,824 円 (総取得額 5,157,550 円: ITI 3,789,560 円, Straumann AG 1,367,990 円) .

DENTSPLY Implants Investigator initiated studies (I-AN-14-036) (新規), 2014 年4月-2015 年12月, Saulacic N(代表), Nakahara K, Haga-Tsujimura M, Iizuka T, Augmentation techniques in vertical alveolar defects for single-stage implant placements: A comparative animal study, 本年度 1,742,000 円 (総取得額 1,742,000 円) .