

| 氏名・職位・学位               | 専門   | 主要研究テーマ   | 主な業績・職務実績等   |  |                  |      |
|------------------------|--|---|--|--|------------------|------|
|                        |  |   | 著者名、著書・論文等の名称  | 出版社名・掲載雑誌名等                                  | 巻・頁              | 出版年  |
| 栗本勇輝・<br>助教・<br>博士(歯学) | <b>専門分野:</b> 一般化学<br>有機化学<br>基礎医学<br><br><b>担当科目:</b> 生命科学の基礎<br>歯科医学の基礎<br>PBL演習<br>災害歯科医学<br>総合歯科学 I<br>咬合回復に必要な機能 | <b>主要研究テーマ:</b> 入学前教育の実施と効果, およびオンライン試験の導入などの教育に関する研究 | <b>【論文】</b><br>1. 栗本勇輝、小口岳史、木村幸司、林田丞太、二瓶智太郎: 科目間GPのバラつきと評価の妥当性   | 神奈川歯科大学<br>基礎科学論集                            | 38:1-8           | 2020 |
|                        |  |   | 2. Kikuchi T, Sakaguchi W, Saruta J, Yamamoto Y, To M, Kurimoto Y, Shimizu T, Tsukinoki K: Hypertriglyceridemia-induced brain-derived neurotrophic factor in rat submandibular glands. | Journal of Oral Biosciences                  | 62:327-335       | 2020 |
|                        |  |   | 3. 栗本勇輝、小口岳史、木村幸司、林田丞太、二瓶智太郎: 習熟度別講義の導入と下位クラスへのグループ学修の実施   | 神奈川歯科大学<br>基礎科学論集                            | 37:1-4           | 2019 |
|                        |  |   | 4. 木村幸司、小口岳史、栗本勇輝、林田丞太、二瓶智太郎、菅谷彰: 一般入学試験への基礎学力試験導入についての考察  | 神奈川歯科大学<br>基礎科学論集                            | 37:5-12          | 2019 |
|                        |  |   | 5. 東雅啓、長澤孝浩、窪田展久、猿田樹理、淵田慎也、坂口和歌子、清水智子、鎌田要平、栗本勇輝、駒津栄雄、槻木恵一: 口腔原発線維増殖性病変の鑑別に関する免疫組織化学的研究   | 神奈川歯学  | 54(1):10-17      | 2019 |
|                        |  |   | 6. Kurimoto Y, Saruta J, To M, Yamamoto Y, Kimura K, Tsukinoki K : Voluntary exercise increases IgA concentration and polymeric Ig receptor expression in the rat submandibular gland. | Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry. | 80(12):2490-2496 | 2016 |
|                        |  |   | <b>【職務実績】</b><br>所属学会: 日本歯科医学教育学会、神奈川歯科大学学会<br>社会活動: 赤十字防災ボランティア(地区リーダー)   |  |                  |      |