

生化学講座 (Department of Biochemistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Tsuda S, Shimaoka T, Komura A, Shinozaki Y, Sakae T, Yoshikawa Y, Domae E, Fujiwara S. Chemical modification of hydroxyapatite with tricosafuorododecanoic acid for the prevention of tea-induced staining. *J Osaka Dent Univ* 2020 ; 54(1) : 1-6.
2. Hirai Y, Domae E, Yoshikawa Y, Tomonaga K*. Differential roles of two DDX17 isoforms in the formation of membraneless organelles. *J Biochem* 2020 ; 168(1) : 33-40.
3. Tamura I, Ueda K, Matsuda Y, Kamada A, Yoshikawa Y, Domae E, Ikeo T, Kumabe S. Influence of adiponectin and leptin on the kinetics of human pulp cells. *Open J Stomatol* 2020 ; 10(12) : 360-371.
4. Tsuda K, Kamada A, Yoshikawa Y, Domae E, Nishiura A, Matsumoto N. The role of syndecans in the human dental pulp. *J Oral Tissue Eng* 2020 ; 18(2) : 55-62.

2) 学会発表

1. 池尾 隆, 鎌田愛子, 吉川美弘. 歯科診療所での歯科衛生過程定着のための試み(5) – 2019年度の活動ー. 第11回日本歯科衛生教育学会 2020. 12. 18 Web開催.
2. 池尾 隆, 鎌田愛子, 吉川美弘. チーム基盤型学習(TBL)の実施時期が歯科衛生学生の学習満足感に及ぼす影響. 第11回日本歯科衛生教育学会 2020. 12. 18 Web開催.
3. 池尾 隆, 鎌田愛子, 吉川美弘. 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)拡大下でのオンライン教材に対する学習者の要望. 第11回日本歯科衛生教育学会 2020. 12. 18 Web開催.

総説

1. 池尾 隆. COVID-19 パンデミック下の教学における教員・職員連携の重要性. *医学教育* 2020 ; 51(5) : 528-530.

* 京都大学ウイルス・再生医科学研究所