

生化学講座
(Department of Biochemistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Yoshikawa Y, Tamura A*, Tsuda S, Domae E, Zhang S*, Yui N*, Ikeo T, Yoshizawa T^{*2}. Calcium phosphate-adsorbable and acid-degradable carboxylated polyrotaxane consisting of β -cyclodextrins suppresses osteoclast resorptive activity. *Dent Mater J* 2022;41(4):624–632.

総説

1. 池尾 隆. 反転授業とポートフォリオを活用した省察的実践家の育成. 大学教育と情報 2022;(180):20–21.

*東京医科歯科大学

*2熊本大学