

生化学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Yoneda M, Yasui K, Nakagawa T, Hattori N, Ito T: Nucleosome assembly protein 1 (NAP-1) is a regulator of histone H1 acetylation.. Journal of biochemistry 170(6): 763-773,2022. doi: 10.1093/jb/mvab098. (IF: 3.241)
2. Higashi M, Ikehara T, Nakagawa T, Yoneda M, Hattori N, Ikeda M, Ito T: Long noncoding RNAs transcribed downstream of the human β -globin locus regulate β -globin gene expression.. Journal of biochemistry 171(3): 287-294,2022. doi: 10.1093/jb/mvab130. (IF: 3.241)

A-b

1. Yoneda M, Nakagawa T, Hattori N, Ito T: The nucleolus from a liquid droplet perspective.. Journal of biochemistry 170(2): 153-162,2021. doi: 10.1093/jb/mvab090. (IF: 3.241)

A-c

1. Strachan T, Read AP: Human Molecular Genetics Fifth Edition. : 65-76,2021.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	2	0	0

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
米田光宏・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「MLL遺伝子変異による大腸癌進展のメカニズム解析」
中川武弥・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)「SOX2によるリボソームRNA転写調節を介した分化多能性維持機構の解析」