

分子硬組織生物学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Yoshioka K, Nagahisa H, Miura F, Araki H, Kamei Y, Kitajima Y, Seko D, Nogami J, Tsuchiya Y, Okazaki N, Yonekura A, Ohba S, Sumita Y, Chiba K, Ito K, Asahina I, Ogawa Y, Ito T, Ohkawa Y, Ono Y: Hoxa10 mediates positional memory to govern stem cell function in adult skeletal muscle. *Science Advances* 7(24): eabd7924,2021. doi: 10.1126/sciadv.abd7924. (IF: 14.972)
2. Qin X, Jiang Q, Komori H, Sakane C, Fukuyama R, Matsuo Y, Ito K, Miyazaki T, Komori T: Runx2 is required for bone matrix protein gene expression in committed osteoblasts in mice. *Journal of Bone and Mineral Research : the official journal of the American Society for Bone and Mineral Research* 36(10): 2081-2095,2021. doi: 10.1002/jbmr.4386. (IF: 6.39)

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	1	0	0	1

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
伊藤公成・教授	編集委員	科学誌 GENE

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
伊藤公成・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) Mycスーパーエンハンサーに着目した骨肉腫発症メカニズムの統合的理解
伊達悠貴・特任研究員	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援
伊藤公成・教授	長崎大学	分担	大学高度化事業

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
伊藤公成・教授	がん遺伝子の転写調節領域	2018年6月18日	出願中	特願PCT/JP2018/023028