

組織修復学研究分野（原研組織）

論文

A 欧文

A-a

1 . Nakajima Y, Obata S, Takaya K, Sakai S, Suzuki Y, Okabe K, Aramaki-Hattori N, Mori R, Kadoya Y, Kishi K: Tunneling nanotube-driven complete regeneration of murine fetal skin. Scientific Reports 14(17215): 2024. doi: 10.1038/s41598-024-68083-6. ★◇✱

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2024	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2024	0	0	0	0	0	0	2	2	2

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2024	1.000	1.000	1.000	1.000