

組織修復学分野

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.

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	0	0	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
森 亮一・教授	運営委員会	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会
森 亮一・教授	評議員	日本核酸医薬学会
森 亮一・教授	理事、評議員	日本創傷治癒学会
森 亮一・教授	評議員	日本基礎老化学会

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
森 亮一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(A)（令和3年度～6年度） 皮膚完全再生に資する胎生・成体期創傷治癒 機構の空間的トランスクリプトーム解析

特 許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
森 亮一・教授	創傷または線維症の治療剤	2014年3月26日	2017年11月10日	特許第 6238319 号

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
森 亮一・教授	客員教授（核酸創薬研究部門）	東京理科大学総合研究院（核酸創薬研究部門）
森 亮一・教授	非常勤講師（薬理学）	大阪歯科大学 大学院歯学研究科（薬理学）
森 亮一・教授	非常勤講師（病理学）	長崎市医師会看護専門学校