

探索病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kinoshita A, Ohyama K, Tanimura S, Matsuda K, Kishino T, Negishi Y, Asahina N, Shiraishi H, Hosoki K, Tomiwa K, Ishihara N, Mishima H, Mori R, Nakashima M, Saitoh S, Yoshiura K: Itpr1 regulates the formation of anterior eye segment tissues derived from neural crest cells. *Development* 148(16): 188775, 2021. doi: 10.1242/dev.188755. (IF: 6.862)
2. Ishii M, Tsuchiya T, Doi R, Morofuji Y, Fujimoto T, Muto H, Suematsu T, Mori R, Matsumoto K, Miyazaki T, Tomoshige K, Watanabe H, Iwatake M, Nagayasu T: Increased In Vitro Intercellular Barrier Function of Lung Epithelial Cells Using Adipose-Derived Mesenchymal Stem/Stromal Cells. *Pharmaceutics* 13(8): 1264, 2021. doi: 10.3390/pharmaceutics13081264. (IF: 6.525)
3. Seongjoon Park, Komatsu T, Hayashi H, Mori R, Shimokawa I: The Role of Neuropeptide Y in Adipocyte-Macrophage Crosstalk during High Fat Diet-Induced Adipose Inflammation and Liver Steatosis. *Biomedicines* 9(11): 1739, 2021. doi: 10.3390/biomedicines9111739. (IF: 4.757)
4. Sumiyoshi R, Koga T, Furukawa K, Umeda M, Yamamoto K, Mori R, Kawakami A: A case of tocilizumab-refractory idiopathic multicentric Castleman's disease successfully treated with sirolimus. *Clinical Immunology* 233: 108887, 2021. doi: 10.1016/j.clim.2021.108887. (IF: 10.19)

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	2	0	0	1	4

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
森 亮一・准教授	評議委員、庶務理事補佐、選挙管理委員会	日本基礎老化学会
森 亮一・准教授	評議委員	日本創傷治癒学会
森 亮一・准教授	評議委員	日本核酸医薬学会

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・准教授	日本学術振興会：科学研究費補助金	代表	挑戦的研究(開拓)「高カロリー食が惹起する脂肪肝傷害における非コードRNA新機能探索と先制医療の構築」
森 亮一・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「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」
下川 功・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「カロリー制限による抗老化機構：マクロファージにおけるFoxO転写因子の役割」
朴 盛俊・助教	長崎大学	代表	研究科長裁量経費 「ジंकフィンガータンパク質90(ZFP90)のエピジェネティック制御による早期非アルコール性脂肪肝発症機構の解明」

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・准教授	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6238319

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
森 亮一・准教授	非常勤講師（病理学）	大阪歯科大学歯学部
森 亮一・准教授	非常勤講師（病理学）	東京理科大学総合研究院

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
森 亮一・准教授	第44回日本基礎老化学会大会 Most Impressive Presentator	基礎老化学会	Cell-cell interactions in microenvironment of skin wound sites using spatial transcriptome analysis