

## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
北田容章、 <u>出澤真理</u>	間葉系幹細胞・Muse細胞を用いた再生医療	岡野栄之 出澤真理	再生医療叢書 7 神経系	朝倉書店	日本	2013	163-187
<u>出澤真理</u>	Muse細胞の発見と再生医療への応用可能性	田中正躬	幹細胞技術の標準化 - 再生医療への期待	日本規格協会	日本	2013	22-41

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Wakao S, Akashi H, <u>Dezawa M.</u>	Muse cells, a novel type of non-tumorigenic pluripotent stem cells, that reside in human mesenchymal tissues.	Spinal Surgery	-	-	In press
Wakao S, Akashi H, Kushida Y, <u>Dezawa M.</u>	Muse cells, a novel type of non-tumorigenic pluripotent stem cells, reside in human mesenchymal tissues.	Pathology International	64(1)	1-9	2014
Y. Kuroda, <u>M. Dezawa.</u>	Mesenchymal stem cells and their subpopulation, pluripotent Muse cells, in basic research and regenerative medicine.	Anat Rec.	297(1)	98-110	2014
Ogura F, Wakao S, Kuroda Y, et al	Human adipose tissue possesses a unique population of pluripotent stem cells with non-tumorigenic and low telomerase activities:potential implications in regenerative medicine.	Stem Cells Dev.	23(7)	717-28	2014
Ishikawa H, Tajiri N, Shinozuka K, et al	Vasculogenesis in Experimental Stroke After Human Cerebral Endothelial Cell Transplantation.	Stroke	44(12)	3473-81	2013
Ishikawa H, Tajiri N, Vasconcellos J, et al	Ischemic Stroke Brain Sends Indirect Cell Death Signals to the Heart.	Stroke	44(11)	3175-82	2013

Kanemaru SI, Kitani Y, Ohno S, et al	Functional regeneration of laryngeal muscle using bone marrow-derived stromal cells.	Laryngoscope	123(11)	2728-34	2013
Furuya T, Hashimoto M, Koda M, et al	Treatment with basic fibroblast growth factor-incorporated gelatin hydrogel does not exacerbate mechanical allodynia after spinal cord contusion injury in rats.	J Spinal Cord Med.	36(2)	134-9	2013
Aizawa-Kohama M, Endo T, Kitada M, et al	Transplantation of bone marrow stromal cells-derived neural precursor cells ameliorates deficits in a rat model of complete spinal cord transaction.	Cell Transplantation	22(9)	1613-25	2013
Kuroda Y, Wakao S, Kitada M, et al	Isolation, culture and evaluation of Multilineage-differentiating Stress Enduring (Muse) cells.	Nature Protocols	8(7)	1391-415	2013
<u>出澤真理</u>	ヒト生体に内在する新たな多能性幹細胞 Muse細胞：細胞治療，予後の診断，創薬，病態解析への展開の可能性	人工臓器	42(1)	16-18	2013