

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
松瀬大, 緒 方英紀, 吉 良潤一	中枢・末梢連合 脱髓症の病態・ 診断・治療.		免疫性神経疾 患 III.	日本臨牀	東京	2015	印 刷 中
松瀬大, 吉 良潤一	多発性硬化症の フィンゴリモド 療法		多発性硬化症 トピックス	Minds	東京	2014	W e b 公開
松瀬大, 吉 良潤一	中枢神経疾患 多発性硬化症・ 視神経脊髄炎.		診療ガイドラ インUP-TO-D ATE2014-201 5	メディカルレ ビュー社	東京	2014	524-5 29
松瀬大, 吉 良潤一	多発性硬化症.		日本医師会雑 誌「神經・精神 疾患診療マニ ュアル」	南山堂	東京	2013	218-2 19
松瀬大, 吉 良潤一	多発性硬化症.		免疫性神経疾 患ハンドブック	南江堂	東京	2013	68-89

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, Matsuse D, Dezawa M.	Mesenchymal Stem Cells as a Source of Schwann Cells: Their Anticipated Use in Peripheral Nerve Regeneration.	Cells Tiss ues Organ s		DOI: 10.115 9/0003 68188	2015
Ogata H, Matsuse D, Yamasaki R, Kawamura N, Matsushita T, Yonekawa T, Hirotani M, Murai H, Kira J	A nationwide survey of combined central and peripheral demyelination in Japan.	J Neurol Neurosurg Psychiatry		DOI: 10.113 6/jnnp -2014- 30983 1.	2015
Song Z, Yamasaki R, Kawano Y, Sato S, Masaki K, Yoshimura S, Matsuse D, Mura i H, Matsushita T, Kira J.	Peripheral blood T cell dynamics predict relapse in multiple sclerosis patients on fingolimod.	PLoS One		DOI: 10.137 1/journ al.pone. 0124 923	2014

Hayashi T, Wakao S, Kitada M, Ose T, Watabe H, Kuroda Y, Mitsunaga K, Matsuse D, Shigemoto T, Ito A, Ikeda H, Fukuyama H, Onoe H, Tabata Y, Dezawa M	Autologous mesenchymal stem cells function in parkinsonian macaques.	<i>J Clin Invest</i> 123(4):272-284	2013
Aizawa-Kohama M, Endo T, Kitada M, Wakao S, Sumiyoshi A, Matsuse D, Kuroda Y, Morita T, Jorge J, Riera, Kawashima R, Tominaga T, Dezawa M	Transplantation of bone marrow stromal cells-derived neural precursor cells ameliorates deficits in a rat model of complete spinal cord transection.	<i>Cell Transplant</i> 22(6):1613-1625	2013
Furuya T, Hashimoto M, Koda M, Murata A, Okawa A, Dezawa M, Matsuse D, Tabata Y, Takahashi K, Yamazaki M.	Treatment with basic fibroblast growth factor-incorporated gelatin hydrogel does not exacerbate mechanical allodynia after spinal cord contusion injury in rats.	<i>J Spinal Cord Med</i> 34(9):134-139	2013