

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・末梢連合脱髄症の病態・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	Web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-DATE2014-2015	メディカルレビュー社	東京	2014	524-529
松瀬大, 吉良潤一	多発性硬化症.		日本医師会雑誌「神経・精神疾患診療マニュアル」	南山堂	東京	2013	218-219
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, <u>Matsuse D</u> , Dezawa M.	Mesenchymal Stem Cells as a Source of Schwann Cells: Their Anticipated Use in Peripheral Nerve Regeneration.	<i>Cells Tissues Organisms</i>		DOI: 10.1159/000368188	2015
Ogata H, <u>Matsuse D</u> , Yamasaki R, Kawamura N, <u>Matsushita T</u> , Yonekawa T, Hirokawa M, Murai H, Kira J	A nationwide survey of combined central and peripheral demyelination in Japan.	<i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i>		DOI: 10.1136/jnnp-2014-309831.	2015
Song Z, Yamasaki R, Kawano Y, Sato S, Masaki K, Yoshimura S, <u>Matsuse D</u> , Murai H, <u>Matsushita T</u> , Kira J.	Peripheral blood T cell dynamics predict relapse in multiple sclerosis patients on fingolimod.	<i>PLoS One</i>		DOI: 10.1371/journal.pone.0124923	2014

Hayashi T, Wakao S, Kitada M, Ose T, Watabe H, Kuroda Y, Mitsunaga K, <u>Matsuse D</u> , Shigemoto T, Ito A, Ikeda H, Fukuyama H, Onoe H, Tabata Y, Dezawa M	Autologous mesenchymal stem cell-derived dopaminergic neurons function in parkinsonian mice.	<i>J Clin Invest</i>	123	272-284	2013
Aizawa-Kohama M, Endo T, Kitada M, Wakao S, Sumiyoshi A, <u>Matsuse D</u> , 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	1613-1625	2013
Furuya T, Hashimoto M, Koda M, Murata A, Okawa A, Dezawa M, <u>Matsuse D</u> , 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	134-139	2013