

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
後藤雄一	ミトコンドリア病		希少疾患/難病の診断・治療と製品開発	(株)技術情報協会	東京	2012	999-1005
後藤雄一	ミトコンドリア病(ミトコンドリア脳筋症)	大生定義	すべての内科医が知っておきたい神経疾患の診かた、考え方とその対応	羊土社	東京	2013	282-289
後藤雄一	ミトコンドリア脳筋症		疾患・症状別-今日の治療と看護	南江堂	東京	2013	771-773
林由起子	Emery-Dreifuss型筋ジストロフィー	監修：内野誠，編集：青木正志	筋疾患診療ハンドブック	中外医学社	東京	2013	160-164
後藤雄一	ミトコンドリア病	矢崎義雄 総編集	内科学、第10版	朝倉書店	東京	2013	2339-2342
後藤雄一	ミトコンドリア病	福嶋義光 監修	遺伝医学やさしい系統講義	メディカル・サイエンス・インターナショナル	東京	2013	95-111

雑誌

発表者氏名(研究分担者名にはアンダーライン):	論文タイトル名	発表誌名	巻号:	ページ,	出版年
Matsuda C, Miyake K, Kameyama K, Keduka E, Takeshima H, Imamura T, Araki N, <u>Nishino I</u> , <u>Hayashi YK</u>	The C2A domain in dysferlin is important for association with MG53 (TRIM72).	PLoS Curr.	4:e5035add8caff4.	Nov,	2012
Kajino S, Ishihara K, Goto K, Ishigaki K, <u>Noguchi S</u> , Nonaka I, Osawa M, <u>Nishino I</u> , <u>Hayashi YK</u>	Congenital fiber type disproportion myopathy caused by LMNA mutations.	J Neurol Sci	(in press)		

Cho A, Hayashi YK, Monma K, Oya Y, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I. Mutation profile of the *GNE* gene in Japanese patients with distal myopathy with rimmed vacuoles (GNE myopathy). *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. (Epub ahead of print)

Motoki T, Fukuda M, Nakano T, Matsukage S, Fukui A, Akiyoshi S, Hayashi YK, Ishii E, Nishino I: Fatal hepatic hemorrhage by peliosis hepatis in X-linked myotubular myopathy: A case report. *Neuromuscul Disord*. 23(11): 917-921, 2013

Liang WC, Hayashi YK, Ogawa M, Wang CH, Huang WT, Nishino I, JongYJ: Limb-girdle muscular dystrophy type 2I is not rare in Taiwan. *Neuromuscul Disord*. 23(8): 675-681, 2013

Yonekawa T, Komaki H, Okada M, Hayashi YK, Nonaka I, Sugai K, Sasaki M, Nishino I: Rapidly progressive scoliosis and respiratory deterioration in Ullrich congenital muscular dystrophy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 84(9): 982-988, 2013

Murakami N, Hayashi YK, Oto Y, Shiraishi M, Itabashi H, Kudo K, Nishino I, Nonaka I, Nagai T. Congenital generalized lipodystrophy type 4 with muscular dystrophy: Clinical and pathological manifestations in early childhood. *Neuromuscul Disord*. 23(5):441-4,2013.