

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	五十嵐隆	小児科診療ガイドライン-最新の診療指針-(第3版)	総合医学社	東京	2016	313-316
後藤雄一	ミトコンドリア遺伝関連	野村文夫、村上正巳、和田隆志、末岡栄三朗	日常診療のための検査値のみかた	中外医学社	東京	2015	722-725
後藤雄一	ミトコンドリア脳筋症の治療	佐々木 征行、須貝研司、稲垣真澄	小児神経科診断・治療マニュアル改訂第3版	診断と治療社	東京	2015	230-231
後藤雄一	MELAS (mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes)	埜中征哉	新領域別症候群シリーズNo.33、骨格筋症候群第2版(下)、日本臨床別冊	日本臨床社	大阪	2015	190-194
後藤雄一	MERRF (myoclonic epilepsy associated with ragged-red fibers)	埜中征哉	新領域別症候群シリーズNo.33、骨格筋症候群第2版(下)、日本臨床別冊	日本臨床社	大阪	2015	195-197
後藤雄一	慢性進行性外眼筋麻痺症候群, Kearns-Sayre症候群	埜中征哉	新領域別症候群シリーズNo.33、骨格筋症候群第2版(下)、日本臨床別冊	日本臨床社	大阪	2015	198-201
後藤雄一	Pearson症候群	埜中征哉	新領域別症候群シリーズNo.33、骨格筋症候群第2版(下)、日本臨床別冊	日本臨床社	大阪	2015	202-204
後藤雄一	乳児致死型ミトコンドリア病	埜中征哉	新領域別症候群シリーズNo.33、骨格筋症候群第2版(下)、日本臨床別冊	日本臨床社	大阪	2015	214-216

三牧正和	Alpers症候群	埜中征哉	別冊日本臨牀新領域別症候群シリーズ No.33 骨格筋症候群 (第2版) (下)	日本臨牀社	大阪	2015	217-221
三牧正和	Leigh脳症	埜中征哉	別冊日本臨牀新領域別症候群シリーズ No.33 骨格筋症候群 (第2版) (下)	日本臨牀社	大阪	2015	222-228
三牧正和	良性乳児ミオパチー	埜中征哉	別冊日本臨牀新領域別症候群シリーズ No.33 骨格筋症候群 (第2版) (下)	日本臨牀社	大阪	2015	229-232

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
後藤雄一	ミトコンドリア脳筋症: 遺伝子型と表現型	Heart View	20(2)	42-47	2015
長田治、岩崎章、西野一三、埜中征哉、後藤雄一	高度のミトコンドリア DNAA3243G 変異率と臨床経過との関連が示唆された MELAS の一例.	神経内科	83(6)	520-524	2016
Kim Y, Koide R, Isozaki E, Goto Y	Magnetic resonance imaging findings in Leigh syndrome with a novel compound heterozygous SURF1 gene mutation.	Neurol Clin Neurosci	4	34-35	2016
Suzuki T, Yamaguchi H, Kikusato M, (中略 20名), Kure S, Yanagisawa T, Tomioka Y, Toyomizu M, Ito S, Osaka H, Hayashi K, Abe T.	Mitochondrial acid 5 (MA-5), a derivative of the plant hormone indole-3-acetic acid, improves survival of fibroblasts from patients with mitochondrial diseases.	Tohoku J Exp Med.	236(3)	225-232	2015
Imai A, Fujita S, Kishita Y, Kohda M, Tokuzawa Y, Hirata T, Mizuno Y, Harashima H, Nakaya A, Sakata Y, Takeda A, Mori M, Murayama K, Ohtake A, Okazaki Y	Rapidly progressive infantile cardiomyopathy with mitochondrial respiratory chain complex V deficiency due to loss of ATPase 6 and 8 protein.	Int J Cardiol.	207	203-206	2016

Yatsuga S, Fujita Y, Ishii A, Fukumoto Y, Arahata H, Kakuma T, Kojima T, Ito M, Tanaka M, Saiki R, Koga Y.	Growth differentiation factor 15 as a useful biomarker for mitochondrial disorders.	Ann Neurol	78	814-823	2015
Formosa LE, Mimaki M, Frazier AE, McKenzie M, Stait TL, Thorburn DR, Stroud DA, Ryan MT	Characterization of mitochondrial FOXRED1 in the assembly of respiratory chain complex I.	Hum Mol Genet.	24(10)	2952-2965	2015
Kamogashira T, Fujimoto C, Yamasoba T	Reactive Oxygen Species, Apoptosis, and Mitochondrial Dysfunction in Hearing Loss.	BioMed research international	617207	1-7	2015
Sakamoto T, Yamasoba T	Current Concepts of the Mechanisms in Age-Related Hearing Loss.	J Clin Exp Pathol	5	1-2	2015
Yamasoba T	Interventions to Prevent Age-Related Hearing Loss.	Springer International Publishing	VI	335-349	2015
M. Ikawa, H. Okazawa, T. Tsujikawa, A. Matsunaga, O. Yamamura, T. Mori, T. Hamano, Y. Kiyono, Y. Nakamoto, M. Yoneda.	Increased oxidative stress is related to disease severity in the ALS motor cortex: A PET study.	Neurology	84	2033-2039	2015
中村誠、三村治、若倉雅登、稲谷大、中澤徹、白神史雄	Leber 遺伝性視神経症認定基準	日本眼科学会雑誌	119	339-346	2015
Haginoya K, Kaneta T, Togashi N, Hino-Fukuyo N, Kobayashi T, Uematsu M, Kitamura T, Inui T, Okubo Y, Takezawa Y, Anzai M, Endo W, Miyake N, Saitsu H, Matsumoto N, Kure S	FDG-PET study of patients with Leigh syndrome	Journal of the Neurological Sciences	362	309-313	2016