

## 別紙4

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
		Takahashi MP & Matsumura T	Myotonic Dystrophy: disease mechanism, current management and therapeutic development	Springer	Singapore	2018	
中島孝	遠位型ミオパチーなど神経・筋8疾患に対するサイボーグ型ロボットHALによる保険診療－サイバニクス治療	特定非営利活動法人PADM編	遠位型ミオパチーガイドブック	特定非営利活動法人PADM	東京	2018	32-34

## 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
Kobayashi M, Hatakeyama T, Ishizaki M, Aichi K, Morita M, Yonemoto N, Matsumura T, Toyoshima I, Kimura E	Medical attitudes survey for female dystrophinopathy carriers in Japan	Internal Medicine	57(16)	2325-2332	2018
Fujino H, Shingaki H, Suwazono S, Ueda Y, Wada C, Nakaya T, Takahashi MP, Imura O, Matsumura T	Cognitive impairment and quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1	Muscle Nerve	57(5)	311-318	2018
Fujino H., Saito T, Matsumura T, Shibata S, Iwata Y, Fujimura H, Imura O	Autism spectrum disorders are prevalent among patients with dystrophinopathies	Neurological Science	39	1279-1282	2018

Adachi K, Hashiguchi S, Saito M, Kashiwagi S, Miyazaki T, Kawai H, Yamada H, Iwase T, Akaike M, MD, Takao S, Kobayashi M, Ishizaki M, Matsumura T, Mori-Yoshimura M, Kimura E	Detection and management of cardiomyopathy in female dystrophinopathy carriers	Journal of the Neurological Science	386	74-80	2018
Ishizaki M, Kobayashi M, Adachi K, Matsumura T, Kimura E	Female dystrophinopathy: Review of current literature.	Neuromuscular Disorders	28	572-581	2018
Ishigaki K, Ihara C, Nakamura H, Mori-Yoshi mura M, Maruo K, Taniguchi-Ikeda M, Kimura E, Murakami T, Sato T, Toda T, Kaiya H, Osawa M	National registry of patients with Fukuyama congenital muscular dystrophy in Japan	Neuromuscular Disorders	28 (10)	885-893	2018
Ishigaki K, Katoh I, Murakami T, Sato T, Shichihji M, Ishiguro K, Ishizuka K, Funatsuka M, Saito K, Osawa M, Nagata S.	Renal dysfunction is rare in Fukuyama congenital muscular dystrophy	Brain and Development	41 (1)	43-49	2019
Endo M, Odaira K, Ono R, Kuryauchi G, Koseki A, Goto M, Sa to Y, Kon S, Watanabe N, Sugawara N, Tada H, Kimura E	Health-related quality of life and its correlates in Japanese patients with myotonint dystrophy type 1.	Neuropsychiatric Disease and Treatment	15	219-226	2019
Mori I, Fujino H, Matsumura T, Takada H, Ogata K, Nakamori M, Innami K, Shingaki H, Imura O, Takahashi MP, Heatwole C.	The myotonic dystrophy health index: Japanese adaption and validity testing.	Muscle Nerve	Epub ahead of print		2019

Mori C, Nakata ni R, Nakamori M, Matsumura T, Takahashi MP, Fujimura H, Mochizuki H, Sakoda S	A family with both X-linked dominant Charcot-Marie-Tooth disease and myotonic dystrophy type 1 mutations with phenotypic variations.	Neurology and Clinical Neuroscience	7 (2)	88-90	2019
Wood L, Bassez G, Bleyenheuft C, Campbell C, Cossette L, Jimenez-Moreno AC, Dai Y, Dawkins H, Maneira JAD, Dogan C, El Sherif R, Fossati B, Graham C, Hilbert J, Kastreva K, Kimura E, Korngut L, Koster-Pruszczyk A, Lindberg C, Lindvall B, Luebbe E, Lusakowska A, Mazanec R, Meola G, Orlando L, Takahashi MP, Peric S, Puymirat J, Rakocevic-Stojanovic V, Rodriguez M, Roxburgh R, Schoser B, Segovia S, Shatillo A, Thiele S, Tournev I, van Engelen B, Vohanka S, Lochmüller H.	Eight years after an international workshop on myotonic dystrophy patient registries: case study of a global collaboration for a rare disease.	Orphanet Journal of Rare Diseases	13 (1)	155	2018
尾方 克久	神経・筋難病治療開発の新たな展開	Bio Clinica	33(8)	4-6	2018
尾方 克久	骨格筋疾患	レジデント	11(10)	6-13	2018
中島孝,宇津見宏太	運動ニューロン疾患に対する運動学習とリハビリテーション:HALによるサイバニクス治療	脳神経内科	90(2)	154-160	2019
中島孝	ロボットリハビリテーションの成果と展望	総合リハビリテーション	46 (11)	1033-1037	2018
中島孝	神経・筋疾患に対するサイバニクス治療	日本内科学会雑誌	107 (8)	1507-1513	2018

中島孝	筋萎縮性側索硬化症患者に対するHALなどサイバニクスデバイスの利用	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	55(7)	578-582	2018
中島孝	サイボーグ型ロボットによるサイバニクス治療	BIO Clinica	33(8)	25-30	2018
石垣景子	知っておくべき治療可能な胎児・新生児希少疾患 ライソゾーム病 Pompe病	周産期医学	48(10)	1362-1366	2018
石垣景子	先天性筋ジストロフィー	小児内科「小児疾患の診断治療基準第5版」	50 増刊号	796-797	2018
高橋正紀	筋強直性ジストロフィー	小児内科	増刊号 小児疾患の診断治療基準 改訂5版	798-799	2018