

別紙3

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
松村 剛	筋強直性ジストロフィー	門脇 孝 小室一成 宮地良樹	日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2022-2023	メディカルレビュー社	東京	2022	571
松村 剛	筋ジストロフィー	鈴木則宏 永田栄一郎 伊藤義彰	脳神経内科学レビュー2022-'23	総合医学社	東京	2022	297
松村 剛	筋ジストロフィー	鈴木則宏 永田栄一郎 伊藤義彰	脳神経内科学レビュー2022-'23	総合医学社	東京	2022	297
松村 剛	先天性筋ジストロフィー・MEB病（ジストログリカノパチー）		疾患原因遺伝子・タンパク質の解析技術と創薬／治療技術への応用	技術情報協会	東京	2022	365
		小牧宏文 竹島泰宏 松村 剛、監修	DMD患者さんのご家族のためのガイド	日本新薬株式会社	京都	2022	
尾方 克久	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー	下畑 享良	脳神経内科診断ハンドブック	中外医学社	東京	2022	456-459
尾方 克久	Emery-Dreifuss型筋ジストロフィー	下畑 享良	脳神経内科診断ハンドブック	中外医学社	東京	2022	460-462
尾方 克久	糖原病（グリコーゲン病）	矢崎 義雄, 小室 一成	内科学 第12版	朝倉書店	東京	2022	5-457～5-459
筋強直性ジストロフィー診療ガイドライン作成委員会		筋強直性ジストロフィー診療ガイドライン作成委員会	知っておきたい筋強直性ジストロフィー -患者さん、ご家族、支援者のための手引き-	診断と治療社	東京	2021	
松村 剛	筋ジストロフィー	猿田亨男 北村惣一郎	専門家による私の治療2021-22年度版	日本医事新報社	東京	2021	596

別紙3

松村 剛	ジストロフィノパチー、肢帯型筋ジストロフィー	下畑亨良	脳神経内科診断ハンドブック	中外医学社	東京	2021	451
ミシェル・フアルドー(翻訳:石垣景子)	第9章 説明のとき	岩田誠 武田伸一	筋学を築き上げた人々	診断と治療者	東京	2021	111-123
中島孝	Innovative Technology, Clinical Trials and the Subjective Evaluation of Patients: The Cyborg-type Robot HAL and the Treatment of Functional Regeneration in Patients with Rare Incurable Neuromuscular Diseases in Japan	Brucksch S., Sasaki K.	Humans and Devices in Medical Contexts.	Palgrave Macmillan	Singapore	2021	281-310

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
松村 剛	診療とガイドラインの動向	Clinical Rehabilitation	31(2)	114-120	2022
松村 剛	筋強直性ジストロフィーの標準的医療	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	59(2)	138-143	2022
Fujino H, Saito T, Takahashi MP, Takada H, Nakayama T, Imura O, Matsumura T	Quality of life and subjective symptom impact in Japanese patients with myotonic dystrophy type 1	BMC Neurology	22	55	2022
松村 剛	筋強直性ジストロフィー診療ガイドラインのエッセンスと患者向け冊子	難病と在宅ケア	27(11)	5-9	2022
Yamaguchi H, Awano H, Yamamoto T, Nambu Y, Iijima K	Serum Cardiac Troponin I is a Candidate Biomarker for Cardiomyopathy in Duchenne and Becker Muscular Dystrophies	Muscle Nerve.	Epub ahead	Epub ahead	2022
石垣景子	筋強直性ジストロフィーの先天型と遺伝	リハビリテーション医学	59巻2号	144-150	2022

小林道雄	見逃してはいけない筋強直性ジストロフィーの合併症	難病と在宅ケア	27 (11)	17-20	2022
Murakami T, Sato T, Adachi M, Ishiguro K, Shichiji M, Tachimori H, Nagata S, Ishigaki K	Efficacy of steroid therapy for Fukuyama congenital muscular dystrophy	Sci Rep.	11巻1号 24229	doi:10.1038/s41598-021-03781-z	2022
尾方克久, 望月葉子, 齊藤利雄, 崎山快夫, 水口雅, 久保田雅也, 三牧正和, 奥野龍禎, 池田昭夫, 小森哲夫, 米山明, 望月秀樹, 日本神経学会小児-成人移行医療対策特別委員会	神経系疾患を対象とする小児-成人移行医療についての展望: 現状と課題.	臨床神経学	62(4)	261-266	2022
尾方克久, 石原傳幸, 齊藤利雄, 中村治雅	筋ジストロフィーの自然歴の変遷	MD Frontier	2(1)	5-12	2022
谷口雅彦, 頼島有紀, 庄司紘史, 井手睦, 久村悠祐, 国崎啓介	沖縄型神経原性筋萎縮症(hereditary motor and sensory neuropathy with proximal dominant involvement: HMSN-P)の進行期患者への質問票による調査	臨床神経学	62(2)	152-156	2022
中島孝	装着型サイボーグHAL	MD Frontier	2(1)	19-25	2022
高橋正紀	これから変わる筋強直性ジストロフィーの医療	難病と在宅ケア	27 (11)	21-24	2022
松村 剛, 岸田未来, 森 雅秀, 玉垣健児, 吉田義明, 齊藤利雄	筋ジストロフィー医療におけるCOVID-19の感染対策と影響	医療	75(10)	452-456	2021
松村 剛	エクソスキッピング治療はどのような患者さんに適するのでしょうか?	MD Frontier	1(1)	26-29	2021
松村 剛, 秋澤叔香, 石垣景子, 高橋正紀	筋強直性ジストロフィー1型の遺伝学的診療に関する臨床遺伝専門医対象調査	臨床神経学	61(9)	602-612	2021
松村 剛	デュシェンヌ型筋ジストロフィーの核酸医薬による診療	BIO Clinica	35(9)	833-837	2021
松村 剛	筋強直性ジストロフィー診療ガイドライン2020のポイント	NEURO LOGICA	3	6-9	2021
中津大輔, 松井未紗, 米延友希, 豊岡圭子, 井上貴美子, 齊藤利雄	HAL®医療用下肢タイプを用いた歩行訓練により歩行機能が改善した筋強直性ジストロフィー1型の1例	臨床神経学	61(6)	368-372	2021

Matsumura T, Hashimoto H, Sekimizu M, Saito AM, Iwata Y, Asakura M, Kimura K, Takamura T, Funato M, Segawa K, Ogata K, Nakajima T	Study protocol for a multicenter, open-label, single-arm study of tranilast for cardiomyopathy of muscular dystrophy	Kurume Med J	66(2)	121-126	2021
Matsumura T, Takada H, Kobayashi M, Nakajima T, Ogata K, Nakamura A, Funato M, Kuru S, Komai K, Futamura N, Adachi Y, Arahata H, Fukudome T, Ishizaki M, Suwazono S, Aoki M, Matsuurara T, Takahashi MP, Sunada Y, Hanayama K, Hashimoto H, Nakamura H	A Web-based questionnaire survey on the influence of coronavirus disease-19 on the care of patients with muscular dystrophy	Neuromuscular Disorders	31(9)	839-846	2021
Matsumura T, Inoue K, Inoue M, Iida A, Nishikawa T, Moriuchi K, Nishino I, Fujimura H	Clinical trajectory of a patient with filaminopathy who developed arrhythmogenic cardiomyopathy, myofibrillar myopathy, and multiorgan tumors	Neuromuscular Disorders	31(12)	1282-1286	2021
Hama M, Horie R, Kubota T, Matsumura T, Kimura E, Nakamura H, Takahashi MP, Takada H	Metabolic complications in myotonic dystrophy type 1: A cross-sectional survey using the National Registry of Japan	Journal of the Neurological Science	427	117511	2021
Sugimoto M, Kuru S, Takada H, Horie R, Yamauchi K, Kubota T, Matsumura T, Nakamura H, Kimura E, Takahashi MP	Characteristics of myotonic dystrophy patients in the national registry of Japan	Journal of the Neurological Science	432	120080	2021
Matsumura T, Saito T, Mori M, Kishida M, Tamagaki K, Yoshida Y, et al	Infection control in the respiratory care of coronavirus disease - 19 patients with neuromuscular diseases.	Neurology and Clinical Neuroscience	7(5)	159-65	2021
Awano H, Saito Y, Shimizu M, Sekiguchi K, Nijima S, Matsuo M, Maegaki Y, Izumi I, Kikuchi C, Ishibashi M, Okazaki T, Komaki H, Iijima K, Nishino I	FKRP mutations cause congenital muscular dystrophy 1C and limb-girdle muscular dystrophy 2I in Asian patients	J Clin Neurosci	92	215-221	2021

Taniguchi-Ikeda M, Koyanagi-Aoi M, Maruyama T, Takaori T, Hosoya A, Tezuka H, Nagase S, Ishihara T, Kadoshima T, Muguruma K, Ishigaki K, Sakurai H, Mizoguchi A, Novitch BG, Toda T, Watanabe M, Aoi T	Restoration of the defect in radial glial fiber migration and cortical plate organization in a brain organoid model of Fukuyama muscular dystrophy. iScience	Journal of Neurology	17;24(10)	103140	2021
Sakamoto M, Iwama K, Sekiguchi F, Mashimo H, Kumada S, Ishigaki K, Okamoto N, Bonnam M, Ghadami M, Koshimizu E, Miyake S, Mitsuhashi S, Mizuguchi T, Takata A, Saitsu H, Miyake N, Matsumoto N	Novel EXOSC9 variants cause pontocerebellar hypoplasia type 1D with spinal motor neuropathy and cerebellar atrophy	J Hum Genet.	Apr;66(4)	401-407	2021
安達みちる, 佐藤孝俊, 安達拓, 後藤圭介, 國崎啓介, 中村花穂, 和田太, 若林秀隆, 石黒久美子, 七字美延, 村上てるみ, 近藤和泉, 永田智, 石垣景子	福山型先天性筋ジストロフィー患者における運動能力の経時的変化	理学療法学			2021年5月受理
尾方克久	筋疾患, 神経筋接合部疾患	Medical Practice	38(12)	1865-1869	2021
Suwazono S, Arao H, Ueda Y, Maedou S	Event-related potentials using the auditory novel paradigm in patients with myotonic dystrophy	Journal of Neurology	268	2900-2907	2021
谷口雅彦, 庄司紘史, 井手睦, 久村悠祐, 国崎啓介	Hybrid assistive limb(HAL)上肢単関節タイプが有用であった沖縄型神経原性筋萎縮症(HMSN-P)の1例	脳神経内科	94(4)	551-555	2021
Nishizawa H, Nakamura A	Changes in motor function in Duchenne muscular dystrophy patients after travel restrictions due to COVID - 19	Muscle Nerve	64(3)	357-361	2021

Nakajima T, Sankai Y, Takata S, Kobayashi Y, Ando Y, Nakagawa M, et al.	Cybernic treatment with wearable cyborg Hybrid Assistive Limb (HAL) improves ambulatory function in patients with slowly progressive rare neuromuscular diseases: a multicentre, randomised, controlled crossover trial for efficacy and safety (NCY-3001).	Orphanet Journal of Rare Diseases	16(1).	304	2021
Kumutpongpanich T, Ogasawara M, Ozaki A, Ishiura H, Tsuji S, Minami N, Hayashi S, Noguchi S, Iida A, Nishino I; OPDM_LRP12 Study Group, Mori-Yoshimura M, Oya Y, Ono K, Shimizu T, Kawata A, Shimohama S, Toyooka K, Endo K, Toru S, Sasaki O, Isahaya K, Takahashi MP, et al.	Clinicopathologic Features of Oculopharyngodistal Myopathy With LRP12 CGG Repeat Expansions Compared With Other Oculopharyngodistal Myopathy Subtypes.	JAMA Neurol.	78(7)	853-863	2021