

学会等発表実績

| 発表した成果(発表題目、 口頭・ポスター発表の別) | 発表者氏名 | 発表した場所 (学会等名) | 発表した時期 | 国内・ 外の別 |
|--|---|--|-------------|------------|
| 筋強直性ジストロフィーの 患者登録(口演) | 高橋正紀 | 日本筋ジストロフィー 協会第42回大 阪支部大会 | 2014年4月19日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーの 患者登録(口演) | 松村 剛 | 日本筋ジストロフィ ー協会全国大会 | 2014年5月17日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーの 治療開発(口演) | 高橋正紀、中森 雅之、望月秀樹 | 第55回日本神経 学会学術大会 | 2014年5月23日 | 国内 |
| A simple questionnaire for screening patients with myotonic dystrophy type 1(ポスター) | Matsumura T, Kimura T, Nakamori M, Ogata K, Fujimura H, Takahashi MP, Sakoda S | 13th International Congress on Neuromuscular Diseases | 2014年7月9日 | 国外 |
| Liver functional impairment and glycolipid metabolic abnormality in myotonic dystrophy type 1(ポスター) | Takada H, Kon S, Oyama Y, Kimura T, Nagahata F | 19th International congress of World Muscle Society | 2014年10月8日 | 国外 |
| Total energy expenditure estimation can be improved by adjustments for body composition, mechanical ventilation and consciousness disturbance in patients with neuromuscular disorders(ポス ター) | Matsumura T, Saito T, Fujimura H, Sakoda S | 19th International congress of World Muscle Society | 2014年10月8日 | 国外 |
| Net muscle volumetry by MRI and bioelectrical impedance analysis for healthy volunteers; an observation study(ポスター) | Nakayama T, Uchiyama T, Kuru S | 19th International congress of World Muscle Society | 2014年10月9日 | 国外 |
| 国内筋ジストロフィー専門 入院施設における筋強直 性ジストロフィーの病状と 死因の経年変化(ポスタ ー) | 齊藤利雄、藤村 晴俊、松村 剛、 佐古田三郎 | 第68回国立病院 総合医学会 | 2014年10月15日 | 国内 |
| 新しい時代の筋強直性ジ ストロフィー医療を目指し て(口演) | 松村 剛 | 筋ジストロフィー協 会全国研修会 | 2014年10月17日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーの 根本治療へ向けて(口演) | 高橋正紀 | 第2回北海道東北 筋強直性ジストロフ ィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィー type 1における肝機能と糖 脂質代謝に関する検討 (口演) | 高田博仁 | 第2回北海道東北 筋強直性ジストロフ ィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|----|
| 青森県内における筋強直性ジストロフィー患者の療養状況調査(口演) | 福地 香、大平香織、葛西里美、今 清覚、高田博仁 | 第2回北海道東北筋強直性ジストロフィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーにおける高次脳機能障害の検討(第2報)～視覚認知を中心に～(口演) | 田路 智子、加藤亜希子、佐藤裕美、畠山知之、小原 講二、阿部 エリカ、小林 道雄、和田 千鶴、豊島 至 | 第2回北海道東北筋強直性ジストロフィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |
| DM1患者の経皮CO2モニタ検査結果のまとめ(口演) | 岡野 卓、齋藤 雅典、白根 庸子、鎌田 章子、畠山 知之、小原 講二、阿部 エリカ、小林 道雄、和田 千鶴、豊島 至 | 第2回北海道東北筋強直性ジストロフィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィー患者の肛門括約筋の収縮圧と排便コントロールの関連性(口演) | 花田 幸之、八木橋のどか、大川 美保、小野一也、今清覚、高田 博仁 | 第2回北海道東北筋強直性ジストロフィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |
| 自宅をシェアハウスにすることにより自宅退院が可能となった筋強直性ジストロフィーの一症例(口演) | 相沢 祐一、鈴木 茉耶、田中 洋康、高橋 俊明、吉岡 勝 | 第2回北海道東北筋強直性ジストロフィー医療研究会 | 2014年10月18日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーの治療戦略(口演) | 高橋正紀 | 第1回筋ジストロフィー医療研究会 | 2014年10月24日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーにおける網羅的スプライシング解析とスプライシングバイオマーカーの確立 | 中森雅之、高橋正紀、望月秀樹 | 第59回日本人類遺伝学会 | 2014年11月21日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーの患者登録について(口演) | 高橋正紀、高田博仁、久留 聡、武田伸一、木村 円、松村 剛 | 平成26年度筋ジストロフィー合同班会議 | 2015年1月9日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーに対する人工呼吸療法の現状と課題(口演) | 久留 聡 | 平成26年度筋ジストロフィー合同班会議 | 2015年1月9日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィー(DM1)の高次機能障害～当院における視覚認知検査結果とこれまでの知見から～(口演) | 和田千鶴、田路智子、加藤亜希子、佐藤裕美、畠山知之、小原講二、阿部エリカ、小林道雄、豊島至 | 筋ジストロフィーのCNS障害研究会 | 2015年1月11日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーってどんな病気～わかりやすい病気のメカニズム～(口演) | 石浦章一 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |

| | | | | |
|---|---|---|------------|----|
| 筋強直性ジストロフィーは全身の病気～運動・嚥下・呼吸機能障害～(口演) | 久留 聡 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーは全身の病気～心臓の問題～(口演) | 田村拓久 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーは全身の病気～代謝の問題～(口演) | 高田博仁 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーは全身の病気～他にもある色々な合併症～(口演) | 荒畑 創 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーは全身の病気～妊娠・出産に関わる問題～(口演) | 石垣景子 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| これから変わる筋強直性ジストロフィーの将来～新しい治療開発の現状～(口演) | 高橋正紀 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| これから変わる筋強直性ジストロフィーの将来～患者登録の紹介～(口演) | 木村 円 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| これから変わる筋強直性ジストロフィーの将来～臨床研究・治験への協力をお願い～(口演) | 松村 剛 | 筋強直性ジストロフィー市民公開講座 | 2015年1月12日 | 国内 |
| 筋ジストロフィー最近の話題(口演) | 松村 剛 | 和歌山県筋疾患相談会 | 2015年1月24日 | 国内 |
| 筋ジストロフィーの最近の話題(口演) | 松村 剛 | 筋ジストロフィー市民公開講座 | 2015年2月22日 | 国内 |
| Launching a patient registry of myotonic dystrophy in Japan(ポスター) | Matsumura T, Takada H, Kuru S, Ishigaki K, Komaki H, Nakamori M, Takeda S, Takahashi MP, Kimura E | 14th Annual Scientific meeting of Asian Oceanian Myology Center | 2015年3月3日 | 国外 |

研究成果の刊行物・別刷

| 掲載した論文（発表題目） | 発表者氏名 | 発表した場所（学会誌・雑誌等名） | 発表した時期 | 国内・外の別 |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------|--------|
| A simple questionnaire for screening patients with myotonic dystrophy type 1 | Matsumura T, Kimura T, Kokunai Y, Nakamori M, Ogata K, Fujimura H, Takahashi MP, Mochizuki H, and Sakoda S | Neurology and Clinical Neuroscience | 2014 2(4):97-103. | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーにおける筋強直、心臓伝導障害とイオンチャネル異常 | 久保田智哉、中森雅之、高橋正紀 | 臨床病理 | 2014;62(3):246-254 | 国内 |
| 骨格筋チャネル病の最新知見 ミオトニー症候群と周期性四肢麻痺を中心に | 久保田智哉、高橋正紀 | 別冊 医学のあゆみ イオンチャネル病のすべて | pp. 38-45 2014 | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィーの治療開発 | 高橋正紀 | 難病と在宅ケア | in print | 国内 |
| 筋強直性ジストロフィー症の治療開発 | 高橋正紀, 中森雅之, 望月秀樹 | 臨床神経 | 2014; 54 : 1077 - 1079 | 国内 |
| 家族性低カリウム性周期性四肢麻痺 | 久保田智哉、古田充、高橋正紀 | 日本臨床 骨格筋症候群 | in print | 国内 |
| 家族性高カリウム性周期性四肢麻痺 | 久保田智哉、古田充、高橋正紀 | 日本臨床 骨格筋症候群 | in print | 国内 |
| 先天性パラミオトニー | 久保田智哉、古田充、高橋正紀 | 日本臨床 骨格筋症候群 | in print | 国内 |
| Na チャネルミオトニー | 久保田智哉、古田充、高橋正紀 | 日本臨床 骨格筋症候群 | in print | 国内 |
| 不整脈を伴う周期性四肢麻痺 (Andersen 症候群) | 穀内洋介、高橋正紀 | 日本臨床 骨格筋症候群 | in print | 国内 |
| The examination of the higher brain function disorder in myotonic dystrophy | Sato H, Kato A, Taji T, Obara K, Abe E, Kobayashi M, Wada C, Toyoshima I | Jornal of Akita National Hospital | 2014; 2(2) 5-11 | 国内 |