

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	オムツの効果的な使用方法を見直し尿漏れを改善する	高橋真紀	H27.10.2-3
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	パーキンソン病患者の個性性に着目した転倒予防のアプローチ	霜田由吏	H27.10.2-3
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	重症心身障がい者(児)の訴えられない患者に対するタイムリーな吸引の検討	畠山茉希	H27.10.2-3
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	新病棟移転前後でのA氏のQOLの変化 ～個人の生活の質評価法(SEIQoL-DW)を用いて～	古和沙也加	H27.10.2-3
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	摂食機能療法実施環境の整備 ～「摂食機能療法マニュアル」作成から改訂版配布まで～	倉部治子	H27.10.2-3
国内学会発表	第2回筋ジストロフィー医療研究会	教育ツールを用いた筋ジストロフィーに関する遺伝医学知識標準化の試み	岡田萌里	H27.10.23-24
国内学会発表	第2回筋ジストロフィー医療研究会	筋ジストロフィー患者などに対するSEIQoL-DWIによる個人の生活の評価	中原拓海	H27.10.23-24
国内学会発表	平成27年度 新潟県看護協会看護学会	看護職員の手荒れとハンドケアの現状分析	西尾こゆる	H27.11.27
国内学会発表	第55回日本呼吸器学会講演会	睡眠時無呼吸症候群患者の合併症、背景因子の検討	高原誠	H27.4.17
国内学会発表	第17回上越喘息・呼吸不全研究会	当院における睡眠時無呼吸患者に対するnCPAP(鼻マスク式持続陽圧呼吸)療法	高原誠	H27.7.2
国内学会発表	第20回日本神経感染症学会総会	肺炎球菌性髄膜炎後に発症し、出欠を伴った急性散在性脳脊髄炎の1例	田中陽平	H27.10.22

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	日本神経学会	パーキンソン病及びパーキンソン症候群に対するダットスキャンの有用性	大田健太郎	H27.5.21
国内学会発表	MDSJ (Movement Disorder Society of Japan)	パーキンソン病とパーキンソン症候群との線条体における Dopa	大田健太郎	H27.10.16
国内学会発表	日本神経眼科学会地方会	眼球運動障害で発症した Trousseau症候群の一例	大田健太郎	H27.8.29
国内学会発表	第50回日本小児腎臓病学会学術集会	ポドサイト特異的に発現する既知・未知遺伝子のネフローゼモデルにおける発現量変動解析	藤中秀彦	H27.6.19
国内学会発表	第58回日本腎臓学会学術集会	特定のネフロン部位に発現する遺伝子の病態における発現量変動解析	藤中秀彦	H27.6.5
国内学会発表	第115回日本外科学会定期学術集会(名古屋)	心臓大血管外科手術後の消化器外科手術における横断的一考察(初期報告)	佐藤浩一	H27.4.16-18
国内学会発表	第13回国立病院看護研究学会	臨床のリアルな現象を現出した「シミュレーション演習」の学生の学び—時間軸を加えた事例から—	松浦富士子	H27.11.28
国内学会発表	第13回国立病院看護研究学会	臨床のリアルな現象を現出した「シミュレーション演習」を指導した教員からみた学生の学びの様相	日下慶子	H27.11.28
国内学会発表	第69回 国立病院総合医学会	インフルエンザ迅速抗原法測定後の残液を検体としたPCR測定法への影響	柳田光利	H27.10.2
国内学会発表	第27回 臨床微生物学会総会	インフルエンザ遺伝子検査における迅速診断キット残液使用の検討	柳田光利	H28.1.31
国内学会発表	第39回 日本遺伝カウンセリング学会	臨床的に高齢発症のMELASが強く疑われた1例	田中陽平	H27.6.28

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する 程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	第3回難病医療ネットワーク学会	筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者サポートグループの比較 —コミュニケーション手段の違いから—	柴山直之	H27.11.14
国内学会発表	第39回日本高次脳機能障害学会	Duchenne型筋ジストロフィー患者における遂行機能の年齢による変化—Wisconsin Card Sorting Test 慶応 F-S versionの視点から—	柴山直之	H27.12.11
国内学会発表	第2回 筋ジストロフィーの CNS 障害研究会	Duchenne 型筋ジストロフィー患者における遂行機能の年齢による変化—Wisconsin Card Sorting Test 慶応 F-S version の視点から—	柴山直之	H28.1.9
国内学会発表	第7回関東信越ブロック 神経・筋疾患ネットワーク	入院・青年期筋ジストロフィー患者の心理サポートグループ—メンバー構成からの検討—	芳賀まゆき	H27.6.26
国内学会発表	日本心理臨床学会 第34回秋季大会	神経・筋疾患医療における臨床心理士の機能—告知を巡る心理サポートのあり方—	芳賀まゆき	H27.9.19
国内学会発表	日本集団精神療法学会 第33回大会	入院・青年期筋ジストロフィー患者の心理サポートグループについての考察 —グループコミュニケーション—	芳賀まゆき	H28.3.12
国際学会発表	the XXVIIth International Symposium on Cerebral Blood Flow, Metabolism and Function & XIIth International Conference, 2015, 06, 27 Vancouver, Canada	Magnetic resonance imaging findings in hypoglycemic encephalopathy.	池田哲彦	H27.6.27
国内学会発表	第33回日本神経治療学会総会, 優秀口演候補演題	低血糖脳症ラットモデルを用いた新規神経保護薬の検討.	池田哲彦	H27.11.27
国内学会発表	第56回日本神経学会学術大会	HTLV-1関連脊髄症の歩行不安定症に対する歩行改善プログラムの有効性	遠藤寿子	H27.5.23
国内学会発表	第63回日本リハビリテーション医学会関東地方会	脊髄梗塞による歩行障害に対してロボットスーツHALを使用した一例	遠藤寿子	H28.3.26
国内学会発表	第2回筋ジストロフィー医療研究会	筋ジストロフィー外来患者の家族交流会を通じた家族支援の検討	坂詰 由佳	H27.10.23

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	69回国立病院総合医学会	リハビリテーションにおけるホイス利用の現状	猪爪陽子	H27.8.3
国内学会発表	69回国立病院総合医学会	気管内低定量持続吸引システムの導入により生活の質が向上した一症例	岸本和幸	H27.8.2
国内学会発表	69回国立病院総合医学会	神経・筋疾患患者に対するテレプレゼンスロボットDouble®の実用性の検討	早川竜生	H27.8.2
国内学会発表	69回国立病院総合医学会	テレプレゼンスロボットDouble®の筋ジストロフィー1症例での有効性	渡辺沙織	H27.8.2
国内学会発表	第34回関東甲信越ブロック理学療法士学会	パーキンソン病患者に対するHAL歩行訓練に関する一症例の検討	熊倉範子	H27.9.12
国内学会発表	第39回日本遺伝カウンセリング学会	NHO新潟病院小児筋ジストロフィー外来における家族交流会を	坂詰由佳	H27.6.27
国内学会発表	第7回国立病院機構関東信越ブロック神経・筋ネットワーク研究会	当院におけるHAL導入の取り組み	杉田佳澄	H27.6.26
国内学会発表	第34回関東甲信越ブロック理学療法士学会	各種神経疾患における ロボットスーツHAL®福祉用を使った歩行改善効果に関する 探索的検討	長谷川和彦	H27.9.12
国内学会発表	第24回 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会	重症心身障害児(者)の尿路合併症と腎機能について	鈴木俊明	H27.7.2
国内学会発表	平成27年度HTLV-1関連疾患研究領域研究班合同発表	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導治験の実施研究	遠藤寿子	H28.2.6
国内学会発表	第29回日本医学会総会 2015 関西	医療における客観から主観評価への転回ー 治らない病気と共に生きるサポートと再生	中島孝	H27.4.12

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する 程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	第38回厚生科学審議会疾病対策部会難病対策委員会	希少神経難病における新規医療機器による治療法の開発研究の必要性和進捗結果:ロボットスーツHAL-HN01に関する医師主導治験の実施研究	中島孝	H27.4.21
国内学会発表	第56回日本神経学会学術大会	ロボットスーツHALの治験結果と今後の適応に向けて	中島孝	H27.5.20
国内学会発表	神経再生・ロボットリハビリ シンポジウム in KYOTO	神経難病に対するHAL-HN01の臨床応用についてーサイバニクスによる随意運動の改善治療とは？	中島孝	H27.6.5
国内学会発表	第11回医療機器レギュラトリーサイエンス研究会	ロボットスーツHALの多施設共同医師主導医療機器治験の実施ーサイバニクスによる随意運動治療効果の検証	中島孝	H27.6.19
国内学会発表	第9回Motor Control研究会	役に立つモーターコントロール:HALをめぐって サイバニクスによる随意運動学習から意思伝達	中島孝	H27.6.27
国内学会発表	東京女子医科大学医学部人間関係教育	ロボットスーツHALの医療への応用	中島孝	H27.7.1
国内学会発表	「神経変性疾患領域における基盤的調査研究」班 平	ロボットスーツHAL (Hybrid assistive limb)	中島孝	H27.7.24
国内学会発表	8th J-CAN2015	HALの神経変性および神経・筋疾患に対する臨床応用	中島孝	H27.8.29
国内学会発表	京都府立医科大学学術講演会	神経・筋難病に対するロボットスーツHALの医師主導治験について	中島孝	H27.9.7
国内学会発表	第15回CRCと臨床試験のあり方を考える会議2015inK	ロボットスーツがもたらす医療応用の可能性:HAL-HN01の多施設共同医師主導治験の実施経験から	中島孝	H27.9.13
国内学会発表	とくしま難病市民公開講座	難病医療における健康・QOL 概念からニューロリハビリテーション	中島孝	H27.9.26

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する 程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”ま で)
国内学会発表	第11回神経難病の包括的呼吸ケア・ワークショップ	呼吸理学療法の手技と実際	中島孝	H27.10.10
国内学会発表	第9回パーキンソン病・運動障害疾患 कांग्रेस	神経疾患におけるニューロリハビリテーション:ロボットスーツHAL	中島孝	H27.10.16
国内学会発表	平成28年度 新規研究開発領域 人間を中心に考える	ロボットスーツHALの治験—新医療技術開発における新たな健康	中島孝	H27.10.16
国内学会発表	パーキンソン病学術講演会	ロボットスーツHALとパーキンソン病治療について	中島孝	H27.10.16
国内学会発表	第2回筋ジストロフィー医療研究会, 特別講演	ロボットスーツHAL	中島孝	H27.10.23
国内学会発表	群馬呼吸療法認定士会講習会	ALS患者の呼吸管理	中島孝	H27.10.24
国内学会発表	第1回京都神経難病リハビリテーション研究会	難病における健康とQOL概念からサイバニックニューロリハビリ	中島孝	H27.10.29
国内学会発表	第2回徳島ロボットリハビリテーション研究会	神経筋疾患・難病のロボットリハビリテーションとその応用:HAL の臨床	中島孝	H27.10.31
国内学会発表	革新的医療技術創出拠点プロジェクト統合戦略会議 (難病)	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型 下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実 用化のための多施設共同医師主導治験の実施研究	中島孝	H27.11.10
国内学会発表	第50回日本脊髄障害医学会	脊髄損傷治療の未来 ロボットスーツHALを用いたサイバニック ニューロリハビリテーションとは何か	中島孝	H27.11.20
国内学会発表	第33回日本神経治療学会総会 PMDAセッション	ロボットスーツ HAL-HN01の希少疾病用医療機器医師主導治 験について	中島孝	H27.11.26

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する 程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	第33回日本神経治療学会総会 シンポジウム6	ロボットスーツ HAL による Cybernic neurorehabilitation	中島孝	H27.11.28
国内学会発表	第33回日本神経治療学会総会 市民公開講座	ロボットスーツHALによるサイバニックニューロリハビリテーションの夜明け	中島孝	H27.11.28
国内学会発表	第二回再生医療とリハビリテーション研究会	サイバニックニューロリハビリテーションへ:HAL-HN01治験等か	中島孝	H27.12.5
国内学会発表	第4回日本脳神経HAL研究会	HAL医療用下肢タイプによるサイバニックニューロリハビリテーションとは何か:治験から見たもの	中島孝	H27.12.26
国内学会発表	HAL研究会(内田病院)	ロボットスーツ(HAL)を使って出来ること	中島孝	H28.1.16
国内学会発表	AMED6事業成果報告会	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導治験の実施研究	中島孝	H28.2.12
国内学会発表	第13回社会技術フォーラム～新領域に関する社会との	ロボットスーツHALの医療応用における健康概念の変更と主観	中島孝	H28.2.17
国際学会発表	3rd World Centenarian Initiative	Cybernic nerurorehabilitation using Hybrid Assistive Limb (HAL) for the patients with neuromuscular disease	中島孝	H28.2.19
国内学会発表	第12回川口脳卒中地域連携研究会	ロボットスーツHALによるニューロリハビリテーションとは何か	中島孝	H28.2.23
国内学会発表	H27 成果報告会(AMED主催)	HAL医療用下肢タイプに対する医師主導治験と適正使用について	中島孝	H28.3.3
国内学会発表	都医学研プロジェクトセミナー	PRO(Patient Reported Outcome)に基づく意思決定支援を考える	中島孝	H28.3.28

項目 (国際学会発表・国内学会発表)	発表学会	演題名等 (記載内容から発表内容がある程度判明する程度に記載すること)	当該施設 演者名	発表年月日 (原則”日”まで)
国内学会発表	都医学研セミナー	医療機器の医師主導治験における健康概念の変更とPatient Reported Outcome	中島孝	H28.3.28
国内学会発表	日本小児科学会新潟地方会	国立病院機構新潟病院の筋疾患診療の現状 —小児期から成人期の筋疾患治療戦略—	木下悟	H27.5.9
国内学会発表	日本小児神経学会甲信越地方会	筋ジストロフィーの家族支援 一家族交流会の経験一	木下悟	H27.11.14
国内学会発表	第56回 日本神経学会学術大会	呼吸不全を伴う神経筋疾患に対するPEGの安全性—当院における10年間の手術成績—	会田 泉	H27.5.22
国内学会発表	市民公開講座 知っておきたい筋強直性ジストロフィー	2部. 現在の医療でもできることは多い 知っておこう 筋強直性ジストロフィーは全身の病気 食事・栄養・胃腸に関わる問題	会田 泉	H27.5.24
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	「PDCAサイクル」に基づいた療育活動の実施 療育計画案を活用した保育士勉強会	横関 光子	H27.10.2-3
国内学会発表	第69回国立病院総合医学会(札幌)	新たな療養介護サービスの利用に向けて 在宅生活を少しでも	伊藤 武	H27.10.2-3
国内学会発表	日本小児腎臓病学会学術集会 第50回記念大会	α 5鎖が正常に染色され菲薄基底膜症候群が疑われたが、遺伝	高橋 雄一	H27.6.19
国内学会発表	第37回日本小児腎不全学会学術集会	同時期にサルモネラ感染を発症しながら、異なる腎臨床像を呈した兄弟例	高橋 雄一	H27.11.26