

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

学 会 等 発 表 実 績

1. 学会等における口頭・ポスター発表

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
障害福祉サービス利用状況の時系列分析.	<u>今橋久美子</u> , <u>北村弥生</u> , <u>岩谷力</u> , <u>飛松好子</u> .	日本リハビリテーション連携科学学会	2020-03	国内
平成23年生活のしづらさなどに関する調査に見る障害者ニーズ:自由記述回答の探索的分析(オンライン)	<u>清野絵</u> , <u>北村弥生</u> , <u>今橋久美子</u> , <u>飛松好子</u>	日本リハビリテーション連携科学学会	2020-03	国内
「生活のしづらさなどに関する調査」の自由記述における発達障害児者の課題(オンライン)	<u>北村弥生</u> , <u>清野絵</u> , <u>今橋久美子</u> , <u>岩谷力</u> , <u>飛松好子</u>	日本リハビリテーション連携科学学会	2020-03	国内
国際生活機能分類(ICF)を基にした生活のしづらさなどに関する調査の網羅性について	<u>高橋秀人</u> , <u>大冨賀政昭</u> , <u>重田史恵</u>	日本社会福祉学会	2019-08	国内
視覚障害1級者の実態:平成23年生活のしづらさなどに関する調査(厚生労働省)より(口頭)	<u>北村弥生</u>	視覚障害リハビリテーション協会研究大会. 岩手	2019-07-27	国内
A comparison of results in the 2011 and 2016 National Survey on Disabilities (Ministry of Health, Labour and Welfare) (poster)	<u>Kitamura, Y</u>	Rehabilitation International Asia and Pacific Regional Conference. Macau, China	2019-06-26	国外
障害者手帳をもたずに難病の診断がある者の実態:23年生活のしづらさなどに関する調	<u>北村弥生</u>	日本保健医療社会学会. 東京	2019-05-13	国内

査（厚生労働省）より.（口頭）				
-----------------	--	--	--	--

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

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
脊髄損傷者の排便障害が生活に及ぼす影響	井上 美紀, 飛松 好子	日本脊髄障害医学会雑誌, 32 巻 1 号, 80-82	2019	国内
Hereditary disorder Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. Long-term outcome and chimerism in patients with Wiskott-Aldrich syndrome treated by hematopoietic cell transplantation	Iguchi A, Cho Y, Yabe H, Kato S, Kato K, Hara J, Koh K, Takita J, Ishihara T, Inoue M, Imai K, Nakayama H, Hashii Y, Morimoto A, Atsuta Y, <u>Morio T</u>	a retrospective nationwide survey. Int J Hematol. 110:364-369	2019	国外

3. それ以外（レビュー等）の発表

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
福祉疫学の推進に必要なわが国の社会統計の構築について—国際生活機能分類(ICF)の観点から—（口頭）	<u>高橋秀人</u>	パブリックヘルス&ヒューマンケア科学 国際交流セミナー	2020-02	国内
わが国の社会統計に求められる項目—ICFの観点から—（口頭）	<u>高橋秀人</u> , 勝又幸子, 大塚賀政昭, 林玲子	第8回厚生労働省 ICF シンポジウム	2020-01	国内
「認知症における音声言語障害」	<u>三村將</u>	第64回日本音声言語医学会総会・学術講演会	2019-10-17	国内
日常診療で疑うこどもの免疫異常症	<u>森尾友宏</u>	第29回練馬小児臨床症例研究会 東京	2019-10-10	国内

皮膚所見から疑う原発性免疫不全症	<u>森尾友宏</u>	第43回日本小児皮膚科学会学術大会 モーニングセミナー (招待講演)	2019-07-21	国内
Disorders caused by a defect in IKAROS family protein. Disorders caused by a defect in IKAROS family protein.	<u>Morio, T</u>	2019 Samsung Medical Center Primary Immunodeficiency Symposium. Seoul, Korea	2019-07	国外