

開設の目的・概要 等				
<p>本邦におけるパーキンソン病をはじめとした運動障害疾患に対する治療は内科治療，外科治療，理学療法いずれにおいてもほとんど欧米における大規模試験の結果に基づいたガイドラインにそって行われている。本寄付講座の使命として、多くの症例を集めてセンター化し、運動障害疾患に対してどのような治療法が日本人またはアジア人にとって最適であるかを効率的に検討し、そのための全ての治療法（内科，外科，理学療法）に最先端の知識，技術に精通した医師，研究者を集め，分野横断的な体制で診療を行う movement disorder unit (MDU)を設置し、集まった症例に対する臨床研究を行う事で、我が国から様々な情報発信できる様な体制作りを主目的とする。さらに全国からの医師、看護師、理学療法士を対象とした運動障害疾患に対する臨床や研究の教育的センターになることを目指す。</p>				
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Takeshige-Amano H, Hatano T, Kamagata K, Andica C, Uchida W, Abe M, Ogawa T, Shimo Y, Oyama G, Umemura A, Ito M, Hori M, Aoki S, Hattori N: White matter microstructures in Parkinson's dD5:D36isease with and without impulse control behaviors. Ann Clin Transl Neurol, 2022Feb 9. doi: 10.1002/acn3.51504	
英文原著	2		Kasemsuk C, Oyama G, Sasaki F, Sekimoto S, Nuermairaiti M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N: "Super" High Frequency Subthalamic Stimulation for Managing Refractory Dyskinesia in Parkinson's Disease. Ann Mov Disord 5: 178-182, 2022	
英文原著	3		Sato K, Hokari Y, Kitahara E, Izawa N, Hatori K, Honaga K, Oyama G, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Shimo Y, Hattori N, Fujiwara T: Short-term motor outcomes in Parkinson's disease after subthalamic nucleus deep brain stimulation combined with post-operative rehabilitation: A pre-post comparison study. Parkinson's Dis, 8448638, doi.org/10.1155/2022/8448638	
英文原著	4	*	Sasaki F, Oyama G, Hirozane Y, Yamashita R, Sekimoto S, Hattori N. Impaired virtual space-tilting perception in Parkinson's disease with Pisa syndrome. Parkinsonism Relat Disord, 104:30-34 (2022)	
英文原著	5		Nishikawa N, Hatano T, Kamiyama D, Haginiwa-Hasegawa H, Oyama G, Hattori N. Continuous 24-h Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel Infusion After a Levodopa Holiday Suppressed Refractory Dyskinesia Despite Increasing Levodopa Dose. J Mov Disord, 15(3):290-292 (2022)	
英文原著	6		Ogawa M, Oyama G, Morito K, Kobayashi M, Yamada Y, Shinkawa K, Kamo H, Hatano T, Hattori N. Can AI make people happy? The effect of AI-based chatbot on smile and speech in Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord, 99:43-46 (2022)	
英文原著	7		Hatano T, Oyama G, Shimo Y, Ogaki K, Nishikawa N, Fukae J, Nakamura R, Kurita N, Tsunemi T, Oji Y, Saiki S, Nishioka K, Takeshige-Amano H, Taniguchi D, Ogawa T, Kamo H, Eguchi H, Fuse A, Nakajima A, Kano M, Nakajima S, Yanagisawa N, Hattori N. Investigating the efficacy and safety of elobixibat, an ileal bile acid transporter inhibitor, in patients with Parkinson's disease with chronic constipation: a multicentre, placebo-controlled, randomised, double-blind, parallel-group stud (CONST-PD). BMJ Open, 12(2):e054129 (2022)	
英文原著	8		Yoshino H, Li Y, Nishioka K, Daida K, Hayashida A, Ishiguro Y, Yamada D, Izawa N, Nishi K, Nishikawa N, Oyama G, Hatano T, Nakamura S, Yoritaka A, Motoi Y, Funayama M, Hattori N; investigators of Japan Parkinson disease genetic study. Genotype-phenotype correlation of Parkinson's disease with PRKN variants.Neurobiol Aging, 114:117-128 (2022)	
英文原著	9		Youn J, Oyama G, Hattori N, Shimo Y, Kuusimäki T, Kaasinen V, Antonini A, Kim D, Lee JI, Cho KR, Cho JW. Youn J, Oyama G, Hattori N, Shimo Y, Kuusimäki T, Kaasinen V, Antonini A, Kim D, Lee JI, Cho KR, Cho JW. Brain Behav, 12(2):e2503 (2022)	
英文原著	10		Ogawa M, Oyama G, Sekimoto S, Hatano T, Hattori N. Current Status of Telemedicine for Parkinson's Disease in Japan: A Single-Center Cross-Sectional Questionnaire Survey. J Mov Disord, 15(1):58-61 (2022)	
英文原著	11		Hayashi Y, Yamazaki K, Takeda K, Ueda S, Mikawa S, Hatori K, Honaga K, Takakura T, Hayashi A, Fujiwara T. The development of Ambulation Independence Measure: A new measurement tool to assess gait ability in acute stroke patients. NeuroRehabilitation 250: 409-416, 2022	

英文原著	12	Takahashi Y, Kawakami M, Mikami R, Nakajima T, Nagumo T, Yamaguchi T, Honaga K, Kondo K, Ishii R, Fujiwara T, Liu M: Relationship between spinal reflexes and leg motor function in sub-acute and chronic stroke patients. Clinical Neurophysiology 138: 74-83, 2022.	
英文原著	13	Ueda S, Aoki H, Yasuda Y, Nishiyama A, Hayashi Y, Honaga K, Akira T, Takakura T, Kurosu A, Hatori K, Hayashi A, Fujiwara T: The MMT of Elbow Flexion and the AFE Predict Impairment and Disability at 3 Weeks in Patients With Acute Stroke. Frontiers in Neurology : .10338920228318, 2022. . Frontiers in Neurology : .10338920228318, 2022.	

英文原著	14	Sato K, Hokari Y, Kitahara E, Izawa E, Hatori K, Honaga K, Oyama G, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Shimo Y, Hattori N, Fujiwara T: Short-term motor outcomes in Parkinson's disease after subthalamic nucleus deep brain stimulation combined with post-operative rehabilitation: A pre-post comparison study. Parkinson's Disease 2022: 84486388.10115520228448638, 2022	
英文原著	15	Shinohara Y, Wakaizumi K, Ishikawa A, Ito M, Hoshino R, Tanaka C, Takaoka S, Kawakami M, Tsuji O, Fujisawa D, Fujiwara T, Tsuji T, Morisaki H, Kosugi S: Improvement in disability mediates the effect of self-efficacy on pain relief in chronic low back pain patients with exercise therapy. Pain Research and Management 2022: 42031388.10115520224203138, 2022.	
英文原著	16	Haruyama K, Kawakami M, Miyai I, Nojiri S, Fujiwara T: COVID-19 pandemic and the international classification of functioning in multiple system atrophy: a cross-sectional, nationwide survey in Japan. Scientific Reports 12: 14163-.1010384159802218533, 2022.	
英文原著	17	Kunieda Y, Arakawa C, Yamada T, Koyama S, Suzuki M, Ishiyama D, Yamada M, Hirokawa R, Matsuda T, Nio S, Adachi T, Hoshino H, Fujiwara T: Effect of simultaneous dual-task training on regional cerebral blood flow in older adults with amnesic mild cognitive impairment. Current Alzheimer Research 19: 458-468, 2022.	
英文原著	18	Ishiwatari M, Tani M, Isayama R, Honaga K, Hayakawa M, Takakura T, Tanuma A, Kurosu A, Hatori K, Wada F, Fujiwara T: Prediction of gait independence using the trunk impairment scale in patients with acute stroke. Ther Adv Neurol Disord 15: 1-9, 2022.	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1	Nagino K, Sung J, Oyama G, Hayano M, Hattori N, Okumura Y, Fujio K, Akasaki Y, Huang T, Midorikawa-Inomata A, Fujimoto K, Eguchi A, Hurrarnhon S, Miura M, Ohno M, Hirokawa K, Morooka Y, Murakami A, Kobayashi H, Inomata T. Prevalence and characteristics of dry eye disease in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis. Sci Rep, 12(1):18348 (2022)	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Nakajima A, Iwamuro H, Tokugawa J, Odo M, Shimo Y. Propofol Withdrawal Dyskinesia in a Parkinson's Disease Patient with Levodopa-Induced Dyskinesia. Can J Neurol Sci. 2022;Jan 20: 1-2.	
英文症例報告	2	Kamo H, Oyama G, Nishioka K, Funayama M, Hattori N. Deep Brain Stimulation for a Patient with Familial Parkinson's Disease Harboring CHCHD2 p.T61I. Mov Disord Clin Pract, 9(3):407-409 (2022)	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Umemura A: Current steering with MICC directional lead in STN-DBS for Parkinson disease. Thailand Genus Launch Symposium, 2022.4.23, Bangkok (Web参加)	
国際学会発表	2	Oyama G, Kamo H, Ito M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. Local Field Potential and clinical symptoms of Parkinson's disease patients implanted with adaptive deep brain stimulation. World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders 2022, Prague, May. 1-4, 2022	
国際学会発表	3	Kamo H, Oyama G, Ito M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. Deep Brain Stimulation in posterior subthalamic area for Holmes Tremor: case series with literature review. World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders 2022, Prague, May. 1-4, 2022	
国際学会発表	4	Witt T, Mure H, Martinez K, Oyama G, Falowski S, Theys T, Shah H, Schiess M, Farrokhi F, Pagan F, Singer A, Morelli N, Case M, Weaver T. Beta Characteristics and Association Between Interhemispheric Recordings and Patient Demographics in Parkinson's Disease: Real-World Data from Medtronic's Product Surveillance Registry. WFSFN2022, Incheon, Sep 9, 2022.	
国際学会発表	5	Ogawa M, Oyama G, Morito K, Kobayashi M, Yamada Y, Shinkawa K, Kamo H, Hatano T, Hattori N. The use of artificial intelligence-based chatbot in Parkinson's disease. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders 2022, Sep 15-19, 2022	
国際学会発表	6	Kamo H, Oyama G, Brionne TC, Kamiyama D, Umemura A, Iwamuro H, Bovet A, Spriano G, Singer A, Di Stefano P, Hattori N. Personalization of deep brain stimulation using local field potentials to drive adaptive DBS: a case series. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders 2022, Sep 15-19, 2022	
国際学会発表	7	Kamiyama D, Nishikawa N, Oyama G, Hatano T, Hattori N. The effect of co-administration of opicapone on the pharmacokinetics of levodopa. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders 2022, Sep 15-19, 2022	

国際学会発表	8		Sasaki F, Oyama G, Sekimoto S. Nuermairaiti M, Iwamuro H, Shimo Y, Umemura A, Hattori N. CLOVER (Closed Loop Programming Evaluation Using External Responses for DBS) and wearables for closed loop. International DBS Masters Debate, Paris, Dec 1, 2022	
国際学会発表	9		Fujiwara T, Transcutaneous spinal electrical stimulation for gait rehabilitation among patients with stroke. 16th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine world congress, Lisbon, 2022, July	
国際学会発表	10		Fujiwara T: Non-invasive transcutaneous spinal stimulation for gait rehabilitation. Neuromodulationfor stroke rehabilitation. 第12回 World Congress for Neurorehabilitation, Wiena, 2022, Dec 16	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文原著	1		岩室宏一, 梅村淳, 加茂晃, 神山大樹, 大山彦光, 服部信孝, 近藤聡英: パーキンソン病患者に対するadaptive DBSの有用性. 機能的脳神経外科 61: 1-7, 2022	
和文原著	2		春山幸志郎, 川上途行, 宮井一郎, 藤原俊之: COVID-19パンデミックが脊髄小脳変性症および多系統萎縮症患者の心身機能・活動・参加に及ぼす影響. Jpn J rehabil Med 59: 714-724, 2022.	
和文原著	3		今井由理恵, 今井恵理哉, 石崎耕平, 市川 忠, 藤原俊之: 重症COVID-19 罹患後3症例の身体機能の向上. Jpn J Rehabil Med 59: 640-646, 2022.	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文総説	1		大山彦光, 服部信孝. 【新型コロナウイルス感染症パンデミックと医療機器を考える】遠隔医療の在り方. 医療機器学. 92(3);331-334 (2022)	
和文総説	2		大山彦光, 服部信孝. パーキンソン病の遠隔医療. 腎臓内科. 16(3);361-365 (2022)	
区分	番号		発表者名,発表タイトル (題目・演題・課題等) ,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		梅村淳, 岩室宏一, 近藤聡英: DBS手術における新規の定位脳手術装置 (Leksell Vantage Stereotactic System) の使用経験. 第60回日本定位・機能神経外科学会 2022.1.28 大阪	
国内学会発表	2		梅村淳: パーキンソン病の外科治療 STN-DBSがもたらしたものの (基調講演) . 社団法人日本脳神経外科学会 第81回学術総会 2022.9.29 横浜	
国内学会発表	3		岩室宏一, 梅村淳, 加茂晃, 神山大樹, 大山彦光, 服部信孝, 近藤聡英. パーキンソン病患者に対するadaptive DBSの有用性. 第61回日本定位・機能神経外科学会, 大阪, 2022年1月28日	
国内学会発表	4		岩室宏一, 山口敏雄, 仲野雅幸, 眞木二葉, 大内崇弘, 飯島健, 高崎正人, 笹沼仁一, 渡邊一夫. 振戦局在とVim核のsomatotopyを考慮した集束超音波治療の戦略. 第61回日本定位・機能神経外科学会, 大阪, 2022年1月29日	
国内学会発表	5		岩室宏一. DBSはなぜストニアに有効か?. 第63回日本神経学会学術大会, 東京, 2022年5月20日	
国内学会発表	6		岩室宏一, 梅村淳, 加茂晃, 神山大樹, 大山彦光, 服部信孝, 近藤聡英. より複雑になったDBS刺激調整:adaptive DBSをどう扱うか?. 日本脳神経外科学会第81回学術総会, 横浜, 2022年9月28日	
国内学会発表	7		Ikeda A, Funayama M, Yoshida M, Li Y, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Meng H, Amo T, Aiba I, Saito Y, Atsuta N, Nakamura R, Tohnai G, Sone J, Izumi Y, Kaji R, Morita M, Taniguchi A, Nishioka K, Imai Y, Sobue G, Hattori N, JaCALS: Two novel variants in CHCHD2 associate with TDP-43 pathology among amyotrophic lateral sclerosis. 第63回日本神経学会学術大会 東京, 2022年5月18日	
国内学会発表	8		Shiina K, Mori A, Miki Y, Murakami M, Ueno N, Miura Y, Hatano T, Imai Y, Hattori N: Loss of MPAN-associated C19orf12 causes alteration of lipid metabolism in Drosophila. 第63回日本神経学会学術大会 東京, 2022年5月21日	

国内学会発表	9	Liu J-Y, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Hattori N, Imai Y: Ubiquitination at the lysine 27 residue of the Parkin ubiquitin-like domain is suggestive of a new mechanism of Parkin activation. Neuro2022 宜野湾市、2022年6月30日	
国内学会発表	10	Shiba-Fukushima K, Inoshita T, Imai Y, Hattori N: Drosophila VPS13 regulates neuronal synaptic activity and mitochondrial homeostasis. Neuro2022 宜野湾市、2022年6月30日	
国内学会発表	11	asahara R, Ogata J, Shiina K, Shiba-Fukushima K, Inoshita T, Hattori N, Imai Y: Screening of lipid species and associated enzymes that participate in α -synuclein aggregation. MBSJ2022 千葉市、2022年11月30日	
国内学会発表	12	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. 神経難病診療におけるICT, AIなど新技術. 第63回神経学会学術大会, 東京, 2022年5月19日	
国内学会発表	13	Okada H, Kamo H, Oyama G, Nishikawa N, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. The Real-world Outcome of Adaptive Deep Brain Stimulation, 第63回神経学会学術大会, 東京, 2022年5月19日	
国内学会発表	14	大山彦光, 関本智子, 佐々木芙悠子, 小川真裕子, 波田野琢, 服部信孝. パーキンソン病における3次元遠隔医療システムの開発. 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班班会議, 東京, 2022年12月3日	
国内学会発表	15	中島明日香 下泰司 徳川城治 岩室宏一 梅村淳 菱井誠人 パーキンソン病患者の視床下核におけるHigh beta oscillationの病的意義の検討 令和4年1月28日第61回日本定位機能脳神経外科学会 大阪	
国内学会発表	16	中島明日香 徳川 城治 岩室 宏一 三橋 匠 菱井 誠人 下 泰司 視床下核におけるhigh betaoscillationは抗パーキンソン病薬の使用量に影響を受ける 令和4年5月18日第63回日本神経学会学術大会 東京	
国内学会発表	17	中島明日香 下 泰司 進行期PDのDevice Aided Therapy: DBSの新たな展開(Adaptive DBS) 令和4年11月2日 第40回神経治療学会学術集会 福島	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	梅村淳: STN-DBS術後薬物療法の実際とその留意点について. 第60回日本定位・機能脳神経外科学会 アフタヌーンセミナー 2022.1.28 大阪	
特別講演・招待講演	2	梅村淳: 進行期パーキンソン病の治療 脳深部刺激療法 (DBS) を中心に. 中日健康フェア2022 2022.9.18	
特別講演・招待講演	3	下 泰司 コントラパシー DATはPDの予後を改善する 第16回パーキンソン病運動障害疾患コンgres 東京 2022年7月23日	
特別講演・招待講演	4	下 泰司 D B S ハンズオンセミナー 第51回日本臨床神経生理学会 京都 2022年11月25日	
特別講演・招待講演	5	岩室宏一. BrainSenseどうすんねん? -PerceptPCのセンシング設定方法とTips. 第61回日本定位・機能脳神経外科学会, 大阪, 2022年1月28日	
特別講演・招待講演	6	岩室宏一. GuideXTの有用性-MICCをより活用するために-. 第61回日本定位・機能脳神経外科学会, 大阪, 2022年1月28日	
特別講演・招待講演	7	岩室宏一. 定位脳手術のための大脳基底核の神経生理. 第42回日本脳神経外科コンgres総会, 大阪, 2022年5月14日	
特別講演・招待講演	8	岩室宏一. DBS治療における最新の技術 概論. 第63回日本神経学会学術大会, 東京, 2022年5月19日	
特別講演・招待講演	9	岩室宏一. パーキンソン病に伴う脊椎変性の特徴と治療戦略. 第44回多摩脊椎・脊髄カンファレンス, 立川, 2022年6月2日	

特別講演・招待講演	10	岩室宏一. パーキンソン病に伴う神経障害性疼痛とは何か?. 医療保険を考える会 学術講演会, Web, 2022年9月30日	
特別講演・招待講演	11	岩室宏一. PD治療における脳神経外科の役割-DBS・脊椎・疼痛- 脳神経エキスパートセミナー-in茨城, つくば, 2022年10月27日	
特別講演・招待講演	12	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. ポストコロナのパーキンソン病医療を考える. "Takamatsu" International Symposium for PD & MD in TOKYO 2022. 東京, 2022年3月12日.	
特別講演・招待講演	13	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. パーキンソン病の遠隔診療の実際と将来展望. Parkinson's Disease Web Seminar. 浜松, 2022年3月22日.	
特別講演・招待講演	14	Oyama G, Kamo H, Kamiyama D, Nuermairaiti M, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N. Current Advance in Closed-Loop Strategies for Deep Brain Stimulation, Asan Medical Center Ground Round, Seoul (WEB), 2022年4月12日	
特別講演・招待講演	15	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. パーキンソン病治療におけるオンライン診療とウェアラブルデバイスの活用について. パーキンソン病ONE TEAMS講演会, 東京, 2022年6月28日	
特別講演・招待講演	16	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. パーキンソン病診療におけるサフィナミドの使用経験. エクワイナWebカンファレンス, 岩手, 2022年7月2日	
特別講演・招待講演	17	大山彦光, 波田野琢, 岩室宏一, 梅村淳, 服部信孝. デバイス補助療法 (device aided therapy: DAT). PDナース・メディカルスタッフ研修会, 東京, 2022年7月23日	
特別講演・招待講演	18	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. 新しい生活様式・情報の取得. 第4回JPC, 東京, 2022年3月24日.	
特別講演・招待講演	19	Oyama G, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Ito M, Hattori. Focused ultrasound and other lesioning therapy in Parkinson's disease. MDS-AOS Parkinson's Disease Treatment and Advanced Therapies, WEB, Aug 12-13, 2022	
特別講演・招待講演	20	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. パーキンソン病のデジタル診療. 第1回Nextverse Seminar in Neurology TOKAI, 名古屋(WEB), 2022年9月1日	
特別講演・招待講演	21	大山彦光, 波田野琢, 西川典子, 岩室宏一, 梅村淳, 服部信孝. 進行期パーキンソン病のデバイス療法の選択について~DBSの立場から~. 第二回徳島県LCIG講演会, 徳島(WEB), 2022年9月28日	
特別講演・招待講演	22	大山彦光, 小川真裕子, 関本智子, 波田野琢, 服部信孝. コロナ禍での遠隔診療の取り組み. 第26回Neurology SPECT定量検討会, WEB, 2022年10月22日.	
特別講演・招待講演	23	大山彦光, 波田野琢, 西川典子, 岩室宏一, 梅村淳, 服部信孝. LCIG 適応患者像とは? ~DBS 併用症例について~. 兵庫 LCIG 連携検討会 2022, 神戸, 2022年11月11日	
特別講演・招待講演	24	Sasaki F, Oyama G, Sekimoto S. Nuermairaiti M, Iwamuro H, Shimo Y, Umemura A, Hattori N. CLOVER (Closed Loop Programming Evaluation Using External Responses for DBS) and wearables for closed loop. International DBS Masters Debate, Paris, Dec 1, 2022	
特別講演・招待講演	25	Sasaki F, Oyama G, Sekimoto S. Nuermairaiti M, Iwamuro H, Shimo Y, Umemura A, Hattori N. CLOVER (Closed Loop Programming Evaluation Using External Responses for DBS) and wearables for closed loop. International DBS Masters Debate, Paris, Dec 1, 2022	
特別講演・招待講演	26	大山彦光, 服部信孝. パーキンソン病における遠隔医療の試み -在宅医療・介護施設への応用に向けて-. パーキンソン病onlineセミナー, WEB, 2022年12月9日.	
特別講演・招待講演	27	大山彦光, 波田野琢, 服部信孝. パーキンソン病の臨床におけるデジタルテクノロジーの活用とデータベースの構築の現状について. 日本医療政策機構・京都大学大学院医学研究科先端国際精神医学講座 共催グローバル専門家会合, 東京, 2022年12月20日	
特別講演・招待講演	28	大山彦光, 波田野琢, 服部信孝. 不随意運動の診かた. Nagasaki Neurology Forum, 長崎(WEB), 2022年12月21日	

特別講演・招待講演	29	藤原俊之、神経可塑性を誘導するNeuromodulationのリハビリテーション医学への応用、59回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022年6月	
特別講演・招待講演	30	中島明日香 実臨床におけるDBS導入・調整のTips 令和4年11月2日 第40回神経治療学会学術集会 福島	
特別講演・招待講演	31	中島明日香 パーキンソン病 -これからの治療選択- 令和4年3月25日 武田薬品講演会 東京	
特別講演・招待講演	32	中島明日香 パーキンソン病治療の中のDBS治療の位置づけ -DBS治療の適応から術後管理まで- 令和4年10月21日 ポストン・サイエンティフィックジャパン講演会 東京	