

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：リハビリテーション医学

所属長名：藤原 俊之

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		Gondo E, Mikawaka S, Hayashi A. Using a Portable Gait Rhythmogram to Examine the Effect of Music Therapy on Parkinson's Disease-Related Gait Disturbance,Sensors. 2021 ; 21(24) : 8321	
英文原著	2		Hayashi Y,Yamazaki K,Takeda K, Ueda S, Mikawa S, Hatori K, Honaga K, Takakura T, Hayashi A, Fujiwara T, (in press)Development of a new measurement tool(Ambulation Independence Measure)to assess gait ability in acute stroke patients,NeuroRehabilitation, 2021; 23: doi: 10.3233/NRE-210289. Online ahead of print.	
英文原著	3		Mori N, Otaka Y, Honaga K, Matsuura D, Kondo K, Liu M, Tsuji T. Factors associated with cognitive improvement in subacute stroke survivors. J Rehabil Med. 2021 Aug 7;53(8):jrm00220. doi: 10.2340/16501977-2859.	
英文原著	4		Ishiwatari M, Honaga K, Tanuma A, Takakura T, Hatori K, Kurosu A, Fujiwara T. Trunk Impairment as a Predictor of Activities of Daily Living in Acute Stroke. Front Neurol. 2021 Jun 17;12:665592. doi: 10.3389/fneur.2021.665592. eCollection 2021	
英文原著	5		Oyake K, Otaka Y, Matsuura D, Honaga K, Mori N, Kondo K. Poststroke Fatigue at Admission is Associated With Independence Levels of Activities of Daily Living at Discharge From Subacute Rehabilitation Wards. Arch Phys Med Rehabil. 2021 May;102(5):849-855.	
英文原著	6		Abulimiti A, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Kunimoto M, Matsubara T, Fujiwara K, Aikawa T, Ouchi S, Sugita Y, Fukano K, Kadoguchi T, Miyazaki T, Shimada A, Yamamoto T, Takahashi T, Fujiwara T, Asai T, Amano A, Daida H, Minamino T: Prognostic impact of peak oxygen uptake and heart rate reserve in patients after off pump coronary artery bypass grafting. Clin Cardiol 44: 580-587,2021 IF 2.882	
英文原著	7		Takahashi T, Morisawa T, Saito M, Honzawa A, Abulimiti A, Fujiwara K, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Minamino T, Fujiwara T, Daida H. Forefront of cardiac rehabilitation in Japan. Juntendo Medical Journal 67(1): 10-16, 2021	
英文原著	8		Fujino Y, Fukata K, Inoue M, Okawa S, Okuma K, Kunieda Y, Miki H, Matsuda T, Amimoto K, Makita S, Takahashi H, Fujiwara T. Examination of rehabilitation intensity according to severity of acute stroke: A retrospective study. Journal stroke & cerebrovascular disease 30 (9): 105994, 2021	
英文原著	9		Morisawa T, Saitoh M, Takahashi T, Watanabe H, Mochizuki M, Kitahara E, Fujiwara T, Fujiwara K, Nishitani-Yokoyama M, Minamino T, Shimada K, Honzawa A, Shimada A, Yamamoto T, Asai T, Amano A, Daida H. Association of phase angle with hospital-acquired functional decline in older patients undergoing cardiovascular surgery. Nutrition 91-92: 111402, 2021	

英文原著	10		Iwasawa T, Fukui S, Kawakami M, Kawakami T, Kataoka M, Yuasa S, Fukuda K, Fujiwara T, Tsuji T. Factors related to instrumental activities of daily living in persons with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. <i>Chronic respiratory Disease</i> , 2021; 18:1-7	
英文原著	11		Takahashi Y, Morisawa T, Okamoto H, Aoki K, Saitoh M, Takahashi T, Fujiwara T: Prevalence and predictors of hospital-acquired functional decline in patients with sepsis admitted to the intensive care unit. <i>International Journal of Rehabilitation Research</i> , 2021; 44: 307-313	
英文原著	12		Morisawa T, Kunieda Y, Koyama S, Suzuki M, Takahashi Y, Takakura T, Kikuchi Y, Matsuda T, Fujino Y, Sawa R, Sakuyama A, Saito M, Takahashi T, Fujiwara T: The relationship between sarcopenia and respiratory muscle weakness in community-dwelling older adults. <i>Int J Environ Res Public Health</i> 18: 13257-.103390182413257, 2021.	
英文原著	13		Takara Y, Saitoh M, Morisawa T, Takahashi T, Yoshida N, Sakiyama M, Nakamura R, Tei I, Fujiwara T: Clinical Characteristics of Older Heart Failure Patients With Hospital-Acquired Disability: A Preliminary, Single-Center, Observational Study. <i>Cardiol Res.</i> 2021 Oct;12(5):293-301. doi: 10.14740/cr1306. Epub 2021 Sep 15.	
英文原著	14		Haruyama K, Kawakami M, Okada K, Okuyama K, Tsuzuki K, Liu M. Pelvis-Toe Distance: 3-Dimensional Gait Characteristics of Functional Limb Shortening in Hemiparetic Stroke. <i>Sensors (Basel)</i> . 2021 Aug 11;21(16):5417. doi: 10.3390/s21165417.	
英文原著	15		Oki M, Matsumoto M, Yoshikawa Y, Fukushima M, Nagasawa A, Takakura T, Suzuki Y. Risk Factors for Falls in Patients with Alzheimer Disease: A Retrospective Study of Balance, Cognition, and Visuospatial Ability. <i>Dement Geriatr Cogn Dis Extra</i> . 2021 Mar 22;11(1):58-63. doi: 10.1159/000514285. eCollection	
英文原著	16		Morisawa T, Kunieda Y, Koyama S, Suzuki M, Takahashi Y, Takakura T, Kikuchi Y, Matsuda T, Fujino Y, Sawa R, Sakuyama A, Saitoh M, Takahashi T, Fujiwara T. The Relationship between Sarcopenia and Respiratory Muscle Weakness in Community-Dwelling Older Adults. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2021 Dec 16;18(24):13257. doi: 10.3390/ijerph182413257	
英文原著	17		Yonenaga Y, Naito T, Okayama T, Kitagawa M, Mitsuhashi N, Ishii T, Fuseya H, Inano T, Morikawa A, Sugiyama M, Mori K, Notsu A, Kawabata T, Ono A, Kenmotsu H, Murakami H, Tanuma A, Takahashi T: Impact of Physical Inactivity on the Risk of Disability and Hospitalization in Older Patients with Advanced Lung Cancer. <i>J Multidiscip Healthc</i> , 2021; 14: 1521-1532.	
英文原著	18		Fukushima T, Tsuji T, Watanabe N, Sakurai T, Matsuoka A, Kojima K, Yahiro S, Oki M, Okita Y, Yokota S, Nakano J, Sugihara S, Sato H, Kawakami J, Kagaya H, Tanuma A, Sekine R, Mori K, Zenda S, Kawai A: The current status of inpatient cancer rehabilitation provided by designated cancer hospitals in Japan. <i>Jpn J Clin Oncol</i> , 2021; 51(7): 1094-1099.	
英文原著	19		Tatematsu N, Naito T, Okayama T, Tsuji T, Iwamura A, Tanuma A, Mitsunaga S, Miura S, Omae K, Mori K, Takayama K: Development of home-based resistance training for older patients with advanced cancer: The exercise component of the nutrition and exercise treatment for advanced cancer program. <i>J Geriatr Oncol</i> , 2021; 12(6): 952-955.	

英文原著	20		Okayama T, Naito T, Yonenaga Y, Ohashi T, Kitagawa M, Mitsuhashi N, Ishi T, Fuseya H, Aoyama T, Notsu A, Mori K, Mamesaya N, Kawamura T, Kobayashi H, Omori S, Wakuda K, Ono A, Kenmotsu H, Murakami H, Tanuma A, Takahashi T: Clinical impact of walking capacity on the risk of disability and hospitalizations among elderly patients with advanced lung cancer. Support Care Cancer, 2021; 29(7): 3961-3970.	
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		Hayashi A. Kendo in the Age of COVID-19 Part2. KENDOJIDAIINTERNATIONAL ; 2021.Jan 4	-
英文総説	2		Hayashi A. Kendo and Health : A survey regarding safety Part2. KENDOJIDAIINTERNATIONAL ; 2021	-
英文総説	3		Honaga K. Neurorehabilitation for Stroke Patients with Hemiparesisi - Functional Recovery and Motor Learning-. Juntendo Medical Journal, 2021; 67(1): 24-31	
英文総説	4		Tanuma A. Cancer Rehabilitation: An Up date, Juntendo Medical Journal, 2021; 67(1): 17-23	
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		Kazunori Sato, Eriko Kitahara, Kenya Nishioka, Nobutaka Hattori, Toshiyuki Fujiwara. A physical therapy of postural reeducation with a tilt table for a patient with Parkinson's disease complicated with dropped head syndrome, MDS Virtual Congress 2021, Web学会、2021年9月17-22日	
国際学会発表	2		Fujiwara T. Transcutaneous spinal stimulation for gait rehabilitation. #rd International Neurorehabilitation and Neuroscience conference, 2021, March, Web	
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		荒井 果菜子, 補永 薫, 武田 さより, 濱田 洋子, 坂田 祥子, 近藤 国嗣, 回復期リハビリテーション病棟における脳疾患片麻痺患者の整容動作評価表「Functional Grooming activity Assessment(FGA)」の作成と信頼性・妥当性の検討, 総合リハビリテーション, 2021; 49(3): 293-301	
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		林 明人、剣道時代、コロナ時代の剣道 covid-19の臨床現場で働く医師剣道家の立場から、2021年1月号 ; (586) : 122-129	-
和文総説	2		林 明人、剣道時代、ウイズコロナ時代の冬場の稽古における換気対策、2021年3月号 ; (588) : 128-129	-
和文総説	3		林 明人、剣道時代、ウイズコロナ時代の正しい面マスクの使い方、2021年4月号 ; (589) : 131-133	-
和文総説	4		林 明人、剣道時代、茨城県剣道連盟医学委員会実施 剣道における健康・安全のためのアンケート調査、2021年7月号 ; (592) : 74-78	-
和文総説	5		林 明人、剣道時代、感染5波での茨城版 対人稽古に関する新型コロナウイルス感染予防ガイドライン、2021年10月号 ; (596) : 80-83	-

和文総説	6	補永薫、【脳血管障害の診断・治療の進歩とリハビリテーション診療】脳卒中に対する急性期リハビリテーション治療、Medical Rehabilitation、2021；264(8)：13-17	
和文総説	7	補永薫、リハビリテーション医療における退院支援 退院前準備、総合リハビリテーション、2021；49(6)：607-609	
和文総説	8	補永薫、リハビリテーション医学プラクティカルノート リハビリテーション科専門医が習得すべき実践手技と結果の理解(no.1) 尿流動態検査、The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine、2021；58(5)：549-554	
和文総説	9	補永薫、今伝えたい！ 脊髄損傷治療の現状と課題 回復期リハビリテーション病棟における脊髄損傷、Journal of Clinical Rehabilitation、2021；30(4)：380-384	
和文総説	10	阿瀬寛幸、パーキンソン病に対する上肢機能アプローチ、作業療法ジャーナル、2021；55(4)：348-353	
和文総説	11	藤原俊之：最新の脳卒中リハビリテーション治療。診断と治療 109：685-689、2021。	
和文総説	12	阿瀬寛幸、高木辰哉、藤原俊之：転移性胸椎腫瘍に対し最小侵襲脊椎安定術を実施した患者への作業療法。作業療法 40：633-640、2021。	
和文総説	13	高橋哲也、森沢知之、斉藤正和、澤 龍一、谷口 香、北原エリ子、西崎佑史、野尻宗子、森沢文登、南野 徹、藤原俊之、代田浩之：レッドゾーンで新型コロナウイルス感染症患者に対応する理学療法士の心理的ストレスについて。理学療法学 48：620-627、2021。	
和文総説	14	飛山義憲、藤野雄次、高橋哲也、藤原俊之：人工膝関節置換術前後のリハビリテーションプロトコルの実施状況と内容に関する全国調査。理学療法学 48：353-361、2021。	
和文総説	15	藤原 俊之、フィジカルセラピーの新展開 運動障害に対する新しいリハビリテーション治療、Facial Nerve Research、2021；40巻(3)：25-27	
和文総説	16	渡邊 英孝、高橋 哲也、藤原 俊之、【臨床検査データを理学療法に活かす】血液データを理学療法に活かす 集中治療室の場合、理学療法、2021；38巻(4)：298-307	
和文総説	17	高倉 朋和、藤原 俊之、集中講座 評価法の使い方(第13回) 脳血管障害・脳損傷、総合リハビリテーション、2021；49(1)：79-85	
和文総説	18	川上 途行、春山 幸志郎、高橋 容子、南雲 美里。見て学ぶ 脳卒中診察手技 下肢機能障害・歩行。Journal of Clinical Rehabilitation 30(6) 563-569 2021年6月	
和文総説	19	松田 雅弘、山口 智史、藤野 雄次、高橋 容子、春山 幸志郎、眞壁 寿、藤原 俊之。【脳血管障害の診断・治療の進歩とリハビリテーション診療】非侵襲的脳刺激・脊髄刺激。MEDICAL REHABILITATION (264) 75-81 2021年8月	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年、ページ番号等	国際共同
和文著書	1	佐藤和命、順天堂大学脳神経内科ではこうしている 最新パーキンソン病診療、パーキンソン病のリハビリテーション、日本医事新報社、2021年、9章1-2。	
和文著書	2	佐藤和命、パーキンソン病のDBS 術前評価、手術、術後のフォロー、その先へ、DBS術後のリハビリテーション、中外医学社、2021年、P82-86	
和文著書	3	春山幸志郎、編集 川上途行、和田彩子、岡阿沙子(春山幸志郎:分担執筆、範囲:家族指導)。脳卒中・神経難病・がん患者の「言葉をつくる・声を出す」を助ける！コミュニケーションサポートブック。医歯薬出版 2021年2月	

和文著書	4	岡阿沙子, 田沼明: 喉頭がん(喉頭全摘出による音声喪失). 川上途行, 和田彩子, 岡阿沙子編: 脳卒中・神経難病・がん患者の「言葉をつくる・声を出す」を助ける! コミュニケーションサポートブック, 医歯薬出版, 2021, pp122-124	
和文著書	5	岡阿沙子, 田沼明: 転移性脳腫瘍. 川上途行, 和田彩子, 岡阿沙子編: 脳卒中・神経難病・がん患者の「言葉をつくる・声を出す」を助ける! コミュニケーションサポートブック, 医歯薬出版, 2021, pp125-127	
和文著書	6	田沼明: 脳腫瘍の特徴・診療・リハビリテーション診療の概要. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp40-44	
和文著書	7	米永悠佑, 田尻寿子, 田沼明: 脳腫瘍 リハビリテーションアプローチ 運動障害. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp45-52	
和文著書	8	安藤牧子, 田沼明: 脳腫瘍 リハビリテーションアプローチ 高次脳機能障害. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp53-58	
和文著書	9	安藤牧子, 田沼明: 脳腫瘍 リハビリテーションアプローチ 摂食嚥下障害. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp59-61	
和文著書	10	米永悠佑, 田尻寿子, 田沼明: 膠芽腫により機能が低下しつつある時期のリハビリテーション治療. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp62-63	
和文著書	11	上野順也, 田沼明: 肺がん リハビリテーションアプローチ. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp113-118	
和文著書	12	田沼明: 原発性骨・軟部腫瘍, 脊髄腫瘍の特徴・診療・リハビリテーション診療の概要. 辻哲也編: がんのリハビリテーションマニュアル 周術期から緩和ケアまで 第2版, 医学書院, 2021, pp190-192	
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
和文症例報告	1	阿瀬寛幸, 高木辰哉, 藤原俊之, 転移性胸椎腫瘍に対し最小侵襲脊椎安定術を実施した患者への作業療法 -症例報告-, 作業療法, 2021; 40(5):633-640	
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	林 明人, パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法, 第10回日本パーキンソン病・運動障害疾患学会(MDSJ) in 京都, WEB開催, 2021年2月20日	-
国内学会発表	2	林 明人, パーキンソン病に対する音楽療法, 第62回日本神経学会医学会学術大会, 京都, 2021年5月20日	-
国内学会発表	3	阿瀬寛幸, 造血幹細胞移植患者に対するライフレコードを用いたリハビリテーションアプローチの試み, 第9回日本がんリハビリテーション研究会, web, 2021年1月9日	
国内学会発表	4	田川康博, パーキンソン病リハビリテーション治療におけるサルコペニアの影響, 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	5	春山幸志郎, 川上途行, 宮井一郎, 藤原俊之. 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症患者における COVID-19の流行が生活機能低下に寄与する因子の検討. 第19回日本神経理学療法学会学術大会 2021年12月18日	
国内学会発表	6	山崎皓太, 急性期脳卒中重度歩行障害例の歩行予後良好例と不良例における発症早期の歩行特徴の相違点, 第19回日本神経理学療法学会学術大会 2021年12月19日	
国内学会発表	7	今井 由里恵, 堀 匠, 市川 忠, 藤原 俊之, 重症COVID-19罹患後3症例の長期予後, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月12日	

国内学会発表	8	古川 雄都, 西川 美由希, 村上 悠平, 小見 桃子, 伊澤 奈々, 補永 薫, 羽鳥 浩三, 藤原 俊之, COVID-19肺炎後critical illness polyneuropathyによると考えられる著明な筋力低下をきたした症例, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	9	西川 美由希, 補永 薫, 古川 雄都, 村上 悠平, 小見 桃子, 伊澤 奈々, 羽鳥 浩三, 藤原 俊之, COVID-19感染症に対し早期よりリハビリテーション治療を行ったパーキンソン病の一例, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	10	小川 秀幸, 今井 由理恵, 堀 匠, 藤原 俊之, 下肢装具による医療関連機器圧迫創傷に関連する要因, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	11	横山 友貴, 補永 薫, 角 優介, 山岸 宏江, 山中 義崇, 竹内 正人, 森 芳久, 藤原 俊之, 急性硬膜下血腫後のKernohan's notch症候群により重度の嚥下機能障害を来した患者へのリハビリテーション, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	12	村上 悠平, 補永 薫, 山口 智史, 關 達也, 粕谷 昌宏, 藤原 俊之, 脳卒中後の片側上肢麻痺患者に対する新しいリハビリテーションロボットの治療経験, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	13	堀 匠, 今井 由理恵, 日詰 正樹, 市川 忠, 藤原 俊之, MoCA-J記憶項目が回復期脳出血患者の退院時運動FIMに与える影響, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月11日	
国内学会発表	14	高倉 朋和, 田川 康博, 藤原 俊之, 高齢2型糖尿病患者における認知機能、筋力低下、インスリン分泌低下との関連, 第58回日本リハビリテーション医学会, 京都, 2021年6月10日	
国内学会発表	15	高倉 朋和, 田川 康博, 小山 真吾, 國枝 洋太, 補永 薫, 根本 伸子, 橋本 健史, 藤原 俊之, 下肢麻痺に伴う膝痛・異常歩行に対し硬性膝装具Unloader Oneが有効であった2例 3次元動作解析による歩行分析, 第37回日本義肢装具学会, Web, 2021年10月16日	
国内学会発表	16	前田護友, 補永薫, 北川高士, 横井謙一郎, 西川美由希, 諫山玲名, 小見桃子, 伊澤奈々, 藤原俊之, 脳卒中片麻痺上肢機能障害に対する経皮的脊髄電気刺激を用いた新たなリハビリテーション治療の試み, 第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会, WEB, 2021年9月26日	
国内学会発表	17	高倉 朋和, 國枝 洋太, 秋葉 ちひろ, 宮嶋 雅一, 藤原 俊之, 特発性正常圧水頭症患者のタプテスト前後におけるSAI変化, 第40回日本認知症学会, 東京, 2021年11月26日	
国内学会発表	18	高倉 朋和(順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター リハビリテーション科), 國枝 洋太, 秋葉 ちひろ, 宮嶋 雅一, 藤原 俊之, 特発性正常圧水頭症患者のタプテスト前後におけるshort afferent inhibition(SAI)変化, 日本臨床神経生理学会, 仙台, 2021年12月18日	
国内学会発表	19	吉川 友紀子, 小山 真吾, 國枝 洋太, 渡邊 啓子, 柴田 展人, 高倉 朋和認知症治療病棟におけるCOVID-19患者へのリハビリテーション治療, 第40回日本認知症学会, 東京, 2021年11月26-28日	
国内学会発表	20	山崎優太、症例報告 頸髄腫瘍術後の歩行機能と足踏み動作の関係、第36回脊髄外科学会、Web会場、2021年6月3日	
国内学会発表	21	林祐介、他、脳卒中重度歩行障害例において発症早期の歩行中の大腿四頭筋活動は歩行中の骨盤角度と歩行速度が関連する。第19回日本神経理学療法学会学術集会、岩手（Web開催）、2021年12月19日	
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	林 明人、特別講演、ボツリヌス治療の進歩と実際、Neurology Online Conference in宇都宮、WEB開催、2021年3月15日	
特別講演・招待講演	2	林 明人、特別講演、ボツリヌス治療について、茨城営業所社内講演会、ホテルグランド東雲、2021年3月19日	

特別講演・招待講演	3	林 明人、特別講演、未来を切り開くリハビリテーション医療～人工知能からボツリヌス療法まで～、取手医師会学術講演会in取手、リモート講演会、2021年5月25日
特別講演・招待講演	4	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、PD音楽療法を考える会in大分、WEB配信、2021年6月18日
特別講演・招待講演	5	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、パーキンソン病リハビリテーション講演会in福井、WEB配信、2021年7月8日
特別講演・招待講演	6	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、パーキンソン病患者さんを多面的に支える会in大牟田、リモート講演会、2021年9月2日
特別講演・招待講演	7	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、パーキンソン病患者のリハビリテーションを考える会in京都、オンライン開催、2021年9月9日
特別講演・招待講演	8	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、パーキンソン病リハビリテーション講演会in新潟、リアルタイム配信、2021年9月30日
特別講演・招待講演	9	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、パーキンソン病治療2021in鹿児島、WEB配信、2021年10月14日
特別講演・招待講演	10	林 明人、特別講演、パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法、第4回パーキンソン病リハビリテーション研究会in横浜、オンライン配信、2021年11月4日
特別講演・招待講演	11	林 明人、特別講演、パーキンソン病のマネジメントと音楽療法、第1回県南脳神経内科連携講演会in茨城、オンライン配信、2021年11月25日
特別講演・招待講演	12	林 明人、特別講演、剣道と新型コロナウイルス感染症について、茨城県剣道社会体育指導員協議会研修会、相知館、2021年12月11日
特別講演・招待講演	13	補永 薫、教育講演、脳卒中回復期におけるリハビリテーションアプローチ、第46回日本脳卒中学会学術集会、Web、2021.3.11)
特別講演・招待講演	14	補永 薫、生活期を支える痙縮治療、東葛南部エリア痙縮治療を考える会、浦安、2021.9.8
特別講演・招待講演	15	補永 薫、生活期を支える痙縮治療、痙縮治療を考える会 in 本郷、東京、2021.10.14
特別講演・招待講演	16	補永 薫、経頭蓋磁気刺激の応用、第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会、名古屋、2021.11.16
特別講演・招待講演	17	補永 薫、生活期における痙縮、第2回生活期リハビリテーション医療にかかわる医師のための研修会、Web開催、2021.10.30
特別講演・招待講演	18	補永 薫、回復期リハビリテーション病棟に必要な評価、回復期リハビリテーション病棟専従医師研修会【アドバンスコース】、Web開催、2021.2.26
特別講演・招待講演	19	藤原俊之：経皮的脊髄電気刺激を用いたリハビリテーション治療。第48回 日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会専門医・認定臨床医生涯教育研修会、2021,2月 名古屋。
特別講演・招待講演	20	藤原俊之：運動制御・機能開腹を理解するために必要な神経生理。第58回 日本リハビリテーション医学会学術集会、2021, 8月 京都。
特別講演・招待講演	21	藤原俊之：非侵襲的脳刺激・電気刺激のリハビリテーション治療への応用。ランチョンセミナー。第51回 日本臨床神経生理学会、2021,12月 仙台。
特別講演・招待講演	22	藤原俊之：ウェアラブル経皮的脊髄刺激によるリハビリテーション治療。第3回 日本再生医療とリハビリテーション学会、2021,11月 東京。

特別講演・招待講演	23	田沼明：病期に応じたがんリハビリテーション，静岡県理学療法士会内部障害系専門部会 第8回がんのリハビリテーション研修会，沼津，2021年1月16日	
特別講演・招待講演	24	田沼明：がんのリハビリテーション医療，日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会 第7回若手医師のためのリハビリセミナー，web，2021年8月28日	
特別講演・招待講演	25	田沼明：静岡県東部・伊豆地区におけるリハビリテーション連携の課題と展望，第1回順天堂伊豆リハビリテーションセミナー，web，2021年10月15日	
特別講演・招待講演	26	田沼明：副神経障害，第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会，名古屋，2021年11月12日	
区分	番号	研究者名，活動の名称（執筆、出演、受賞等），執筆や出演の媒体（賞の主催者等），年月日等	国際共同
その他 （広報活動を含む）	1	林 明人、患者・家族・医療者をつなぐパーキンソン病情報誌「とりぶる」合本・アルタ出版株式会社2021年6月30日	-
その他 （広報活動を含む）	2	見川彩子，一般講演，片頭痛診療の現状と課題，アジビ発売記念講演会，山崎製パン企業年金基金会館より配信，2021年10月15日	
その他 （広報活動を含む）	3	田沼明：がんリハビリテーション，順天堂大学医学部附属順天堂医院がん治療センター第78回ミニレクチャー，2021年7月公開	