

●障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾病
(他の施策体系が樹立している疾病を含む)

*平成25年4月から障害者総合支援法の対象となっていた疾病

番号	病名
A-1	Bリンパ芽球性リンパ腫
A-2	Gorlin症候群
A-3	NK(ナチュラルキラー)細胞白血病
A-4	Tリンパ芽球性リンパ腫
A-5	T細胞リンパ芽球性白血病
A-6	VIP産生腫瘍
A-7	悪性胸腺腫
A-8	悪性黒色腫
A-9	悪性骨巨細胞腫
A-10	悪性神経鞘腫
A-11	悪性ラブドイド腫瘍
A-12	異型奇形腫瘍/ラブドイド腫瘍
A-13	異形成性腫瘍
A-14	異所性副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)産生症候群
A-15	インスリノーマ
A-16	ウィルムス(Wilms)腫瘍・腎芽腫
A-17	横紋筋肉腫
A-18	外耳中耳奇形に伴う難聴
A-19	下垂体腺腫
A-20	ガストリノーマ
A-21	家族性腺腫性ポリポーシス
A-22	褐色細胞腫
A-23	滑膜肉腫
A-24	カルシフィラキ시스
A-25	カルチノイド症候群
A-26	肝芽腫
A-27	肝細胞癌
A-28	気管支腫瘍
A-29	奇形腫(頭蓋内及び脊柱管内に限る)
A-31	急性巨核芽球性白血病
A-32	急性骨髄性白血病、最小分化
A-33	急性骨髄単球性白血病
A-34	急性赤白血病
A-35	急性前骨髄球性白血病
A-36	急性単球性白血病
A-38	胸膜肺芽腫
A-39	グルカゴノーマ
A-40	血球貪食性リンパ組織球症
A-41	血小板減少症(脾機能亢進症による)
A-42	血友病A
A-43	血友病B
A-44	膠芽腫
A-45	甲状腺癌
A-46	骨髄異形成症候群 *
A-47	骨髄線維症 *
A-48	骨軟骨腫症
A-49	骨肉腫
A-50	混合性胚細胞腫瘍

番号	病名
A-51	視床下部過誤腫
A-52	脂肪肉腫
A-53	若年性骨髄単球性白血病
A-54	絨毛癌
A-55	上衣腫
A-56	上咽頭癌
A-57	松果体腫
A-58	神経芽腫
A-59	神経鞘腫
A-60	神経節芽腫
A-61	神経節膠腫
A-62	神経節腫
A-63	腎細胞癌
A-64	心臓腫瘍
A-65	腎明細胞肉腫
A-66	隣芽腫
A-67	髄芽腫
A-68	髄膜腫
A-69	頭蓋咽頭腫
A-70	頭蓋内胚細胞腫瘍
A-71	性索間質性腫瘍
A-72	成熟B細胞リンパ芽球性白血病
A-73	成熟B細胞リンパ腫
A-74	成熟を伴う急性骨髄性白血病
A-75	成熟を伴わない急性骨髄性白血病
A-76	成人型ランゲルハンス細胞組織球症 *
A-77	脊索腫
A-78	摂食障害 *
A-79	線維形成性小円形細胞腫瘍
A-80	線維肉腫
A-81	前駆B細胞リンパ芽球性白血病
A-82	腺腫様甲状腺腫
A-83	先天性フィブリノーゲン欠乏症
A-85	先天性プロトロンビン欠乏症
A-86	仙尾部奇形腫
A-87	第V因子欠乏症
A-88	第VII因子欠乏症
A-89	第X因子欠乏症
A-90	第XI因子欠乏症
A-91	第XII因子欠乏症
A-92	第XIII因子欠乏症
A-93	退形成性星細胞腫
A-94	胎児性癌
A-95	唾液腺癌
A-96	多胎芽腫
A-97	多発性内分泌腫瘍症1型
A-98	多発性内分泌腫瘍症2型
A-102	軟骨芽腫

●障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾病
 (他の施策体系が樹立している疾病を含む) (つづき)

* 平成25年4月から障害者総合支援法の対象となっていた疾病

番号	病名
A-103	軟骨肉腫
A-104	びまん性星細胞腫
A-106	肥満低換気症候群 *
A-107	フォン・ヒッペル・リンドウ病
A-108	フォンウィルブランド(von Willebrand)病
A-110	副腎皮質癌
A-111	腹膜偽粘液腫
A-112	平滑筋肉腫
A-115	胞巣状軟部肉腫
A-116	乏突起神経膠腫
A-117	ホジキン(Hodgkin)リンパ腫
A-118	慢性移植片対宿主病
A-119	慢性骨髄性白血病
A-120	慢性骨髄単球性白血病
A-121	慢性腎盂腎炎
A-122	未分化神経外胚葉性腫瘍(中枢性のもの)
A-123	未分化神経外胚葉性腫瘍(末梢性のもの)
A-124	未分化大細胞リンパ腫

番号	病名
A-125	未分化肉腫
A-126	未分化胚細胞腫
A-127	脈絡叢乳頭腫
A-128	明細胞肉腫(腎明細胞肉腫を除く)
A-129	網膜芽細胞腫
A-130	毛様細胞性星細胞腫
A-132	ユーイング(Ewing)肉腫
A-134	溶血性貧血(脾機能亢進症による)
A-135	卵黄嚢腫
A-136	ランゲルハンス細胞組織球症 *
A-137	リフラウメニ病

② 「患者数が本邦において一定の人数に達しない」ことについて要件を満たすことが明らかでない疾病とされた疾病

●障害者総合支援法の対象疾病の要件についての検討結果

* 平成25年4月から障害者総合支援法の対象となっていた疾病

番号	病名	障害者総合支援法の対象疾病の要件			要件の 適否
		治療方法	長期の療養	客観的な診断基準	
D-1	Microscopic Colitis症候群	未確立	必要	あり	○
D-2	萎縮型加齢黄斑変性 *	未確立	必要	あり	○
D-3	円錐角膜	未確立	必要	あり	○
D-4	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合体)	未確立	必要	あり	○
D-9	原発性アルドステロン症 *	確立	必要	あり	×
D-10	原発性局所多汗症	未確立	必要	あり	○
D-18	ダウン(Down)症候群	未確立	必要	あり	○
D-19	特発性正常圧水頭症 *	未確立	必要	あり	○
D-20	突発性難聴 *	未確立	必要	あり	○
D-23	ペルーシド角膜辺縁変性症	未確立	必要	あり	○

出典:「障害者総合支援法に基づく障害福祉サービス等利用者の対象範囲に関する研究」
(平成26年度厚生労働科学研究費補助金 研究代表者 江藤文夫)

●障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない

* 平成25年4月から障害者総合支援法の対象となっていた疾病

番号	病名
D-5	川崎病
D-6	気管支喘息
D-7	脚ブロック
D-8	狭心症
D-11	コレステリルエステル転送蛋白欠損症(CETP)
D-12	心筋梗塞
D-13	腎血管性高血圧
D-14	腎尿管結石
D-15	心房細動

番号	病名
D-16	心房粗動
D-17	前縦靱帯骨化症 *
D-21	橋本病
D-22	バセドウ(Basedow)病
D-24	慢性腎不全(急性尿細管壊死または腎虚血による)
D-25	慢性腎不全(腎腫瘍による)
D-26	慢性膵炎 *
D-27	2型糖尿病

○H25年4月から障害者総合支援法の対象となっていた疾病で対象外となる疾病（案）

- ※ 制度開始当初の障害者総合支援法対象疾病であった130疾病のうち、検討の結果、要件を満たさずに対象外となる疾病については、経過措置を設け、すでに障害福祉サービスの対象となっていた方は、継続利用可能とする。
- ※ また、障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾病については、データが収集されるまでの間、引き続き対象とする。

番号	疾病名	番号	疾病名
1	劇症肝炎	C	13 視神経症
2	重症急性膵炎	C	14 神経性過食症
3	肝外門脈閉塞症	E	15 神経性食欲不振症
4	肝内結石症	B	16 汎発性特発性骨増殖症
5	偽性低アルドステロン症	C	17 肥満低換気症候群
6	ギラン・バレ症候群	C	18 慢性膵炎
7	グルココルチコイド抵抗症	*	19 先天性QT延長症候群
8	原発性アルドステロン症	B	20 TSH受容体異常症
9	硬化性萎縮性苔癬	E	21 特発性血栓症
10	好酸球性筋膜炎	E	22 フィッシャー症候群
11	骨髄異形成症候群	○	23 メニエール病
12	骨髄線維症	○	24 ランゲルハンス細胞組織球症

【対象外となった理由】

出典：「障害者総合支援法に基づく障害福祉サービス等利用者の対象範囲に関する研究」
 （平成26年度厚生労働科学研究費補助金 研究代表者 江藤文夫）

- A：他の施策体系がある
- B：治療法が確立している
- C：長期の療養を必要としない
- E：客観的な診断基準がない
- *：日本に患者が未確認
- ：障害者総合支援法の対象疾病の要件について検討を行うためのデータが現時点で明らかでない疾病

障害者総合支援法対象疾病一覧<拡大後> (案)

資料6

17

番号	疾病名	番号	疾病名	番号	疾病名
1	アイカルディ症候群 ※	42	黄色靑帯骨化症	83	グルコーストランスポーター1欠損症 ※
2	アイザックス症候群 ※	43	黄斑ジストロフィー ※	84	グルタル酸血症1型 ※
3	I g A腎症	44	大田原症候群 ※	85	グルタル酸血症2型 ※
4	I g G 4関連疾患 ※	45	オクシピタル・ホーン症候群 ※	86	クロウ・深瀬症候群
5	亜急性硬化性全脳炎	46	オスラー病 ※	87	クローン病
6	アジソン病	47	カーニー複合 ※	88	クロンカイト・カナダ症候群 ※
7	アッシャー症候群 ※	48	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん ※	89	痙攣重積型(二相性)急性脳症 ※
8	アトピー性脊髄炎 ※	49	潰瘍性大腸炎	90	結節性硬化症
9	アペール症候群 ※	50	下垂体前葉機能低下症	91	結節性多発動脈炎
10	アミロイドーシス	51	家族性地中海熱 ※	92	血栓性血小板減少性紫斑病
11	アラジール症候群 ※	52	家族性良性慢性天疱瘡 ※	93	限局性皮質異形成 ※
12	有馬症候群 ※	53	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群 ※	94	原発性局所多汗症 ※
13	アルポート症候群 ※	54	歌舞伎症候群 ※	95	原発性硬化性胆管炎
14	アレキサンダー病 ※	55	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症 ※	96	原発性高脂血症
15	アンジェルマン症候群 ※	56	加齢黄斑変性	97	原発性側索硬化症
16	アントレー・ピクスラー症候群 ※	57	肝型糖原病 ※	98	原発性胆汁性肝硬変
17	イソ吉草酸血症 ※	58	間質性膀胱炎(ハンナ型) ※	99	原発性免疫不全症候群
18	一次性ネフローゼ症候群	59	環状20番染色体症候群 ※	100	顕微鏡の大腸炎 ※
19	一次性膜性増殖性糸球体腎炎 ※	60	関節リウマチ	101	顕微鏡的多発血管炎
20	1 p 36欠失症候群 ※	61	完全大血管転位症 ※	102	高I g D症候群 ※
21	遺伝性ジストニア ※	62	眼皮膚白皮症 ※	103	好酸球性消化管疾患
22	遺伝性周期性四肢麻痺 ※	63	偽性副甲状腺機能低下症	104	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症
23	遺伝性膀胱炎 ※	64	ギャロウエイ・モフト症候群 ※	105	好酸球性副鼻腔炎 ※
24	遺伝性鉄芽球性貧血 ※	65	急性壊死性脳症 ※	106	抗糸球体基底膜腎炎 ※
25	VATER症候群 ※	66	急性網膜壊死 ※	107	後縦靑帯骨化症
26	ウィーバー症候群 ※	67	球脊髄性筋萎縮症	108	甲状腺ホルモン不応症
27	ウィリアムズ症候群 ※	68	急速進行性糸球体腎炎	109	拘束型心筋症
28	ウィルソン病 ※	69	強直性脊椎炎	110	高チロシン血症1型 ※
29	ウエスト症候群 ※	70	強皮症	111	高チロシン血症2型 ※
30	ウェルナー症候群 ※	71	巨細胞性動脈炎	112	高チロシン血症3型 ※
31	ウォルフラム症候群 ※	72	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変) ※	113	後天性赤芽球癆 ※
32	ウルリッヒ病	73	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変) ※	114	広範脊柱管狭窄症
33	HTLV-1関連脊髄症	74	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	115	抗リン脂質抗体症候群
34	A T R-X症候群 ※	75	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変) ※	116	コケイン症候群 ※
35	A D H分泌異常症	76	筋萎縮性側索硬化症	117	コステロ症候群
36	エーラス・ダンロス症候群 ※	77	筋型糖原病 ※	118	骨形成不全症 ※
37	エプスタイン病 ※	78	筋ジストロフィー ※	119	骨髄異形成症候群
38	エプスタイン症候群 ※	79	クッシング病	120	骨髄線維症
39	エマヌエル症候群 ※	80	クリオピリン関連周期熱症候群	121	ゴナドトロピン分泌亢進症
40	遠位型ミオパチー	81	クリッペル・トレノナー・ウェーバー症候群 ※	122	5 p欠失症候群 ※
41	円錐角膜 ※	82	クルーゾン症候群 ※	123	コフィン・シリス症候群 ※

障害者総合支援法対象疾病一覧<拡大後> (案)

資料6

番号	疾病名	番号	疾病名	番号	疾病名
124	コフィン・ローリー症候群 ※	165	正常圧水頭症	206	弾性線維性仮性黄色腫 ※
125	混合性結合組織病	166	成人スチル病	207	短腸症候群 ※
126	鰓耳腎症候群 ※	167	成長ホルモン分泌亢進症	208	胆道閉鎖症 ※
127	再生不良性貧血	168	脊髄空洞症	209	遅発性内リンパ水腫
128	サイトメガロウイルス角膜炎 ※	169	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	210	チャーシ症候群
129	再発性多発軟骨炎	170	脊髄髄膜瘤 ※	211	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群 ※
130	左心低形成症候群 ※	171	脊髄性筋萎縮症	212	中毒性表皮壊死症
131	サルコイドーシス	172	全身型若年性特発性関節炎	213	腸管神経節細胞減少症
132	三尖弁閉鎖症 ※	173	全身性エリテマトーデス	214	TSH分泌亢進症
133	CFC症候群	174	先天性横隔膜ヘルニア ※	215	TNF受容体関連週期性症候群
134	シェーグレン症候群	175	先天性核上性球麻痺 ※	216	低ホスファターゼ症 ※
135	色素性乾皮症	176	先天性魚鱗癬	217	天疱瘡
136	自己貪食空胞性ミオパチー	177	先天性筋無力症候群	218	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症 ※
137	自己免疫性肝炎	178	先天性腎性尿崩症 ※	219	特発性拡張型心筋症
138	自己免疫性出血病XIII ※	179	先天性赤血球形成異常性貧血 ※	220	特発性間質性肺炎
139	自己免疫性溶血性貧血	180	先天性大脳白質形成不全症 ※	221	特発性基底核石灰化症
140	シトステロール血症 ※	181	先天性風疹症候群 ※	222	特発性血小板減少性紫斑病
141	紫斑病性腎炎 ※	182	先天性副腎低形成症	223	特発性後天性全身性無汗症 ※
142	脂肪萎縮症 ※	183	先天性副腎皮質酵素欠損症	224	特発性大腿骨頭壊死症
143	若年性肺気腫	184	先天性ミオパチー ※	225	特発性門脈圧亢進症
144	シャルコー・マリー・トゥース病	185	先天性無痛無汗症 ※	226	特発性両側性感音難聴
145	重症筋無力症	186	先天性葉酸吸収不全 ※	227	突発性難聴
146	修正大血管転位症 ※	187	前頭側頭葉変性症 ※	228	ドラベ症候群 ※
147	シュワルツ・ヤンバル症候群	188	早期ミオクロニー脳症 ※	229	中條・西村症候群 ※
148	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症 ※	189	総動脈幹遺残症 ※	230	那須・ハコラ病 ※
149	神経細胞移動異常症 ※	190	総排泄腔遺残 ※	231	軟骨無形成症 ※
150	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症 ※	191	総排泄腔外反症 ※	232	難治頻回部分発作重積型急性脳炎 ※
151	神経線維腫症	192	ソトス症候群 ※	233	22q11.2欠失症候群 ※
152	神経フェリチン症 ※	193	ダイヤモンド・ブラックファン貧血 ※	234	乳幼児肝巨大血管腫 ※
153	神経有棘赤血球症	194	第14番染色体父親性ダイソミー症候群 ※	235	尿素サイクル異常症 ※
154	進行性核上性麻痺	195	大脳皮質基底核変性症	236	ヌーナン症候群 ※
155	進行性骨化性線維異形成症	196	ダウン症候群 ※	237	脳腱黄色腫症 ※
156	進行性多巣性白質脳症	197	高安静脈炎	238	脳表ヘモジドリン沈着症 ※
157	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症 ※	198	多系統萎縮症	239	膿毒性乾癬
158	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症 ※	199	タナトフォリック骨異形成症 ※	240	嚢胞性線維症
159	スタージ・ウェーバー症候群 ※	200	多発血管炎性肉芽腫症	241	パーキンソン病
160	スティーヴンス・ジョンソン症候群	201	多発性硬化症/視神経脊髄炎	242	パージャー病
161	スミス・マジニス症候群 ※	202	多発性嚢胞腎	243	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症
162	スモン	203	多脾症候群 ※	244	肺動脈性肺高血圧症
163	脆弱X症候群 ※	204	タンジール病 ※	245	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) ※
164	脆弱X症候群関連疾患 ※	205	単心室症 ※	246	肺胞低換気症候群

障害者総合支援法対象疾病一覧〈拡大後〉 (案)

資料6

番号	疾病名
247	バッド・キアリ症候群
248	ハンチントン病
249	汎発性特発性骨増殖症
250	P C D H 19 関連症候群 ※
251	肥厚性皮膚骨膜炎 ※
252	非ジストロフィー性ミオトニー症候群 ※
253	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症 ※
254	肥大型心筋症
255	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症
256	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 ※
257	ピッカースタッフ脳幹脳炎 ※
258	非典型溶血性尿毒症症候群
259	非特異性多発性小腸潰瘍症 ※
260	皮膚筋炎/多発性筋炎
261	びまん性汎細気管支炎
262	肥満低換気症候群
263	表皮水疱症
264	ヒルシュスブルング病 (全結腸型又は小腸型) ※
265	ファイファー症候群 ※
266	ファロー四徴症 ※
267	ファンコニ貧血 ※
268	封入体筋炎
269	フェニルケトン尿症 ※
270	複合カルボキシラーゼ欠損症 ※
271	副甲状腺機能低下症 ※
272	副腎白質ジストロフィー
273	副腎皮質刺激ホルモン不応症 ※
274	ブラウ症候群
275	プラダー・ウィリ症候群 ※
276	プリオン病
277	プロピオン酸血症 ※
278	PRL分泌亢進症 (高プロラクチン血症)
279	閉塞性細気管支炎 ※
280	ベーチェット病
281	ベスレムミオパチー
282	ヘパリン起因性血小板減少症 ※
283	ヘモクロマトーシス ※
284	ペリー症候群 ※
285	ペルーシド角膜辺縁変性症 ※
286	ペルオキシゾーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)
287	片側巨脳症 ※

番号	疾病名
288	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 ※
289	発作性夜間ヘモグロビン尿症
290	ポルフィリン症 ※
291	マリネスコ・シェーグレン症候群 ※
292	マルファン症候群 ※
293	慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー
294	慢性血栓性肺高血圧症
295	慢性再発性多発性骨髄炎 ※
296	慢性肝炎
297	慢性特発性偽性腸閉塞症
298	ミオクロニー欠神てんかん ※
299	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん ※
300	ミトコンドリア病
301	無脾症候群 ※
302	無βリポタンパク血症 ※
303	メーブルシロップ尿症 ※
304	メチルマロン酸血症 ※
305	メビウス症候群 ※
306	メンケス病 ※
307	網膜色素変性症
308	もやもや病
309	モワット・ウイルソン症候群 ※
310	薬剤性過敏症候群 ※
311	ヤング・シンブソン症候群 ※
312	優性遺伝形式をとる遺伝性難聴 ※
313	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん ※
314	4p欠失症候群 ※
315	ライソゾーム病
316	ラスムッセン脳炎 ※
317	ランゲルハンス細胞組織球症
318	ランドウ・クレフナー症候群 ※
319	リジン尿性蛋白不耐症 ※
320	両側性小耳症・外耳道閉鎖症 ※
321	両大血管右室起始症 ※
322	リンパ管腫症/ゴーム病 ※
323	リンパ脈管筋腫症
324	類天疱瘡 (後天性表皮水疱症を含む。) ※
325	ルビンシュタイン・テイビ症候群
326	レーベル遺伝性視神経症 ※
327	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症 ※
328	劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴 ※

番号	疾病名
329	レット症候群 ※
330	レノックス・ガストー症候群 ※
331	ロスムンド・トムソン症候群 ※
332	肋骨異常を伴う先天性側弯症 ※

注) 疾病名の表記が変更になる可能性がある

○本告示で対象外とされた疾病

すでに障害福祉サービスの対象となっていた方は、経過措置を設け、継続利用可能とする。

番号	疾病名
1	劇症肝炎
2	重症急性肝炎
3	肝外門脈閉塞症
4	肝内結石症
5	偽性低アルドステロン症
6	ギラン・バレ症候群
7	グルココルチコイド抵抗症
8	原発性アルドステロン症
9	硬化性萎縮性苔癬
10	好酸球性筋膜炎
11	視神経症
12	神経性過食症
13	神経性食欲不振症
14	先天性QT延長症候群
15	TSH受容体異常症
16	特発性血栓症
17	フィッシャー症候群
18	メニエール病

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
三條伸夫、 水澤英洋	VII. プリオン病 プリオン病		神経感染症を 極める アク チュアル 脳・神経疾患 の臨床	中山書店		2014	278-285
三條伸夫、 水澤英洋	付録2 感染症 関連ガイドライ ンと使用法の注 意 プリオン病		神経感染症を 極める アク チュアル 脳・神経疾患 の臨床	中山書店		2014	352-354
西牧謙吾	第1章総論編 特 別な(教育的)ニ ーズのある子ど も達と特別支援 教育		特別支援教育 ハンドブック	東山書房		2014	10-21
西牧謙吾	特別支援教育と の連携の進め方		子ども療育支 援	中山書店		2014	220-224
西牧謙吾	慢性疾患のある 子どもたちのた めのインクルー シブ教育システ ムの構築		チャイルドヘ ルス	診断と治療 社		2014	44-46

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
江藤文夫	わが国のリハビリテ ーションの歴史、医学的リ ハビリテーション	総合リハビリテーシ ョン	42(1)	41-46	2014
江藤文夫	リハビリテーションと 運動—健康と運動をめ ぐって—	理療	43(4)	8-16	2014
江藤文夫	本学会における連携推 進の取り組み 今後 に向けて共通言語を意 識して	リハビリテーション 連携科学	15(1)	56	2014
江藤文夫	巻頭言、脳卒中リハビリ テーション—新たな 治療戦略	Modern Physician	34(7)	747-748	2014

Hattori T, Orimo S, Hallett M, Wu T, Inaba A, Azuma R, Mizusawa H	Relationship and factors of structure in multisystem neurodegeneration in Parkinson's disease	Acta Neurol Scand, DOI:10.1111/ane.12273	130 (6)		2014
Nishina T, Numata J, Nishina K, Yoshida-Tanaka K, Nitta K, Piao W, Iwata R, Ito S, Kuwahara H, Wada T, Mizusawa H, Yokota T	Chimeric antisense oligonucleotide conjugated to α -Tocopherol	Molecular Therapy-Nucleic Acids doi:10.1038/mhna.2014.72	4	e220	2015
榑原聡子、饗場郁子、齋藤由扶子、犬飼晃、石川欽也、水澤英洋	Spinocerebellar ataxia type 31 (SCA31) の臨床像、画像所見- Spinocerebellar ataxia type 6 (SCA6) との小脳外症候の比較検討-	臨床神経学	54 (6)	473-479	2014
田中伸幸、南里和紀、田口丈士、田中紀子、藤田恒夫、三苫博、川田明広、水澤英洋	脊髄小脳変性症の画像診断におけるVoxel-based morphometryの有用性	BRAIN and NERVE	66 (6)	699-704	2014
水澤英洋、石橋哲	神経病学 (Neurology)	臨床医学の展望2014	4690	24-30	2014
板東杏太、水澤英洋	初期の脊髄小脳変性症に対するリハビリテーションについて	難病と在宅ケア 10	20 (7)	26-29	2014
大矢寧、水澤英洋	薬剤性横紋筋融解症	医学のあゆみ くすりの副作用のすべて	251 (9)	851-858	2014
能勢裕里江、水澤英洋	プリオン病	生涯教育シリーズ- 87 日本医師会雑誌	143 (2)	415-417	2014
Ikeda A, Aoki N, Kido M, Iwamoto S, Nishiura H, Maruoka R, Chiba T, Watanabe N	Progression of autoimmune hepatitis is mediated by IL-18-producing dendritic cells and hepatic CXCL9 expression in mice	Hepatology	60	224-236	2014
Nakase H, Honzawa Y, Toyonaga T, Yamada S, Minami N, Yoshino T, Matsuuru M, Chiba T	Diagnosis and treatment of ulcerative colitis with cytomegalovirus infection: Importance of controlling mucosal inflammation to prevent cytomegalovirus reactivation	Intest Res	12	5-11	2014

Yoshino T, Nakase H, Chiba T	Not the end of the role of anti-viral therapy in ulcerative colitis with cytomegalovirus reactivation	Aliment Pharmacol Ther	39	1247	2014
Nakase H, Yoshino T, Matsuura M, Chiba T	Role in calcineurin inhibitors for inflammatory bowel disease in the biologics era: when and how to use	Inflamm Bowel Dis	20	2151-2156	2014
Sugaya A, Fukushima K, Kasai N, Ojima T, Takahashi G, Nakagawa T, Murai S, Nakajima Y, Nishizaki K	Effectiveness of Domain-Based Intervention for Language Development in Japanese Hearing-Impaired Children: A Multicenter Study.	Ann Otol Rhinol Laryngol	123(7)	500-508.	2014
Yamaguchi K, Nakamura K, Oga T, Nakajima Y	Eating tools in hand activate the brain systems for eating action: a transcranial magnetic stimulation study.	Neuropsychologia doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.05.003. Epub 2014 May 13	59	142-147	2014
Nakamura K, Makuuchi M, Nakajima Y	Mirror-image discrimination in the literate brain: a causal role for the left occipitotemporal cortex	Front Psychol doi: 10.3389/fpsyg.2014.00478. eCollection 2014..	5	478	2014
Imahashi,K., Fukatsu,R., Nakajima,Y., Kamezawa,Y., Nakamura, K, WHO CC	The Support Systems for Persons with Cognitive Disorder due to an Acquired Brain Injury: A Higher Brain Dysfunction Support Promotion Project in Japan.	Joining Hands: WHO CC E-newsletter	5	6-7	2014
中島八十一	高次脳機能障害と地域支援ネットワーク	日本病院会雑誌	62(2)	179-188	2015

