

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
數井裕光	正常圧水 頭症	浦上克哉, 小川敏英, 北村伸	精神機能解 剖テキスト	文光堂	東京	2017	237-239
數井裕光、吉山 頭次	認知症と 誤診され やすい疾 患 -特発 性正常圧 水頭症-	「精神科 治療学」 編集委員 会	精神科治療 学 32 増刊 号	星和書 店	東京	2017	241-246
加藤丈夫	リケッチ ア感染症 (ツツガ ムシ病, 日本紅斑 熱)	福井次 矢・高木 誠・小室 一成 (総 編集)	今日の治療 指針	医学書 院	東京	2017	182-183
加藤丈夫、川並 透	筋痙攣と ミオグロ ビン尿症	矢崎義雄 (総編 集)	内科学 (第 11 版)	朝倉書 店	東京	2017	2333- 2335
荒若繁樹, 加藤 丈夫	: 孤発性 ALS の病 因・病態 はどこま でわかっ ています か?	鈴木典 弘・青木 正志 (編)	運動ニュー ロン疾患	中外医 学社	東京	2017	14 - 20
猪狩龍佑, 加藤 丈夫	圧迫性ニ ューロパ チー (手 根管症候 群などの 単ニュー	猿田享 男, 北村 惣一郎 (監修)	私の治療 (2017 - 2018 年度版)	日本医 事新報 社	東京	2017	644-646

	ロパチ ー)						
數井裕光	特発性正 常圧水頭 症	三村將 企画	診断と治療 の ABC 132 老年精神医 学	最新医 学社	大阪	2018	136-143
羽田幸里香, 加 藤丈夫	糖尿病性 ニューロ パチー.	水澤英 洋・山口 修平・園 生雅弘 (編)	神経疾患最 新の治療 (2018-2020 年版)	南江堂	東京	2018	307-309
鈴木佑弥, 加藤 丈夫	一側動眼 神経麻痺 の鑑別診 断は?	神田 隆 (編)	末梢神経障 害	中外医 学社	東京	2018	44 - 51
Kuriyama N, Miyajima M, Nakajima M, Kato T, Kurosawa M, Fukushima W, Tokuda T, Watanabe Y, Ozaki Etsuko, Koyama T, Matsui D, Watanabe I, Arai H.	Descripti ve and analytic epidemiol ogy of idiopathi c normal pressure hydroceph alus (iNPH) in Japan.	Washio M and Kobashi G (Eds)	Current Topics in Environment al Health and Preventive Medicine, Epidemiolog ical Studies of Specified Rare and Intractable Disease.	Springe r Nature	USA	2018	Chapter 7: pp978- 981
石川正恒	特発性正 常圧水頭 症	松谷雅生, 田村晃、他	脳神経外 科：周術期 管理のすべ て	メジカ ルビュ ー社	東京	2019	768-776

數井裕光	正常圧水頭	新井平伊編	プライマリケアで診る高齢者の認知症・うつ病と関連疾患 31 のエッセンス	医歯薬出版株式会社	東京	2019	159-166
加藤丈夫（編著）		加藤丈夫	SUKSK(スクスク)生活のすすめ：医学的根拠に基づいた健康寿命の延伸	デザインエッグ(株)	東京	2019	1 - 135
新井一、石川正恒、數井裕光、加藤丈夫、栗山長門、佐々木真理、伊達勲、松前光紀、森悦朗、青木茂樹、厚地正道、石井一成、入江隆介、貝嶋光信、梶本宜永、鐘本英輝、亀田雅博、喜多大輔、木村輝雄、鮫島直之、徳田隆彦、中島円、平田好文、間瀬光人、三宅裕治、宮嶋雅一、村井尚之、山下典生、山田茂樹、吉山顕次	特発性正常圧水頭症診療ガイドライン第3版	ガイドライン総括委員会	特発性正常圧水頭症診療ガイドライン第3版	メディカルレビュー社	東京	2020	全 136 頁

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
Obara Y, Imai T, Sato H, Takeda Y, Kato T, Ishii K.	Midnolin Is a Novel Regulator of Parkin Expression and Is Associated With Parkinson's Disease.	Sci Rep	7 (1)	5885	2017
Arawaka S, Sato H, Sasaki A, Koyama S, Kato T.	Mechanisms Underlying Extensive Ser129-phosphorylation in α -Synuclein Aggregates.	Acta Neuropathol Commun	5 (1)	48	2017
Namba H, Kawasaki R, Sugano A, Murakami T, Nishitsuka K, Kato T, Kayama T, Yamashita H.	Age-Related Changes in Ocular Aberrations and the Yamagata Study (Funagata).	Cornea	36 Suppl 1	S34-S40	2017
Honda Y, Watanabe T, Shibata Y, Otaki Y, Kadowaki S, Narumi T, Takahashi T, Kinoshita D, Yokoyama M, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Inoue S, Miyamoto T, Konta T, Kawasaki R, Daimon M, Kato T, Ueno Y, Kayama T, Kubota I.	Impact of restrictive lung disorder on cardiovascular mortality in a general population: The Yamagata (Takahata) study.	Int J Cardiol	241	395-400	2017

Koyama S, Sato H, Kobayashi R, Kawakatsu S, Kurimura M, Wada M, Kawanami T, Kato T.	Clinical and radiological diversity in genetically confirmed primary familial brain calcification.	Sci Rep	7(1)	12046	2017
Kuriyama N, Miyajima M, Nakajima M, Kurosawa M, Fukushima W, Watanabe Y, Ozaki E, Hirota Y, Tamakoshi A, Mori E, Kato T, Tokuda T, Urae A, Arai H.	Nationwide hospital-based survey of idiopathic normal pressure hydrocephalus in Japan: Epidemiological and clinical characteristics.	Brain Behav	7(3)	e0063 5	2017
Koyama S, Sato H, Wada M, Kawanami T, Emi M, Kato T.	Whole-exome sequencing and digital PCR identified a novel compound heterozygous mutation in the NPHP1 gene in a case of Joubert syndrome and related disorders.	BMC Med Genet	18(1)	37	2017
末廣聖, 數井裕光	特発性正常圧水頭症における症状改善のための臨床研究. —アルツハイマー病理が疑われる患者に対するシヤント術の有効性・安全性に関して— (SINPHONI-3)	老年精神医学雑誌	28	1118- 1123	2017
數井裕光	認知症診療におけるかかりつけ医の役割	日本臨床内科医会誌	32	569- 575	2017

數井裕光	特発性正常圧水頭症 (iNPH) の症状と他疾患との鑑別. 特集超高齢社会の今, 特発性正常圧水頭症 (iNPH) に注目を!	日本医事新報	4876	35-40	2017
Namba H, Narumi M, Susa S, Ohe R, Kato T, Yamakawa M, Yamashita H.	Corneal vesicles accumulate collagen VI associated with tissue remodeling in apolipoprotein a-I deficiency: a case report.	BMC Ophthalmol	17(1)	11	2017
栗村正之, 水田克巳, 山川達志, 加藤丈夫	ヒトパレコウイルス 3 型関連筋痛症/筋炎: 新興感染症としての流行性筋痛症.	神経内科	86(3)	307-314	2017
伊関千書, 加藤丈夫	特発性正常圧水頭症 (iNPH) 発症の背景.	日本医事新報	No. 4876, 10月7日号	28-34	2017
佐藤裕康, 小林卓矢, 鈴木佑弥, 公平瑠奈, 猪狩龍佑, 小山信吾, 荒若繁樹, 加藤丈夫	両側眼瞼下垂のみを呈した中脳梗塞の一例.	山形県対脳卒中治療研究会会誌	37	1月5日	2017
小久保安昭, 近藤礼, 佐藤慎哉, 園田順彦, 久保田功, 加藤丈夫, 嘉山孝正	山形県の基幹病院における急性期虚血性脳卒中患者の頸動脈病変の特徴~頸動脈エコーと 3DCT angiography からの検討~.	脳卒中	39(2)	113-118	2017
小山信吾, 加藤丈夫	: 脳腱黄色腫症の早期診断.	神経内科	86(1)	102-109	2017

小山信吾, 加藤丈夫	脳腱黄色腫症の分子遺伝学.	神経内科	86(3)	361-367	2017
加藤丈夫, 佐藤秀則	疫学研究から分子レベルの病態解明へ - デジタルPCRを活用し、疾患リスク遺伝子のコピー数多型解析を簡便化.	NEXT	5月号 (No. 40)	10月 11日	2017
Korhonen VE, Helisalml S, Jokinen A, Jokinen I, Lehtola JM, Oinas M, Lönnrot K, Avellan C, Kotkansalo A, Frantzen J, Rinne J, Ronkainen A, Kauppinen M, Junkkari A, Hiltunen M, Soininen H, Kurki M, Jääskeläinen JE, Koivisto AM, Sato H, Kato T, Remes AM, Eide PK, Leinonen V.	Copy number loss in SFMBT1 is common among Finnish and Norwegian patients with iNPH.	Neurol Genet	4(6)	e291	2018
Takahashi T, Shishido T, Watanabe K, Sugai T, Toshima T, Kinoshita D, Yokoyama M, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T,	Ventricular wall stress and silent myocardial damage are associated with pulse pressure in the general population.	J Clin Hypertens (Greenwich)	20(9)	1319-1326	2018

Watanabe T, Shibata Y, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I, Watanabe M.					
Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Kawamura K, Kurosawa M, Kuriyama N, Watanabe Y, Fukushima W, Mori E, Kato T, Sugano H, Karagiozov K, Arai H.	Shunt Intervention for Possible Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus Improves Patient Outcomes: A Nationwide Hospital-Based Survey in Japan.	Front Neurol	9	421	2018
數井裕光	iNPH に対する我が国の医師 主導前向き多施設共同研究	Dementia Japan	32	216- 224	2018
數井裕光、藤井志郎	認知症の分類と臨床診断。 特集 画像診断医のための認 知症画像診断	画像診断	38	858- 865	2018
Hiraka T, Kanoto M, Toyoguchi Y, Igari R, Kato T, Hosoya T.	Superficial Siderosis Associated With a Spinal Dural Defect.	Magn Reson Med Sci	17 (3)	189- 190	2018
Mitsuzawa S, Akiyama T, Nishiyama A, Suzuki N, Kato M, Warita H, Izumi R, Osana S, Koyama S, Kato T, Suzuki Y, Aoki M.	TARDBP p.G376D mutation, found in rapid progressive familial ALS, induces mislocalization of TDP-43.	eNeurolog icalSci	11	20-22	2018

Machida H, Shibata Y, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Sato K, Nakano H, Nishiwaki M, Kobayashi M, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Yamamoto T, Watanabe T, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I.	Prevalence of diabetes mellitus in individuals with airflow obstruction in a Japanese general population: The Yamagata-Takahata Study.	Respir Investig	56(1)	34-39	2018
Namba H, Kawasaki R, Sugano A, Nishi K, Murakami T, Nishitsuka K, Kato T, Kayama T, Yamashita H.	Cross-Sectional and Longitudinal Investigation of the Power Vector in Astigmatism: The Yamagata Study (Funagata).	Cornea	37(1)	53-58	2018
Honda Y, Watanabe T, Otaki Y, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Konta T, Kawasaki R, Daimon M, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I.	Gender differences in the impact of anemia on subclinical myocardial damage and cardiovascular mortality in the general population: The Yamagata (Takahata) study.	Int J Cardiol	252	207-212	2018

Sato K, Shibata Y, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Nemoto T, Sato M, Nakano H, Machida H, Nishiwaki M, Kobayashi M, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Yamamoto T, Watanabe T, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I.	Impact of cigarette smoking on decline in forced expiratory volume in 1s relative to severity of airflow obstruction in a Japanese general population: The Yamagata-Takahata study.	Respir Investig	56(2)	120-127	2018
高橋賛美, 加藤丈夫	(排尿障害をきたす疾患) 正常圧水頭症.	Clinical Neuroscience	36(1)	69-71	2018
加藤丈夫	正常圧水頭症	NHKテキストきょうの健康	8月号	62-65	2018
加藤丈夫	老いぼれの戯言 (たわごと)	公衆衛生情報	48(5)	24-25	2018
高橋賛美, 加藤丈夫	iNPHの疫学と病因・病態 (新しい亜型である家族性NPHおよびiNPHの疾患感受性遺伝子).	日本認知症学会誌	32(2)	205-215	2018

数井裕光	iNPH 診療連携と予後	Rad Fan	17 (4)	14-15	2019
Kato H, Takahashi Y, Iseki C, Igari R, Sato H, Sato H, Koyama S, Tobita M, Kawanami T, Iino M, Ishizawa K, Kato T.	Tooth Loss-associated Cognitive Impairment in the Elderly: A Community-based Study in Japan.	Intern Med	58(10)	1411-1416	2019
加藤丈夫	(第1回) 統計解析でなにが分かるの？	保健師ジャーナル	75(1)	62-68	2019
加藤丈夫	(第2回) 変数の種類を知る	保健師ジャーナル	75(2)	160-163	2019
加藤丈夫	(第3回) 実際の統計解析をやってみよう！	保健師ジャーナル	75(3)	256-260	2019
加藤丈夫	(第4回) 練習問題を解いて確認しよう：フィッシャーの正確検定	保健師ジャーナル	75(4)	348-352	2019
加藤丈夫	(第5回) 練習問題を解いて確認しよう：データを取り込んで解析する	保健師ジャーナル	75(5)	439-443	2019
加藤丈夫	(第6回) 連続変数の解析：正規分布について知ろう	保健師ジャーナル	75(6)	520-526	2019
加藤丈夫	(第7回) 連続変数の解析：ステューデントのt検定とマン・ホイットニーのU検定	保健師ジャーナル	75(7)	616-620	2019

加藤丈夫	(第8回) 連続変数の解析：対応のある2群間の比較 保健指導の効果を統計学的に評価	保健師ジャーナル	75(8)	706-711	2019
加藤丈夫	(第9回) 傾向性の検定：コクラン・アーミテージ検定	保健師ジャーナル	75(9)	790-795	2019
加藤丈夫	(第10回) 相関係数を求めてみよう！	保健師ジャーナル	75(10)	874-878	2019
加藤丈夫	(第11回) 3群以上の比較	保健師ジャーナル	75(11)	972-977	2019
加藤丈夫	(第12回) 多変量解析に挑戦しよう！	保健師ジャーナル	75(12)	1064-1069	2019
Ishikawa M, Yamada S, Yamamoto K	Agreement study on gait assessment using video-assisted rating method in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus	PlosOne	14	e0224202	2019
Ishikawa M, Yamada S, Yamamoto K	Gait analysis in a component timed-up-and-go test using a smartphone application	J Neurol Sci	398	45-49	2019
Kanemoto H, Kazui H, Suehiro T, Kishima H, Suzuki Y, Sato S, Azuma S, Matsumoto T, Yoshiyama K, Shimosegawa E, Tanaka T, Ikeda M.	Apathy and right caudate perfusion in idiopathic normal pressure hydrocephalus: A case-control study.	Int J Geriatr Psychiatry	34(3)	453-462	2019

Azuma S, Kazui H, Kanemoto H, Suzuki Y, Sato S, Suehiro T, Matsumoto T, Yoshiyama K, Kishima H, Shimosegawa E, Tanaka T, Ikeda M.	Cerebral blood flow and Alzheimer' s disease-related biomarkers in the cerebrospinal fluid in idiopathic normal pressure hydrocephalus.	Psychogeriatrics	19(6)	527-538	2019
Aoki Y, Kazui H, Pascual-Marqui RD, Ishii R, Yoshiyama K, Kanemoto H, Suzuki Y, Sato S, Azuma S, Suehiro T, Matsumoto T, Hata M, Canuet L, Iwase M, Ikeda M.	EEG Resting-State Networks Responsible for Gait Disturbance Features in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus.	Clin EEG Neurosci	50(3)	210-218	2019
Suehiro T, Kazui H, Kanemoto H, Yoshiyama K, Sato S, Suzuki Y, Azuma S, Matsumoto T, Kishima H, Ishii K, Ikeda M.	Changes in brain morphology in patients in the preclinical stage of idiopathic normal pressure hydrocephalus.	Psychogeriatrics	19(6)	557-565	2019
Obara Y, Sato H, Nakayama T, Kato T, Ishii K.	Midnolin is a confirmed genetic risk factor for Parkinson' s disease.	Ann Clin Transl Neurol	6(11)	2205-2211	2019
Nakajima M, Kuriyama N, Miyajima M, Ogino I, Akiba C, Kawamura K, Kurosawa M, Watanabe Y, Fukushima W, Mori E, Kato T, Sugano	Background Risk Factors Associated with Shunt Intervention for Possible Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: A Nationwide Hospital-Based Survey in Japan.	J Alzheimer s Dis	68(2)	735-744	2019

H, Tange Y, Karagiozov K, Arai H.					
Igari R, Davy P, Sato H, Takahashi Y, Iseki C, Kato H, Sato H, Koyama S, Ishizawa K, Allsopp R, Kato T.	Cognitive impairment, brain ischemia and shorter telomeres are predictors of mortality in the Japanese elderly: A 13-year prospective community-based study.	J Neurol Sci	397	129- 134	2019
Chang YT, Mori E, Suzuki M, Ikeda M, Huang CW, Lee JJ, Chang WN, Chang CC	APOE-MS4A genetic interactions are associated with executive dysfunction and network abnormality in clinically mild Alzheimer's disease	Neuroimag e Clin	21	10162 1	2019
加藤丈夫	(第13回) 多変量解析に挑 戦しよう! : 重回帰分析	保健師ジ ャーナ ル	76(1)	76-80	2020
Gang M, Baba T, Hosokai Y, Nishio Y, Kikuchi A, Hirayama K, Hasegawa T, Aoki M, Takeda A, Mori E, Suzuki K	Clinical and cerebral metabolic changes in Parkinson's disease with basal forebrain atrophy	Mov Disord		doi: 10.10 02/md s.279 88	In pres s