

※IDとパスワードは書籍の袋とじに書かれています

Part 1 小脳性運動失調

No	タイトル	URL	QRコード
1-1	測定障害 (dysmetria)	http://vdq.jp/MpYnolJPzvyV	
1-2	運動分解 (decomposition)	http://vdq.jp/Sas7FAGnf5kA	
1-3	断綴性言語 (scanning speech)	http://vdq.jp/zKP9O8s2Ooki	
1-4	企図性ミオクローヌス (intention myoclonus)	https://vdq.jp/hnmf0gbz2F7/	

Part 2 振戦

No	タイトル	URL	QRコード
2-1	安静時振戦 1 (resting tremor 1)	http://vdq.jp/mLT712zbhBUB	
2-2	安静時振戦 2 (resting tremor 2)	http://vdq.jp/lCu6SSioliy	
2-3	安静時振戦 3 (resting tremor 3)	http://vdq.jp/CJcn1paUv37c	
2-4	再現性振戦 1 (re-emergent tremor 1)	https://vdq.jp/S42_1ddXV8en/	
2-5	再現性振戦 2 (re-emergent tremor 2)	https://vdq.jp/uL-8o6J-uHFM/	
2-6	安静時および姿勢時振戦 (resting and positional tremor)	https://vdq.jp/BaBnuX7va4bb/	
2-7	本態性振戦：末梢型 (essential tremor (peripheral))	https://vdq.jp/-37a_HCY_fW/	
2-8	本態性振戦：中枢型 1 (essential tremor(central))	http://vdq.jp/Py4ocgBHkam	
2-9	本態性振戦：中枢型 2 (essential tremor(central))	https://vdq.jp/fwqFmz5RxpP0/	
2-10	本態性振戦：中枢型 3 (essential tremor(central))	http://vdq.jp/kvUVcQnB13TI	
2-11	本態性振戦：中枢型 4 (essential tremor(central))	https://vdq.jp/9xMfNflms9xH/	
2-12	本態性振戦：姿勢特異的 (essential tremor(posture-specific))	https://vdq.jp/PeC1Vn7OZT2K/	
2-13	Holmes 振戦：治療前 (Holmes tremor before therapy)	https://vdq.jp/0cl7wnvvEJD0/	
2-14	Holmes 振戦：BTX 治療後 (Holmes tremor after BTX therapy)	http://vdq.jp/g_UX8l8bnHC	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

2-15	口蓋振戦：クリックなし (palatal tremor without click)	http://vdg.jp/qS8xwQWbcR5m	
2-16	口蓋振戦：クリックあり (palatal tremor with click)	https://vdg.jp/HcBSBUcRX62n/	
2-17	口蓋振戦：BTX 治療後 (palatal tremor after BTX)	http://vdg.jp/wX9x_3w-qXRT	
2-18	一次性起立時振戦 (primary orthostatic tremor)	http://vdg.jp/KJPvCrogTRaH	
2-19	一次性起立時振戦：表面筋電図 (primary orthostatic tremor(EMG))	http://vdg.jp/CUZucaZkubO	
2-20	羽ばたき振戦：Wilson 病 1 (wing-beating tremor 1)	http://vdg.jp/v69BDGafzib9	
2-21	羽ばたき振戦：Wilson 病 2 (wing-beating tremor 2)	https://vdg.jp/X9K1HjFGHs_i/	
2-22	一次性書字振戦 (primary writing tremor)	http://vdg.jp/GKshBeLDrdu	
2-23	皮質性振戦 (cortical tremor autosomal dominant cortical myoclonus)	http://vdg.jp/Vft0NDqUgwTC	

Part 3 舞踏症

No	タイトル	URL	QR コード
3-1	全身性舞踏症 1 (generalized chorea 1)	https://vdg.jp/IWLtpMLrfq6W/	
3-2	全身性舞踏症 2 (generalized chorea 2)	https://vdg.jp/p8awXoC7mRts/	
3-3	虚血による半側舞踏症 (hemichorea due to ischemia)	http://vdg.jp/eioT417pn8mH	
3-4	糖尿病性半側舞踏症 (diabetic hemichorea)	http://vdg.jp/1JzhTKIJx0Sw	
3-5	SCAR16 での舞踏病・アテトーゼ (choreoathetosis in SCAR16)	http://vdg.jp/6Kq_RD1JYd0I	
3-6	ハンチントン病 1 (Huntington disease 1)	http://vdg.jp/5PW8lFmigTfI	
3-7	ハンチントン病 2 (Huntington disease 2)	http://vdg.jp/G0g5oF5fGwfV	
3-8	有棘赤血球舞踏病 (chorea acanthocytosis)	http://vdg.jp/KmSLl1bJuwDS	
3-9	Sydenham 舞踏病 (Sydenham's chorea)	http://vdg.jp/3vqlKp4xLU1N	
3-10	発作性運動源性舞踏アトーテ：上肢、服薬前の再現 (PKC before treatment (stimulation))	https://vdg.jp/-K6yaMeYp86h/	
3-11	発作性運動源性舞踏アトーテ：服薬後 (PKC after treatment)	https://vdg.jp/GUb3wo2r0Bo7/	
3-12	発作性運動源性舞踏アトーテ：下肢 (PKC affecting lower limb)	http://vdg.jp/sz9obNh9dOPJ	
3-13	NKX2-1 遺伝子異常による良性遺伝性舞踏病	https://vdg.jp/q6USrPriYNes/	

Part 4 アテトーゼ

No	タイトル	URL	QRコード
4-1	アテトーゼ型脳性麻痺 1 (cerebral palsy : athetotic type)	http://vdg.jp/lG-UkJnqmfkG	
4-2	アテトーゼ型脳性麻痺 2 (cerebral palsy : dystonic type)	https://vdg.jp/aCkzpfcNawrd/	
4-3	アテトーゼ型脳性麻痺 3 (cerebral palsy : dystonic type)	http://vdg.jp/76vU_h9BYF-6	
4-4	アテトーゼ型脳性麻痺 4 (cerebral palsy : focal athetosis)	http://vdg.jp/OvTlEeOJxa1Y	
4-5	感覚性偽アテトーゼ (sensory pseudoathetosis)	http://vdg.jp/z93PBoOTqzRG	

Part 5 バリズム

No	タイトル	URL	QRコード
5-1	半側バリズム (hemiballism)	https://vdg.jp/yO5F7hu2QVBn/	

Part 6 ジストニア

No	タイトル	URL	QRコード
6-1	痙性斜頸：治療前 (cervical dystonia before treatment)	http://vdg.jp/RCY-YMJa59R	
6-2	痙性斜頸：治療後 (cervical dystonia after treatment)	http://vdg.jp/n5ZT46V0cqr1	
6-3	眼瞼痙攣：治療前 (blepharospasm before treatment)	http://vdg.jp/kQJFOUPR3p_z	
6-4	眼瞼痙攣：治療後 (blepharospasm after treatment)	http://vdg.jp/dreUyPUL4iOU	
6-5	開瞼失行：PSP (apraxia of lid opening)	http://vdg.jp/8OGYIEzyI8_d	
6-6	眼瞼痙攣と半側顔面痙攣の合併例 (hemifacial spasm with blepharospasm)	http://vdg.jp/Nyrk21-8bSK3	
6-7	上肢ジストニア：治療前 (upper limb dystonia before MAB treatment)	https://vdg.jp/Uhc-gp9TsFsO/	
6-8	上肢ジストニア：治療後 (upper limb dystonia after MAB treatment)	https://vdg.jp/Xqj7KqgAatrlV/	
6-9	上肢ジストニア：治療前 (hand dystonia (no stimulation))	http://vdg.jp/RHvIZLhEAAb-M	
6-10	上肢ジストニア：治療後 (hand dystonia (stimulation on))	http://vdg.jp/n5bC-MkoSKMf	
6-11	半側顔面ジストニア (hemifacial dystonia)	https://vdg.jp/c-P6EVae7bfI/	
6-12	閉顎ジストニア (jaw closing dystonia)	http://vdg.jp/ojeiyku_HoO	
6-13	開顎ジストニア：治療前 (jaw opening dystonia before treatment)	https://vdg.jp/cbWRqvm28GGq/	
6-14	開顎ジストニア：治療後 (jaw opening dystonia after treatment)	https://vdg.jp/sw16SPf7JJhX/	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

6-15	顎変位ジストニア (jaw deviating dystonia)	http://vdq.jp/d7eWbpgXMaTB	
6-16	痙攣性発声障害：治療前 (spasmodic dysphonia before treatment)	http://vdq.jp/vihyJ-EuRu79	
6-17	痙攣性発声障害：治療後 (spasmodic dysphonia after treatment)	http://vdq.jp/F26yR2ZfRuZD	
6-18	舌ジストニア：治療前 (lingual dystonia before treatment)	http://vdq.jp/KKqTyYgIyeHk	
6-19	舌ジストニア：治療後 (lingual dystonia after treatment)	http://vdq.jp/twIJX1op45bT	
6-20	下肢ジストニア (lower limb dystonia)	http://vdq.jp/7zByFhOX0pUR	
6-21	階段降りジストニア：治療前 (climbing-downstairs dystonia before treatment)	https://vdq.jp/Q3rrN95lITKH/	
6-22	階段降りジストニア：治療後 (climbing-downstairs dystonia after treatment)	https://vdq.jp/kwr9AC5lvGqC/	
6-23	Meige 症候群：DBS 手術 (Meige syndrome)	https://vdq.jp/_DLIxRtq42Q/	
6-24	歩行時体幹ジストニア (dystonia of trunk on walking ahead)	http://vdq.jp/Jeu8cNOeDcmZ	
6-25	カンプトコーミア（腰曲がり） (capmptocormia) STN-DBS 前	https://vdq.jp/Wkp_vMEoX-0E/	
6-26	STN-DBS 後 (capmptocormia after STN-DBS)		
6-27	GLUD1 変異を伴う全身性ジストニア (generalized dystonia with GLUD1 mutation)	http://vdq.jp/Cc0c88rkXfqN	
6-28	GLUD1 変異例のジストニア重積状態 (dystonic storm in GLUD1 case)	http://vdq.jp/0YLJMDXB3-oa	
6-29	ジストニア重積状態の緊急 GPI-DBS 後 (dystonic storm in GLUD1 after DBS)	http://vdq.jp/SymmF_hexJwq	
6-30	DYT1 症例の局所 BTX 治療後に発症したジストニア重積状態 (dystonic storm in DYT1 case)	https://vdq.jp/sXFM4Zvj5caR/	
6-31	遺伝性全身性ジストニア重積状態 (dystonic storm in hereditary dystonia)	https://vdq.jp/HQDX-AWigzTC/	
6-32	遺伝性全身性ジストニア重積状態：DBS 治療後 (dystonic storm in hereditary dystonia after DBS)	https://vdq.jp/oY00AkZXRPam/	
6-33	未熟児に見られた後弓反張を呈する重積状態 (dystonic epistotonus in premature infant)	http://vdq.jp/_8sYjPUwJeFP	
6-34	後弓反張治療後 (dystonic epistotonus in premature infant after BTX)	https://vdq.jp/ltqwMpctAZA/	
6-35	パントテン酸キナーゼ関連神経変性症 (pantotenate kinase associated neurodegeneration)	http://vdq.jp/YOhZlvHY6_M	
6-36	無セルロプラスミン血症 (aceruloplasminemia)	http://vdq.jp/yINelVELvKA	
6-37	GM1 ガングリオシドーシス (GM1 gangliosidosis)	http://vdq.jp/wwUc0TRgsAcJ	
6-38	HABC での全身性ジストニア (hypomyelination with atrophy of the basal ganglia and cerebellum (HABC))	http://vdq.jp/FKFvh7wJDB8Y	
6-39	ジストニアで発症した小脳変性症 (SCA6 presenting with dystonia)	http://vdq.jp/L-j6yHk4WX7q	
6-40	ジストニアを伴うSCA36 (SCA36 with oromandibular and lingual dystonia)	http://vdq.jp/dx87Ox5xfAIv	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

6-41	小脳病変による遺伝性ジストニア(DYTCA) (hereditary dystonia caused by cerebellar lesion (DYTCA))	http://vdg.jp/l1dfM-E3Qesf	
6-42	瀬川病：朝 (Segawa disease (DYT5))	https://vdg.jp/nkROKdLb4_ak/	
6-43	瀬川病：夕方 (Segawa disease (DYT5))	https://vdg.jp/5C1uoEr3xYA5/	
6-44	瀬川病：ドーパ投与後 (Segawa disease (DYT5))	https://vdg.jp/XSqSyKZnliae/	
6-45	ドーパ反応性ジストニア：瀬川病 (dopa-responsive dystonia(DYT5))	http://vdg.jp/l2Tq-xrjISCI	
6-46	ドーパ反応性ジストニア：治療後 (dopa-responsive dystonia(DYT5 ; post-treatment))	http://vdg.jp/S3QvIN5w1O_f	
6-47	DYT1	http://vdg.jp/oqq1D0sRXrPr	
6-48	DYT1：DBS 治療後 (DYT1 after Gpi-DBS surgery)	http://vdg.jp/APX9t-Xo9f7S	
6-49	DYT3	http://vdg.jp/eEfbeve1K6ksW	
6-50	DYT3 発症初期の口顎部ジストニア (DYT3 presenting as jaw opening dystonia)	http://vdg.jp/HKEDIJSaVEyZ	
6-51	DYT3	http://vdg.jp/AJj63rNp2hi1	
6-52	DYT3 両側 Gpi-DBS 手術後 (DYT3 after Gpi-DBS surgery)	http://vdg.jp/rTns1LhsHZ8L	
6-53	DYT6	http://vdg.jp/NxQEbjOhqgJV	
6-54	DYT6 両側 Gpi-DBS 手術後 (DYT6 after Gpi-DBS surgery)	https://vdg.jp/h454tv7NozrJ/	
6-55	DYT11 ミオクローヌスジストニア家族例 (DYT11 family with myoclonic dystonia)	https://vdg.jp/jiNK642-7BLf/	
6-56	DYT11：6-55 の男児の書字 (A boy with DYT11 presenting with myoclonus and dystonia)	http://vdg.jp/l0OhXpaB5Dak	
6-57	DYT12 急性発症ジストニア・パーキンソニズム (DYT12 rapid-onset dystonia-parkinsonism)	http://vdg.jp/52r-rzMbrsN	
6-58	DYT25	https://vdg.jp/9XRFlHWVd6sX/	
6-59	クラリネット奏者のジストニア (clarinet player's dystonia)	http://vdg.jp/srbql5QLL1oE	
6-60	クラリネット奏者のジストニア：MAB 治療後 (clarinet player's dystonia after MAB)	http://vdg.jp/1N75WVaokKKc	
6-61	ギター奏者のジストニア (guitarist's dystonia)	http://vdg.jp/hug9S5CL6YSo	
6-62	ギター奏者のジストニア：治療後 (アーテン 6mg/日後, 6か月) (guitarist's dystonia after trihexyphenidyl)	http://vdg.jp/OoEpv-0S8QJi	
6-63	三味線奏者のジストニア (shamisen player's dystonia)	http://vdg.jp/8BRvXJAq67op	
6-64	三味線奏者のジストニア：BTX 治療後 (shamisen player's dystonia after BTX)	https://vdg.jp/oaCKtGRCYax6/	
6-65	ヴァイオリン奏者のジストニア (violin player's dystonia)	http://vdg.jp/mS-bo2MbnTwM	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

6-66	フルート奏者のジストニア (flutist's dystonia)	http://vdq.jp/un9_n8nSli-N	
6-67	ドラム奏者のジストニア (drummer's dystonia)	http://vdq.jp/H_MU4AMa5kPc	
6-68	ドラム奏者のジストニア2 (drummer's dystonia 2)	http://vdq.jp/Z_zWLRZF-FBY	
6-69	理髪師のジストニア (barber's dystonia)	http://vdq.jp/RoYmM0Fgvku9	
6-70	タイピストのジストニア (typist's dystonia)	https://vdq.jp/RSpi_1TBC6pyK/	
6-71	書痙：治療前 (writer's dystonia)	http://vdq.jp/jrcKLv3f2AYR	
6-72	書痙：rTMS 治療後 (writer's dystonia after rTMS)	http://vdq.jp/ahULYjxxZkbI	
6-73	書痙：書字時 (writer's dystonia)	https://vdq.jp/OL60B2blv3YW/	
6-74	書痙：箸を使う (writer's dystonia using chopsticks)	https://vdq.jp/QshyU2GmG4l1/	
6-75	書痙 (TVR) (writer's dystonia tested with TVR)	http://vdq.jp/wGBKqblyRvrP	
6-76	イップス1 (yips 1)	http://vdq.jp/8QuTI5E_qhrR	
6-77	イップス2 (yips 2)	http://vdq.jp/llo2LBbzB8xz	
6-78	発作性運動源性ジストニア(DYT10) (paroxysmal kinesigenic dystonia(DYT10))	http://vdq.jp/ln8Nm_TQb1xU	
6-79	発作性運動源性ジストニア (paroxysmal kinesigenic dystonia)	http://vdq.jp/d56LC62GnRyk	
6-80	外傷後ジストニア1 (post-traumatic dystonia 1)	http://vdq.jp/-uUT8LKbwWz_	
6-81	外傷後ジストニア2 (post-traumatic dystonia 2)	https://vdq.jp/O1qWLrq5m0L/	
6-82	DYT24 (DYT- <i>ANO3</i>)	https://vdq.jp/EN_1a4y0smUW/	
6-83	18p-症候群に伴うジストニア (<i>GNAL</i> 欠失) : DYT25 (DYT- <i>GNAL</i>)	https://vdq.jp/f1qvc4YmhbV/	
6-84	DYT30 (DYT- <i>VPS16</i>)	https://vdq.jp/DPdOFF42qQI/	
6-85	DYT31 (DYT- <i>AOPEP</i>) ①	https://vdq.jp/2lsqf-tvXvOr/	
6-86	DYT31 (DYT- <i>AOPEP</i>) ②	https://vdq.jp/UF9UO03-ns2k/	
6-87	DYT28 (DYT- <i>KMT2B</i>)	https://vdq.jp/8fk0o8odabXc/	
6-88	ADCY5 異常症 ①	https://vdq.jp/SDfLoYeaMnhW/	
6-89	ADCY5 異常症 ②	https://vdq.jp/tQvcG6epe42a/	
6-90	GNAO1 関連運動障害 ①	https://vdq.jp/Ezbds2SJgbI/	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

6-91	GNAO1 関連運動障害 ②	https://vdg.jp/8VcXZBSIbzW0/	
6-92	IRF2BPL 関連疾患に伴うジストニア	https://vdg.jp/vgyvP_ZjFzG/	
6-93	DYT5a (DYT/PARK-GCH1, 濑川病) ①	https://vdg.jp/gwFLqH_o9qi/	
6-94	DYT5a (DYT/PARK-GCH1, 濑川病) ②	https://vdg.jp/0bsHSpEVqDwV/	
6-95	DYT5b (DYT/PARK-TH, TH 欠損症)	https://vdg.jp/YtYYIBDO6WvO/	
6-96	Lesh Nyhan syndrome	https://vdg.jp/3RUeUG3fXU2Z/	
6-97	Nieman-Pick disease type C (NPC)	https://vdg.jp/bP9yAY1hCViy/	
6-98	PxMD-GLUT1 (GLUT1欠損症)	https://vdg.jp/cLkzCieLINFx/	
6-99	局所性ジストニアで始まった進行性核上性麻痺	https://vdg.jp/uW4EdqXrdNcq/	
6-100	局所性ジストニアで発症した皮質基底核変性症	https://vdg.jp/68IP9Df4y3S_/	

Part 7 ジスキネジア

No	タイトル	URL	QR コード
7-1	口部ジスキネジア (oral dyskinesia)	http://vdg.jp/oRHUzTpWXtb	
7-2	口顎部ジスキネジア (oromandibular dyskinesia)	http://vdg.jp/IQjc0idFB-BX	
7-3	口顎部ジスキネジア：BTX 治療後 (oromandibular dyskinesia after BTX)	http://vdg.jp/2pOzaNw5tY3p	
7-4	痛む脚動く足趾症候群 1 (painful legs and moving toes (PLMT) syndrome 1)	https://vdg.jp/KYU1SI1DVHDp/	
7-5	痛む脚動く足趾症候群 2 (painful legs and moving toes syndrome 2)	https://vdg.jp/mlg4fOLRDXlw/	
7-6	足部ジスキネジア (遅発性) (foot dyskinesia)	http://vdg.jp/AT7VoDpRDAU4	
7-7	ラビット症候群 (rabbit syndrome)	http://vdg.jp/ShT2bhgdGfjL	
7-8	遅発性ジスキネジア (顔面) (tardive dyskinesia)	http://vdg.jp/m4g1PHUuWb5p	
7-9	むずむず脚症候群 1 (restless legs syndrome 1)	http://vdg.jp/VzbTdiF9fL-m	
7-10	むずむず脚症候群 2 (restless legs syndrome 2)	http://vdg.jp/l89U5A5_jH4q	
7-11	睡眠時周期性下肢運動(PLMS) (periodic leg movement of sleep)	https://vdg.jp/sj0GUM9eV6Ue/	
7-12	パーキンソン病患者のON時に見られるジスキネジア (ON dyskinesia in Parkinson's disease)	https://vdg.jp/lqptaYOah-fm/	
7-13	遅発性ジスキネジア (rabbit 症候群) 治療前	https://vdg.jp/5e2rd1yEHI38/	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

7-14	遅発性ジスキネジア（rabbit 症候群）治療後	https://vdq.jp/KoIcTKNqNNmL/	
7-15	遅発性ジスキネジア（下部顔面筋・舌・頸部）治療前	https://vdq.jp/qJyQFXTxBCII/	
7-16	遅発性ジスキネジア2（下部顔面筋・舌・頸部）ジスバル治療後	https://vdq.jp/D2PlpWqg4Ve5/	
7-17	遅発性ジスキネジア2（下部顔面筋・舌・頸部）ポツリヌス治療後	https://vdq.jp/qAI4k47ymHEY/	
7-18	遅発性ジスキネジア3（手足を含む）	https://vdq.jp/laGblaDibJAJ/	

Part 8 ミオクローヌス

No	タイトル	URL	QRコード
8-1	ヤコブ病で見られた全身性ミオクローヌス (generalized myoclonus in Creutzfeldt-Jakob disease)	http://vdq.jp/73YPyirqcwz	
8-2	皮質基底核変性症で見られた皮質反射性ミオクローヌス (left-dominant cortical reflex myoclonus in cortico-basal degeneration)	https://vdq.jp/fk_v2kCpDYxe/	
8-3	ガラクトシアリドーシスで見られた皮質反射性ミオクローヌス (cortical reflex myoclonus in galactosialidosis)	http://vdq.jp/Vlx6Wsh3mfGe	
8-4	腎不全患者で見られた陰性ミオクローヌス (negative myoclonus (asterixis) in renal failure)	http://vdq.jp/pSwliXSINPvX	
8-5	若年性ミオクローヌスてんかん1 (myoclonus in juvenile myoclonus epilepsy (JME) 1)	http://vdq.jp/-OntNYafpPcC	
8-6	若年性ミオクローヌスてんかん2 (myoclonus in juvenile myoclonus epilepsy (JME) 2)	https://vdq.jp/qimWYxtrD5wl/	
8-7	ミオクローヌステンカン (myoclonus in adult myoclonus epilepsy)	https://vdq.jp/XC0VXxlumXvi/	
8-8	感染後ミオクローヌス (post-infectious myoclonus)	https://vdq.jp/2rL069pSXPw/	
8-9	MSA 患者で見られた脳幹ミオクローヌス (brainstem myoclonus in MSA-C)	http://vdq.jp/UyHYdrMiiObe	
8-10	Drop Attack を伴う Startle 病1 (startle disease (hyperekplexia) 1)	http://vdq.jp/hjqgewicdnq	
8-11	Startle 病 (Hyperekplexia) 2 (startle disease (hyperekplexia) 2)	http://vdq.jp/GpbfMO4rTj6K	
8-12	Startle 病 (Hyperekplexia) 3 (startle disease (hyperekplexia) 3)	http://vdq.jp/nX8yCagQygv	
8-13	Ramsay Hunt 症候群 (dyssynergia cerebellaris myoclonica (Ataxia-telangiectasia-like disease))	http://vdq.jp/CeDcVkpQljak	
8-14	脊髄分節性ミオクローヌス (C5) (segmental spinal myoclonus (C5))	https://vdq.jp/epou6Yu6sDc2/	
8-15	脊髄分節性ミオクローヌス (L2-3) (segmental spinal myoclonus (L2-3))	http://vdq.jp/zof9qlH2SwxG	
8-16	脊髄分節性ミオクローヌス (腹直筋を中心とする) (abdominal myoclonus induced by drinking water)	http://vdq.jp/ZdZGqpjzUZy9	
8-17	脊髄固有性ミオクローヌス (propriospinal myoclonus)	http://vdq.jp/8M5tLyue20Br	
8-18	顔面ミオクローヌス (facial myoclonus)	https://vdq.jp/1am0RhpfxmF/	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

8-19	KCNC1変異を認めた MEAK 57歳女性 1	https://vdg.jp/AYxZr80qkUTE/	
8-20	KCNC1変異を認めた MEAK 57歳女性 2	https://vdg.jp/fRHH9oSeRmj0/	

Part 9 チック

No	タイトル	URL	QRコード
9-1	チック症（単純）（tic (simple)）	http://vdg.jp/3VcoJaRUPGUq	
9-2	顔面チック（facial tic）	http://vdg.jp/xWtGiAVfkCU	
9-3	喉頭チック（laryngeal tic）	http://vdg.jp/ofBLovux5xUI	
9-4	口部チック（oral tic）	http://vdg.jp/io2SSev2pzqE	
9-5	トゥーレット症候群（Tourette syndrome with parakinesia）	http://vdg.jp/9dczpHtRm0FX	
9-6	ブロック性チック（blocking tic）	http://vdg.jp/qB9FzTIXINc1	
9-7	ジストニア性チック（喉頭）（dystonic tic）	http://vdg.jp/Vg2uXrxTpnyU	
9-8	ジストニア性チック：MAB治療後（dystonic tic after MAB）	http://vdg.jp/62kgZ-c1Yzdb	

Part 10 筋痙攣

No	タイトル	URL	QRコード
10-1	半側顔面痙攣（hemifacial spasm）	http://vdg.jp/9gae70OFFLQo	
10-2	半側顔面痙攣：BTX治療後（hemifacial spasm after BTX）	http://vdg.jp/HHJ5sNiwg_jw	
10-3	半側顔面痙攣における Babinski 徴候（Babinski sign in hemifacial spasm）	http://vdg.jp/_Z1tv6Pe58s3	
10-4	半側咬筋痙攣（hemi-masticatory spasm）	http://vdg.jp/HZzhHIIxFnoa	
10-5	半側咬筋痙攣：BTX治療後（hemi-masticatory spasm after BTX）	http://vdg.jp/qr-eehStqONC	
10-6	顔面ミオキミア1（facial myokymia 1）	https://vdg.jp/FHS9-3ZzTBQo/	
10-7	顔面ミオキミア2（facial myokymia 2）	https://vdg.jp/T2Nm9gtGkBrl/	
10-8	大腿筋ミオキミア（myokymia in the thigh）	https://vdg.jp/wbZEso7YEpqy/	
10-9	顔面シンキネジア1（facial synkinesis 1）	http://vdg.jp/vH-mdc55BFp1	
10-10	顔面シンキネジア2（facial synkinesis 2）	http://vdg.jp/lstTu7HmJ3X	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

10-11	顔面シンキネジア 2 : BTX 治療後 (facial synkinesis 2 after BTX)	http://vdq.jp/pX3UqdT8MER4	
10-12	線維性筋収縮(ALS) (fasciculations in ALS)	http://vdq.jp/vI1jCSepU7r	
10-13	線維性筋収縮(MMN) (fasciculations in multifocal motor neuropathy (MMN))	https://vdq.jp/u-lzyBt9Qcc/	
10-14	広範な線維性筋収縮とミオキニア (wide-spread fasciculations and myokymia in Isaacs syndrome)	https://vdq.jp/Nrrp4ZlzRd23/	
10-15	家族性オトガイ筋痙攣 (familial geniospasm)	http://vdq.jp/uc5qxylMOHWg	
10-16	里吉病での筋痙攣 (muscle cramp in Satoyoshi disease)	http://vdq.jp/pP-AmTPeh7mM	
10-17	stiff-person 症候群 (歩行) (stiff-person syndrome)	http://vdq.jp/h6nbUhcfpYTX	
10-18	stiff-person 症候群 (叩打による筋収縮) (stiff-person syndrome)	http://vdq.jp/kd00rHPOle5r	
10-19	筋緊張性ジストロフィー (myotonic dystrophy)	http://vdq.jp/5JXfrrb2o-y	

Part 11 心因性

No	タイトル	URL	QRコード
11-1	心因性歩行 1 (psychogenic gait 1)	http://vdq.jp/F4C0CeOoNGeC	
11-2	心因性歩行 2 (psychogenic gait 2)	https://vdq.jp/FneehGD4NBZY/	
11-3	心因性歩行 3 (psychogenic gait 3)	http://vdq.jp/_S8U6JA_Bh6H	
11-4	心因性歩行 4 (psychogenic gait 4)	http://vdq.jp/_xh82igb2nvU	
11-5	急性心因性反応 (acute psychogenic reaction)	http://vdq.jp/m6qCw11Pl2pe	
11-6	急性心因性反応 (翌週軽快後) (acute psychogenic reaction after remission)	http://vdq.jp/wX4HFgXZrG07	
11-7	心因性振戦 1 (psychogenic tremor 1)	https://vdq.jp/wKFblhZ44UN5/	
11-8	心因性振戦 2 (psychogenic tremor 2)	http://vdq.jp/C5P7Kyxc_GG	
11-9	心因性顔面痙攣 (psychogenic facial spasm)	http://vdq.jp/vRiJKM6z4AGi	
11-10	心因性緩徐言語 (psychogenic slow speech)	http://vdq.jp/5hA9T7O-FdVN	
11-11	心因性パーキンソンズム (psychogenic Parkinsonism)	http://vdq.jp/HFhebHktp0_E	
11-12	心因性言語障害 (psychogenic speech)	http://vdq.jp/rNEh3CWu6e4O	
11-13	固定ジストニア 1 (fixed dystonia 1)	https://vdq.jp/nckPgVi7JJ8m/	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

11-14	固定ジストニア 2 (fixed dystonia 2)	https://vdg.jp/fDVV4QnYj-Zd/	
11-15	固定ジストニア 3 (fixed dystonia 3)	https://vdg.jp/wOyeLitXIDUB/	
11-16	心因性ジストニア 1 (psychogenic dystonia 1)	https://vdg.jp/RcXULQU8lhL0/	
11-17	心因性ジストニア 2 (psychogenic dystonia 2)	https://vdg.jp/9msDft3T_1Zm/	
11-18	心因性ジストニア 3 (psychogenic dystonia 3)	https://vdg.jp/m3KxSqANxZPi/	
11-19	心因性ミオクローヌス (psychogenic myoclonus)	https://vdg.jp/zxwurJdktm2j/	
11-20	解離性運動障害 (functional weakness and atrophy)	http://vdg.jp/Gf3eN5Ch-hUJ	

Part 12 その他

No	タイトル	URL	QR コード
12-1	奇異性歩行 (PD) (paradoxical gait in PD)	http://vdg.jp/uTY-S1XmZodT	
12-2	血管性パーキンソニズム (vascular parkinsonism)	http://vdg.jp/hSzdMQX6SuwY	
12-3	正常圧水頭症 (normal pressure hydrocephalus)	http://vdg.jp/BHd1t-KNGadi	
12-4	正常圧水頭症 : tap test 後 (normal pressure hydrocephalus after tap test)	http://vdg.jp/xVaKaPi9sKrD	
12-5	糖尿病性尿毒症症候群 (diabetic uremic syndrome)	http://vdg.jp/_m_fGIDlk0xH	
12-6	皮質基底核変性症 1 (corticobasal degeneration(CBD)1)	http://vdg.jp/JLGrwWFj2l74	
12-7	皮質基底核変性症 2 (corticobasal degeneration(CBD)2)	http://vdg.jp/0ZPTakpxFLU	
12-8	皮質基底核変性症 3 (corticobasal degeneration(CBD)3)	http://vdg.jp/m6M2YlOc76q	
12-9	カタトニア (catatonia)	http://vdg.jp/Roi8CxZOOJDS	
12-10	Rett 症候群における stereotypy (stereotypy in Rett syndrome)	http://vdg.jp/xH2LWDowblw8	
12-11	局所性てんかん重積状態 (epilepsia Partialis Continua (EPC))	http://vdg.jp/02epSzmLI7mx	
12-12	抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎 (autoimmune encephalitis)	http://vdg.jp/RZgPcJ0Ga0UM	
12-13	抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎 (治療後) (autoimmune encephalitis after therapy)	http://vdg.jp/uwljqxyI9zGo	
12-14	脳性麻痺 (痙攣型) (cerebral palsy)	https://vdg.jp/6A0tuomrZDx2/	
12-15	脳性麻痺 (痙攣 : BTX 治療後) (cerebral palsy)	https://vdg.jp/vCiZObPy4ctq/	

不随意運動の診断と治療 改訂第3版

12-16 足間代 (ankle clonus)

<https://vdq.jp/8ZxnNNQ24ad/>



12-17 肩甲下筋施注法

<https://vdq.jp/htU10irDUksf/>

