

索引 INDEX

欧 文

A

| | |
|---|-------------|
| AChA | 42, 78, 111 |
| ADC map | 90 |
| AICA (anterior inferior cerebellar artery) | 80 |
| AICA 症候群 | 80 |
| AIND (acute ischemic neurological deficits) | 59 |
| anterior attention network | 119 |
| APAs (anticipatory postural adjustments) | 107, 113 |
| ASL (arterial spin labeling) 法 | 95 |
| ASPECTS (Alberta Stroke Program Early CT Score) | 89 |
| ataxic hemiparesis | 179 |
| A to A (artery to artery) embolism | 52 |
| ATP | 54 |

B

| | |
|-----------------------------------|---------|
| BAD (branch atheromatous disease) | 56, 179 |
| BOLD 効果 | 98 |
| Broca 失語 | 136 |
| Broca 野 | 46, 135 |
| Brunnstrom recovery stage | 114 |

C

| | |
|-----|----|
| CBF | 97 |
| CBV | 97 |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| CPG (central pattern generator) | 107, 108, 145, 170 |
| CTA (CT angiography) | 75 |
| CT (computed tomography) | 82 |

D

| | |
|---|----------|
| DSA (digital subtraction angiography) | 75 |
| DSC (dynamic susceptibility contrast) 法 | 95 |
| DTT (Diffusion tensor tractography) | 111 |
| DWI (diffusion-weighted image) | 90 |
| DWI-FLAIR ミスマッチ | 161, 180 |
| DWI/PWI ミスマッチ | 96 |

E, F

| | |
|--|--------|
| early CT sign | 87, 88 |
| EBZ (external border zone) | 55, 79 |
| FLAIR (fluid-attenuated inversion recovery) 画像 | 90 |
| flow void | 98 |
| fogging effect | 87 |

H, I

| | |
|----------------------------|--------|
| hyperdense MCA sign | 87, 88 |
| IBZ (internal border zone) | 55, 79 |
| inferior trunk | 78 |
| internal border zone | 55 |

L, M

| | |
|---|--------|
| lateropulsion | 184 |
| MBs (microbleeds) | 100 |
| MCA dot sign | 87, 88 |
| MCA 領域 | 157 |
| MELAS (mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes) | 85, 94 |
| misery perfusion | 100 |

| | |
|----------------------------------|----|
| MRA (MR angiography) | 75 |
| MRI (magnetic resonance imaging) | 90 |
| MR 灌流画像 | 95 |

N

| | |
|---|-----|
| National Institutes of Health Stroke | 179 |
| NIHNS (National Institute of Neurological Disorders and Stroke) | 51 |

P

| | |
|---|----------|
| Papez 回路 | 23, 130 |
| PA 領域 | 179 |
| Penfield のホムンクルス | 102 |
| PICA (posterior inferior cerebellar artery) | 41, 79 |
| plasticity | 63 |
| posterior attention network | 119 |
| precentral knob | 103, 153 |
| PRES (posterior reversible encephalopathy syndrome) | 86, 93 |
| PWI | 95 |

R

| | |
|----------|-----|
| Rey 複雑図形 | 133 |
| rTMS | 63 |
| rt-PA | 89 |

S

| | |
|---------------------------------------|--------|
| SCA (superior cerebellar artery) | 41, 80 |
| superior trunk | 78 |
| SWI (susceptibility-weighted imaging) | 98 |

T

| | |
|----------|--------|
| T2 *強調画像 | 90, 98 |
|----------|--------|

| | |
|---------------------------|-----|
| TAP test | 62 |
| TIA-ABCD ² | 178 |
| time of flight (TOF) -MRA | 76 |
| Tmax | 96 |

V

| | |
|-------|-----|
| VE 検査 | 191 |
| VF 検査 | 192 |

W, Y

| | |
|------------------|--------------|
| WAB失語症検査日本語版 | 140 |
| Wallenberg 症候群 | 80, 146, 188 |
| Wernicke Mann 肢位 | 114 |
| Wernicke 失語 | 136 |
| Wernicke 野 | 46, 135 |
| Willis 動脈輪 | 42, 77 |
| Yakovlev 回路 | 23 |

和 文

あ

| | |
|--------------|------------|
| 悪性リンパ腫 | 84 |
| アテローム血栓性脳梗塞 | 52, 92 |
| アパシー | 125 |
| アミロイドアンギオパチー | 57, 85, 86 |
| 鞍上槽 | 68 |

い

| | |
|---------|---------|
| 一次運動野 | 26, 102 |
| 一次体性感覚野 | 24 |
| 意味記憶 | 130 |
| 胃瘻 | 150 |

う

| | |
|---------|--------|
| ウィリス動脈輪 | 42, 77 |
|---------|--------|

| | |
|------|-----|
| 運動学習 | 39 |
| 運動失調 | 184 |
| 運動前野 | 26 |
| 運動麻痺 | 113 |

え, お

| | |
|---------|-------------|
| エピソード記憶 | 130 |
| 嚥下機能障害 | 184 |
| 嚥下失行 | 148 |
| 嚥下造影検査 | 192 |
| 嚥下内視鏡検査 | 191 |
| 縁上回 | 73, 120 |
| 延髄 | 36 |
| 延髄外側症候群 | 36, 80, 146 |
| 延髄錐体 | 66 |
| 延髄内側梗塞 | 148 |
| 温痛覚障害 | 184 |

か

| | |
|---------------|---------|
| 介在ニューロン | 104 |
| 介助歩行 | 170 |
| 外旋歩行 | 115 |
| 外側枝 | 81 |
| 外側制御系 | 170 |
| 外側脊髄視床路 | 36, 189 |
| 外側前頭前皮質 | 122 |
| 外側皮質脊髄路 | 36, 105 |
| 改訂版ウェクスラー記憶検査 | 133 |
| 海馬体 | 30 |
| 海馬傍回 | 67 |
| 海綿状血管腫 | 57, 100 |
| 下オリーブ核 | 36, 66 |
| 可逆性後頭葉白質脳症 | 86, 93 |
| 下丘 | 34 |
| 角回 | 73, 120 |
| 拡散強調画像 | 90 |

| | |
|-------------|----------|
| 核磁気共鳴画像法 | 90 |
| 下小脳脚 | 36 |
| 下小脳脚下前庭神経核 | 189 |
| 下垂体 | 33 |
| 可塑性 | 63 |
| 課題指向型練習 | 155 |
| 活動性炎症 | 85 |
| 下頭頂小葉 | 153 |
| 眼窩回 | 68 |
| 感覚記憶 | 129 |
| 感覚障害 | 153 |
| 感覚統合訓練 | 180, 181 |
| 感覚野 | 24 |
| 眼窩前頭前皮質 | 122 |
| 冠状断 | 109 |
| 環シルビウス裂言語領域 | 136 |
| 観念運動 | 47 |
| 観念失行 | 47, 153 |
| 間脳 | 31 |

き

| | |
|--------|----------|
| 記憶 | 129 |
| 疑核 | 36, 145 |
| 利き手 | 43 |
| 偽性球麻痺 | 144, 149 |
| 逆Ωサイン | 103, 153 |
| 脚間槽 | 69 |
| 嗅神経 | 31 |
| 急性期脳梗塞 | 85 |
| 球麻痺 | 144 |
| 橋 | 35 |
| 橋核 | 35, 104 |
| 橋梗塞 | 172 |
| 橋枝 | 81 |
| 共同運動 | 113, 114 |
| 共同運動障害 | 189 |

| | |
|----------|-----|
| 共同運動パターン | 114 |
| 虚血ペナンプラ | 96 |
| 筋紡錘 | 115 |

く

| | |
|--------|----|
| くも膜下腔 | 71 |
| くも膜下出血 | 59 |

け

| | |
|-----------|----------|
| 痙縮 | 115 |
| 痙性 | 113, 114 |
| 鶏歩 | 115 |
| 痙攣後脳症 | 92 |
| 血液脳関門 | 58 |
| 血管支配領域 | 41 |
| 血栓回収術 | 157 |
| 血栓性脳梗塞 | 51, 92 |
| ゲルストマン症候群 | 143, 153 |
| 言語機能 | 45 |
| 言語野 | 135, 138 |

こ

| | |
|------------|----------|
| 高位円蓋部 | 61 |
| 後下小脳動脈 | 41, 79 |
| 高血圧性脳出血 | 83 |
| 後交通動脈 | 41 |
| 後視床放線 | 107 |
| 後大脳動脈 | 41, 77 |
| 後頭側頭回 | 67 |
| 後頭葉 | 20 |
| 硬膜動静脈瘻 | 85 |
| 黒質 | 28, 35 |
| 孤束核 | 145, 146 |
| ゴルジ臓器官 | 115 |
| 混合型超皮質性失語 | 136 |
| コンピュータ断層撮影 | 82 |

さ

| | |
|--------|-----|
| 座位耐久試験 | 190 |
| 作動記憶 | 25 |

し

| | |
|-----------------|--------------|
| 視覚伝導路 | 20 |
| 磁化率強調画像 | 98 |
| 自己認識 | 125 |
| 視床 | 32 |
| 視床下核 | 28 |
| 視床下部 | 33, 69 |
| 姿勢反射 | 35 |
| 姿勢保持障害 | 190 |
| 肢節運動失行 | 49 |
| 失行症 | 47 |
| 失語症 | 45, 135, 169 |
| 失語症語彙検査 | 141 |
| 失語症構文検査 | 141 |
| 失語症タイプ分類 | 137 |
| 実用コミュニケーション能力検査 | 140 |
| 数珠状梗塞 | 56 |
| 出血性脳梗塞 | 84, 86 |
| 松果体 | 71 |
| 上丘 | 34 |
| 上視床放線 | 107 |
| 上小脳動脈 | 41, 80 |
| 上前頭溝 | 103 |
| 小脳 | 18, 37 |
| 小脳扁桃 | 66 |
| 静脈洞血栓症 | 84, 85 |
| 神経死 | 62 |
| 心原性脳塞栓 | 54 |
| 心原性脳塞栓症 | 92, 157 |
| 伸張反射 | 115 |
| 深部穿通動脈 | 41 |

| | |
|------|----|
| 心房細動 | 54 |
|------|----|

す

| | |
|------|---------|
| 遂行機能 | 25, 123 |
| 錐体 | 36 |
| 錐体交叉 | 36, 105 |
| 水頭症 | 61 |
| すくみ足 | 18 |

せ

| | |
|---------------|---------|
| 青斑核 | 35 |
| 生理的石灰化 | 82, 98 |
| 赤核 | 35 |
| 脊髄小脳 | 38 |
| 摂食嚥下機能障害の予後予測 | 150 |
| 前下小脳動脈 | 41, 79 |
| 宣言性記憶 | 130 |
| 前交通動脈 | 42 |
| 前視床放線 | 107 |
| 線条体 | 28, 30 |
| 前大脳動脈 | 41, 77 |
| 前庭小脳 | 38 |
| 前頭前野 (前頭連合野) | 25 |
| 前頭葉 | 25, 122 |
| 前頭葉症状 | 123 |
| 前皮質脊髄路 | 36, 105 |
| 前脈絡叢動脈 | 42, 78 |

そ

| | |
|-------------------|-----|
| 装具療法 | 114 |
| 側性化 | 43 |
| 塞栓性脳梗塞 | 51 |
| 側頭回 | 67 |
| 側頭葉 | 20 |
| 組織プラスミノーゲンアクチベーター | 89 |

た

| | |
|---------------|-------------|
| 第三脳室 | 70 |
| 帯状回 | 31, 72, 73 |
| 帯状溝 | 103 |
| 大脳 | 17 |
| 大脳基底核 | 28, 35, 149 |
| 大脳脚 | 35 |
| 大脳小脳 | 39 |
| 大脳新皮質 | 19 |
| 大脳皮質-大脳基底核ループ | 29 |
| 大脳辺縁系 | 30 |
| 第四脳室 | 68 |
| 他人の手兆候 | 125 |
| 短回旋枝 | 81 |
| 短期記憶 | 129 |
| 淡蒼球 | 28, 70 |

ち

| | |
|----------|--------|
| 着衣失行 | 49 |
| 注意機能 | 123 |
| 中小脳脚 | 35 |
| 中心後回 | 72 |
| 中心前回 | 72 |
| 中大脳動脈 | 41, 77 |
| 中脳 | 34 |
| 中脳水道 | 69 |
| 長回旋枝 | 81 |
| 聴覚伝導路 | 21 |
| 長期記憶 | 129 |
| 超急性期脳梗塞 | 85 |
| 超皮質性運動失語 | 136 |
| 超皮質性感覚失語 | 136 |
| 直回 | 68 |

つ

| | |
|------|----|
| 椎骨動脈 | 41 |
|------|----|

| | |
|---------|----|
| 椎骨-基底動脈 | 77 |
|---------|----|

て

| | |
|------------|--------|
| 低酸素性虚血性脳症 | 85, 94 |
| デオキシヘモグロビン | 99 |
| 鉄沈着 | 98 |
| てんかん重積 | 97 |
| 伝導失語 | 136 |

と

| | |
|----------|--------|
| 島回 | 149 |
| 道具の強迫的使用 | 125 |
| 動静脈奇形 | 57 |
| 頭頂小葉 | 118 |
| 頭頂葉 | 23 |
| 頭頂連合野 | 23, 25 |
| トークンテスト | 141 |
| 閉じ込め症候群 | 36 |
| 突進現象 | 18 |

な

| | |
|---------|---------|
| 内頸動脈 | 41 |
| 内側制御系 | 170 |
| 内側線条体動脈 | 41, 78 |
| 内側前頭前皮質 | 122 |
| 内側毛帯 | 36 |
| 内包 | 106 |
| 内包後脚 | 71, 169 |
| 内包膝部 | 149 |

に

| | |
|-----------------|-----|
| 二次性脳出血 | 83 |
| 日本版リバーミード行動記憶検査 | 133 |
| 乳頭体 | 69 |
| 乳突蜂巣 | 66 |

の

| | |
|---------------|-----------------|
| 脳アミロイドアンギオパチー | 84 |
| 脳炎 | 85 |
| 脳幹 | 18, 33 |
| 脳血管 | 41, 75 |
| 脳血管撮影 | 75 |
| 脳血管攣縮 | 60 |
| 脳血流自動調節能 | 53 |
| 脳血流量 | 154 |
| 脳梗塞 | 51, 87, 90, 110 |
| 脳挫傷 | 85 |
| 脳出血 | 56, 84, 110 |
| 脳出血の経時的変化 | 99 |
| 脳腫瘍 | 85 |
| 脳静脈洞血栓症 | 100 |
| 脳脊髄液排除試験 | 62 |
| 基底動脈 | 41, 67 |
| 脳動静脈奇形 | 82, 86 |
| 脳膿瘍 | 85 |
| 脳表ヘモジデローシス | 101 |
| 脳浮腫 | 154 |
| 脳梁失行 | 47 |

は

| | |
|------------|---------|
| パーキンソン病 | 18 |
| バルーン拡張 | 147 |
| バルーン拡張訓練 | 148 |
| 半側空間無視 | 46, 118 |
| パントマイム | 47 |
| 反復性経頭蓋磁気刺激 | 63 |

ひ

| | |
|-------|------------|
| 被殻 | 28, 30, 70 |
| 被殻出血 | 162, 168 |
| 皮質延髄路 | 102, 182 |
| 皮質下出血 | 152 |

| | |
|--------------|---------------|
| 皮質脊髄路 | 104, 109, 169 |
| 皮質網様体-網様体脊髄路 | 107 |
| 皮質網様体路 | 107 |
| 尾状核 | 28, 30 |
| 微小出血 | 99 |
| 微小動脈瘤 | 57 |
| 非宣言性記憶 | 130 |
| 左中大脳動脈領域 | 157 |
| 左半側空間無視 | 45 |
| びまん性軸索損傷 | 100 |
| 標準失語症検査 | 139 |

ふ

| | |
|-----------|---------|
| フィードバック | 39 |
| フィードフォワード | 39, 181 |
| 腹側被蓋野 | 35 |
| 浮腫 | 58 |
| プラーク | 52 |
| ブロードマン | 19 |

| | |
|---------|---------|
| 分水嶺梗塞 | 55, 141 |
| ぶんまわし歩行 | 115 |

へ

| | |
|------------|-----|
| 扁桃体 | 31 |
| ベントン視覚記憶検査 | 133 |

ほ

| | |
|---------|---------|
| 方向性注意 | 118 |
| 傍正中枝 | 81 |
| 傍正中動脈領域 | 179 |
| 歩行練習 | 170 |
| 補足運動野 | 26 |
| ボツリヌス療法 | 114 |
| ホムンクルス | 27, 113 |
| 掘り下げ検査 | 141 |

み

| | |
|-----|----|
| 脈絡叢 | 72 |
|-----|----|

| | |
|----------|-----|
| 三宅式記銘力検査 | 133 |
|----------|-----|

め, も

| | |
|----------|-------------|
| メトヘモグロビン | 99 |
| 網様体脊髄路 | 107 |
| もやもや病 | 57, 84, 152 |

ゆ, ら

| | |
|-------|--------|
| 有酸素運動 | 155 |
| ラクナ梗塞 | 56, 92 |

り, れ

| | |
|--------------|--------|
| リバーミード行動記憶検査 | 133 |
| 流暢性 | 125 |
| レンズ核線条体動脈 | 41, 78 |

ろ, わ

| | |
|----------|----------|
| ロザリオ | 56 |
| ワーキングメモリ | 123, 129 |