

索引

数字

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 6MWT | 141 |
| 6分間歩行テスト | 141 |
| 10MWT | 137 |
| 10 m歩行テスト | 137 |
| 21世紀における国民健康づくり運動 (健康日本21) | 43 |
| 30秒椅子立ち上がりテスト | 137 |
| 65歳大学 | 257, 259, 260, 261 |
| 2025年問題 | 21 |

欧文

A

| | |
|------------------|----------|
| ADHDのペアレントトレーニング | 195 |
| ADOC | 46 |
| AED | 97 |
| ALS | 279 |
| AMPS | 168, 171 |
| Assessment | 110 |

B

| | |
|----------------------------------|---------|
| BADL | 247 |
| Basic Activities of Daily Living | 247 |
| BCAA | 213 |
| Berg Balance Scale (BBS) | 247 |
| BLS | 96, 279 |
| Borgスケール | 236 |
| β -ヒドロキシ β -メチル酪酸 | 213 |

C

| | |
|---|---------|
| CBID | 26 |
| CBR (community-based rehabilitation) | 26, 111 |
| CBRマトリックス | 27 |
| CEQ | 172 |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Community Based Inclusive Development | 26 |
| Community Based Rehabilitation | 26, 111 |
| COPM | 46, 166, 171 |
| CPR | 97 |
| CS-30 | 137 |

D

| | |
|--------|---------------|
| Demand | 35 |
| DHEA | 213 |
| DMAT | 277 |
| DVT | 277, 285, 288 |

F, H

| | |
|---------------------------------|-----|
| Fall Efficacy Scale | 248 |
| FES | 248 |
| FR | 246 |
| frailty | 209 |
| Functional Independence Measure | 247 |
| Functional Reach | 244 |
| HMB | 213 |
| Hoehn & Yahr 重症度分類 | 321 |
| Hope | 35 |

I

| | |
|--|---------|
| IADL | 247 |
| ICF | 22, 112 |
| ICIDH | 22 |
| ICT | 298 |
| IGF-1 | 213 |
| IL運動 | 26 |
| Individual Placement and Support | 183 |
| Instrumental Activities of Daily Living | 247 |
| International Classification of Functioning, Disability and Health | 22 |

| | |
|---|-----|
| International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps | 22 |
| Interprofessional work | 25 |
| IoT | 298 |
| IPW | 25 |

J, K

| | |
|-----------|-----|
| JRAT | 277 |
| Kessler 6 | 192 |

M

| | |
|--|-----|
| Management Tool for Daily Life Performance | 314 |
| MCI | 226 |
| MFES | 248 |
| Mini-Mental State Examination | 248 |
| MMSE | 248 |
| Modified Falls Efficacy Scale | 248 |
| MOHO | 259 |
| MOS short-form-36-item | 247 |
| MTDLP | 314 |

N, O, P

| | |
|--------------------|-----|
| Needs | 35 |
| OSA- II | 258 |
| Performance Status | 203 |
| PS | 203 |

Q, S

| | |
|--|--------------|
| QOL | 36 |
| QOL 関連設備 | 84 |
| SDQ | 192 |
| SF-36v2 | 247 |
| SPDCAサイクル | 39, 273, 315 |
| Strengths and Difficulties Questionnaire | 192 |
| Survey | 110 |

T, W

| | |
|--------------------|---------------|
| Timed Up & Go Test | 138, 245 |
| TUG | 138, 245, 247 |
| T字杖 | 86 |
| WFOT | 42, 44, 48 |

和文

あ

| | |
|-------------|-----|
| 握力 | 246 |
| 足元灯 | 103 |
| アルツハイマー病 | 229 |
| 安心生活環境 | 172 |
| 安静時痛 | 202 |
| 安全保障 | 95 |
| アンダーアームクラッチ | 86 |

い

| | |
|-------------|-----|
| 育成医療 | 62 |
| 一次救命 | 279 |
| 一次救命処置 | 96 |
| 一時生活支援事業 | 68 |
| 一次判定 | 54 |
| 一次保健医療圏 | 20 |
| 一次予防対象者 | 270 |
| 一般介護予防事業 | 58 |
| 一般相談支援 | 63 |
| 移動等円滑化基準 | 64 |
| 医療介護総合確保推進法 | 57 |
| 医療過誤損害賠償保険 | 92 |
| 医療現場 | 37 |
| 医療従事者 | 92 |
| 医療分化 | 37 |
| 医療保険制度 | 50 |
| 胃瘻 | 97 |
| インクルーシブ教育 | 66 |
| インシデント | 94 |
| インスリン様成長因子 | 213 |

う

| | |
|--------------|-----|
| ウェアラブル | 298 |
| ウォーキング | 220 |
| 運営助成金 | 309 |
| 運営推進会議 | 306 |
| 運転資金 | 301 |
| 運動課題 | 306 |
| 運動器機能向上プログラム | 248 |
| 運動機能 | 244 |
| 運動強度 | 236 |
| 運動とプロセス技能評価 | 168 |

| | |
|--------|-----|
| 運動の習慣化 | 250 |
| 運動分析 | 116 |

え

| | |
|------------------|-----|
| エアーマット | 161 |
| 栄養介入 | 216 |
| 栄養補助 | 220 |
| 遠隔監視通信式介護予防プログラム | 220 |
| 嚥下反射の惹起遅延 | 162 |
| 炎症性サイトカイン | 213 |
| 援助関係 | 239 |

お

| | |
|-----------|----------|
| 応急修復期 | 281, 284 |
| 横断的介入プロセス | 110 |
| オタワ憲章 | 43 |
| 踊り場 | 102 |
| オピオイド鎮痛薬 | 202 |
| 主な傷病 | 124 |

か

| | |
|-----------------|---------------|
| 開眼片脚立位 | 247 |
| 開業率 | 294 |
| 介護給付 | 61 |
| 介護現場 | 38 |
| 介護支援専門員 | 144 |
| 介護認定審査会 | 54 |
| 介護報酬 | 33 |
| 介護報酬改定 | 34 |
| 介護保険 | 122 |
| 介護保険制度 | 53, 75 |
| 介護保険法 | 51, 145, 306 |
| 介護予防 | 209, 306 |
| 介護予防事業 | 218, 255, 270 |
| 介護予防・生活支援サービス事業 | 58, 272 |
| 介護予防・日常生活支援総合事業 | 57, 272 |
| 介護老人保健施設 | 38, 143 |
| 階段 | 101 |
| 階段昇降 | 138 |
| 階段昇降機 | 103 |
| 外的要因 | 244 |
| 回復期リハビリテーション病棟 | 16, 37 |
| 回復モデル | 168 |

| | |
|-----------|----------|
| 外部専門家活用事業 | 190 |
| カウンセリング | 176 |
| 家屋調査 | 148 |
| 核心的地域理学療法 | 31 |
| 家計相談支援事業 | 68 |
| 下肢運動機能障害 | 100 |
| 仮設住宅 | 290 |
| 仮設診療 | 281 |
| 家族が抱える苦痛 | 200 |
| 家族環境 | 172 |
| 課題分析 | 167, 168 |
| 学校 | 190 |
| 活動要因 | 244 |
| カナダ作業遂行測定 | 46, 166 |
| 株式会社 | 294 |
| 通いの場 | 261 |
| カルボナーネの式 | 236 |
| がん | 201 |
| 感覚・運動機能検査 | 194 |
| 感覚系 | 246 |
| 感覚統合療法 | 195 |
| 環境改善的介入 | 121 |
| 環境制御関連設備 | 82 |
| 環境整備 | 242 |
| カンファレンス | 145 |

き

| | |
|------------|---------------|
| ギアチェンジ | 198 |
| 記憶機能 | 232 |
| 気管カニューレ | 97 |
| 危機管理 | 94 |
| 起業 | 294, 296, 303 |
| 起業家 | 296 |
| 企業生存率 | 295 |
| 危険因子 | 225 |
| 危険管理 | 94 |
| 器質性精神障害 | 181 |
| 気づきのネットワーク | 318 |
| 機能訓練事業 | 16 |
| 機能訓練指導員 | 34, 149 |
| 機能や活動 | 126 |
| 基本相談支援 | 63 |
| 基本チェックリスト | 272 |
| 基本的日常生活活動 | 247 |

| | |
|----------------|-------------|
| 三次保健医療圏 | 20 |
| 酸素供給装置 | 98 |
| し | |
| ジェネラリストモデル | 195 |
| 支援のネットワーク | 318 |
| 事業計画書 | 303 |
| 事業対象者 | 306 |
| 事業評価 | 274 |
| 資金計画 | 303 |
| 自己効力感 | 203 |
| 仕事との相性 | 183 |
| 仕事仲間との協業 | 183 |
| 事故分析 | 74 |
| 自主練習 | 139 |
| 自助 | 19, 70, 305 |
| 市場 | 299 |
| 市場規模 | 301 |
| 市場成長率 | 299 |
| 自助具 | 89 |
| 施設系理学療法 | 143 |
| 施設サービス | 57 |
| 自宅でも測定可能な評価項目 | 128 |
| 市町村地域生活支援事業 | 63 |
| 実際の生活環境 | 128 |
| 質保証 | 93 |
| 指定医療機関制度 | 62 |
| している活動 | 147 |
| 自動体外式除細動器 | 97 |
| 児童デイサービス事業実施施設 | 265 |
| 児童福祉法 | 59 |
| 自閉スペクトラム症 | 189 |
| 資本金 | 301 |
| 社会資源 | 263 |
| 社会的苦痛 | 200 |
| 社会的認知理論 | 257 |
| 社会的排除 | 24 |
| 社会的フレイル | 210 |
| 社会的包摂 | 24 |
| 住環境 | 74 |
| 住環境整備 | 98, 99 |
| 住居確保給付金の支給 | 67 |
| 就職比率 | 31 |
| 住宅改修 | 75, 147 |

| | |
|-------------------|----------|
| 住宅環境 | 127 |
| 住宅用エレベーター | 103 |
| 縦断的介入プロセス | 110 |
| 集団練習 | 136 |
| 集中プログラム | 307 |
| 習得モデル | 168 |
| 収納場所 | 93 |
| 終末期 | 156, 198 |
| 終末期医療 | 156 |
| 終末期症状 | 199 |
| 就労移行支援事業 | 182 |
| 就労訓練事業 | 68 |
| 就労継続支援A型事業 | 183 |
| 就労継続支援B型事業 | 183 |
| 就労継続支援事業 | 183 |
| 就労支援 | 175 |
| 就労準備支援事業 | 68 |
| 就労相談 | 176 |
| 主観的な思い | 114 |
| 手段的日常生活活動 | 247 |
| 巡回診療活動 | 281 |
| 巡回相談 | 190 |
| 巡回相談員 | 190 |
| 純粋リスク | 311 |
| 障害支援区分 | 59, 60 |
| 障害児通所支援 | 63 |
| 障害児等療育支援事業 | 189 |
| 障害児入所支援 | 63 |
| 障害者雇用 | 175 |
| 障害者雇用納付金制度に基づく助成金 | 181 |
| 障害者雇用率制度 | 180 |
| 障害者試行雇用事業 | 178 |
| 障害者就業・生活支援センター | 177 |
| 障害者職業能力開発校 | 180 |
| 障害者自立支援法 | 59 |
| 障害者総合支援法 | 59, 75 |
| 障害福祉サービス | 61 |
| 障害福祉サービス支援 | 176 |
| 症状緩和 | 202 |
| 情報環境 | 99 |
| 情報共有 | 100 |
| 照明 | 103 |
| 初期消火訓練 | 292 |

| | |
|---------------------|--------------------|
| 職域 | 32 |
| 職域保険 | 52 |
| 職業訓練 | 176, 180, 182 |
| 職業訓練受講給付金 | 182 |
| 職業能力開発促進センター | 182 |
| 職業能力開発大学校 | 182 |
| 職業評価 | 176 |
| 食事 | 138 |
| 褥瘡 | 160 |
| 職場適応 | 179 |
| 職場適応援助者 | 179 |
| 職務開発 | 184 |
| ジョブカーピング・ジョブクリエーション | 184 |
| ジョブカフェ | 182 |
| ジョブコーチ | 177, 179 |
| ジョブマッチング | 183 |
| 自立支援 | 150, 152, 272, 306 |
| 自立支援医療 | 62 |
| 自立支援給付 | 61 |
| 自律神経系 | 246 |
| 自立生活運動 | 26 |
| 自立相談支援事業 | 67 |
| 新オレンジプラン | 324 |
| 神経難病 | 124, 201 |
| 人工呼吸器 | 97 |
| 人生の最終段階における医療 | 156 |
| 身体障害者福祉法 | 59 |
| 身体的苦痛 | 199 |
| 身体的フレイル | 210 |
| 人的資源 | 240 |
| 心肺蘇生 | 97 |
| 深部静脈血栓症 | 277, 285 |
| 心不全 | 201 |
| 診療報酬 | 33, 52 |
| 診療報酬改定 | 32 |
| 診療報酬制度 | 52 |
| す | |
| 遂行分析 | 167, 168 |
| スクール形式 | 259 |
| スクリーニング | 230 |
| スクリーニング検査 | 194 |
| スクリーニングテスト | 211 |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------|----------|-----------------------|--|-----|
| スピリチュアルペイン | 200 | 総合事業 | 306 | 地域評価 | 273 | |
| せ | | | 相互交流環境 | 172 | 地域評価・分析 | 274 |
| 生活環境 | 99 | ソーシャルインクルージョン | 24 | 地域福祉 | 263 | |
| 生活環境整備 | 153 | ソーシャルエクスクルージョン | 24 | 地域包括ケア研究会 | 268 | |
| 生活機能向上連携加算 | 34 | ソーシャルスキルトレーニング | 194, 195 | 地域包括ケアシステム | 16, 21, 42, 44, 46, 47, 69, 111, 267, 277, 282 | |
| 生活機能障害度 | 321 | ソーシャルストーリー | 195 | 地域包括ケア体制 | 32 | |
| 生活圏域 | 19 | 組織化活動 | 18 | 地域包括ケア病棟 | 38 | |
| 生活行為 | 39 | 損害賠償責任 | 93 | 地域包括支援センター | 16, 69, 265, 318 | |
| 生活行為向上マネジメント | 43, 47, 48, 117, 314 | た | | | 地域保険 | 52 |
| 生活行為向上リハビリテーション実施加算 | 47 | 第1号被保険者 | 54 | 地域保健 | 263 | |
| 生活困窮世帯の子どもの学習支援 | 68 | 第2号被保険者 | 54 | 地域保険制度 | 51 | |
| 生活支援 | 267 | 第2のセーフティネット | 67 | 地域マップ | 107 | |
| 生活の質 | 150, 152 | 第7期1号保険料 | 271 | 地域密着型介護サービス | 57 | |
| 生活評価 | 127 | 第一次作業療法5ヵ年戦略 | 46 | 地域密着デイ | 305 | |
| 生活不活発病 | 278, 293 | 大規模災害リハビリテーション支援関連団体協議会 | 277 | 地域理学療法 | 29 | |
| 生活保護 | 306 | 第三次作業療法5ヵ年戦略 | 44, 47 | 地域理学療法診療ガイドライン | 29 | |
| 生活モデル | 129 | 代償的介入 | 121 | 地域リハビリテーション活動 | 14 | |
| 生活リハビリテーション | 144 | 代償モデル | 168 | 地域リハビリテーションコーディネーター | 266 | |
| 精神疾患 | 193 | 大腿骨頸部/転子部骨折 | 140 | 地域リハビリテーション支援体制整備推進事業 | 20 | |
| 精神障害者雇用トータルサポーター | 181 | 体動時痛 | 202 | チームビルディング | 183 | |
| 精神通院医療 | 62 | 他施設との連携 | 37 | 窒息 | 97 | |
| 精神的苦痛 | 199 | 他職種との協働 | 96 | 知的障害者福祉法 | 59 | |
| 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律 | 59 | 短期目標（中間目標） | 116 | 注意欠如・多動症 | 189 | |
| 精神保健福祉手帳 | 181 | 段差解消関連設備 | 82 | 中心静脈栄養 | 97 | |
| 生体電気インピーダンス法 | 211 | 探索的評価段階 | 112 | 長期目標（大目標） | 116 | |
| 生命予後 | 198 | ち | | | 直接的援助活動 | 18 |
| 世界作業療法士連盟 | 42 | 地域 | 30, 296 | 治療的介入 | 121 | |
| セルフケア | 288, 290 | 地域医療の再生 | 281 | つ | | |
| セルフケアの評価と介入 | 289, 291 | 地域ケア会議 | 71 | 終の棲家 | 157 | |
| セルフモニタリング | 237, 251 | 地域作業療法 | 42 | 通所介護 | 134 | |
| 前後の連携 | 119 | 地域支援事業 | 270 | 通所介護サービス | 306 | |
| 潜在市場 | 299 | 地域支援センター | 265 | 通所系 | 122 | |
| 全身倦怠感 | 203 | 地域資源 | 265, 318 | 通所系理学療法 | 134 | |
| 全人的苦痛 | 199 | 地域障害者職業センター | 176 | 通所リハビリテーション | 135 | |
| 専門職連携 | 25, 36, 126 | 地域自立支援協議会 | 64 | 杖 | 86 | |
| そ | | | 地域診断 | 257 | て | |
| 躁うつ病 | 181 | 地域生活支援事業 | 61 | ティーチャー・プログラム | 192 | |
| 早期発見 | 230 | 地域相談支援 | 63 | デイケア | 122, 135 | |
| 創業支援制度 | 302 | 地域通園事業実施施設 | 265 | デイサービス | 122, 134 | |
| 創業者間契約 | 301 | 地域づくり | 264 | | | |
| | | 地域ネットワーク | 264 | | | |

| | |
|----------------|----------|
| 定量的評価表 | 115 |
| できる活動 | 147 |
| デスクースカンファレンス | 205 |
| 手すり | 80, 101 |
| デヒドロエピアンドロステロン | 213 |
| てんかん | 181 |
| 転倒恐怖感 | 244, 248 |
| 転倒発生率 | 244 |
| 転倒予防 | 100 |

と

| | |
|----------------|----------|
| トイレ | 289 |
| 登記 | 301 |
| 投機的リスク | 311 |
| 統合失調症 | 181 |
| 動作分析 | 74, 116 |
| 倒産 | 295, 300 |
| 動線 | 289 |
| 疼痛 | 202 |
| トータルペイン | 199 |
| 特定求職者雇用開発助成金 | 180 |
| 特定疾病 | 54 |
| 特定相談支援 | 63 |
| 特別支援学校 | 189 |
| 特別支援教育 | 66, 189 |
| 特別養護老人ホーム | 143, 149 |
| 特例子会社制度 | 180 |
| 閉じこもり | 136 |
| 特許 | 311 |
| 突出痛 | 202 |
| 都道府県自立支援協議会 | 64 |
| 都道府県地域生活支援事業 | 63 |
| 扉 | 80 |
| トライアル雇用 | 178 |
| トランスセオレティカルモデル | 257 |
| トリアージ | 279, 281 |

な, に

| | |
|--------|-----|
| 内的要因 | 244 |
| ニーズ | 297 |
| 二次医療圏 | 269 |
| 二次救命 | 279 |
| 二次障害予防 | 282 |
| 二次判定 | 54 |

| | |
|---------------------------------|----------|
| 二次被害 | 284 |
| 二次保健医療圏 | 20 |
| 二重エネルギーX線吸収法 | 211 |
| 二重課題 | 232, 246 |
| 二次予防対象者 | 270 |
| 日常生活圏域 | 267 |
| 日常生活動作能力 | 152 |
| 日中活動事業 | 61 |
| 日本リハビリテーション病院・施設協会の定義・推進課題・活動指針 | 109 |
| 入浴関連設備 | 81 |
| 人間作業モデル | 48, 259 |
| 認知課題 | 236, 306 |
| 認知機能 | 246 |
| 認知検査 | 194 |
| 認知行動療法 | 195 |
| 認知症 | 99, 224 |
| 認知症患者数 | 224 |
| 認知症ケアパス | 323 |
| 認知症高齢者数 | 229 |
| 認知症初期集中支援 | 324 |
| 認知症地域支援・ケア向上事業 | 324 |
| 認知症予防教室 | 233 |
| 認知・精神的フレイル | 210 |
| 認定調査 | 54 |

ね, の

| | |
|---------------|-----|
| 熱感式人感センサー | 103 |
| ネットワーク | 318 |
| 年平均成長率 | 298 |
| 脳卒中 | 124 |
| 脳卒中片麻痺 | 139 |
| 脳卒中片麻痺の訪問理学療法 | 129 |
| 脳由来神経栄養因子 | 226 |
| 脳容量 | 232 |
| ノーマライゼーション | 23 |

は

| | |
|----------------|----------|
| パーキンソン病 | 320 |
| パーソナルスペース | 289, 290 |
| ハートビル法 | 64 |
| バーンアウト | 205 |
| 排泄関連設備 | 82 |
| バイタルサイン (生命徴候) | 95 |

| | |
|-----------------------|---------|
| 廃用症候群 | 124 |
| ハインリッヒ (Heinrich) の法則 | 91 |
| 発達障害 | 193 |
| 発達障害児 | 189 |
| 発達障害者・難治性疾患患者雇用開発助成金 | 182 |
| バランストレーニング | 242 |
| バリアフリー | 74, 104 |
| バリアフリーコンフリクト | 66 |
| バリアフリー新法 | 64 |
| ハローワーク | 176 |
| 阪神・淡路大震災 | 279 |

ひ

| | |
|------------------------|----------|
| 東日本大震災 | 279 |
| 被災混乱期 | 279, 284 |
| 膝伸展筋力 | 244, 246 |
| 避難訓練 | 292 |
| 避難所 | 284 |
| 避難所運営訓練 | 293 |
| 被保険者 | 54 |
| ヒヤリハット事例 | 75 |
| 評価 (Assessment/Survey) | 110 |

ふ

| | |
|-------------|--------------------|
| 複合的な運動介入 | 242 |
| 複雑性悲嘆 | 205 |
| 福祉用具 | 76, 100, 147 |
| 不測の事態 | 96 |
| 復旧期 | 281, 290 |
| 復興期 | 281, 292 |
| 踏面 | 101 |
| フレイル | 210, 214, 220, 306 |
| フレイルティ | 209 |
| プロセス | 109 |
| プロダクト・アウト | 298 |
| プロダクト・アウト思考 | 300 |
| 分岐鎖アミノ酸 | 213 |
| 分析的評価段階 | 112 |

へ

| | |
|-------------|-----|
| ベアレント・プログラム | 192 |
| 併用介入 | 216 |
| ヘルスプロモーション | 43 |

ヘルスリテラシー 258

ほ

保育所等訪問支援事業 190

包括的介入 242

包括的環境要因調査票 172

包括的地域理学療法 31

包括的マネジメントツール 314

膀胱留置カテーテル 97

防災 279

防災訓練 292

法定雇用率 176

訪問看護ステーション 122

訪問系 122

訪問系作業療法 166

訪問系理学療法 122

訪問支援 189

訪問指導 147

訪問リハビリテーション 38, 122

ホームナース試験 285

保健医療圏 20

保険外事業 309

保険者 54, 267

保健信念モデル 257

保護因子 225

歩行・移動 124

歩行器 86

ポジショニング 161

補助金 275

ボランティア 283

ボランティアの4原則 282

ボルグスケール 236

ま

マーケット・イン 298

マーケット・イン思考 300

マーケティング 273, 313

マズローの基本的欲求の理論 45

松葉杖 86

回り階段 102

慢性心不全 140

み、む

看取り加算 159

看取りケア 159

民間主導型 105

民生委員 271

ムートン 162

め、も

メタアナリシス 226

メディカルチェック 248

メリット・デメリット 297

面談技術 194

燃え尽き症候群 205

目標設定 237

や、ゆ

役割チェックリスト 258

有害事象 198

有酸素運動 225, 236

有酸素運動課題 236

優先順位 125

床からの立ち上がり 139

ユニバーサルデザイン 88, 104

指輪っかテスト 211

よ

要介護状態 54

要介護度 143

要介護認定 54

要介護要因 209

要綱 275

要支援状態 54

養成施設型就労移行支援 182

幼稚園 190

予期悲嘆 200

予後予測 117

予防 126

予防的作業療法 47

予防分野 39

ら

ライフスタイル・リデザイン 255

ライフスペースアセスメント 247

ランダム化比較対照試験 225

り

リスク 295

リスク管理 127, 129

リスクマネジメント 74, 91

リソース 273

リハビリテーション教育 269

リハビリテーション計画 124

リハビリテーション計画書 35

リハビリテーション実施計画書 145, 150

リハビリテーション前置主義 16

リハビリテーション中止基準 159

リハビリテーションマネジメント 144

リフト 87

略式平面図 78

療法士 297

リワーク支援 177

れ

レジスタンストレーニング 216

レスキュー・ドーズ 202

連携 36

ろ、わ

老研式活動能力指標 247

老人クラブ 255

老人保健法 51

労働局 176

ローエンベルグ試験 285

ロフトランド杖 86

若者サポートステーション 182