

リハに役立つ

論文の 読み方・とらえ方

contents

◆ 推薦の言葉	森岡 周	3
◆ 監修の序	赤坂清和	5
◆ 編集の序	藤本修平, 三木貴弘	6

序章 論文を読むためには何が必要か？

1 なぜ論文から情報を得る必要があるのか？	藤本修平	12
2 論文を読むうえで知っておきたい知識と研究のお作法		
1 論文の構成	藤本修平, 小向佳奈子	15
2 論文の種類と特徴	藤本修平, 小向佳奈子	19
3 研究デザインと臨床への活用・限界	竹林 崇	23
4 論文の効率的な読み方	藤本修平	30

第1章 論文の探し方と見極め方

1 情報をどこから得るか？	藤本修平, 杉田 翔, 小向佳奈子	
1 インターネットとネットリテラシー		36
2 Googleで検索するのはダメ？ ～利点と欠点～		39
3 論文のデータベースと特徴		42
4 PubMedの検索方法		47
◆ column 1 : 英語論文の整理術！ツールの紹介とエッセンス	針谷 遼	52

2 その論文は信じて良いの？

1	チェックポイント ～報告ガイドラインの紹介と活用～	杉田 翔, 小向佳奈子, 藤本修平	54
2	実例紹介 ～RCT: CONSORT 声明～	杉田 翔, 小向佳奈子, 藤本修平	61
3	実例紹介 ～観察研究: STROBE 声明～	杉田 翔, 小向佳奈子, 藤本修平	71
4	実例紹介 ～システマティックレビュー: PRISMA 声明～	小向佳奈子, 杉田 翔, 藤本修平	81
◆	column 2: インパクトファクター (IF) の意味と IF を足し算する文化	藤本修平	92

第2章 苦手な統計を少しでも克服しよう! ～知っておくべき用語の意味を簡単に解説～

1 まずは知っておきたい用語

1	RCTの統計用語	山田 実	96
2	観察研究の統計用語	山田 実	101
3	システマティックレビューの統計用語	杉田 翔, 藤本修平, 中口拓真	113

2 図表の意味とその解釈

1	RCTの図表	山田 実	119
2	観察研究の図表	山田 実	124
3	システマティックレビューの図表	杉田 翔, 藤本修平, 中口拓真	128

第3章 医学論文を読むために必要最低限の英語

1	基本的な読み方	三木貴弘
1	接頭語・接尾語	136
2	接続語	141
3	確からしさをあらわす単語	145
4	冠詞	148
2	論文を構成する基本単語	三木貴弘
1	Introduction	150
2	Methods	153
3	Results	157
4	統計用語	160
3	分野別の英単語	
1	運動器	今本大地, 三木貴弘 164
2	神経系	山本理恵子 169
3	小児	今本大地, 三木貴弘 175
4	スポーツ(障害者スポーツ)	上 梓 181
5	呼吸・循環	山本理恵子 188
6	作業療法分野	上 梓 194
◆	索引	202