

FEATURE_01 | 特集1

5 論文を読もう！

研究につながる 論文の読み方

- 6 1. 臨床疑問を研究へ
PICOとPECOの活用 …… 春名純平
- 13 2. 文献検索
臨床疑問をサクッと検索 …… 山田 亨
- 24 3. 研究デザイン
デザインって何で大事なの？ …… 中川 遥
- 35 4. 英文誌を手にしたばかりは英語が読めない
文明の利器で言語の壁を超える …… 櫻本秀明
- 42 5. RCT 論文をどう読む？
無作為化・盲検化を意識してRCTを読み解いていこう …… 若林侑起
- 49 6. コホート研究
「交絡」という悪魔 …… 卯野木健
- 57 7. 英語論文の統計結果をどう読む？
“Statistical Analysis”と“Results”の見方と解釈 …… 田本光広
- 68 8. グラフの読み方
主要な結果をグラフから見て理解するために …… 大内 玲
- 75 9. システマティック・レビュー (SR)
研究を束ねて真実に迫る …… 栗原知己
- 82 10. 抄録の書き方 (介入に効果がなかった場合)
「盛る」か「向き合う」か—構造化抄録が教えてくれること …… 秋山直美
- 88 11. プレゼンテーションの方法
初めての学会発表 …… 卯野木健

94 **事例で考える
ICUのカンファレンス**

- 95 **1. ケアカンファレンス** …… 高宮庸司郎
102 **2. 倫理カンファレンス** …… 鎌田未来
110 **3. デスカンファレンス** …… 樽松久美子

- マニア CE ロボによる
117 **得する！ マニアックな知識をダウンロードしました！** Vol.4
これを知っていたら得する！ 血液浄化：CRRT の基本 …… 監修・執筆：上岡晃一

- Dr. イトーの
124 **まあ、ようはこういうこと** 第 7 回
非侵襲的陽圧換気療法 (NPPV) —トラブルシューティング編— …… 伊藤次郎

- ICUの架空データを使って
135 **統計解析チャレンジ** Vol.6 …… 田本光弘

- 142 **職場におけるメンタルヘルス** Vol.8
働き方を考える …… 山蔦圭輔

- 148 **MEDICAL ENGLISH WITH AI**
AIと学ぶメディカル・イングリッシュ Vol.4
名著論文を読もう
—「自発呼吸が可能な患者を特定することが人工呼吸期間に及ぼす影響」編— …… 塚田幸光

- 158 **私と、看護と、教育と「今まで通りの育て方」からの脱却** 第 10 回
「どうしよう」を思考力で立て直す：リアプレイザル (再評価)
—不安と向き合うことをおそれないために— …… 内藤美歌

- 1 **声が出せない患者の声に耳を傾ける**
ケアの原点と診療看護師 (NP) という道 …… 森 一直