

チュートリアル（小児医学分野）

漆原 真樹

ここで紹介された資料は**蔵本 2 階授業サポートナビコーナーにあります**ので、どうぞご利用ください。

チュートリアル全般に関する参考図書は、「系統別病態診断・臨床実習入門（全般）」の授業サポートナビを参考にしてください。

図書

授業のテーマをつかみ事前学習や復習を効率的に進めるために、これらの図書を読むことから始めましょう

- **標準小児科学 第 9 版 / 原寿郎、高橋孝雄、細井創 編集 ; 武田英二 [ほか] 執筆 医学書院 2022**

→ 小児の特性と小児疾患全般を容易に理解できるよう配慮された定番の教科書です。

【493. 9||Hy】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

- **ネルソン小児科学 : 原著第 19 版 / Robert M. Kliegman、Bonita F. Stanton、Joseph W. ST. Geme III、Nina F. Schor、Richard E. Behrman、原著編集 ; 五十嵐隆 [ほか] 編集 エルゼビア・ジャパン 2015**

→ 一般的なものから希少な小児疾患までほぼ全て記述されており、小児科教科書の王様です。

【493. 9||Ne】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

- **シンプル小児科学 / 香美祥二 編 南江堂 2016**

→ 徳大小児科が作ったもので、幅広い小児科臨床の中で要点（コアカリ、国試出題基準レベルの疾患）をシンプルに解説した。

【493. 9||Sh】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

- **小児科診療ガイドライン : 最新の診療指針（第 5 版） / 五十嵐隆 編集 総合医学社 2023**

→ 高いエビデンスをもとに作られた小児科疾患の治療ガイドライン。理解しやすいです。

【493. 92||Sh】

【電子書籍 <https://mol.medicalonline.jp/library/ebooks/detail?id=9843>】

- **小児臨床検査ガイド 第 3 版 / 水口雅編 : 岡明 編 : 尾内一信 編 文光堂 2023**

→ 小児のラボデータを解釈する時に役立ちます。

【493. 92||Sh】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

【電子書籍 <https://mol.medicalonline.jp/library/ebooks/detail?id=12241>】