

## 基礎生理学、統合生理・口腔生理学

基礎生理学【前期】火 1 / 金 2  
 統合生理・口腔生理学【後期】火 1 / 金 2  
 長谷川 敬展、松本 真司、姚 陳娟

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。  
 (同じ本が 3 冊以上ある場合は★の場所にもありますので、そちらもご覧ください)

### 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。

#### (シラバス掲載図書)

- カラー図解人体の正常構造と機能 改訂第 5 版 / 坂井建雄、河原克雅 総編集 日本医事新報社 2025  
【491||Ka】
- ギャノン生理学 (Lange textbook シリーズ) / [William F. Ganong 原著] Kim E. Barrett [ほか著] 井上真澄 [ほか訳] 丸善 2022  
【491.3||Ga】  
★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります
- 生理学テキスト 第 9 版 / 大地陸男 著 文光堂 2022  
【491.3||0c】
- オックスフォード生理学 原著 第 4 版 / Gillian Pocock、Christopher D. Richards 著 赤川公朗 [ほか] 訳 丸善 2016  
【491.3||Po】
- 新生理学 第 4 版 / 小幡邦彦 [ほか] 著 文光堂 2003  
【491.3||Sh】
- 集中講義生理学 : カラーイラストで学ぶ 第 3 版 / 岡田隆夫 編集 メジカルビュー社 2022  
【491.3||Sy】
- 新生理学 第 7 版 : フルカラー新装版 (Q シリーズ) / 竹内昭博 著 日本医事新報社 2019  
【491.3||Ta】  
★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります
- Principles of neural science 6th ed : hardcover / edited by Eric R. Kandel [et al.]  
McGraw-Hill Medical 2021  
→ 世界的に読まれている神経科学テキスト。  
【491.37||Pr】
- 基礎歯科生理学 第 7 版 / 岩田幸一、井上富雄、船橋誠、加藤隆史 編 医歯薬出版 2020  
→ 国内の歯学部・歯科大学で広く利用されているテキスト。  
【497.13||Ki】  
★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

(その他の推薦図書)

□ 標準生理学 第9版 / 小澤澗司、福田康一郎 編集 医学書院 2019

→ 生理学全般にわたり深い理解を目指す人向けの図書。

【491.3||Hy】

□ 臨床の口腔生理学に基づく摂食嚥下障害のキュアとケア 第2版 / 舘村卓 著 医歯薬出版 2017

→ 摂食・嚥下に関して、基礎から臨床にわたって解説。

【491.343||Ta】

□ ベアー・コノーズ・パラディーソ神経科学 : 脳の探求 : カラー版 改訂版 / M.F. ベアー、B.W. コノーズ、M.A. パラディーソ著 ; 加藤宏司 [ほか] 監訳 西村書店 2021

→ 正確な図、バランスがとれた深い内容、そして定評のある神経科学参考書。

【491.37||Be】

□ カールソン神経科学テキスト 脳と行動 第4版 / Neil R. Carlson 著 泰羅雅登、中村克樹 監訳 丸善 2022

→ 神経科学を総合的に解説しており、疾患との関連性も学習できる。

【491.371||Ca】

★ 蔵本2階生命科学閲覧室にもあります

□ ビジュアル生理学・口腔生理学 第3版 / 和泉博之、浅沼直和 編 学建書院 2014

→ 簡易的図を多く用いた生理学・口腔生理学入門書。

【497.1||Bi】

★ 蔵本2階生命科学閲覧室にもあります

□ 歯科におけるしびれと痛みの臨床 : 歯科治療による神経損傷後の感覚神経障害その対応とメカニズム / 福田謙一、一戸達也、金子譲 編 クインテッセンス出版 2011

→ 生理学と歯科臨床の橋渡しの解説書。

【497.3||Sh】

