

生理学

【通年】集中

吉田 盛史、西田 憲生、滝沢 宏光、岩佐 武、大豆本 圭

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。

(教科書)

- トートラ人体の構造と機能 第 5 版 / 桑木共之、黒沢美枝子 外 編訳 丸善出版 2019

【491.3||To】

(参考書)

- ボロンブールペーパー生理学 : カラー版 / W.F. ボロン、E.L. ブールペーパー編 ; 青木史暁 [ほか]
訳西村書店 2011

→ 詳細で最新情報も多い。図が分かりやすい。

【491.3||Bo】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

- ギャノン生理学 (Lange textbook シリーズ) / [William F. Ganong 原著] / Kim E. Barrett
[ほか著] / 稲田仁 [ほか訳] 2022

→ 「医科生理学展望」という和名で広く教科書として利用されてきた名著。日本生理学会の各領域の専門科による訳書。

【491.3||Ga】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

- ガイトン生理学 / John E. Hall 原著 エルゼビア・ジャパン 2018

→ “ガイトン教典”と言ってもいいくらい、理解しやすく読みやすい教科書。循環器領域が強い。

【491.3||Ha】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

- 標準生理学 第 10 版 / 鯉淵典之 [ほか] 編集 医学書院 2025

→ 全体を網羅した、日本人生理学者による教科書。

【491.3||Hy】

- 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

【491.37||Be】

- カンデル神経科学 第 2 版 / Eric R. Kandel [ほか] 編 メディカル・サイエンス・インター
ナショナル 2022

→ ノーベル賞受賞者カンデルらによる神経科学の教科書。詳細で内容も極めて新しい。世界的に読まれている、神経科学のバイブル。

【491.37||Ka】