

生理学

【通年】集中 勢井 宏義, 西田 憲生, 桑野 由紀

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>

トトラ人体の機能と構造, 第5版 (原書15版) / 桑木共之, 黒沢美枝子 外 編訳 丸善出版 2019 【491.3||To】

<参考書>

□ 標準生理学 第9版 / 小澤瀬司, 福田康一郎総編集 ; 本間研一, 大森治紀, 大橋俊夫編 医学書院 2014

→ 全体を網羅した, 日本人生理学者による教科書。 【491.3||Hy】

□ ギャノン生理学 : 原書26版 / [William F. Ganong 原著] ; Kim E. Barrett [ほか著] ; 井上真澄 [ほか訳] 丸善出版 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】

□ 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】

□ ボロンブルペープ生理学 : カラー版 / W.F. ボロン, E.L. ブールペープ編 ; 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】

□ 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】

□ 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 / 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 2007

【491.37||Be】