

生理学Ⅰ・Ⅱ・生理学Ⅱ実習

【通年】集中

勢井 宏義, 西田 憲生, 志内 哲也, 桑野 由紀, 近久 幸子

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>

- **標準生理学 第9版** / 小澤滯司, 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】

<参考書>

- **ギャノン生理学** : 原書25版 / [William F. Ganong 原著] ; Kim E. Barrett [ほか著] ; 井上真澄 [ほか訳] 丸善出版 2017

→ 「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】

- **カandel神経科学** / 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 2014

→ ノーベル賞受賞者カandel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】