

チュートリアル（泌尿器科学）

古川 順也

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）

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。

- **カラー図解 人体の正常構造と機能 第 5 巻 腎・泌尿器 / 坂井建雄 [ほか] 著 日本医事新報社 2025**

→ 腎・尿路系の解剖と生理を、豊富なカラー図解を用いて丁寧な解説。基礎的な構造から機能までを視覚的に理解でき、臨床への橋渡しとしても最適な一冊です。

【491. 08||Ka||5】
- **知っておきたい泌尿器の CT・MRI 改訂第 2 版（画像診断別冊. KEY BOOK シリーズ） / 山下康行編著 学研メディカル秀潤社 2019**

→ 腎、尿管、膀胱、前立腺、男性生殖器、副腎、後腹膜など、泌尿器領域の正常画像と疾患画像について、わかりやすく解説。CT・MRI の読影を学ぶうえで非常に役立つ実践的な参考書です。

【492. 435||Sh】
- **Campbell-Walsh-Wein urology 13th edition / editor-in-chief、Alan W. Partin ; editors、Roger R. Dmochowski、Louis R. Kavoussi、Craig A. Peters Elsevier – Health Sciences Division 2025**

→ 泌尿器科分野で世界的に権威ある教科書であり、すべての疾患と手術について最新の知見が網羅されています。改訂のたびにエビデンスに基づく情報が更新されており、泌尿器科専門医にとっても“バイブル”といえる存在です。

【494. 9||Ca||1】
【494. 9||Ca||2】
【494. 9||Ca||3】
- **標準泌尿器科学 第 10 版 / 市川智彦、久米春喜編集/並木幹夫 [ほか] 執筆 医学書院 2021**

→ 泌尿器科学を初めて学ぶ学生に向けて、必要な知識をわかりやすく網羅的に解説しています。疾患の画像も付録として多数掲載されており、視覚的な理解も深まります。泌尿器科の全体像や基本的な知識を身につけるうえで、最初に手に取るべき教科書です。

【494. 9||Hy】

★ 蔵本 2 階生命科学閲覧室にもあります

□ **Urologic surgery next シリーズ / メジカルビュー社 2018-2021**

→ 泌尿器科医の間で広く支持されている手術書シリーズ。ほぼすべての泌尿器科手術がイラストを中心に解説されており、各手技の理解を深めるための必携書です。

腹腔鏡手術 (Urologic surgery next:1) / 荒井陽一担当編集委員

【494.9||Ur||1】

ロボット支援手術 (Urologic surgery next:2) / 土谷順彦担当編集委員/荒井陽一[ほか] 編集委員

【494.9||Ur||2】

エンドウロロジー (Urologic surgery next:3) / 山本新吾担当編集委員

【494.9||Ur||3】

オープンサージャリー (Urologic surgery next:4) / 土谷順彦担当編集委員

【494.9||Ur||4】

尿路変向・再建術 (Urologic surgery next:5) / 荒井陽一担当編集委員

【494.9||Ur||5】

尿失禁・女性泌尿器科手術 (Urologic surgery next:6) / 高橋悟担当編集委員

【494.9||Ur||6】

小児泌尿器科手術 (Urologic surgery next:7) / 山本新吾、兼松明弘担当編集委員

【494.9||Ur||7】

陰茎・陰囊・アンドロロジーの手術 (Urologic surgery next:8) / 高橋悟担当編集委員

【494.9||Ur||8】

外傷の手術と救急処置 (Urologic surgery next:9) / 山本新吾、兼松明弘担当編集委員

【494.9||Ur||9】

