

The background image shows a modern library interior. At the top, there is a large glass dome structure. Below it, a spiral staircase with a glass railing is visible. The overall atmosphere is bright and contemporary.

# 10月新着図書

図書館1階カウンター横、新着図書の書棚にあります。  
置いていない場合はまだ入荷されていないか、  
他の人が借りている場合もありますので、図書館ス  
タッフまでお問い合わせください。



発達障害の人が見ている世界

著者：岩瀬利郎  
出版社：アスコム  
出版年：2022.9



我慢して生きるほど人生は長くない

著者：鈴木裕介  
出版社：アスコム  
出版年：2021.10



みんなの図書室

著者：小川洋子  
出版社：PHP研究所  
出版年：2011.12



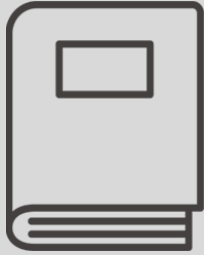
ブルシット・ジョブ  
～クソどうでもいい仕事の理論～

著者：デヴィッド・グレーバー  
出版社：岩波書店  
出版年：2020.7



教師のNG思考  
～不正解から考える自分の伸ばし方～

著者：土居正博  
出版社：東洋館出版社  
出版年：2021.3



わかる!たのしい!人工呼吸  
～呼吸生理から考える臨床の「なぜ」～

著者：田中 竜馬（翻訳）  
出版社：メディカル・サイエンス・インターナショナル  
出版年：2023.7



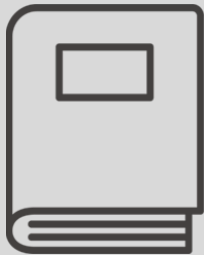
臨床工学技士国家試験Check UP!  
医学概論/臨床医学総論<2024>

著者：臨床工学技士国家試験研究会  
出版社：医歯薬出版  
出版年：2023.9



臨床工学技士国家試験Check UP!  
生体機能代行装置学～呼吸療法装置  
体外循環装置・補助循環装置  
血液浄化療法装置～<2024>

著者：臨床工学技士国家試験研究会  
出版社：医歯薬出版  
出版年：2023.9



電波がわかる本

著者：後藤 尚久  
出版社：オーム社  
出版年：2003.11



光・電波・電磁波の基本と応用が  
よくわかる本

著者：堀越 智, 三谷 友彦, 他  
出版社：オーム社  
出版年：2021.10



電波伝搬

著者：岩井 誠人, 前川 泰之, 他  
出版社：朝倉書店  
出版年：2018.11



### 電磁波工学

著者：広川 二郎, 木村 雄一, 他  
出版社：朝倉書店  
出版年：2018.11



### 波動伝送工学

著者：榊原 久二男, 太郎丸 他  
出版社：朝倉書店  
出版年：2019.2



### 頭・胸・腹 X線・CT画像に挑戦! ～ナースのための超入門～

著者：山田 直樹  
出版社：メディカ出版  
出版年：2023.9



### リハビリテーションのための臨床 薬理学

著者：伊藤 猛雄  
出版社：メディカルプレス  
出版年：2023.9

