

新着図書案内



| 書名 | 請求記号 | |
|--|---------|---|
| 教養としての物理学入門 (KS物理専門書) | 420 | カ |
| 集中講義 生化学 カラーイラストで学ぶ 改訂2版 | 491.4 | ス |
| 集中講義 病理学 カラーイラストで学ぶ 改訂2版 | 491.6 | シ |
| 集中講義 薬理学 カラーイラストで学ぶ 改訂2版 | 491.5 | ワ |
| 集中講義 生理学 カラーイラストで学ぶ 改訂2版 | 491.3 | オ |
| 放射化学概論 第4版 | 431.59 | ト |
| やさしくわかる放射線治療学 | 494.54 | ニ |
| 皆伝! I V Rの知恵 第2版 | 492.4 | サ |
| 核医学融合画像 基礎と臨床 | 492.4 | ニ |
| C T・MR I画像解剖ポケットアトラス 第4版 1 頭部・頸部 | 492.1 | メ |
| C T・MR I画像解剖ポケットアトラス 第4版 2 胸部・心臓・腹部・骨盤 | 492.1 | メ |
| C T・MR I画像解剖ポケットアトラス 第4版 3 脊椎・四肢・関節 | 492.1 | メ |
| 病院と患者のための放射線治療 | 494.54 | ナ |
| 圧縮センシングMR Iの基礎 (画像再構成シリーズ) | 492.1 | シ |
| 「なぜ？」からはじめる解剖生理学 | 491.31 | マ |
| 医療関係者プレゼンのための誰もおしえてくれなかった画像処理マニュアル | 490.7 | サ |
| チーム医療を成功させる10か条ー現場に学ぶチームメンバーの心得 | 498.163 | フ |
| 信念対立解明アプローチ入門 チーム医療・多職種連携の可能性をひらく | 498.163 | キ |
| 病院情報システムの利用者心得解説書 | 498.163 | ニ |
| 解剖トレーニングノート 第7版 | 491.1 | タ |

就職活動関連

| 書名 | 請求記号 | |
|---|--------|---|
| 就活生・新社会人のためのプレゼンテーション入門 | 336.49 | ア |
| 石関の今すぐ書ける看護・医療系小論文 大学受験小論文 (東進ブックス 名人の授業) | 816.5 | イ |
| 看護医療系小論文 頻出テーマ15 | 816.5 | ミ |
| 小論文これだけ! 樋口式小論文の決定版 模範解答医学・看護・医療編 | 816.5 | ヒ |
| 樋口裕一の小論文トレーニング | 816.5 | ヒ |
| ゼロからわかる大学生のための就活の敬語マスターBOOK | 377.9 | コ |
| 就活の敬語 | 377.9 | カ |
| D r. イワケンのねころんで読める英語論文 | 490.7 | イ |



大阪物療大学図書館

TEL072-275-8711