

ADD TITLE

医書.jpオールアクセス 収録誌追加のご案内

2023/3/22



医学書籍・雑誌

東京医学社

TOKYO IGAKUSHA

[収録タイトル]

消化器内視鏡	： 2019年～2022年
腎と透析	： 2019年～2022年
小児内科	： 2019年～2022年
小児外科	： 2019年～2022年
周産期医学	： 2019年～2022年
JOHNS	： 2019年～2022年

- ・ 2023/4/4より提供開始予定です。
- ・ 自動で医書.jpオールアクセスに追加されます。
- ・ 収録タイトルの詳細は次ページをご参照ください。
- ・ 2023年4月時点では**バックナンバーのみの配信**です。
- ・ 最新号は2023年秋に配信開始予定です。
- ・ 2019年～2022年分は**主要記事のみの配信**となります。
目次記事や一部連載記事が含まれておりません。

消化器内視鏡

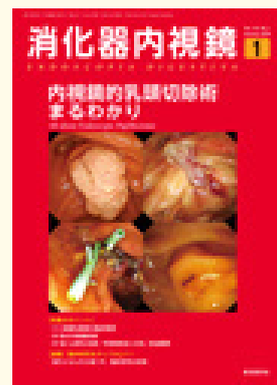
豊富なカラー写真とイラストを用いた見やすく、理解しやすい誌面。

消化器内視鏡の発展と、卒後教育のための最新情報を提供。

収録範囲：2019年1月～2022年12月（31巻～34巻）

ISSN：0915-3217

刊行頻度：年13回（増大号1回、増刊号1回含む）



腎と透析

腎臓と透析を取り巻く高度な先進情報をより早くキャッチ。

腎臓・透析に関する研究発表の場としても高い評価を得ている月刊誌。

収録範囲：2019年1月～2022年12月（86巻～93巻）

ISSN：0385-2156

刊行頻度：年13回（増大号2回、増刊号1回含む）



小児内科

基礎から実地臨床トピックスに至るまで徹底的に解説。

実践的、先進の情報がリアルタイムで得られる小児科領域を代表する信頼のある月刊誌。

収録範囲：2019年1月～2022年12月（51巻～54巻）

ISSN：0385-6305

刊行頻度：年13回（増大号1回、増刊号1回含む）



出版社数：16
収録誌数：110
(後継誌がある雑誌を除く)

収録文献数：579,000

●収録タイトルリスト
<https://onl.sc/5WcfcqH>

●製品パンフレット
<https://onl.sc/b7HHBFm>

●利用ガイド
<https://onl.sc/KTQ8nyC>

●無料トライアル申込書
<https://is.gd/lnNpdo>

●取り扱い代理店一覧
<https://is.gd/JJkv7K>

[総代理店]
株式会社医学書院
EM販売課
TEL：03-3817-5652
FAX：03-3815-7804
E-mail：em@igaku-shoin.co.jp

[発売元]
医書ジェーピー株式会社
TEL：03-5805-1230
FAX：03-5805-1232
E-mail：sales@isho.jp

小児外科

わが国唯一の小児外科領域の専門誌。
一般外科医、小児内科医にも有益な特集が満載。

収録範囲：2019年1月～2022年12月（51巻～54巻）
ISSN：0385-6313
刊行頻度：年12回 ※増刊号は小児内科と共通



周産期医学

分娩周辺にとどまらず母子相関から女性医学まで幅広くカバー。
コメディカルスタッフを含むチーム医療に必要な共通の問題、情報を提供。

収録範囲：2019年1月～2022年12月（49巻～52巻）
ISSN：0386-9881
刊行頻度：年13回（増大号1回、増刊号1回含む）



JOHNS

耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の日常診療に役立つ知識や情報を提供。
疾患の概念，診療上の留意点や具体的治療などをわかりやすく解説。

収録範囲：2019年1月～2022年12月（35巻～38巻）
ISSN：0910-6820
刊行頻度：年12回（増大号1回含む）



出版社数：16
収録誌数：110
(後継誌がある雑誌を除く)

収録文献数：579,000

●収録タイトルリスト
<https://onl.sc/5WcfcqH>

●製品パンフレット
<https://onl.sc/b7HHBFm>

●利用ガイド
<https://onl.sc/KTQ8nyC>

●無料トライアル申込書
<https://is.gd/lnNpdo>

●取り扱い代理店一覧
<https://is.gd/JJkv7K>

[総代理店]
株式会社医学書院
EM販売課
TEL：03-3817-5652
FAX：03-3815-7804
E-mail：em@igaku-shoin.co.jp

[発売元]
医書ジェーピー株式会社
TEL：03-5805-1230
FAX：03-5805-1232
E-mail：sales@isho.jp