

Orthopaedics & Sports Medicine

整形外科およびスポーツ医学

チームでアスリートの治療にあたる医師、常に最新技術が必要とする整形外科医、スポーツ医学研究者の誰もが、信頼できるオンライン・リソースへの容易なアクセスを必要としています。

Ovid では、整形外科、スポーツ医学、リハビリテーション分野における 20 誌以上のジャーナル、250 タイトル以上の電子ブック、さらに数々のデータベースを集めた統合ソリューションを提供しています。Ovid のリソースはすべて、世界の一流出版社によって出版・公表されたものであり、業界標準のランキングおよび評価システムに基づき、その多くが卓越したリソースとして脚光を浴びています。

300以上の電子ジャーナル、
電子ブック、データベースが
統合された
単一のアクセスポイント



- ワンクリックで、世界の一流出版社による整形外科およびスポーツ医学分野の 300 以上にのぼる電子リソースへアクセスできます
- Ovid 上のあらゆる電子ジャーナルや電子ブック、データベースを一括同時検索 — 書誌レコードからフルテキストへの移動も簡単です
- Ovid の最先端検索テクノロジーおよび時間節約型ワークフローツールで、正確な情報をすばやく見つけることができます
- 整形外科、スポーツ医学、運動学、およびリハビリテーション関連の電子リソースコレクションを拡大できます
- Ovid が提供する整形外科およびスポーツ医学のジャーナルには、エンバーゴ（公開猶予期間）が一切ありません

Ovid の整形外科およびスポーツ医学リソースをお勧めする理由

- ISI ランキング*獲得ジャーナルのうち、整形外科分野では 25%、スポーツ科学分野では 20%、リハビリテーション・理学療法分野では 24% のジャーナルを Ovid でご利用いただけます
- ISI ランキングで整形外科分野第 1 位を獲得した *The Journal of Bone & Joint Surgery* および第 3 位獲得の *American Journal of Sports Medicine*、スポーツ医学分野第 1 位の *British Journal of Sports Medicine* および第 4 位の *Exercise & Sport Sciences Reviews* を Ovid でご利用いただけます
- Ovid でご利用いただける整形外科、スポーツ医学、リハビリテーション分野の電子ブックのうち、実に半数以上が **Doody's Star Rating** を獲得しています
- Ovid でご利用いただけるスポーツ医学、整形外科、リハビリテーション・理学療法分野の電子ブック 29 タイトルが Doody's Core Titles に指定されています（うち 7 タイトルは Essential Purchases）
- 何千枚もの診断画像や臨床診断、インタラクティブな 3D 解剖学モデル、他に類をみないエビデンス・ベースのコンテンツをデータベースとして提供しています

電子ジャーナル



Journal of Bone & Joint Surgery, Lippincott-Wolters Kluwer

Impact Factor*: 5.163, 1/74 (整形外科分野), 8/199 (外科分野)

JBJS 関連出版物のなかでもフラッグシップとなるジャーナルです。初版から126年を経てなお世界中の整形外科領域の科学的研究における代表的な存在となっています。



Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons (JAOOS), Lippincott-Wolters Kluwer

The Official Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons

Impact Factor*: 3.055, 8/74 (整形外科分野), 32/199 (外科分野)

筋骨格系教育におけるナンバーワンの臨床レビュージャーナルとして、世界的に認められています。



Medicine & Science in Sports & Exercise, Lippincott-Wolters Kluwer

The Official Journal of the American College of Sports Medicine®

Impact Factor*: 4.041, 6/82 (スポーツ科学分野)

この分野を牽引する学際的ジャーナルで、オリジナルの研究、臨床研究、およびスポーツ医学と運動科学の最新トピックに関する包括的なレビューを公開しています。



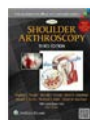
The American Journal of Sports Medicine, Sage Publications

Official Publication of the American Orthopaedic Society for Sports Medicine (AOSSM)

Impact Factor*: 4.517, 3/74 (整形外科分野), 3/82 (スポーツ科学)

整形外科およびスポーツ医学分野において比類のないリソースといえるこの科学ジャーナルは、独立した整形外科・スポーツ医学の研究と教育の双方で、重要なフォーラムとしての役割を担っています。

電子ブック



Shoulder Arthroscopy (2015), Lippincott-Wolters Kluwer

Doody's Star Rating: ★★★★★ (スコア 96)

進歩の速い肩関節鏡手術に関する最新情報を提供します。第3版は、Southern California Orthopedic Institute (SCOI) の最高レベルのトレーニングと革新的な実践に基づいてアップデートされています。



Operative Techniques in Orthopaedic Surgery (2015), Lippincott-Wolters Kluwer

Doody's Core Title 2015

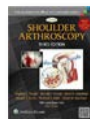
整形外科の手術手技を図版を多用しながら幅広く解説する使いやすいテキスト。



Rockwood and Green's Fractures in Adults (2015), Lippincott-Wolters Kluwer

Doody's Star Rating: ★★★★★ (スコア 97)

最新版では全編を通して改訂・拡張が施され、整形外科分野を牽引する国際的な専門家80人以上による、最新研究や提言などを提供します。骨折に関わる整形外科医や研修医の必須リソースです。



Master Techniques in Orthopaedic Surgery: The Elbow (2014), Lippincott-Wolters Kluwer

Doody's Star Rating: ★★★★★ (スコア 97)

肘の手術の伝統あるハウツーテキスト、全面改訂第3版。肘の手術の世界的権威によって編まれ、あらゆるレベルの整形外科医が遭遇する、よく見られる疾患や合併症を、熟練外科医の視点から解説しています。

受賞歴のあるサポートと
コンサルティングサービス

- Ovid®のカスタマー・サポート・チームは、貴機関において最も適切な形で各種ツールをご利用いただけるよう、導入時のサポートはもちろん、カスタマイズ、プロモーションやトレーニングのご相談も承ります。
- 週7日・24時間対応のサポートは、現在20以上の言語でご利用いただけます。



グローバルなカスタマー・エンゲージメント・チームは、オメガ・マネジメント・グループのノース・フェイス・スコアボード賞 (NorthFace ScoreBoard Award™) において、過去5年間の顧客満足度スコアで最高クラスの評価を得ています。

データベースおよびコレクション

LWW Health Library: Orthopaedic Surgery

26冊の電子ブック、25,000枚以上の画像、160以上の動画を収載した、整形外科医のためのオンラインポータルです。いつでもどこでも、モバイル端末からもご利用いただけます。Rockwood and Green's Fractures in Adults and Children や Master Techniques in Orthopaedic Surgery® シリーズといった主要タイトルを収載しています。

LWW Sports Medicine and Orthopaedics Book Collection (Purchase)

110以上のリソースを網羅した包括的なパッケージです。クイック・リファレンス・ガイドやコンサルティングから、より専門的な内容の参考書まで取り揃えています。

LWW Sports Medicine and Orthopaedics Journal Collection

Ovid だけでご利用いただける、スポーツ医学および整形外科分野のジャーナル・コレクションです。Spine, Exercise and Sports Science など、日々の医療現場で臨床医がすぐに応用できるコア・ジャーナル 24 誌で構成されています。

Visible Body Muscle Premium

【日本語対応！】筋肉に特化した、人体の3D解剖学リソースです。筋肉および筋付着部、筋動作を、人体の3Dモデルやイラスト、動画などで見ることができます。iPad®やiPhone®、Android™端末でもご利用いただけます。

www.ovid.jp にて、整形外科・スポーツ医学分野のリソース全リストをご覧いただけます。