



# Radiology

## 放射線医学分野のプレミアム・リソース

 Wolters Kluwer

- Ovid を介して、ワンクリックで 225 以上の電子ジャーナル、電子ブック、データベースへアクセス
- 放射線医学の専門分野（マンモグラフィ、X 線、コンピュータ断層撮影など）を網羅した、質の高いフルテキストおよび書誌コンテンツ
- LWW, Oxford University Press, Amirsys といった世界屈指の出版社による主要リソースに、ワンクリックで一括アクセス
- わずか 1 つの検索クエリで、ジャーナル、ブックおよびデータベースを同時検索
- Ovid 独自の検索作業効率化ツール、様々な検索モード、柔軟性に富んだカスタマイズオプション、そして操作しやすいインターフェイスを使って、お好みの方法で検索、そして精確な情報をすばやく取得

医学的な専門性が常に発展している放射線医学には、血管造影、放射線診断学、磁気共鳴画像法など、さまざまな専門分野があります。専門家から学生に至るまで、疾患の診断や治療に向けて多数の画像診断法を研究しています。放射線科医は、各自の専門性にに基づき、その診療業務の最新の知見を把握している必要があります。

Ovid なら、単一のアクセスポイントから 225 以上の電子ジャーナル、電子ブック、データベースを利用でき、最新の知見の収集に遅れをとることがありません。Ovid の他に類を見ないオンライン検索、探索、管理などのソリューションがあれば、放射線科医、X 線撮影技師、技術者のどなたでも、最新の貴重な放射線医学のコンテンツをご利用いただくことが可能です。

### Ovidをお勧めする理由

- 血管造影、放射線診断学、核医学、放射線腫瘍学、放射線療法、超音波検査といった、放射線医学のすべての専門家にご利用いただけるコンテンツを揃えています
- わずか 1 つの検索クエリで、あらゆる放射線医学分野のリソースを同時に一括検索できます
- Lippincott Williams & Wilkins, Thieme Medical Publishers など、放射線医学分野をリードする大手出版社刊行のジャーナルには、エンバゴ（公開猶予期間）が一切ありません
- 200 タイトル以上の放射線医学分野関連書籍をご利用いただけます。そのうち 50 タイトル以上が Doody's Star Rating® で 4 つ星もしくはそれ以上を獲得、さらに 28 タイトルが Doody's Core Titles に指定されています。

Ovidでご利用いただける主要リソースの詳細は裏面をご参照ください

Ovid®  
Transforming Research into Results.

Ovid® は、研究の生産性と作業の合理化を必要とする重要な情報の検索、探索、さらに管理までを一元化しました。各種リソースをシームレスに統合した、オンラインソリューションの完成形です。

- よりスムーズに研究や作業を進められる、様々な検索機能、カスタマイズ可能な生産性向上ツール、コンテンツアラートなどを装備
- 研究における重要な発見はもちろん、文書の保管や管理も可能なマイ・プロジェクト
- データベースおよびジャーナル、ブックなど、Ovid 上の全リソースを同時に横断検索することが可能

### Ovid 本社

333 7th Avenue  
New York, NY 10001  
(646) 674-6300  
(800) 343-0064  
Email: sales@ovid.com

その他のセールスオフィスは  
以下の都市および国に  
設置されています

- オランダ・アルフェンアンデリジン
- 中国・北京
- ドイツ・ベルリン
- イタリア・ボローニャ
- アラブ首長国連邦・ドバイ
- 香港
- 韓国・イルサン
- マレーシア・クアラルンプール
- 英国・ロンドン
- スペイン・マドリッド
- インド・ムンバイ
- インド・ニューデリー
- 米国・マサチューセッツ州ノーウッド
- フランス・パリ
- サウジアラビア・リヤド
- 米国・ユタ州サンディー
- スウェーデン・ストックホルム
- オーストラリア・シドニー
- 日本・東京
- ポーランド・ワルシャワ

[www.ovid.com/jp](http://www.ovid.com/jp)

## 放射線医学分野の主要ジャーナルと電子ブック、データベース

以下にご紹介するリソースは、精神医学分野の必須コンテンツです。精神医学分野の電子ジャーナル、電子ブックおよびデータベースの全リストは [www.ovid.com/radiology](http://www.ovid.com/radiology) にてご確認ください。

### 電子ジャーナル



**Circulation: Cardiovascular Imaging**, Lippincott Williams & Wilkins  
インパクトファクター 5.316, 放射線医学、核医学および画像診断分野 第7位\*

American Heart Association (AHA) のオフィシャル・ジャーナルです。高品質かつ患者中心の記事を公開しています。観察研究、臨床試験、応用（並進）研究の進歩と革新、循環器疾患の診断とリスク層別化における集学的手法などに焦点をあてています。



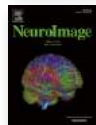
**Clinical Nuclear Medicine**, Lippincott Williams & Wilkins  
インパクトファクター 3.931, 放射線医学、核医学および画像診断分野 第15位\*

臨床の現場で直ちに適用できる、核医学の最新情報を提供しています。実践指向に構成されたジャーナルで、重要な情報を日常の診療にどのように適用するか、ということを示しています。



**Investigative Radiology**, Lippincott Williams & Wilkins  
インパクトファクター 4.437, 放射線医学、核医学および画像診断分野 第10位\*

研究に第一義をおき、画像診断における臨床および研究・調査についての査読レポートなど、臨床放射線技師が関心を持つトピックを幅広く網羅しています。



**NeuroImage**, Elsevier  
インパクトファクター 6.357, 放射線医学、核医学および画像診断分野 第3位\*

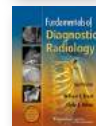
取得、分析、神経画像データのモデル化、構造機能と脳行動の関連についての研究と技術の適用といった重要な進歩を報告する、この分野を牽引する画像ジャーナルです。

### 電子ブック



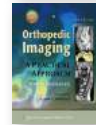
**Clinical Imaging: An Atlas of Differential Diagnosis**, Lippincott Williams & Wilkins  
Doody's Core Titles™: 2.8 - 診断放射線医学

Eisenberg 博士によるベストセラー・アトラス最新版。3,700 枚以上の図版を用いながら、放射線画像に見られる異常の判読をガイドします。放射線科医の日常のニーズを反映してパターン認識を強調しており、専門医試験対策にも非常に有用です。



**Fundamentals of Diagnostic Radiology**, Lippincott Williams & Wilkins  
Doody's Star Rating: 5つ星, スコア 100 Doody's Core Title: 3 - 診断放射線医学

画像診断技術の臨床適用を理解するために必要な基本的知識を提供する伝統あるテキスト、全面改訂第 4 版。放射線医学における全ての専門領域をカバーし、放射線科のレジデントや医学生に最適なツールとなっています。



**Orthopedic Imaging: A Practical Approach**, Lippincott Williams & Wilkins  
Doody's Star Rating: 4つ星, スコア 94 Doody's Core Titles™: 2.53 - 診断放射線医学

放射線科や整形外科のあらゆるレベルのトレーニングに最適な、Greenspan 博士による骨軟部画像診断のベストセラーテキストです。4,000 枚以上の大型の図版とユニークで効果的な教授法を用いて、費用効果の高い画像診断技術の選択に不可欠なガイダンスを提供しています。



**Osborn's Brain: Imaging, Pathology, and Anatomy**, Amirsys Publishing, Inc.  
Doody's Star Rating®: 5つ星, スコア 100 Doody's Core Titles™: 2.6 - 診断放射線医学  
Essential Purchase Title

複雑なトピックスを、著者独特の方法で視覚に訴えながらわかりやすく解説します。脳画像診断の必須事項を、卓越した病理像の実例、関連する解剖、脳画像診断の最先端技術とともに提示しています。

### データベース&コレクション

コレクションもご用意しています！放射線医学界をリードする出版社や学会が発行する電子ブックや電子ジャーナルを、Ovid では便利で費用効果の高いコレクションとしてもご用意しています。詳細は Ovid 営業担当者まで。

**Amirsys Imaging Reference Center**, Amirsys Publishing, Inc.

豊富な画像、一般的な臨床診断、および専門家による重要な放射線、解剖学または病理学のトピックを組み合わせた、ユニークなリファレンスです。画像診断の専門家によって提供された X 線画像、CT、MR、超音波のイラストや画像など 72,000 点、さらに 4,000 の症例を含む専門家によるエビデンスベースのコンテンツなどを掲載しています。

こちらのデータベースも Ovid でご利用いただけます！

Embase®(1974-Current), Elsevier  
Medline (1950-Current), U.S. National Library of Medicine

\*2015 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)

お問い合わせは、Ovid 営業担当者もしくは  
[Ovid-Japan@wolterskluwer.com](mailto:Ovid-Japan@wolterskluwer.com) まで