

# American Heart Association/American Stroke Association (AHA/ASA) Journals on Ovid®

Ovidは、米国心臓協会 (AHA: American Heart Association)、米国脳卒中協会 (ASA: American Stroke Association) のトップジャーナルへの独占的なアクセスを提供します。Lippincottより刊行されるAHA/ASAジャーナル11誌は、心臓血管・脳血管研究分野において類を見ない奥深い知識を提供することで知られています。

**Circulation** は19,309のインパクト・ファクターを獲得し、心臓病学・循環器医学分野ランキングで3位にランクインしました。心臓病学・循環器医学分野ではAHAのジャーナル5誌がトップ15位以内にランクイン、抹消血管疾患分野ではAHA 5誌がトップ5を独占しています。\*

Lippincottが刊行する  
AHA/ASA ジャーナルへの  
独占的アクセス

- AHA/ASAの高品質なフルテキストジャーナルへ、シームレスなアクセスを提供
- AHA/ASAのジャーナルを、費用効率の高いコレクションの形で利用可能
- Lippincott刊行のAHA/ASAジャーナルを、Ovidでご契約中のリソースと同時に一括検索
- 電子メールやRSSフィードを使った電子目次 (eTOC) の自動配信で、常に最新の研究を把握
- Email jumpstarts (電子メールを使ったショートカット作成機能)、インライン・アブストラクト、検索結果への注釈追記といった、特定の検索結果、文献、レビューの絞り込み、アクセス、マーク付けなどに有用な、時間節約型の各種ワークフローツール



## Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology

Impact Factor 6.607, 血液学分野 第6位; 抹消血管疾患分野 第4位\*

ATVB は、動脈硬化症、血栓症、血管生物学の領域における、基礎研究から、橋渡し、臨床研究、人口調査などに関する論文を掲載する月刊ジャーナルです。



## Circulation

Impact Factor 19.309,

心臓病学・循環器医学分野 第3位; 抹消血管疾患分野 第1位\*

**Circulation** は、この分野でもっとも権威のあるジャーナルとして世界的に認められています。基礎、橋渡し研究、臨床、人口研究を組み合わせ掲載し、患者のアウトカム改善につながる臨床結果を詳述しています。



## Circulation Research

Impact Factor 13.965,

心臓病学・循環器医学分野 第5位; 血液学分野 第1位;

抹消血管疾患分野 第2位\*

**Circulation Research** は、細胞療法/幹細胞、マイクロRNA生物学、プロテオミクス等の、基礎研究から応用分野におよぶ画期的な研究を掲載するAHAのオフィシャル・ジャーナルです。隔週刊行。



## Hypertension

Impact Factor 6.857, 抹消血管疾患分野 第3位\*

高血圧に特化したジャーナルです。基礎科学、臨床治療、高血圧症および関連する循環器系疾患、代謝疾患、腎疾患における予防医学を中心に、今後の重要性が確実視される高血圧症関連の文献を掲載しています。

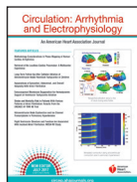


## Stroke

Impact Factor 6.032, 神経病学分野 第16位; 抹消血管疾患分野 第5位\*

原著論文、研究レター、症例報告、短報、速報、論評、オピニオン、レビュー、討論、新規治療、時事問題レビュー、Cochrane Cornerなど、脳卒中関連分野における最良文献を掲載する月刊ジャーナルです。

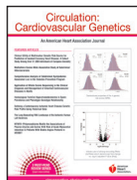
## American Heart Association/American Stroke Association (AHA/ASA)



### **Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology**

**Impact Factor 5.410, 心臓病学・循環器医学分野 第22位\***

不整脈における病態生理学、診断、治療に関する理解の進展を中心に、質の高い臨床関連文献を掲載する月刊ジャーナルです。心臓電気生理学の急速な進歩を反映し、不整脈管理用デバイス、カテーテル・アブレーション、不整脈基質の病態生理学、新たな生物学的療法など、臨床応用に関連する重要な新研究を掲載しています。

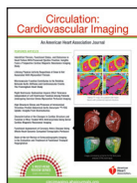


### **Circulation: Cardiovascular Genetics**

**Impact Factor 4.743,**

**心臓病学・循環器医学分野 第30位; 遺伝子学・遺伝学分野 第26位\***

心臓血管系の遺伝学、ゲノミクス、システム生物学に関する文献を掲載する隔月刊行のオンライン・ジャーナルです。心臓血管系の遺伝学のみにとどまらず、ゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクス、バイオマーカー評価に関する研究などを幅広くカバーしています。また、遺伝子やその他のバイオマーカーを用いた臨床試験報告も定期的に掲載しています。

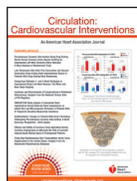


### **Circulation: Cardiovascular Imaging**

**Impact Factor 6.803,**

**心臓病学・循環器医学分野 第14位; 放射線医学・核医学・医用画像分野 第4位\***

患者中心の概念に基づく質の高い文献を掲載する月刊ジャーナルです。観察研究や臨床試験に加え、循環器系疾患の診断やリスク層別化に革新的かつ集学的アプローチを取り入れる応用（橋渡し）研究の進展に焦点をあてています。



### **Circulation: Cardiovascular Interventions**

**Impact Factor 7.198, 心臓病学・循環器医学分野 第10位\***

冠動脈疾患、器質的心疾患、血管疾患における介入技術に焦点をあてた月刊ジャーナルです。診療および患者アウトカムの改善に大きく貢献するオリジナルの研究、無作為化試験、大規模なレジストリー研究を優先的に掲載します。加えて、インターベンショナル心臓病学の薬理的、診断的、病態生理学的側面を重視しています。



### **Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes**

**Impact Factor 4.524, 心臓病学・循環器医学分野 第32位\***

臨床的判断や医療政策に関するオリジナル研究、レビュー、ケーススタディ等、循環器系の健康および健康管理の向上に関連する文献を掲載する月刊ジャーナルです。患者を中心とした安全で公正かつタイムリー、効果的かつ効率的なケアの推進に注力しています。



### **Circulation: Heart Failure**

**Impact Factor 6.372, 心臓病学・循環器医学分野 第15位\***

心不全に関連する観察研究、臨床試験、疫学、応用（橋渡し）研究における進歩を中心に、高品質かつ重要な臨床関連論文を掲載する月刊ジャーナルです。新薬や新しい機器による治療、ヒトやトランスレーショナル・モデルにおける病態生理学に焦点をあてた文献等、信頼性の高いコンテンツで幅広いトピックをカバーしています。

### AHA/ASA Journal Collections

Ovidで独占的に提供するAHA/ASAのジャーナルを、費用効率の高いコレクションとしてもご利用いただけます。Circulationジャーナルシリーズの6誌、または心臓血管系・脳血管系研究を網羅する、高被引用ピアレビュー・ジャーナル全11誌よりお選びいただけます。

### 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。

### 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
- データベースをはじめ、電子ジャーナル、電子ブックなど、Ovid 上の全リソースをたったひとつのクエリで同時に横断検索することが可能

\*2016 Journal Citation Reports® (Clarivate Analytics, 2017).