

Mary Ann Liebert, Inc. publishers

丸善雄松堂国内総代理店

—メアリー・アンリーバート社：先端技術研究のトップジャーナル—

Mary Ann Liebert, Inc.は、医学、バイオテクノロジー、再生医療、生物医学、公衆衛生の分野に加えて、工学、法律、環境政策などの分野もカバーして、最先端分野の査読付きジャーナル、書籍、学会誌を出版する世界的な出版社です。

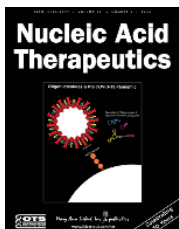
製薬・バイオテクノロジー関連企業向けジャーナル



Human Gene Therapy

遺伝子治療分野における重要な査読付きジャーナル。DNA、RNA、細胞、免疫療法における重要な進歩を発表し、研究と新技術における最新の進歩を検証しています。

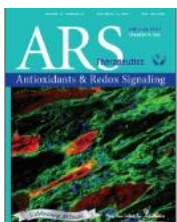
Journal Impact Factor: **3.9*** *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



Nucleic Acid Therapeutics

核酸と関連化合物を用いて治療目的の遺伝子発現を変化させる最先端のピアレビュー研究を収録しています。

Journal Impact Factor: **4.0*** *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



Antioxidants & Redox Signaling

編集委員を務める Gregg L. Semenza 氏、2019 年ノーベル生理学・医学賞を受賞！

酸素および酸化還元（レドックス）プロセスが人体の健康・病気に与える重大な影響について論じています。遺伝学的・薬学的・栄養学的な、酸化還元を土台にした治療法における主要な論点について研究します。

Journal Impact Factor: **5.9*** *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



GEN Biotechnology (2022 年創刊)

Genetic Engineering & Biotechnology News (GEN) による査読付きジャーナル。創薬、細胞治療・遺伝子治療、免疫療法、ゲノム編集、ゲノミクス、生物工学、農業バイオテクノロジー、橋渡し研究等の分野を網羅し、バイオテクノロジーに直接影響を与える優れた研究のブレークスルー、ニュース、分析を提供します。

Journal Impact Factor: **2.0*** *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



The CRISPR Journal

遺伝子編集の科学と応用に特化した唯一の査読付き出版物です。多様で優秀な編集委員会の協力を得て、最先端の国際的な原著論文を掲載する注目度の高いフォーラムを提供するとともに、研究内容だけでなく、この分野が直面している多くの社会的、倫理的、ビジネス上の問題を網羅したレビュー記事、視点、プロフィール、解説など、最前線のコンテンツを提供しています。

Journal Impact Factor: **3.7*** *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)

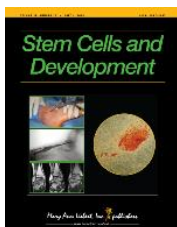
無料トライアル実施中！詳しくはお問い合わせください。



DNA and Cell Biology

分子生物学と細胞生物学のあらゆる側面について権威のある研究を提供しており、その中でも機構的研究と臨床的研究を組み合わせたものを収録しております。例として、遺伝子構造と機能や分子医学、細胞小器官、タンパク質の生成および分解、細胞自律性炎症、そして感染症に対する宿主細胞の反応等について収録されております。

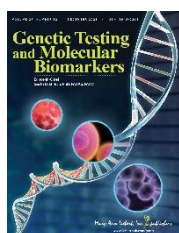
Journal Impact Factor: 2.6* *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



Stem Cells and Development

新たな仮説や新しい知見を批判的に、また活発に議論される記事を掲載する信頼のおける情報源として、世界的に認知されています。さまざまな幹細胞とその潜在的な治療に焦点を当て、臨床、基礎、トランスレーショナルサイエンスに最先端の研究と知見を提供します。

Journal Impact Factor: 2.5* *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



Genetic Testing and Molecular Biomarkers

分子バイオマーカーを含む人間の遺伝子検査のあらゆる側面をカバーする、査読付きの主要な学術雑誌。

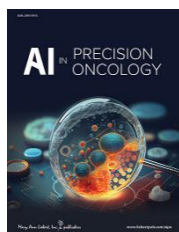
Journal Impact Factor: 1.1* *2023 Journal Citation Reports™ (Clarivate, 2024)



Inside Precision Medicine (formerly: Clinical OMICs)

患者の治療と成果を変えるという究極の目標に向け、精密医療の未来を牽引する研究、手法、規則、適用性に関する独占的な情報や分析、特集を掲載。

2024 年新規ジャーナル



AI in Precision Oncology

臨床腫瘍学および精密腫瘍学における人工知能の適用の進歩に特化した唯一の査読付き研究ジャーナル

(Mary Ann Liebert, Inc. U.S./ 国内総代理店 丸善雄松堂)