



Hindawi

Institutional Memberships 機関メンバーシップ

On This Call



Richard Bennett
Commercial Director
richard.bennett@hindawi.com



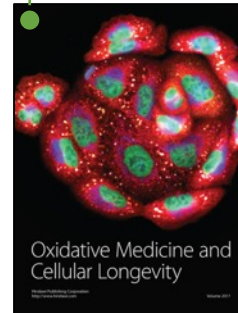
Matt Green
Head of Institutional
Memberships
matt.green@hindawi.com

About Us

Hindawiは、世界有数のピアレ
ビュー・フルオープンアクセスジャーナルの出版社です。ロンドンとカイロに拠点を置き、600名のスタッフが250以上のジャーナル出版を監修し、STM研究の大部分を網羅しています。

Hindawiの雑誌はピアレビューの最高水準を維持しており、世界中の著名な機関から独立した学術編集者によって管理されています。Hindawiのジャーナルは、Web of Science、Scopus、PubMedなどの主要な抄録・索引データベースに索引付けられています。

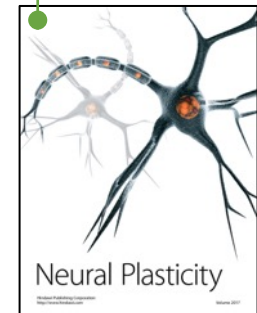
Oxidative Medicine and Cellular Longevity
4.593



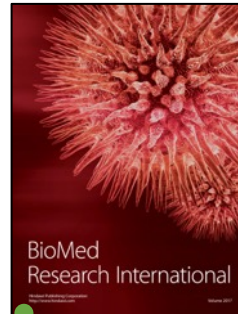
Complexity
4.621



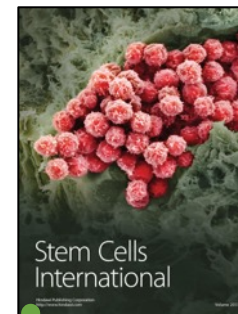
Neural Plasticity
3.054



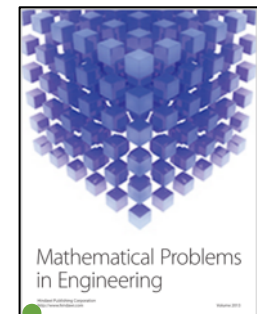
BioMed Research International
2.476



Stem Cells International
3.540



Mathematical Problems in Engineering
2.476



Our Values

この企業理念は、Hindawiの全企業活動の基礎であり、
製品や新サービスへの取り組みを発展させる助けとなっています。



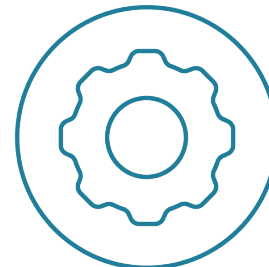
User
Focus

ユーザー
フォーカス



Openness and
Inclusivity

オープン性と
包括性



Technical
Excellence

技術面での
卓越性

User FOCUS ユーザーフォーカス

Hindawiは、関係するすべての人にとって、使いやすく価値のあるサービスを提供します。

- Hindawiのシステムは、徹底的に合理化を図って設計されています。競合他社のシステムと比較しても、提出プロセスにかかる時間は、ほんのわずか*です。
- Hindawiは、出版までのプロセスのあらゆる段階においてユーザーに詳細なヘルプを提供します。著者、編集者およびその他全てのステークホルダーは、ガイダンス資料とサポートチームにいつでもアクセスが可能です。
- Hindawiはユーザーが喜ぶ素晴らしいツールを開発していることに誇りをもっています。-著者の94%が私たちを関係者に推薦しています**。

*MTSログインから送信ボタンをクリックするまでの平均時間…4分(2016 MTS ログファイル解析)

**2015著者調査 (回答者2,820人中)

Openness and Inclusivity オープン性と包括性

Hindawiはオープン性を基本的特性として設立しており、オープンアクセス出版に情熱を持っています。Hindawiは、サイエンス研究は可能な限り広く共有するべきだと考えています。

- 公表するすべての論文は、CC-BYライセンスを使用しています。このため、広範囲な論文の普及が可能になり、著者は著作物の著作権を保持することができます。
- Hindawiは、配置された編集委員会のモデルを使用します。これにより、世界中の著者の学術的専門知識を活用することができます。私たちは多様性を大切にしています。
- Hindawiは、世界的な著者をベースに、直近の12ヶ月間に149カ国から出版された出版物を所有しています。

Technical Excellence

技術面での卓越性

Hindawiは最先端のテクニカルソリューションの開発に大きく投資します。主要組織とパートナーシップを組んで、全ての人に最高級のサービスを提供します。

- Hindawiのシステムはユニークで、非常に人気があります。原稿追跡システムとオンライン校正システムを「良い」と評価する著者の割合は、それぞれ95.4%と99.4%です
- Hindawiはテクノロジーを使って困難なタスクを解決しています。出版された論文について、著者頼みにするのではなく、パートナー機関の機関リポジトリに、直接送信します。
- Hindawiはジャーナル出版に注力し、協力サービスとの統合を目指しています：HindawiはORCIDのPublisher Open Letter *に署名した最初の出版社の1つであり、Crossref（役員を務めることを含む）に深く関わっています。



Institutional Memberships

成熟しつつある学術出版市場で生まれた多数の新しいテーマに対応して開発されました。



Government
Mandates



Funder
Mandates



Academic
Opinion

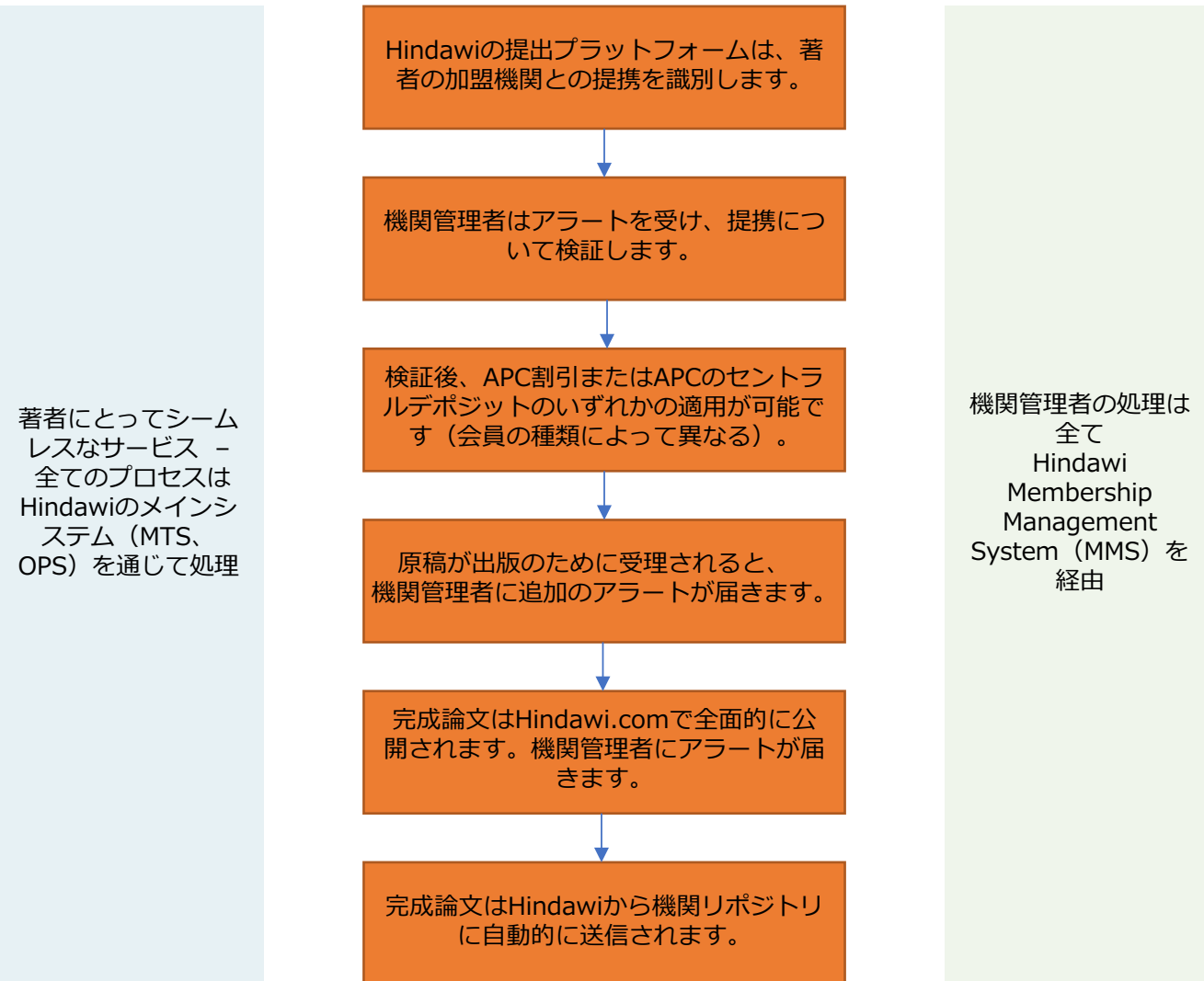
Existing Members



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE



Process Overview



Membership Types

	Associate Membership	Deposit Membership	Unlimited Membership
Access to Hindawi Membership Management System (MMS)	Yes	Yes	Yes
Custom Messaging on Hindawi.com	Yes	Yes	Yes
Metadata of all manuscripts from your institution	Yes	Yes	Yes
Alerts at submission, acceptance and publication	Yes	Yes	Yes
Automatic institutional repository deposit	Yes	Yes	Yes
Data output for reporting	Yes	Yes	Yes
Additional benefits for authors	10% APC discount for all published articles + 3 APC waivers	10% APC discount for all published articles	100% APC discount for all published articles

Associate

Associate Membershipは、オープンアクセス出版をより詳細に把握しコントロールしたい機関に最適です。また、オープンアクセス出版に関連する費用の一部を削減することで財政支援を提供しています。

- セントラルデポジットの預託を伴わない少額の年会費
- 研究者は、APCs（論文処理手数料）の10%割引を受ける
- 図書館は、3APCを研究者に利用可能（Hindawiジャーナル内の論文に対するAPCの100%をカバー）、それを自らの裁量で使用することができる

Key Benefits

- セントラルデポジットの預託が不要
- 提携著者への大幅な割引
- 管理者の業務は必要最低限で済む



Deposit

Deposit Membershipは、その機関に所属する指定研究者のオープンアクセス活動を支援したい機関に適しています。セントラルデポジットは、これらの研究者の論文処理手数料（APC）を割引料金でカバーするために使用することができます。

- 出版された論文には、10%の論文処理手数料（APC）割引を適用される
- 初期デポジット最低額はUSD 5,000
- 制限的なタイムライン無し-契約は口座に資金がある限り継続
- 機関での管理 - 機関は包含/除外基準を設定できる
- 資金が減少した場合はアラート通知

Key Benefits

- 財務管理が完結
- 加入著者への大幅な割引
- 簡単な加入検証



Unlimited

Unlimited Membershipは、予算を管理しつつ、すべての研究者のオープンアクセス活動を財政的に支援したい機関に適しています。

- 研究者は、12か月間全出版費用の対象となります。機関の支払いは、その成果に関係なく年に1回のみとなります。

会員費用は、所属機関の研究成果レベルと出版履歴によって変動します。

Key Benefits

- 加入著者にとって最も簡単なモデル
- 現在進んでいるオープンアクセスアウトプットの増加を更に強く刺激する
- 比類するもののない価値

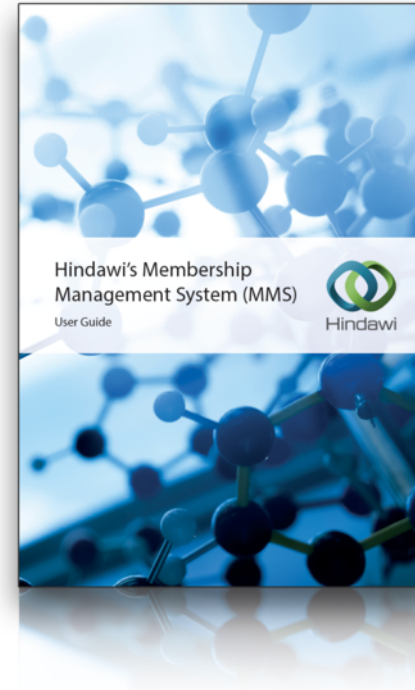


Pricing

Associate Membership	Deposit Membership	Unlimited Membership
4,500 (USD) for a 12-month contract	5,000 (USD) minimum initial deposit	POA (based on previous publishing output)
<ul style="list-style-type: none">年間契約10% 研究者discount3 x 100% APC 無料全管理機能の使用が可能	<ul style="list-style-type: none">継続契約 – 資金デポジット不足または全額引き出し時に契約終了10% の出版論文 APC discount全管理機能の使用が可能	<ul style="list-style-type: none">12 ヶ月契約無制限の出版論文全管理機能の使用が可能

Membership Management System (MMS) Overview

- 管理者は会員アカウントにアクセスして、活動概要を提供
- 必要に応じてアカウント設定の変更ができる機能
- 論文のダイレクトデポジットをレポートに設定する機能
- 論文の受諾前に関連論文のメタデータを表示する機能
- レポートイング要件を支援する簡単なデータ抽出



The screenshot displays the Hindawi Membership Management System (MMS) interface. At the top, there is a navigation bar with the Hindawi logo, the title "Membership Management System", a user profile for "John Smith", and links for "Update Account" and "Logout". Below the navigation bar is a banner featuring a blue molecular structure background.

The main content area is divided into several sections:

- Administrator Activities:** Shows a timeline from "Start Date: 2016-10-01" to "End Date: 2017-09-30" with an "Annual Free: 10,000" badge.
- Accepted and Published Manuscripts:** A search form for "Submission Date From" and "Acceptance Date From" with a dropdown for "Status" and a "Search" button. It also includes an "Export To Excel" link.
- [2] Manuscript(s):** A table listing two manuscripts:
 - 1 1092023 (Research Article) **Mathematical Problems in Engineering**
 - 2 3400145 (Research Article) **Advances in Mathematical Physics**
- Cambridge University:** A section titled "Cambridge University" showing research output from Cambridge University published in Hindawi journals. It lists articles such as:
 - "Compact Liquid Crystal-Based Double Band Stop Filter with an Ultra-Wide Stopband by Using Wave Interference Technique," by Longphi Cai, Huaix Xu, and Dayong Chu.
 - "Investigation of the Effect of Zinc Oxide Nanoparticles on the Physical Properties of Zinc Oxide Tin Oxide Revealed Using X-Ray Magnetic Circular Dichroism," by A. M. H. R. Halim, F. Schools, M. G. Blazier, S. Langford, and S. S. Diers.
 - "Advances in Condensed Matter Physics," edited by V. Armenta, Article ID 205047, 17 pages.
 - "Describing Point of Entry into Care and Being Lost to Program in a Cohort of HIV Positive Pregnant Women," by J. N. K. Oyedele, J. O. Oluwalana, and J. A. Greenwood.
 - "Nanoparticle Biomarkers, Gene-Diet Interaction, and Risk Factors for Type 2 Diabetes," by Sheng Zheng, Kang Ni, Ming Tang, Zhenhua Dong, and Tao Huang.
 - "Effect of Zinc Oxide Nanoparticles on the Growth and Function of Human Endothelial Progenitor Cells," by S. S. Diers, Nicholas W. Merrell, and Andrew M. L. Lewis.
 - "Chitosan-Alginate Nanoparticle System Efficiently Delivers Doxorubicin to MCF-7 Cells," by Nausheen P. Karmani, S. L. Chaitanya, S. S. Diers, S. Samarakoon, Preethi Soya, Veranja Karunaratne, Gefion A. J. Arendsma, and D. Noels Karunaratne.
 - "The Relationship between Health Literacy and Health Behavior in People with Diabetes: A Danish Population-Based Study," by Karina Fris, Benedictus Donsdorff Vind, Rebecca K. Simons, and Helle Tikkenns.
 - "The Relationship between Health Literacy and Health Behavior in People with Diabetes: A Danish Population-Based Study," by Karina Fris, Benedictus Donsdorff Vind, Rebecca K. Simons, and Helle Tikkenns.
- OPEN ACCESS:** A section for "Open Access" publications.
- Login to the Manuscript Tracking System:** A link to log in to the manuscript tracking system.

More information available:
about.hindawi.com/institutions
about.hindawi.com/institutions/mms-guide/