

世界の研究者をつなぐコミュニティサイト

# RESEARCHERID.COM



## 特長

- 無料、安心、安全な環境で利用できる独自の著者識別番号と検索システム
- 各研究者が登録した全発表著作の一覧表示
- 著者名および引用情報は表示が統一され、よりわかりやすく、利用が容易に
- 著者名の誤表示問題を解消
- 自身の著作の外部公開についても管理可能
- 世界のさまざまな分野の研究者へのアクセス

## 活用例

- 著者リストから研究者を検索、そのプロフィールを閲覧
- 引用文献、研究協力者、主要な先駆的研究者、講演者、編集者、論文審査員の検索
- ResearcherID.com登録研究者の被引用件数、平均被引用率、h-indexを確認
- 自身の発表文献リストを管理、EndNote® Web上で他の研究者と共有（登録が必要です）
- 個人的な発表用のURLを他の研究者と共有、電子署名に組み込み
- 引用文献マップから、研究成果の世界各国での利用状況をサーチ

## 著者とその発表文献のより高度な関連付け

ResearcherID.com は、研究者にとって極めて有用な著者情報インデックスを提供するオンライン学術コミュニティです。登録した各著者に独自の識別番号を割り当て、著者名や引用文献を統一されたわかりやすい形式で表示することにより、情報検索をこれまで以上に簡単に利用しやすいものになっています。

ResearcherID を使用することで、各著者の全著作を簡単かつ正確に検索することができます。目的とする著者名を確実に探し出せるだけでなく、その全著作リストも入手可能です。研究に使用する引用文献をお探しの場合でも、研究協力者、先駆的研究者、講演者、編集者、論文審査員に関する情報が必要な場合でも、ResearcherID.com はユーザーに必要なデータへと導く明快な道筋を提示します。

## 研究者コミュニティ向けのオープンソリューション 重要な研究成果をより利用しやすく

ResearcherID.com は、研究者に対して、専門分野の情報を安全に管理・共有できる環境を提供します。初期登録手続きを行えば ID を取得することができ、情報を登録することで、著者とその発表文献との明確な関連付けが行われます。専門用語の混同もなく、研究者の所属機関が変わっても登録ページには影響ありません。加えて、Unicode (UTS-8) 対応で、すべての研究者が検索や発

表文献リストのアップロードを母国語で行うことができます。また、自身のプロフィールや発表文献リストの情報保護レベルも、自身が完全に管理でき、世界の研究者コミュニティが情報を自由に利用することも可能です。

## ResearcherID登録情報の検索 著者情報を容易に利用可能

ResearcherID は、トムソン・ロイターが提供する数多くの有用な学術文献・引用検索ツールやサービスの一つで、研究者の日常業務を効率化し、その負担を軽減するものです。以下の機能は、登録の有無に関わらず利用可能です。

- 著者のプロフィール閲覧（著者が公開を選択している場合）
- ResearcherID 独自の番号による検索、または姓、名、キーワード、住所、所属機関名を自由に組み合わせた検索
- キーワード検索（自分でキーワードを入力、または ResearcherID.com サイト上のリストからキーワードを選択）
- 著作のフルテキストへのリンク
- ResearcherID 登録研究者の被引用数、平均被引用数、h-index の確認
- refer-a-colleague 機能で、指定したメールアドレスにインビテーションを送付



### ResearcherID.com トップページ

ResearcherIDは、あらゆる分野の研究者間のコミュニケーションをサポートします。研究者は自身の認知度の向上を図り、著作をより利用しやすいものにすることができます。



### 著者プロフィール

著者プロフィール、論文のフルテキスト、引用文献などが閲覧できます。



THOMSON REUTERS

Web of Science<sup>SM</sup> で被引用数や引用指標が更新されると、ResearcherID.com でも、情報が自動的に更新されます。これにより、ユーザーはいつでも正確な最新の被引用情報を利用することができます。

### ResearcherID Labs : 比類のないインタラクティブサービス

研究者は、ResearcherID Labs が提供するダイナミックなツールを使って、自身の著作の認知度を高め、世界中の研究者と協力・引用関係を築くことが可能になります。バッジ機能により、ほとんどのオンライン環境で表示可能なバッジの画像を作成し、そこから著者の最新著作を閲覧したり、著者の ResearcherID プロフィールへと直接リンクすることができます。また、Collaboration Network および Citing Articles Network では、Web of Science のデータを基に、著者の発表文献リストから、各著者の研究協力者やその論文を引用している研究者の関係性を視覚的に表示することができます。



#### 著者引用指標

著者の持つ影響力を確認し、自身の分野で台頭しつつある先駆的研究者を見つけることができます。

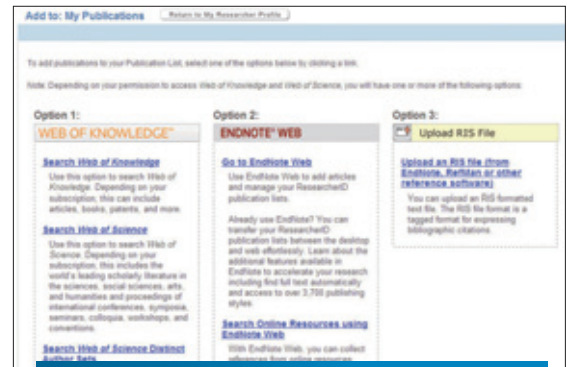


#### 共著者マップ

世界地図上で共著者分布の確認ができます。

### 革新的なツールとサービス 進化するリソース

トムソン・ロイターは、業界最先端の研究者コミュニティを実現するため、ResearcherID をさらに発展させていきます。質の高い研究成果をより効率的に管理するとともに、世界レベルでの研究者間の協力を推進することを目指し、カスタマイズ性を高め、さらに革新的な機能を追加していく計画です。



#### 発表文献リストの作成と共有

発表文献リストは複数種類作成できます。加えて、これらのリストをEndNote® Web上で管理し、研究者仲間と共有することができます。

### ResearcherIDに参加しませんか？

正確な著者情報の提供と学際的な研究協力の促進を目的とする ResearcherID.com は、今、最も急速に成長しているオンライン学術コミュニティです。ぜひご参加ください。Web of Knowledge<sup>SM</sup> ユーザーは、個人ユーザー登録することで、同登録情報を用いて ResearcherID に直接アクセスすることができます。

詳しくは下記サイトをご覧ください。

<http://science.thomsonreuters.jp/products/rid/>

または [www.researcherid.com/SelfRegistration.action](http://www.researcherid.com/SelfRegistration.action) ですぐに登録できます。

※ Web of Knowledge<sup>SM</sup>、EndNote Web のユーザー登録が既にお済みの方は、必ず同じアカウントで Sign In してください。

### トムソン・ロイター

〒100-0003  
東京都千代田区一ツ橋 1-1-1  
パレスサイドビル 5 階  
Tel: 03-5218-6500  
Fax: 03-5218-7840  
Email: [ts.info.jp@thomsonreuters.com](mailto:ts.info.jp@thomsonreuters.com)  
Web: [science.thomsonreuters.jp](http://science.thomsonreuters.jp)