

InCites™

NEXT GENERATION

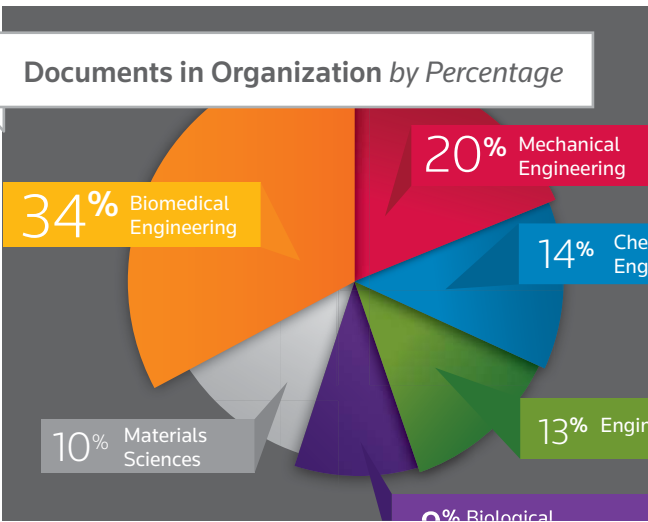
研究分析・評価のための新世代統合プラットフォーム



地域ランキング



助成金ランキング (生体工学分野の例)



大学・研究機関内における分野別の論文割合



研究者のh-指数 (h-index)



THOMSON REUTERS™

研究機関の戦略支援には、正しいデータを用いて研究業績を把握し、戦略的に次の一手を打つ必要があります。InCites NEXT GENERATIONは、研究機関、研究者、論文に関する様々な指標やレポートを統一プラットフォーム上で提供し、戦略立案に必要な包括的データをお届けします。

助成金の確保、リソースの配分、共同研究の促進、ベンチマークに基づく研究者の比較、第一線の研究者を招聘するためのプログラムなど、研究機関の今後を決定づける戦略立案に、InCites NEXT GENERATIONをご活用ください。

A TRULY UNIQUE VIEW OF RESEARCH EVALUATION

InCitesは、Web of Science®のデータを元に作成された研究分析ツールであり、Web of Science データと組み合わせて活用できる唯一のソリューションです。



BUILDING: 情報を構築する

分析データの検索や収集がより簡便化されました。単語検索だけで、1つのデータからまとまったレポートまで、ワンストップで入手が可能です。



CONFIGURING: カスタム化する

目的や役割、求められるパラメータに基づき、ニーズに合った情報を表示します。表示情報は、いつでもアップデートできます。



DRILLING: データを掘り下げる

タイル表示された各画面から、そのデータの背後にある情報まで取り出すことができます。



COMPARING: 比較する

状況に応じて必要な指標を自由に選び、比較することができます。



PLANNING: 計画を立案する

シナリオ構築機能を使って将来を予測したり、新しい研究者を獲得した際の組織の変化をシミュレーションしたり、「もし〇〇したら、どうなるだろう」という疑問の答えを知ることができます。



TRENDING: 傾向を分析する

分析や評価の手助けとなるよう、データのトレンドを示します。また、全体像をより鮮明にするため、研究分野や機関にまつわる最新の動向と照らし合わせてご検討下さい。



SHARING: 共有する

すべてのコンテンツは共有可能です。注釈を付けて共有することで、ポイントを明確にしながらグループで意見交換を行うことができます。

広範な研究指標・データをカスタム可能な単一プラットフォームで提供します

InCitesは、単一プラットフォーム上で、研究機関全体、学部、研究者個人単位など、ニーズに応じた切り口で必要な情報にアクセス可能です。また、出版者別、分野別、ジャーナル別など広範なデータポイントや指標をシームレスに行き来しながら活用することができます。

BENCHMARKING & ANALYSIS:

研究者個人、学部、機関、あるいは国・地域、世界全体などさまざまなレベルで、研究成果や業績、傾向を評価し、貴機関の研究実績について包括的な視野を構築することができます。



- ジャーナルのインパクトやジャーナル間のネットワークを知る
- 高被引用論文の著者やその所属、研究機関を知る研究の共著関係や被引用パフォーマンスを知る
- 急成長している研究分野や助成金提供のトレンドを知る
- 研究戦略のエビデンスデータとして活用する

PROFILING:

InCitesの論文・引用データを用いて、貴機関の研究プロフィールを描くことができます。それに機関内の教育や社会貢献、科学研究費に関するデータを重ねれば、研究の成功事例をより具体的に追跡することができます。



- 研究戦略の立案と検証のために、研究成果を測定・分析する
- 研究機関・部局・研究グループ・研究者個人の研究・教育・社会貢献に関するプロフィールを管理・分析する
- 強い研究者を特定し、コラボレーションの機会を支援する
- 機関レポジトリ等のシステムとの連携を行う

CUSTOM ANALYSIS & REPORTS:

トムソン・ロイターの専門チームが、貴機関の課題を解決するためのレポートおよびアドバイスを提供します。

※こちらはInCitesとは別にご契約が必要となります。

トレンド分析レポートからご希望に応じた調査まで、戦略を実際のアクションに移すまでの具体的な研究マネジメントの疑問にお答えします。



- トムソン・ロイターが分析した各種データを貴機関の戦略的な意思決定に活用
- 研究分析においてよくある疑問にお答えするため、説得力ある詳細レポートを提供
- レポート作成や機関内システム統合にも展開可能
- カスタム可能な分析機能を用いて進捗を評価・測定

トムソン・ロイター

〒107-6119

東京都港区赤坂5-2-20

赤坂パークビル 19階

TEL: 03-4589-3102

FAX: 03-4589-3240

Email: ts.info.jp@thomsonreuters.com

WEB: ip-science.thomsonreuters.jp

S SR 1307 115

Copyright ©2013 Thomson Reuters All rights reserved.



THOMSON REUTERS™