

# Scopus

## 特長

使用目的:論文が何(誰)を引用しているか、何(誰)に引用されているかを知る

Scopusは査読文献(科学ジャーナル、書籍、会議録)を収録する**世界最大級の抄録・引用文献データベース**です。Scopusでは、科学、技術、医学、社会科学、人文科学における世界中の研究成果に関する包括的な概要を提供しています。

## 査読(Peer Review)とは?

- **出版前に同じ分野の専門家によってチェック**を行うことによって、論文の質を保証するためのシステム
- 科学(Science)を推論(speculation)や意見(opinion)から区別する
- 研究の妥当性(validity)、重要性(significance)、オリジナリティ(originality)を判断する
- 論文の質を改善する

# Scopus

## 特長

### 他のデータベースとの違い

- 全分野、複数のコンテンツタイプを網羅

世界7,000社以上の出版社の28,000誌以上のジャーナルが見られる

- Scopus収録タイトルは査読誌
- Scopus収録タイトル情報はHP上で公開

### 【収録項目】

- ・論文タイトル(Title)
- ・書誌情報(ジャーナルタイトル、著者名、所属機関、出版年、巻号ページ)
- ・抄録(Abstract)
- ・キーワード(Keywords)
- ・参考文献(References)

被引用数に基づいた、論文の重みづけ、並び替えが可能

# Scopus

## 特長

初めて利用する場合は、パーソナルアカウント(ユーザー登録)を作成して、ログインすると検索・著者アラート設定を行うことができます。

### ジャーナル

化学・物理・工学  
約15,000

ヘルスサイエンス  
約15,000

ライフサイエンス  
約8,000

人文・社会科学  
約16,000

査読誌 約28,000

- OPEN Access誌 約8,000
- MEDLINEを100%網羅

- 抄録 1800年代～
- 参考文献 1970年～
- 2,340万の助成金情報

### 会議録

イベント数 約170,000  
• 論文数 約1,300万

工学、数学、物理、コンピュータ科学を中心に収録

### ブック

単行本 約400,000  
• チャプター数 約360万

全分野を収録、社会科学と人文社会に焦点