

# Scopusオンライン講習会

4. 文献情報ページの活用と Topic Prominenceについて

エルゼビア・ジャパン株式会社 2021. Jan



## このオンライン講習会の内容

- 文献情報ページで確認出来る情報の紹介 (被引用数・論文評価指標・関連文献)
- Topic Prominence(研究の勢い)の解説



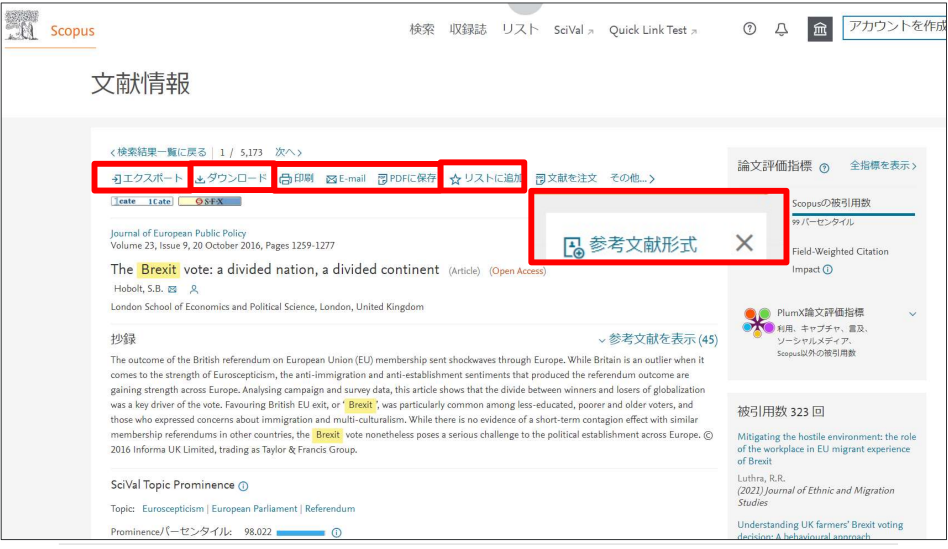
## 文献情報ページの確認



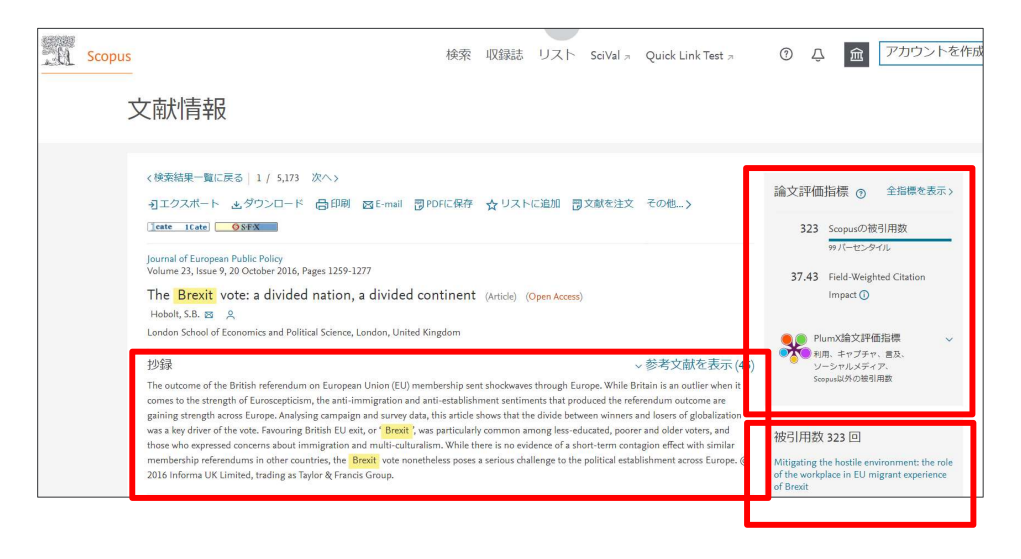
## 文献情報ページの表示 (表示されている検索キーワードは、サンプル例です。)



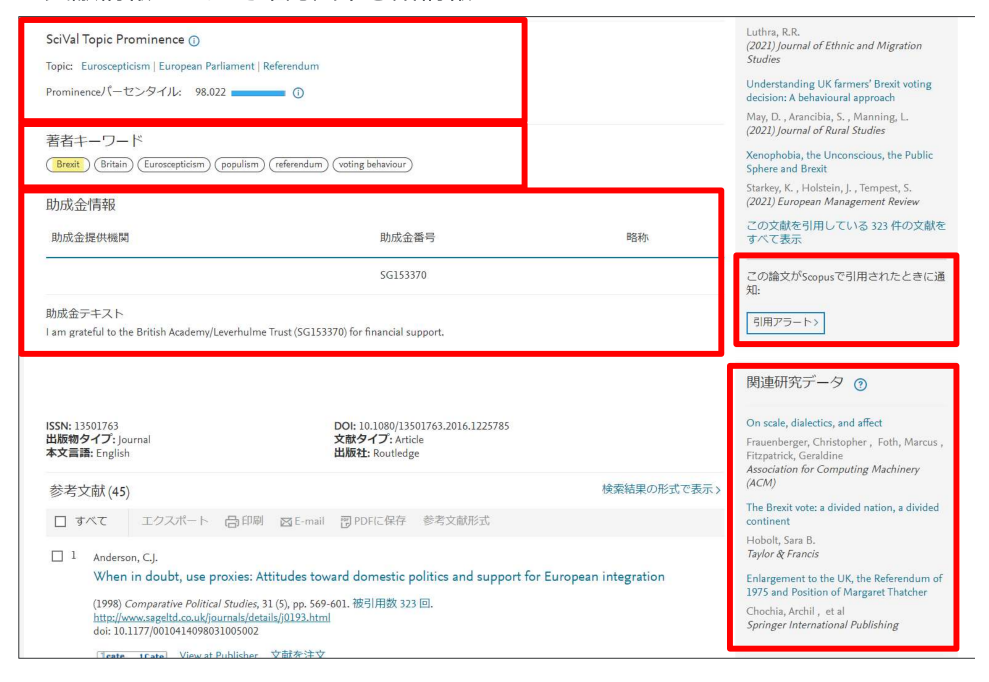


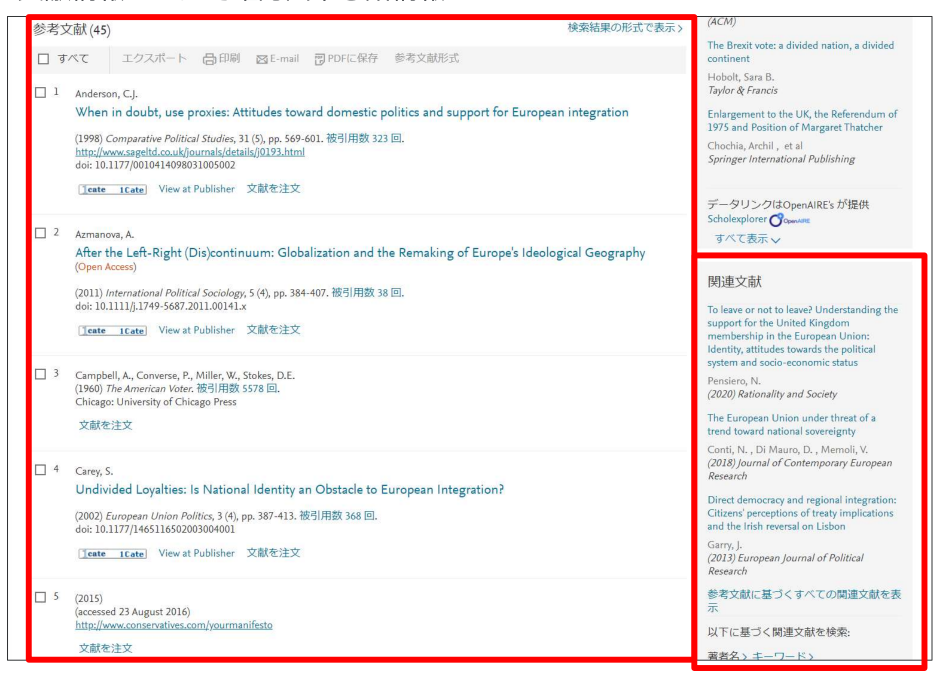












## Topic Prominence(研究の勢い)について



## Topic Prominence について1



※2013-2017年

### Topic Prominence について2

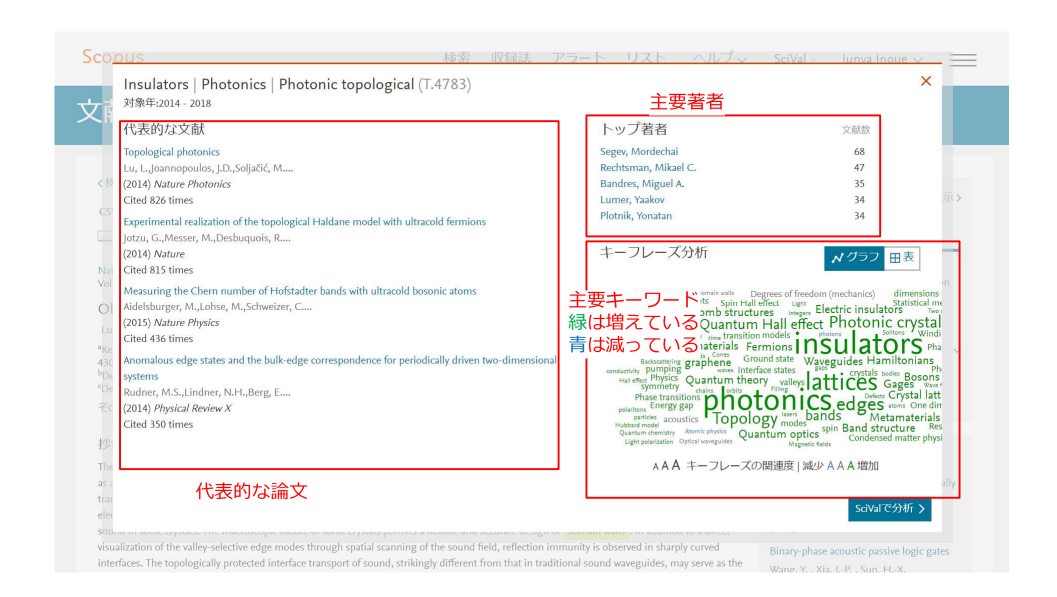
## 研究トピックの勢い・注目度指標 Topic Prominence

- <u>Prominence</u>という指標を用いて各Topicsの最近の<u>勢い・注目度</u>を順位化しています。
  - 下記の組合せにより計算されています。 0から100の値をとり、100に近いほど上位となります。
    - 各Topicsの過去2年間に発表された文献の過去1年間の被引用数 (50%)
    - 各Topicsの過去2年間に発表された文献の過去1年間のScopus抄録表示回数 (40%)
    - 各Topicsの過去1年間に発表された文献のジャーナル評価(CiteScore)(10%)
  - **研究の過去の助成金獲得額と相関**があるように作成されています。

研究トヒックのキーワード		World	勢い・注目度順位 Prominence percentile ↓
Topic	Scholarly Output	Field-Weighted Citation Impact	
Perovskite; Solar cells; methylammonium lead T.20	6,945	5.60	100.000
Molybdenum compounds; Monolayers; dichalcogenides TMDs T.63	5,863	3.53	99.999
Chemical analysis; Research; BigBang rubette T.99029	7	0.47	0.002
Design; Competition; AirTanker hopes T.109988	1	0.00	0.001

### Topic Prominence について3

論文の研究トピックの代表的な論文、著者、キーワードを確認します。



#### お問い合わせ先

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク
  https://jp.service.elsevier.com/app/overview/scopus/
  (日本語お問い合わせフォーム)
- 使い方ガイドページ/オンライン講習会
   https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus\_for\_user
   クイックレファレンスガイド、バージョンアップ情報など
- Scopusタイトル収録の申請
   http://suggestor.step.scopus.com



Scopusクイックレファレンスガイド

(http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/users)

