

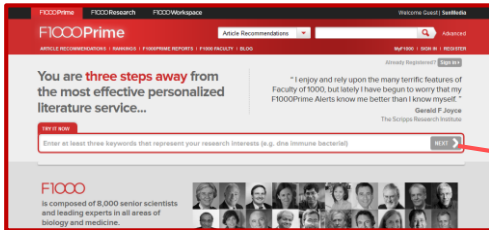
# Navigating F1000Prime

## ご利用方法解説

F1000Primeの推奨環境は、Internet Explorer 8以上です。それ以前のバージョン（特にIE6）ではうまく表示されませんのでご注意ください。

### F1000Prime ツールバー

ARTICLE RECOMMENDATIONS    F1000 FACULTY    BLOG

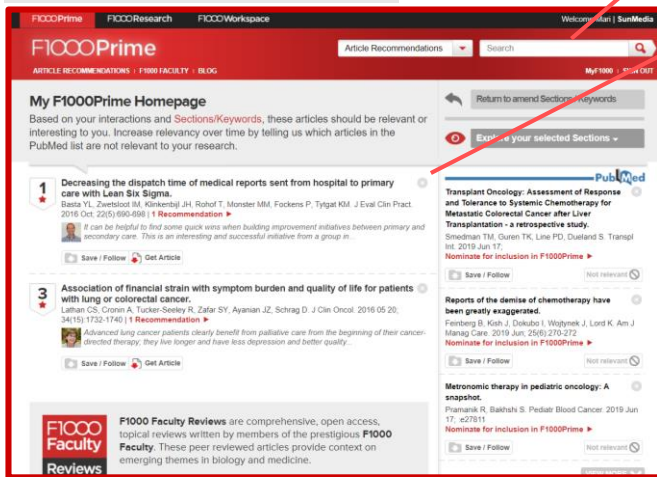


最初にF1000Prime (http://f1000.com/prime) にアクセスすると、まずMyF1000の登録画面が表示されます。(MyF1000については3ページ参照ください) まずMyF1000に登録しておくことで、より便利にF1000を使うことが出来ます。

こちらにキーワードを入力すると、興味のある分野の候補がリストで表示されます。分野を選択して、メールアドレスなどを入力するとMyF1000の登録が完了します。

### 論文を検索するには...

#### MyF1000登録後のTOPページ



#### クイックサーチ

キーワードを入力して検索ボタン (🔍) を押します。

#### MyF1000TOPページから

登録しておいた興味のある分野に合致する論文リストが表示されます。

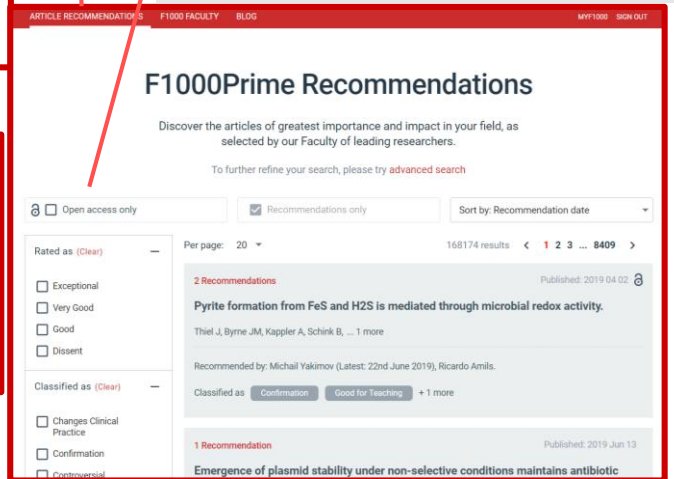
#### ARTICLE RECOMMENDATIONから

上部メニューのARTICLE RECOMMENDATIONをクリックします。

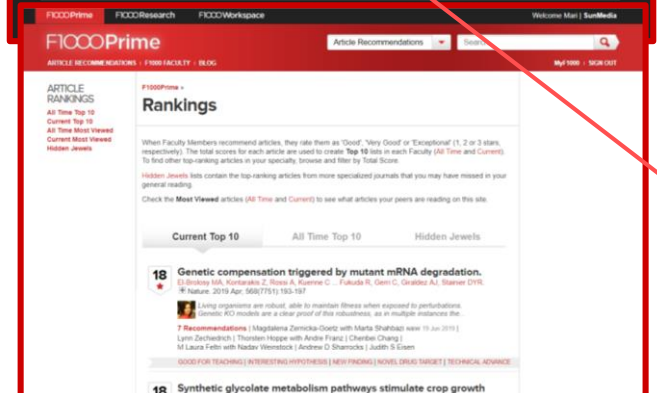
#### 絞り込み

評価指標、評価項目、文献タイプ、推薦日、論文発行年で絞り込むことが出来ます。

#### ARTICLE RECOMMENDATIONページ

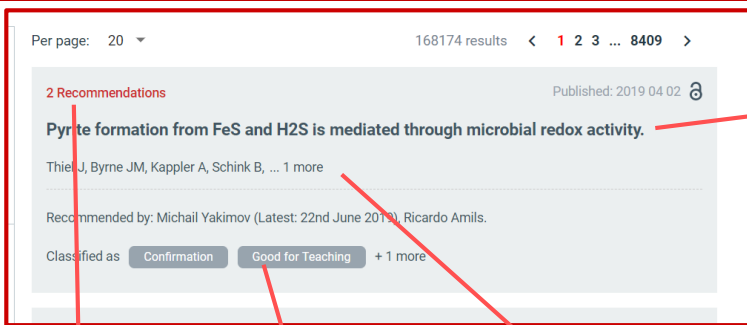


#### Rankingsページ



#### Rankingsページから

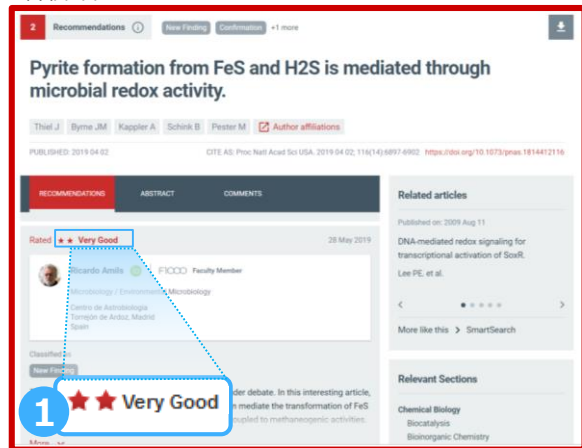
ページ下部メニューのRankingsをクリックします。評価の高い論文のTop10や、まだ広く読まれていないが有用な論文のTop10などをリストで確認できます。(詳細は4ページ)



評価詳細ページへ

タイトルをクリックすると評価詳細ページが開きます

▼評価詳細ページ



評価メンバー  
Faculty Member  
誰が評価したか

分類タグ

どの分野で評価されたか

推薦数

何人から推薦されているか

## 評価された分野

論文がどのような点で評価に値するかを、評価者がカテゴリに分類しています。

### CHANGES CLINICAL PRACTICE

臨床現場において特に素早く変更されるべきもの

### CONFIRMATION

前に発表されたデータや仮説を確認するもの

### CONTROVERSIAL

議論する価値があるもの

### GOOD FOR TEACHING

分野におけるキーとなる、教育に適したものの

### INTERESTING HYPOTHESIS

新しいモデルを提示する、興味深い仮説

### NEW FINDING

最初のデータ/モデル/仮説を提示する新しい発見があるもの

### NOVEL DRUG TARGET

新薬に関する提案

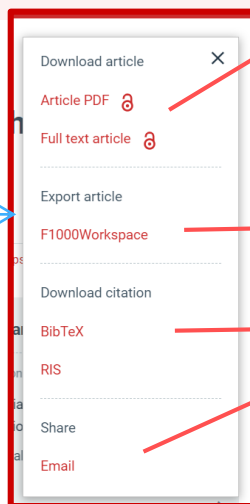
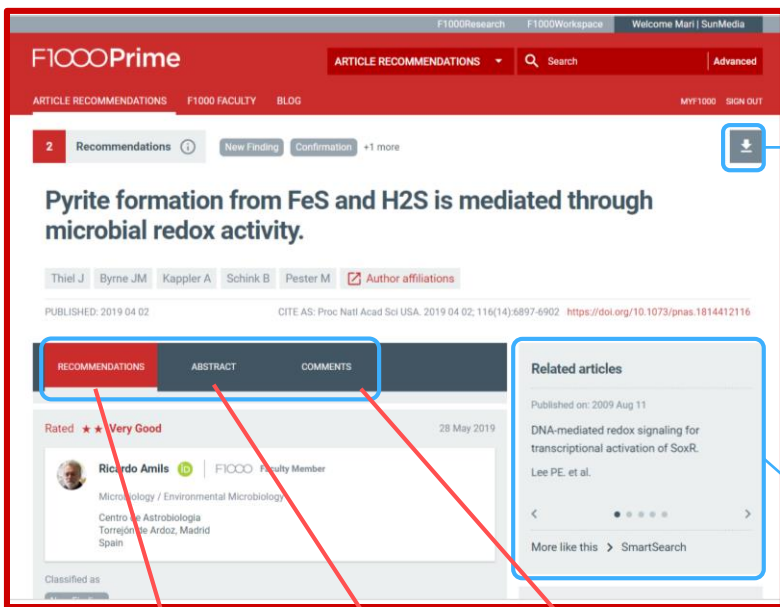
### REFUTATION

前に発表されたデータ/仮説の反証を提示するもの

### TECHNICAL ADVANCE

新しい実用的な/理論的な技術、または既存の技術の新しい使用方法を紹介するもの

▼評価詳細ページ



本文へ

ジャーナルのページへのリンク、PubMedやGoogle Scholarを通じて本文のページへリンクします。

エクスポート

Workspaceへ、論文情報をエクスポートします

書誌情報ダウンロード

Eメールで送信/印刷

論文情報をメールで送信/印刷

関連文献リスト

F1000の関連文献、PubMedの関連文献を表示。

Recommendations

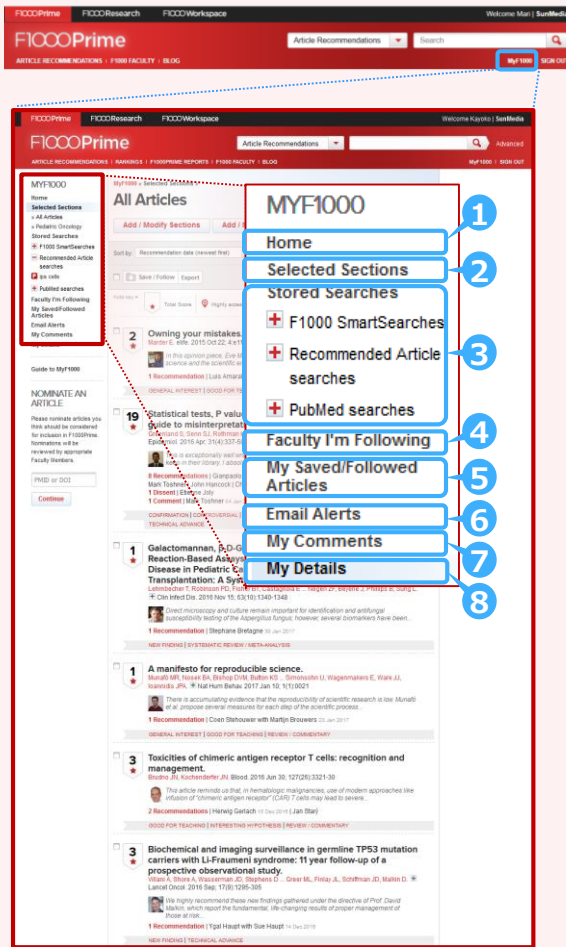
F1000評価者の評価を見る

Abstract

抄録を見る

Comments

F1000ユーザーのコメントを見る



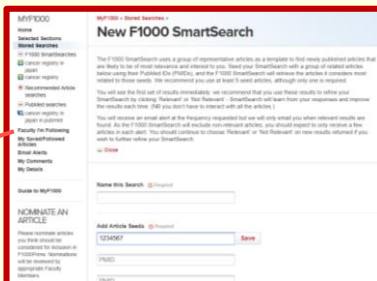
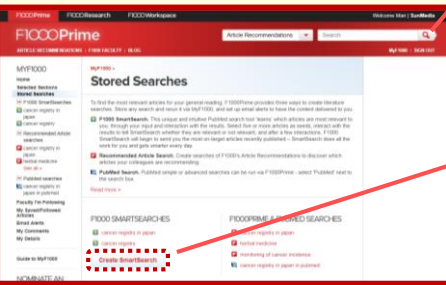
- 1 Home ホーム  
興味に合わせたおすすめ論文が表示されます。
- 2 Selected Sections お気に入りの分野  
あらかじめ選択しておいた分野に合致する論文が表示されます。  
"Add/Modify Sections"から分野の追加/編集ができます。
- 3 Stored Searches 保存した検索条件  
以下3種類の検索を保存できます  
(1)SmartSearches  
(2)Recommended Article Searches  
(3)PubMed searches
- 4 Faculty I'm Following  
フォローしている評価メンバー  
フォローしている評価メンバーの一覧を見ることができます。
- 5 My Saved/Followed Articles 保存した論文  
保存した論文が表示されます。
- 6 Email Alerts エメールアラート設定  
条件に合致した論文情報をメールで受け取る設定が出来ます。  
どんな条件で、どんな形式で(テキスト形式/HTML形式)、  
どのくらいの頻度で、いくつの論文情報を受け取るか設定  
できます。
- 7 My Comments 投稿したコメント  
投稿したコメントを確認できます。
- 8 My Details 登録情報  
メールアドレスや氏名、パスワードなどを変更することが  
できます。

## Stored Search (検索結果の保存)

下記3種類の検索方法保存が可能です

### (1) SmartSearch

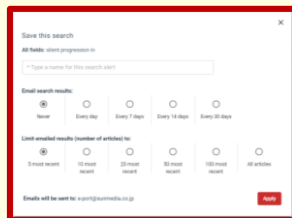
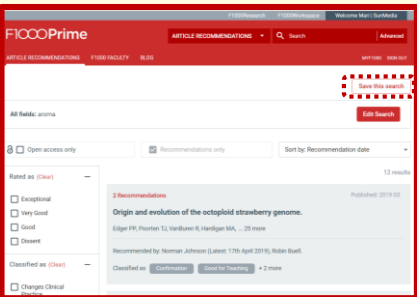
Stored SearchesからCreate SmartSearchをクリックし、興味や  
関連のあるPMIDを登録し機械学習させます。  
機械学習を繰り返すことでより最適な論文を表示させることが可能  
になります。



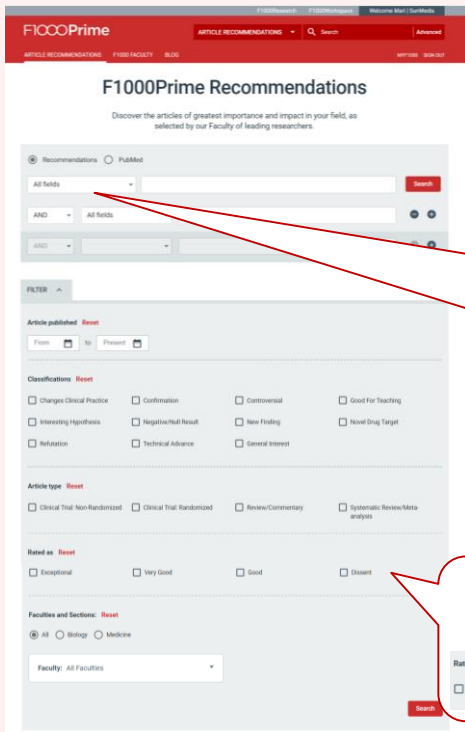
### (2) Recommended Article Searches/(3) PubMed searches

検索結果のページの "Save this Search" をクリックします

※検索時に左側のプルダウンから「PubMed」を選択した検索結果を保存さ  
れた場合は(3)のPubMed searchesとして登録されます



保存するsave this searchに名前をつけます。  
Eメールアラートが必要な場合はここで設定して、  
**Apply**をクリックするとRecommended Article  
Searches に保存されます



アドバンスサーチでは様々なフィールドを限定し、検索結果絞込むことができます。シンプルに、日付で限定して検索をすることもできますし、**雑誌名, 著者名, 評価者, 重要性,** などによって検索結果を絞りこむことができます。

※アドバンスサーチの画面は検索ボックス横の【**q**】をクリックすると「Advanced」という表示になるのでもう一度クリックします

### フィールドの指定

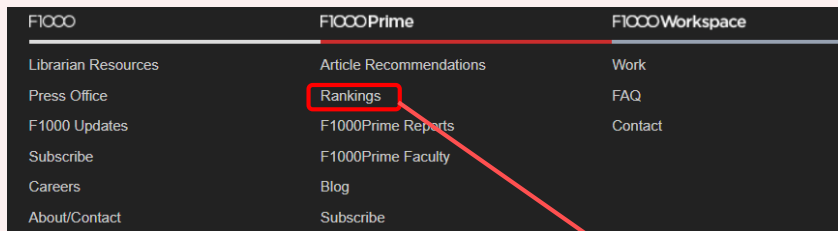
- All fields
- Faculty Member
- Faculty Member affiliation
- Recommendation
- Article title + Recommendation
- Recommendation DOI
- Article title
- Article title + Abstract
- Article title + Abstract + Recommendation
- Article DOI
- Article abstract
- Article authors
- Author affiliation
- Journal
- Funding information

### ランク数値を指定

評価の高いものに絞り込むことができます

- Rated as
- Exceptional
- Very Good
- Good
- Dissent

# Rankings トップ10リスト



ページ下部にある「Ranking」にはトップ10リストが5種類あり、毎日更新されます。

## All time Top 10

これまでに各カテゴリーで高い評価を受けている論文です。

## Current Top 10

最近14日間で最も評価された論文です。

## All Time Most Viewed

これまでに評価コメントを見た回数が多い論文です。

## Current Most Viewed

最近14日間で評価コメントを見た回数が多い論文です

## Hidden Jewels

まだ広く読まれていないが有用な論文のTop10です。リストは14日間で読まれた論文の中から作成されます。

The screenshot shows the 'All Time Top 10' article ranking page on F1000Prime. The page title is 'ARTICLE RANKINGS All Time Top 10'. The top article is 'Genome-wide non-mendelian inheritance of extra-genomic information in Arabidopsis' with a score of 55. The second article is 'We must face the threats' with a score of 48. The page includes a 'BROWSE BY FACULTY' section with a list of categories like 'Anesthesiology & Pain Management', 'Biochemistry', etc. The top article's details include the title, authors, journal, and a list of recommendation and dissent counts.



# F1000PRIME Reports

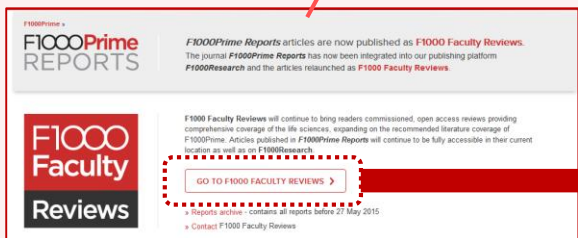
ARTICLE RECOMMENDATIONS

F1000 FACULTY

BLOG



ページ下部にある「F1000Prime Reports」をクリックするとF1000Prime Reportsから、生物医学分野に関するオープンアクセスのレポートを見ることが出来ます。



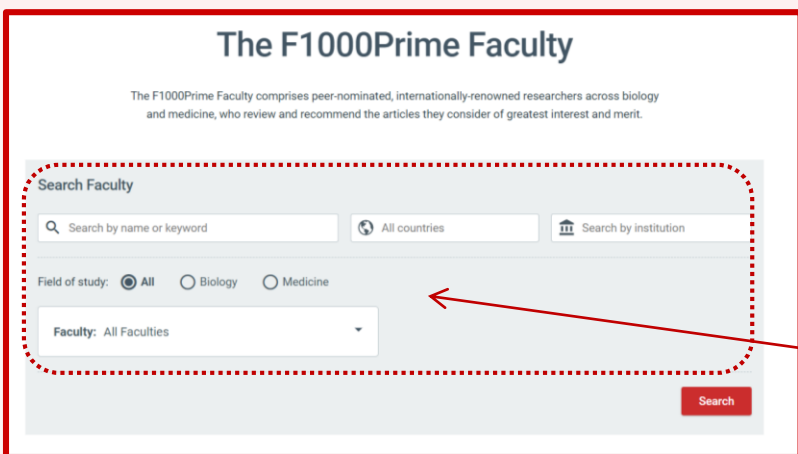
「GO TO F1000 FACULTY REVIEWS」をクリックすると「F1000 Faculty Reviews」が開きます。

# F1000 FACULTY

ARTICLE RECOMMENDATIONS

F1000 FACULTY

BLOG



F1000の評価メンバーを見ることができます。FACULTYのビデオやニュースも確認できます。

Faculty memberを名前や分野、国、所属施設などから検索できます

# Blog

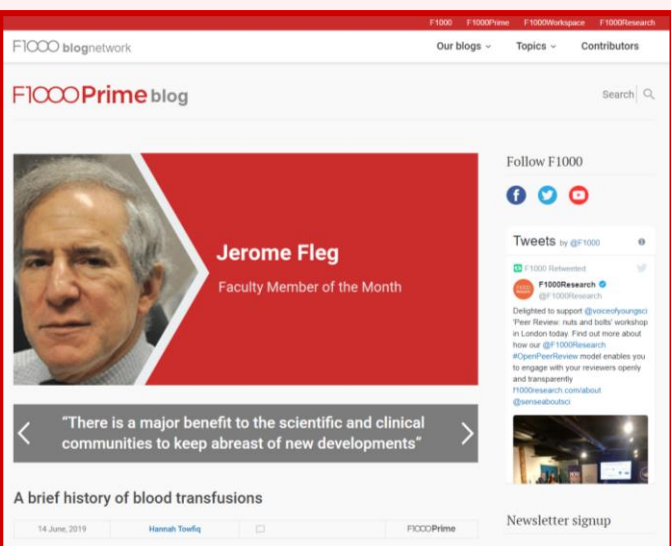
ARTICLE RECOMMENDATIONS

RANKINGS

F1000PRIME REPORTS

F1000 FACULTY

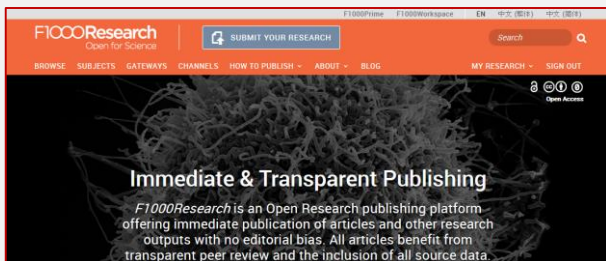
BLOG



最も見られて最も高く評価される記事に関する情報がインタビュー・ビデオなど多彩なコンテンツで掲載されています。

# F1000 Research

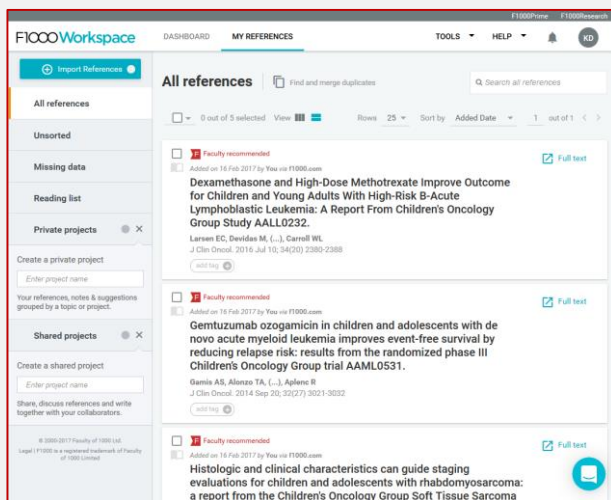
F1000Prime **F1000Research** F1000Workspace



F1000 Researchは、スピーディな出版を提供する科学者のためのオープン・サイエンス・ジャーナルです。

# F1000 Workspace

F1000Prime F1000Research **F1000Workspace**



F1000 Workspaceは、文献情報を集めたり他の人と共有したりすることができるWebアプリケーションです。

詳しい利用方法はヘルプページに掲載されています。

▼F1000 Workspace ヘルプページ  
<http://f1000.com/work/faq>