



## Navigating The Faculty of 1000 Biology Site

### ご利用方法解説

パスワードの変更  
ができます

'Who we are'をク  
リックすると写真が  
見れます

### F1000 Biology ツールバー

- My F1000 (3ページ目)
- Browse the Faculties (2ページ目)
- Top 10s (4ページ目)
- Advanced Search (2ページ目)
- My Details
- About
- Faculty Member List (plus biographies)

### クイックサーチ

### ディスプレイバー

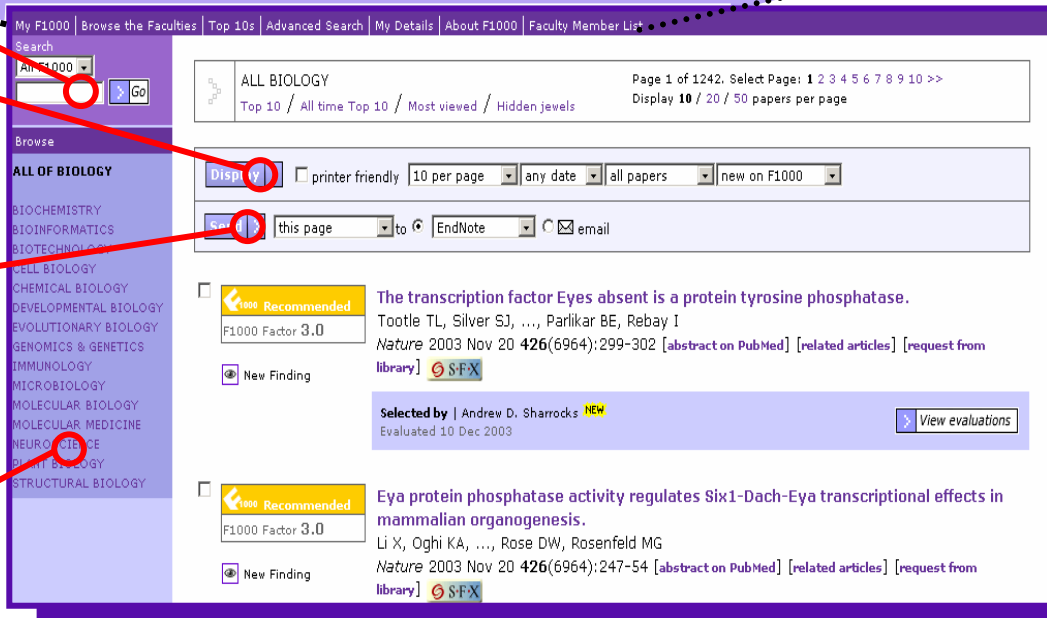
様々なカテゴリごとにソートが  
できます。

### レファレンスツールへ送 る

To Email のページやダウン  
ロードの結果を Refworks、  
Endnote, Ref Manager,  
Bibtexなどのレファレンス  
ツールにダイレクトに送ること  
ができます。

### 分野リスト

My F1000 のページで選択  
した項目をリストから選択で  
きます。



## Faculty of 1000 評価システム

### PubMedへのリンク

PubMed abstractを見ることができます。

### 関連文献Related articles

PubMedの関連文献を見ることができま  
す。

### 図書館へリクエスト

もし図書館として購読しているもので  
あればコピーを申し込むことができま  
す。

### 評価アイコンと F1000 ファクター

F1000ファクターと評価  
アイコンはすべての論文  
に表示されます。

### 分類Classifications

2ページ目を参照ください。

### OpenURL

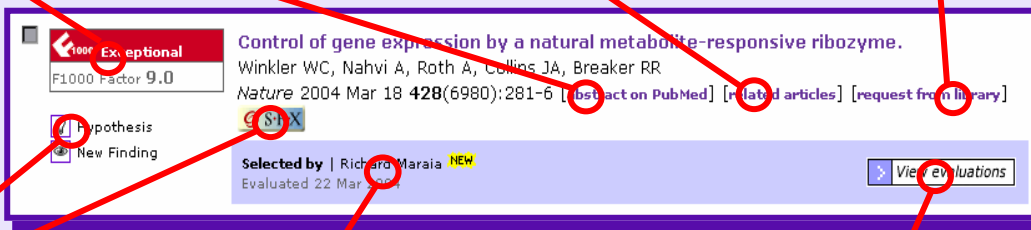
SFX、SerialsSolutionsな  
どOpenURLリンクリゾ  
ルバーを設定することができま

### 評価メンバーFaculty Member

誰が評価したか ('NEW' = 過去7日に追  
加された評価)

### 評価コメントを見る

評価コメント全文を見る  
(2ページ目参照)



# ブラウズ

評価グループを大分類、小カテゴリでブラウズすることができます。大分類をクリックすると、小カテゴリが現れて、特定の分野を絞り込み、見つけやすくなります。

各論文の評価は下記の3つからなります。F1000 factor と合わせて評価が算出されます。

**Exceptional**  
F1000 Factor 9.0

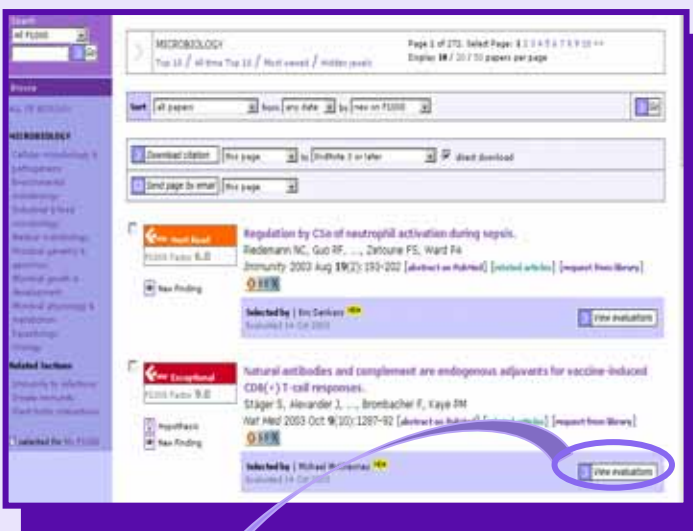
**Exceptional**  
特別注目すべき論文を推薦します

**Must Read**  
F1000 Factor 6.0

**Must Read**  
分野にかかわらず必読文献を推薦します

**Recommended**  
F1000 Factor 3.0

**Recommended**  
各分野の専門家が専門的視点で推薦します。



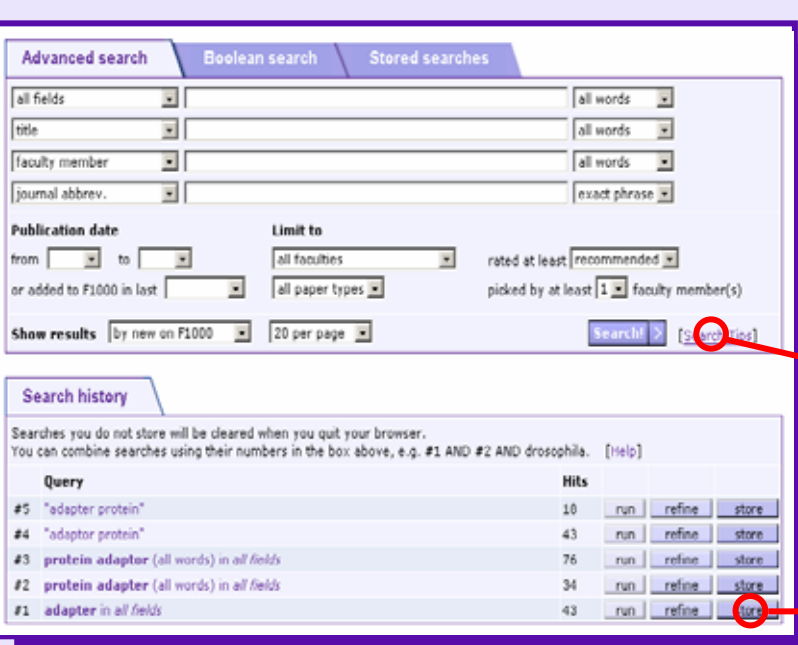
Faculty メンバーである研究者は、いかに科学的に役立つか論文をカテゴリごとに分類します。

- New Finding**
- Technical Advance**
- Interesting Hypothesis**  
興味深い仮説
- Important Confirmation**  
重要な根拠となるもの
- Controversial Finding**  
議論を呼ぶ発見



ここをクリックすると、評価の全文が読めます。

# アドバンス サーチ



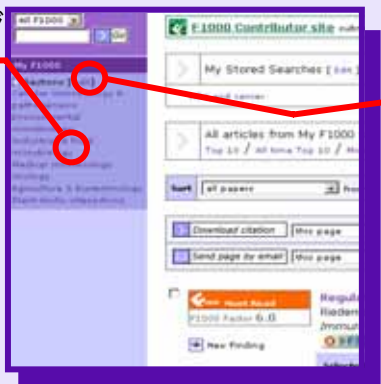
アドバンスサーチ 様々なフィールドを限定し、検索結果絞込むことができます。シンプルに、日付で限定して検索をすることもできますし、**雑誌名、著者名、評価者、重要性**などによって検索結果を絞りこむことができます。

## 検索のヒント

**検索履歴(Search history)** アドバンスサーチの下に過去の検索が表示され、**refine ボタン** により検索式を復活させたり、**Storedボタン**により検索の保存設定が可能です。(3ページ目参照)。

My F1000 をカスタマイズして自分のお好みのサイトに！

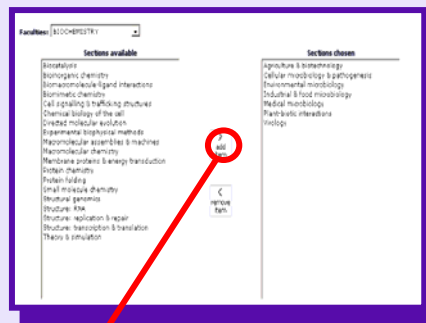
My F1000 ページのお気に入りエリアや、評価メンバー、stored searches. を指定してお好みのMy F1000にカスタマイズできます。



## My F1000をカスタマイズ

Editボタンからお好みの小カテゴリを選択できます。

左側のプルダウンメニューから大分類、ウィンドウから小カテゴリを選択し、矢印をクリックしてお好みのカテゴリを追加していきます。



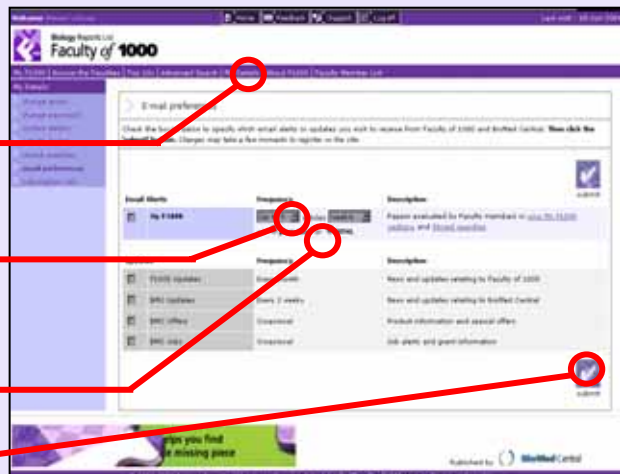
## My F1000 アラートメールを設定する

メールでUpDates F1000のもっとも新しく、重要な論文情報をe-mailで受取ることができます。タイトルバーの中の My details email preferencesを選択して設定します。

frequency からどのくらいの頻度でアラートメールを受取るかを設定したり、幾つ論文を受取るか設定できます。

テキスト形式か、HTML形式化のいずれかを選択して受取ることができます。

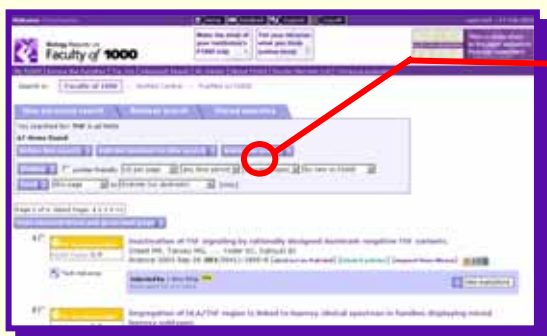
\* “submit (送信する)” をクリックすることを忘れないでください



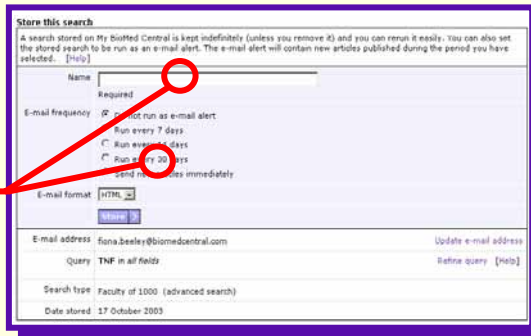
# Stored Searches (検索結果の保存)

SEARCH (検索結果の保存) としてアドバンスサーチ、シンプルサーチから検索結果を保存することができます。

## stored search 設定方法



検索結果のページの “store this search” を選択します。その際には保存する “store search” に名前をつけ、メールへ送る際の設定をします。



## stored searchesへのアクセスと実行方法



Stored searches は、アドバンスサーチか、My F1000からアクセスしていただけます。“runボタン(検索実行)”, “refineボタン(検索式の復元)”, “change settings (設定変更)”, “delete (削除)” が可能です。

すべての **All of Biology**の中から分野・カテゴリごとに分けた形で評価の高いトップ10をリストにします。トップ10リストには4種類があります:

## All time Top 10

**All time Top 10s** はBiology全般、各カテゴリーで高い評価を受けている論文をリスト化します。

## Current Top 10

**Current Top 10s** は前月からの1ヶ月間最も評価された論文です。論文は**F1000 Factor**(評価回数と論文の評価の組み合わせ)によって評価されます。

## Most Viewed

**Most Viewed Top 10s** は毎日更新され、14日間の評価コメントを見た回数を反映します。

## Hidden Jewels

**Hidden Jewels Top 10s** はまだ広く読まれていない論文のTop10です。リストは30日間で読まれた論文の中から作成されています。

The screenshot shows the Faculty of 1000 website interface. At the top, there are navigation links: Home, Feedback, Support, and Logoff. Below that, the main heading is 'Biology Reports List Faculty of 1000'. The current page is 'TOP 10 | ALL OF BIOLOGY | calculated on 14 October 2003'. There are filters for 'All F1000' and 'All of Biology'. The list of papers is as follows:

- 1** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.5  
Phagosomes are competent organelles for...  
Houde M, Bertholet S, ... Sacks D, Desjardins M  
Nature 2003 Sep 25 425(6956):402-6 [abstract on PubMed]  
Selected by | Frank Momburg NEW / Shih-Pillai NEW  
Francisco Garcia-del Portillo / Luis Walker / Karin Roy  
First evaluation 7 Oct 2003 | Latest evaluation 15 Sep 2003
- 2** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.5  
ER-phagosome fusion defines an MHC class II dendritic cell.  
Guemronprez P, Saveanu L, ... Van Eendert P  
Nature 2003 Sep 25 425(6956):397-402 [abstract on PubMed]  
Selected by | Cristiano Reis & Sente NEW / Francisco Shih-Pillai NEW / Frank Momburg / Luis Walker / Karin Roy  
First evaluation 3 Oct 2003 | Latest evaluation 15 Sep 2003  
First evaluation 2 Oct 2003 | Latest evaluation 13 Oct 2003
- 3** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.3  
Multiple Cargo Binding Sites on the COPII Diverse Membrane Proteins into Transport...  
Miller EA, Beilharz TH, ... Orci L, Schekman P  
Cell 2003 Aug 22 114(4):497-509 [abstract on PubMed]  
Selected by | David Lambright / Tom Rapoport / Tom Craig Roy  
First evaluation 5 Sep 2003 | Latest evaluation 16 Sep 2003
- 4** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.3  
SNARE Selectivity of the COPII Coat.  
Mossessova E, Bickford LC, Goldberg J  
Cell 2003 Aug 22 114(4):483-95 [abstract on PubMed]  
Selected by | David Lambright / Tom Rapoport / Tom Craig Roy  
First evaluation 5 Sep 2003 | Latest evaluation 16 Sep 2003
- 5** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.2  
Cellular networks underlying human spatial...  
Ekstrom AD, Kahana MJ, ... Newman EL, Fried I  
Nature 2003 Sep 11 425(6954):184-8 [abstract on PubMed]  
Selected by | James Knierim / Howard Eichenbaum / Tom Craig Roy  
First evaluation 15 Sep 2003 | Latest evaluation 25 Sep 2003
- 6** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.0  
Zic2 patterns binocular vision by specifying...  
Herrera E, Brown L, ... Brown S, Mason CA  
Cell 2003 Sep 5 114(5):545-57 [abstract on PubMed]  
Selected by | Alain Prochiantz NEW / Christopher A. Harukazu Nakamura  
First evaluation 9 Sep 2003 | Latest evaluation 13 Oct 2003
- 7** **← Exceptional**  
F1000 Factor 10.0  
A CBP binding transcriptional repressor...  
Marambaud P, Wen PH, ... Siman R, Robakowski J  
Cell 2003 Sep 5 114(5):635-45 [abstract on PubMed]  
Selected by | Valeri Vasioukhin / Anthony Means / Tom Craig Roy  
First evaluation 12 Sep 2003 | Latest evaluation 9 Oct 2003
- 8** **← Exceptional**  
F1000 Factor 9.9  
Continuous T cell receptor signaling requires...  
Huppa JB, Gleimer M, Sumen C, Davis MM  
Nat Immunol 2003 Aug 4(8):749-55 [abstract on PubMed]  
Selected by | Michael Dustin NEW / Andrea Sant'Adolfi  
First evaluation 18 Aug 2003 | Latest evaluation 13 Oct 2003
- 9** **← Exceptional**  
F1000 Factor 9.7  
Bidirectional transmembrane signaling through...  
Kim M, Carman CV, Springer TA  
Science 2003 Sep 19 301(5640):1720-5 [abstract on PubMed]  
Selected by | Kermit Carraway NEW / Klaus Ley / Michael Hall / Karin Roy  
First evaluation 30 Sep 2003 | Latest evaluation 13 Oct 2003
- 10** **← Exceptional**  
F1000 Factor 8.3  
A nutrient sensor mechanism controls...  
Colombani J, Raisin S, ... Montagne J, Léopold  
Cell 2003 Sep 19 114(6):739-49 [abstract on PubMed]  
Selected by | Peter Gallant NEW / Michael Hall / Karin Roy  
First evaluation 26 Sep 2003 | Latest evaluation 13 Oct 2003