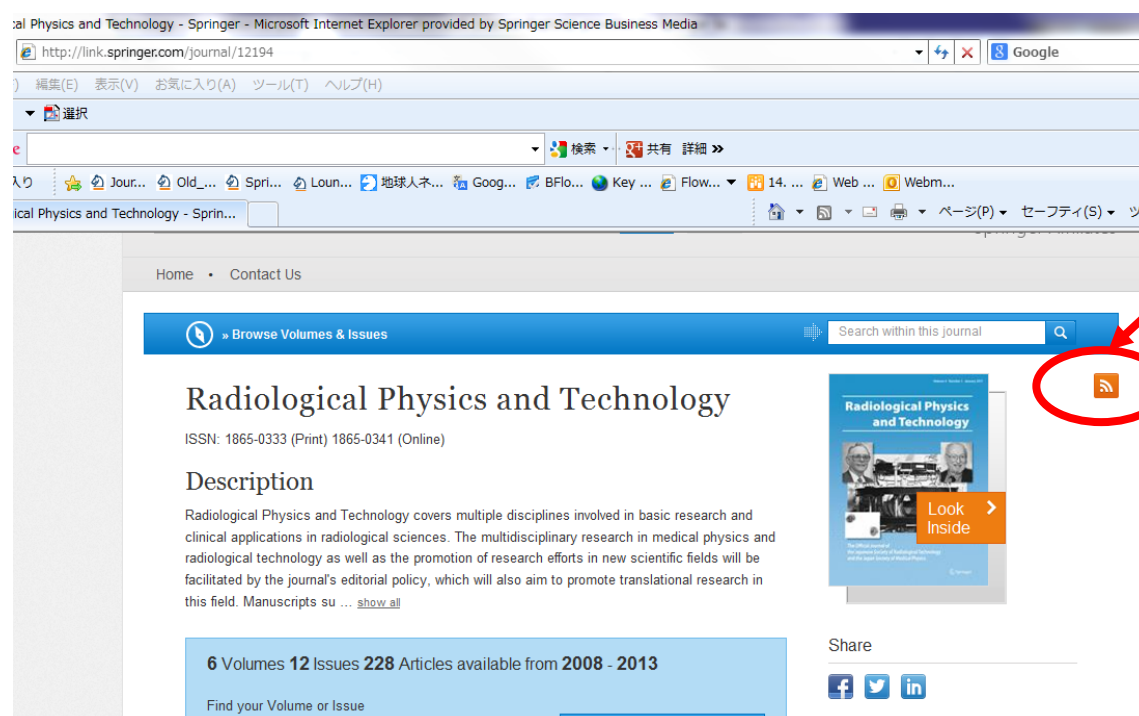


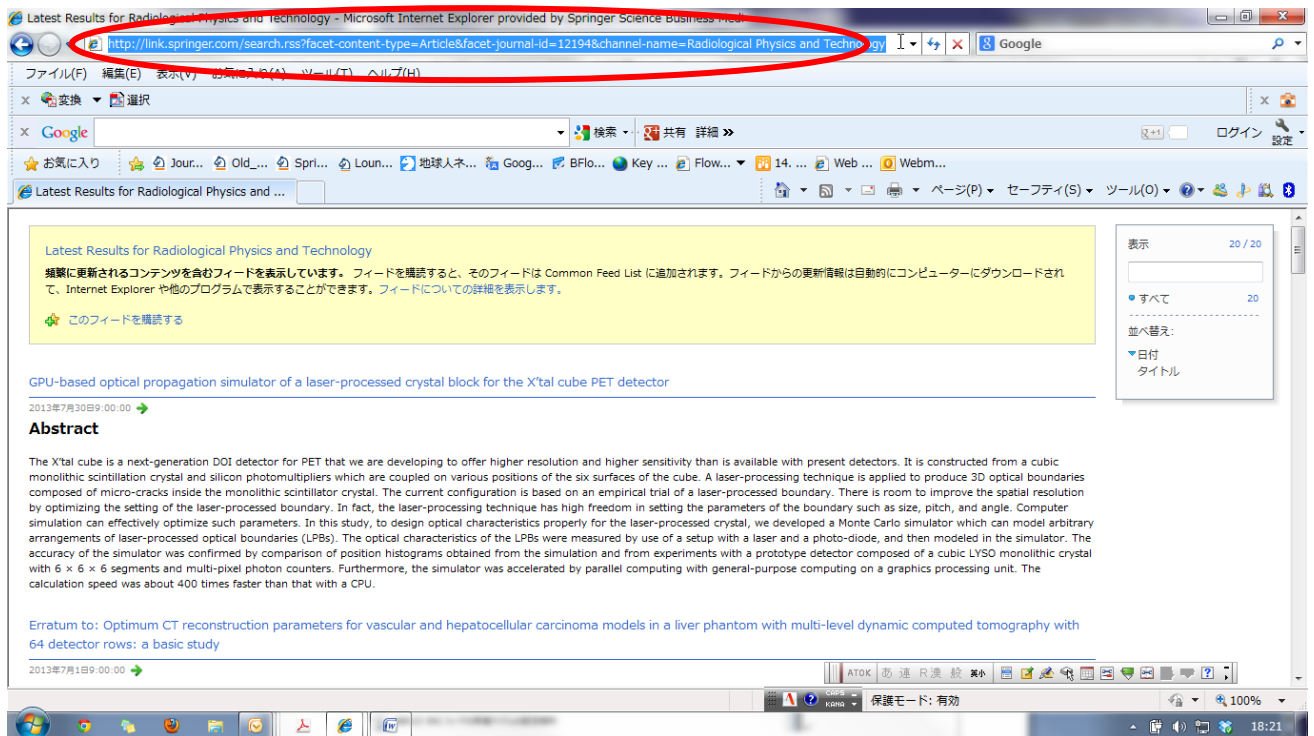
Online First になった論文情報をリアルタイムに得る方法

● Outlook 編

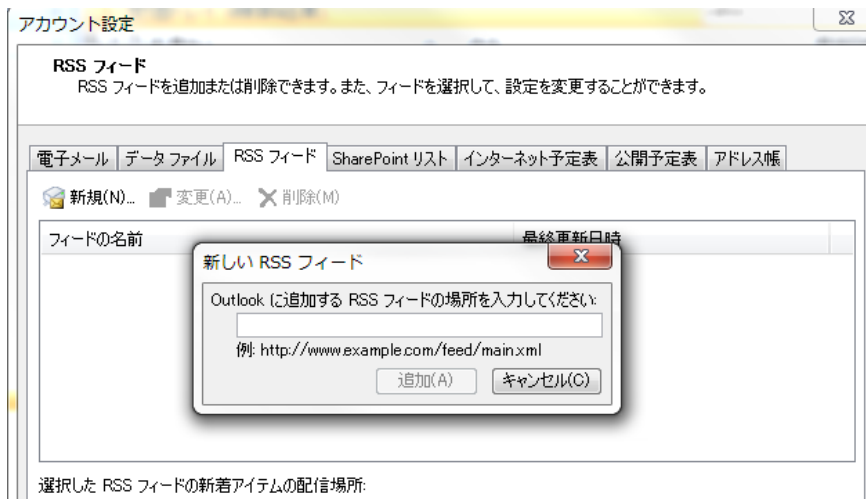
- 1) 情報を得たい Journal の Springer.link のページを開き、RSS へのリンク（矢印）をクリックします。



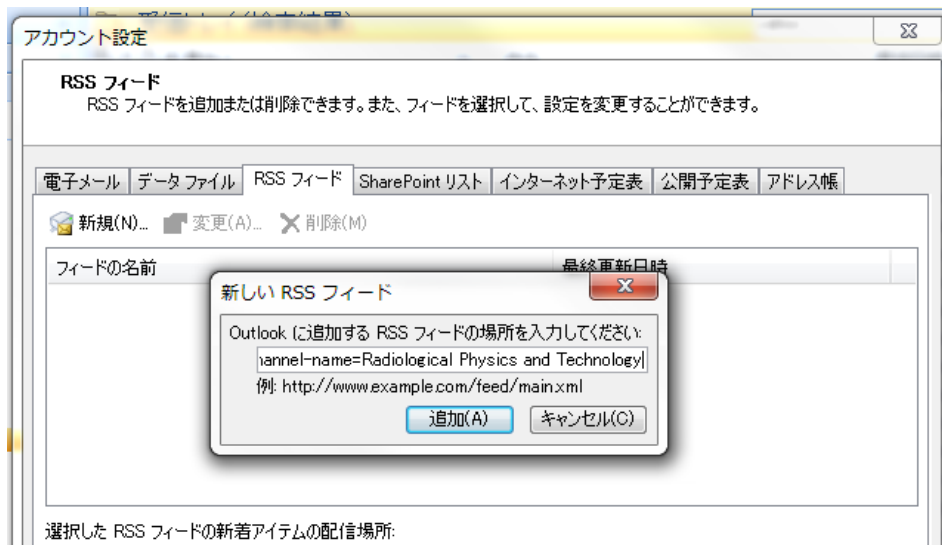
2) RSS のページが開くので、ページのアドレスをコピーします。



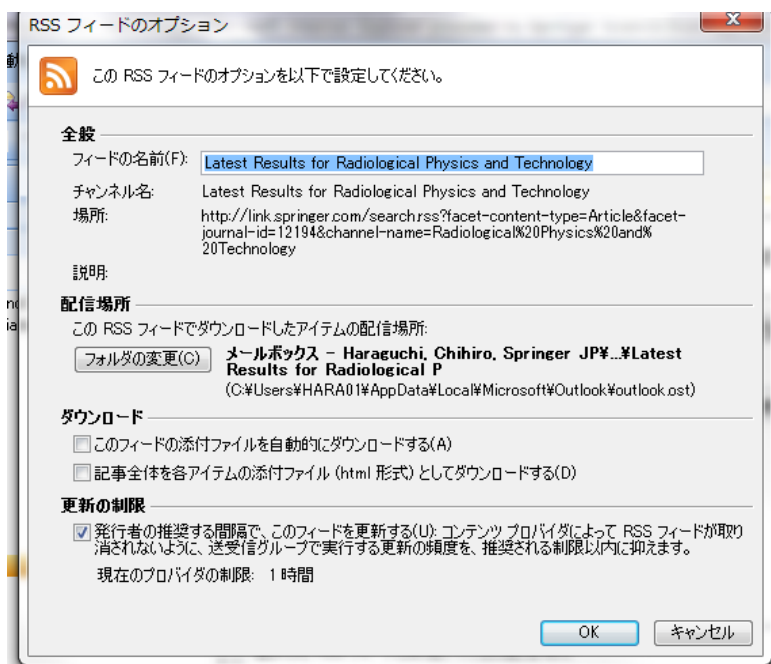
3) Outlook を立ち上げ、ツール (Outlook2010 ではファイル) →アカウント設定→RSS フィードを開き、「新規(N)」をクリックします。



- 4) 「新しい RSS フィード」というウィンドウが開くので、先ほどコピーしたアドレスをペーストし、「追加」をクリックします。

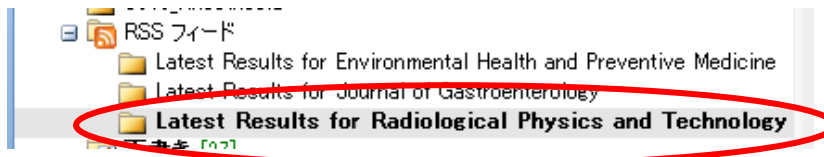


- 5) 「RSS フィードのオプション」というウィンドウが開きます。ここはとりあえずそのまま OK にします（フィードの名前や、配信するフォルダは後で変更が可能です）。

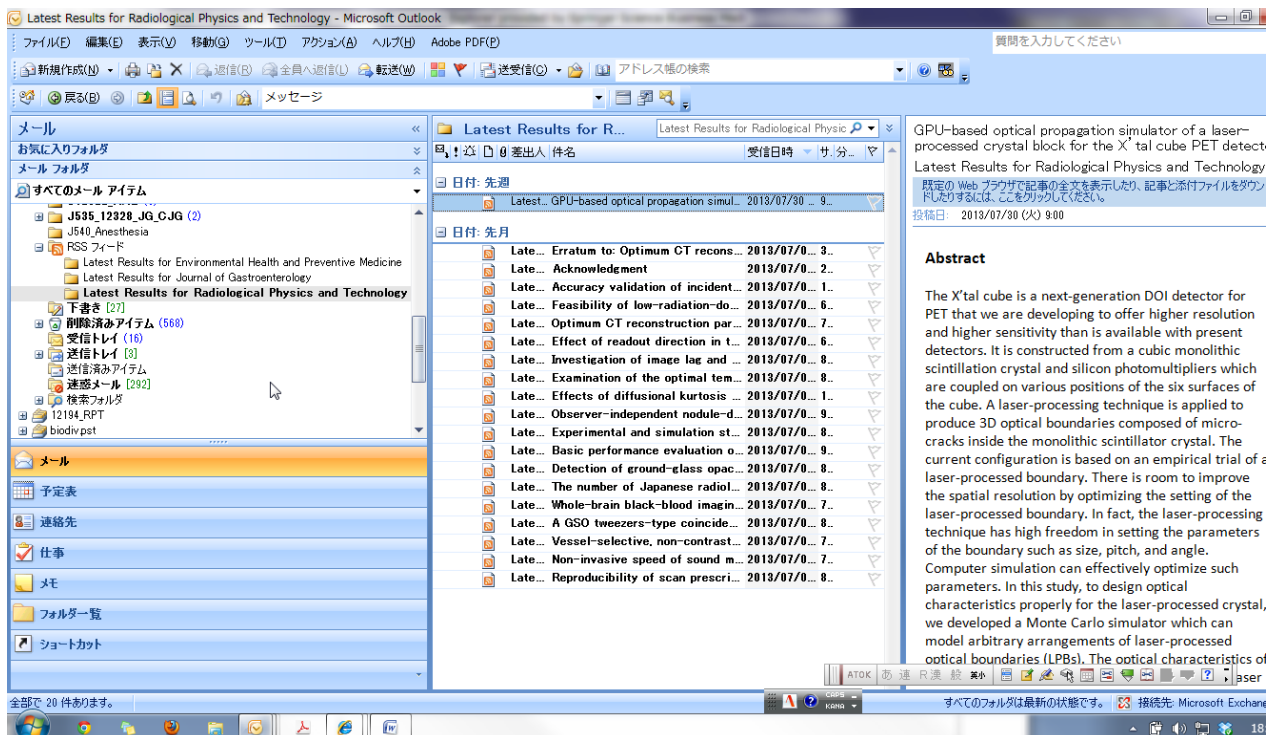


6) さらに、「アカウント設定フォルダ」の「閉じる」をクリックすると、手続きは終了です。

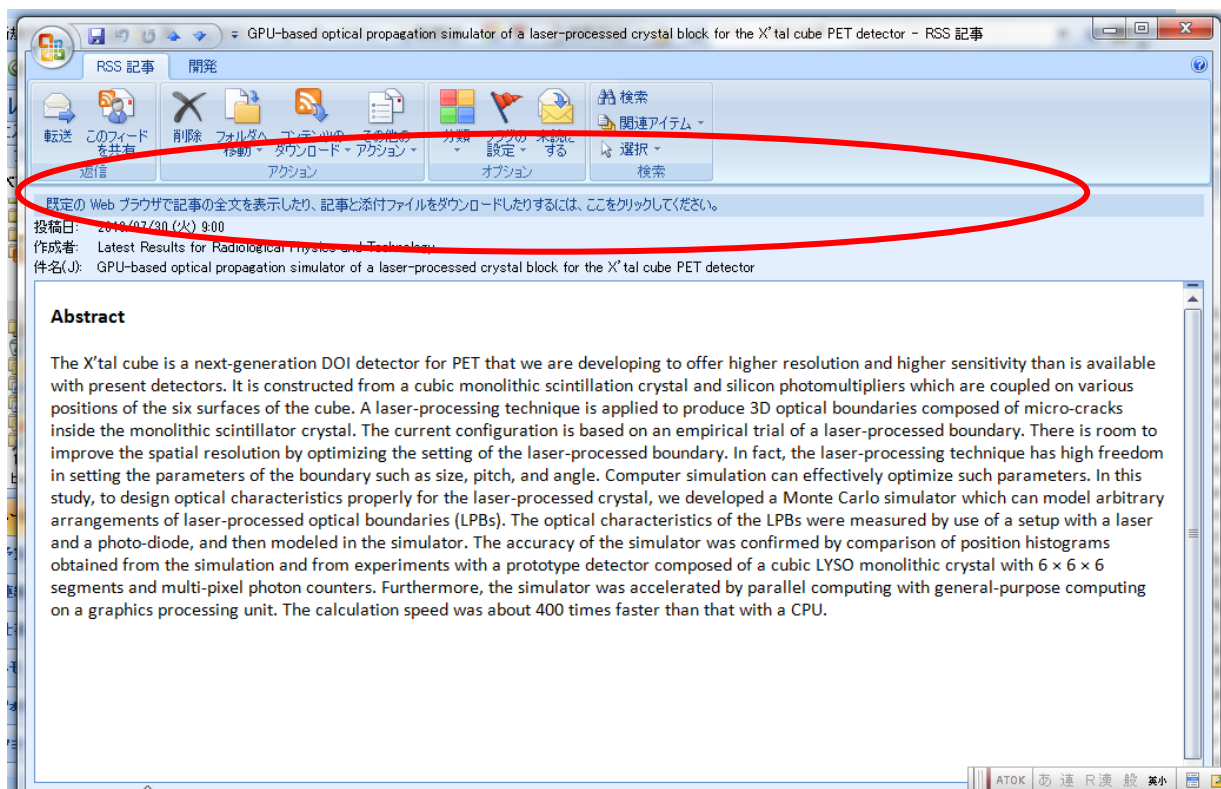
Outlook の RSS フィードフォルダの下に目的の情報が入ってくるフォルダが出ています。



7) フォルダをクリックすると、Online First になった論文のタイトルがメールの題名になったものが届いています。



8) メールをクリックすると、論文の **Abstract** が現れます。また、「既定の～ここをクリックして下さい」をクリックすることにより、**Web** ブラウザで全文を表示 (**Springer.link** の該当論文ページにジャンプします) したり、記事をダウンロード (**Springer.link** ページが添付ファイルとしてダウンロードされますが、あまりきれいに表示されません) したりすることが可能です。



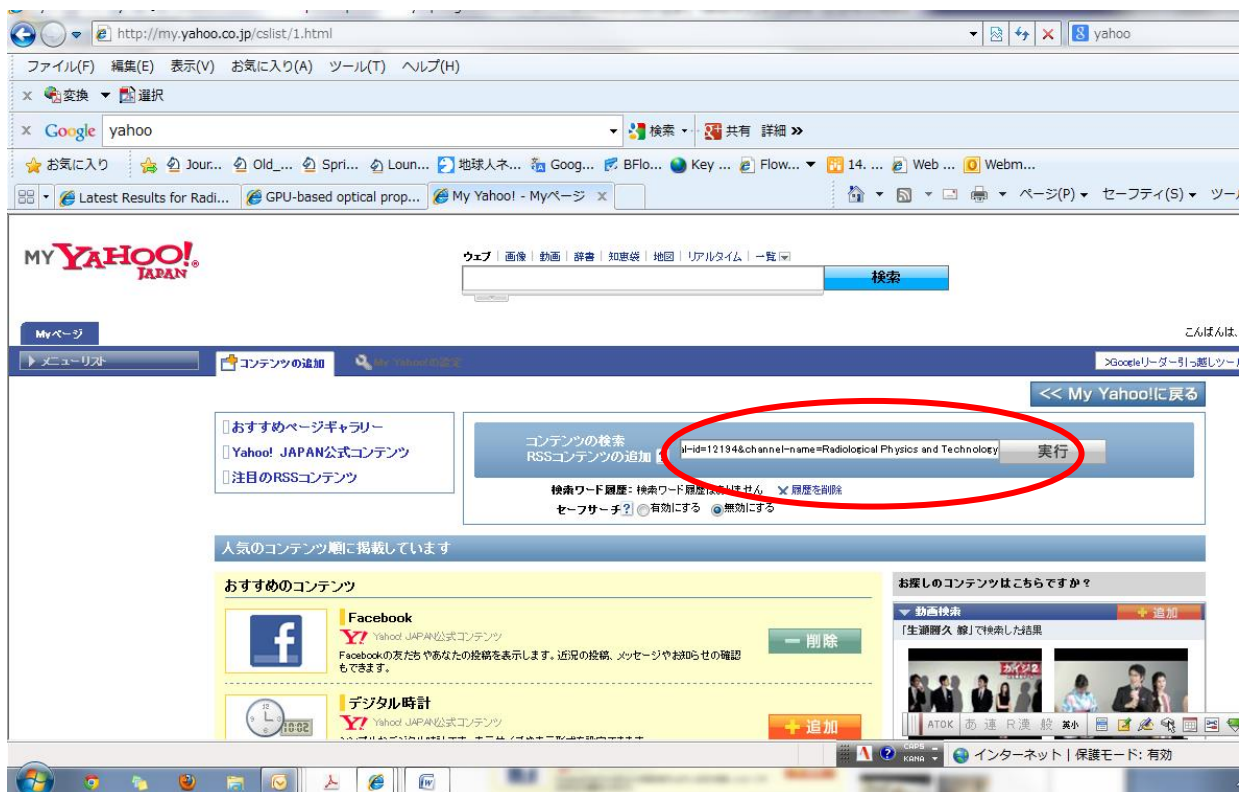
● My Yahoo!編

Yahoo! の ID を持っている場合、自分の My Yahoo!のページに Online First になった論文のタイトルを表示させることが可能です。

- 1) まずは、Outlook 編の 1) ～ 2)に従って、RSS のページのアドレスをコピーします。
- 2) 続いて、Yahoo! JAPAN のページから My Yahoo!をクリックします。



- 3) 「コンテンツの追加」をクリックし、空欄に先ほどの RSS のページアドレスをペーストし、「実行」をクリックします。以上で手続きは終了です。





- 3) 「<<My Yahoo!に戻る」をクリックします。左側に Online First となった論文のタイトルが表示されています。タイトルをクリックすると、Springer.link の該当論文ページにジャンプします。



The screenshot shows the My Yahoo! Japan homepage. On the left is a navigation menu with categories like Shopping, News, Sports, and Finance. The main content area features a section titled 'Latest Results for Radiological Physics and Technology'. This section contains a list of research papers, each with a title and a Springer link icon. A red circle highlights this list, and a red arrow points from it to a larger, detailed view of the same list shown below the main page.

Latest Results for Radiological Physics and Technology

- GPU-based optical propagation simulator of a laser-processed crystal block for the X^e tal cube PET detector 
- Erratum to: Optimum CT reconstruction parameters for vascular and hepatocellular carcinoma models in a liver phantom with multi-level dynamic computed tomography with 64 detector rows: a basic study 
- Acknowledgment 
- Accuracy validation of incident photon fluence on DQE for various measurement conditions and X-ray units 
- Feasibility of low-radiation-dose CT for abdominal examinations with hybrid iterative reconstruction algorithm: low-contrast phantom study 

11/3/7/30 00:00 [さらに表示](#)