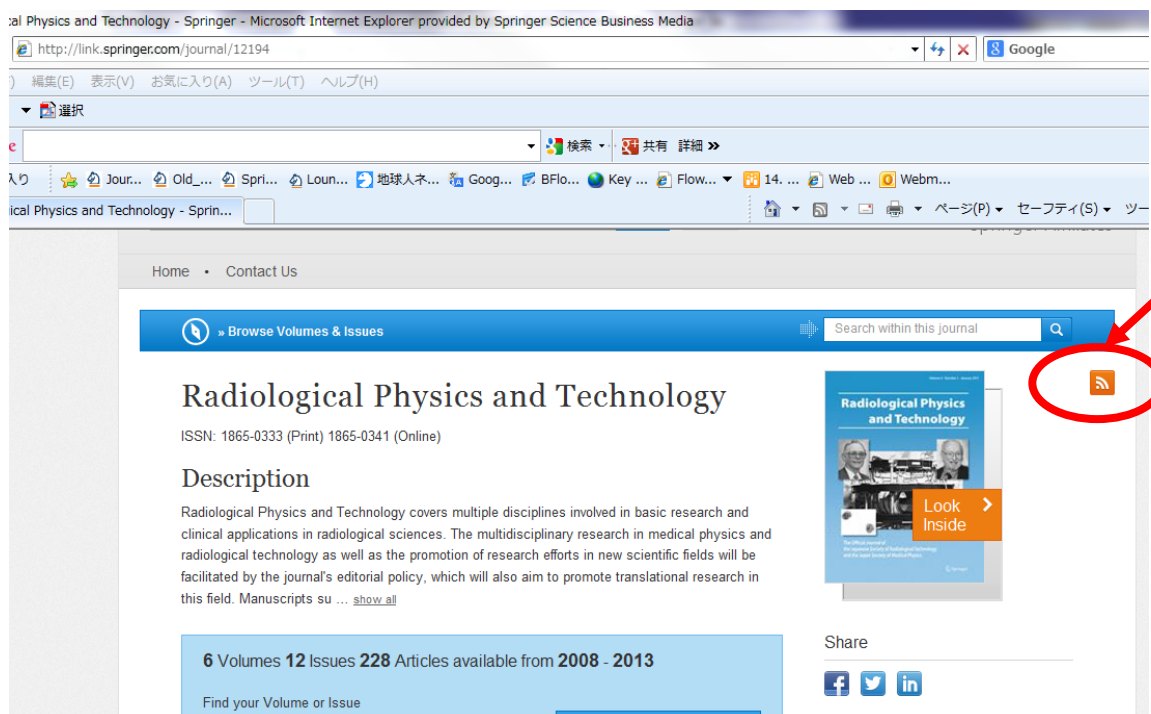


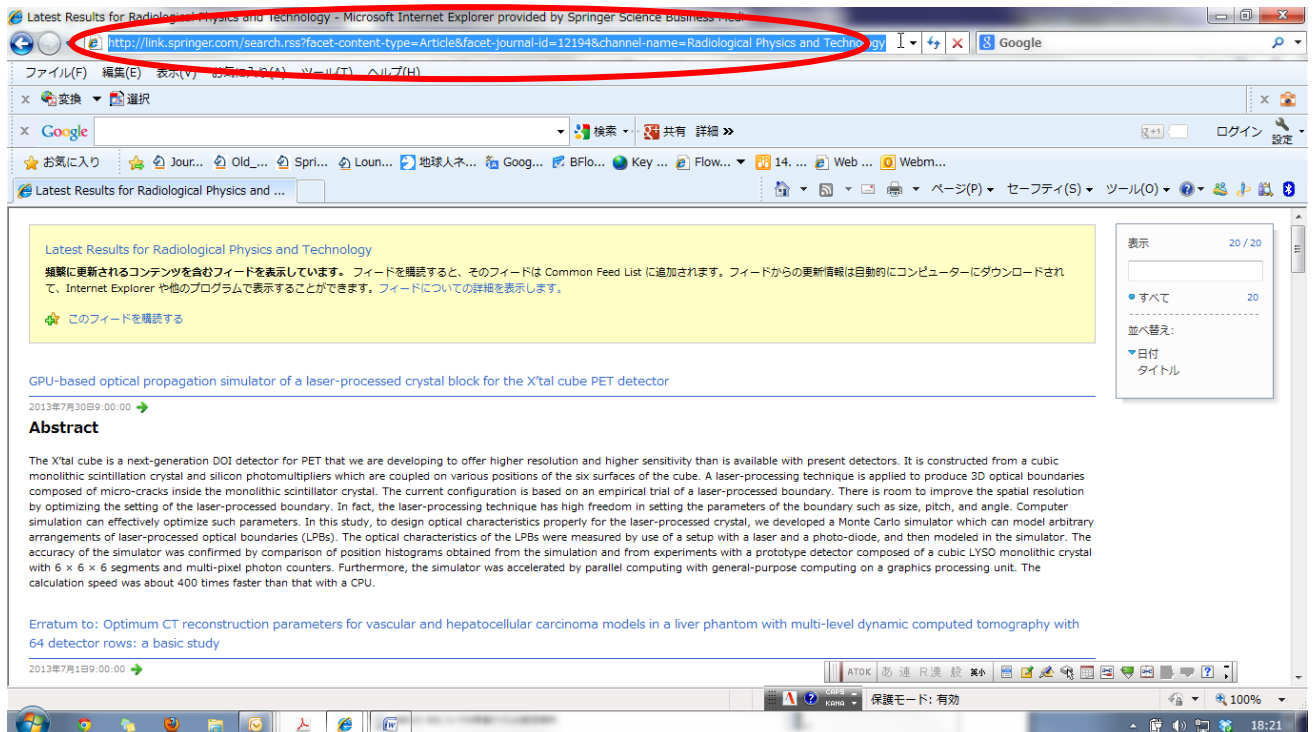
## Online First になった論文情報をリアルタイムに得る方法

### ● Outlook 編

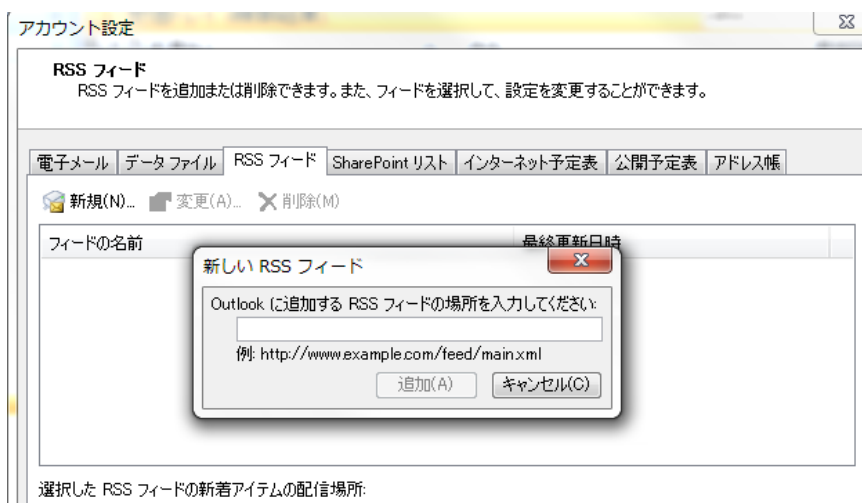
- 1) 情報を得たい Journal の Springer.link のページを開き、RSS へのリンク（矢印）をクリックします。



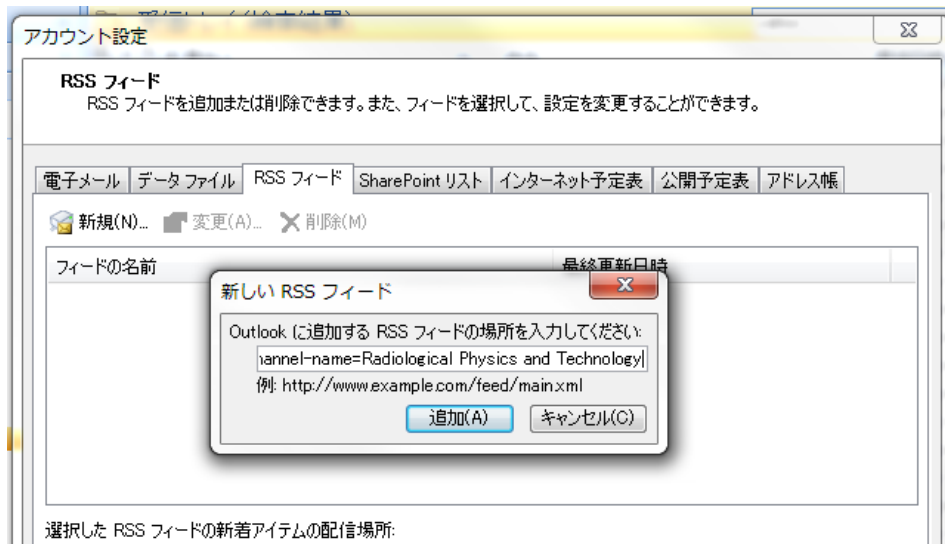
2) RSS のページが開くので、ページのアドレスをコピーします。



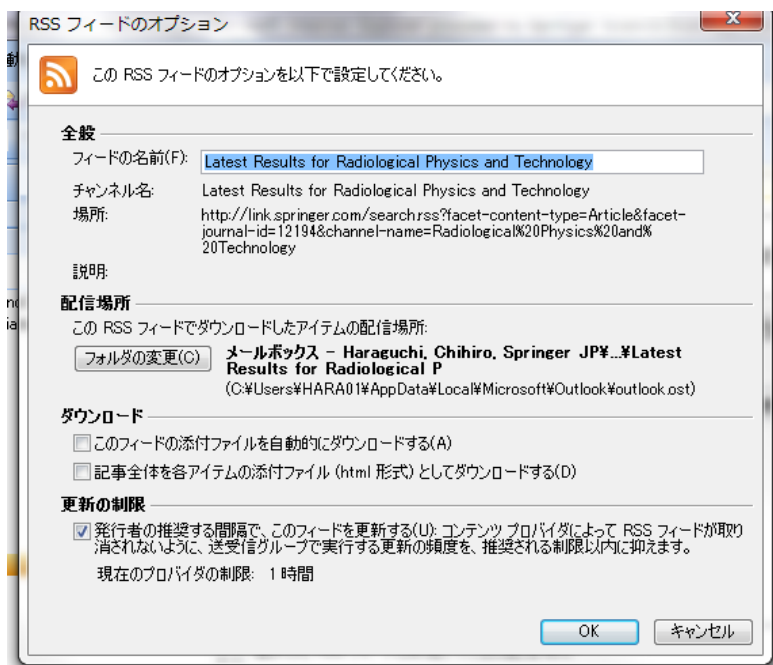
3) Outlook を立ち上げ、ツール (Outlook2010 ではファイル) →アカウント設定→RSS フィードを開き、「新規(N)」をクリックします。



- 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）。

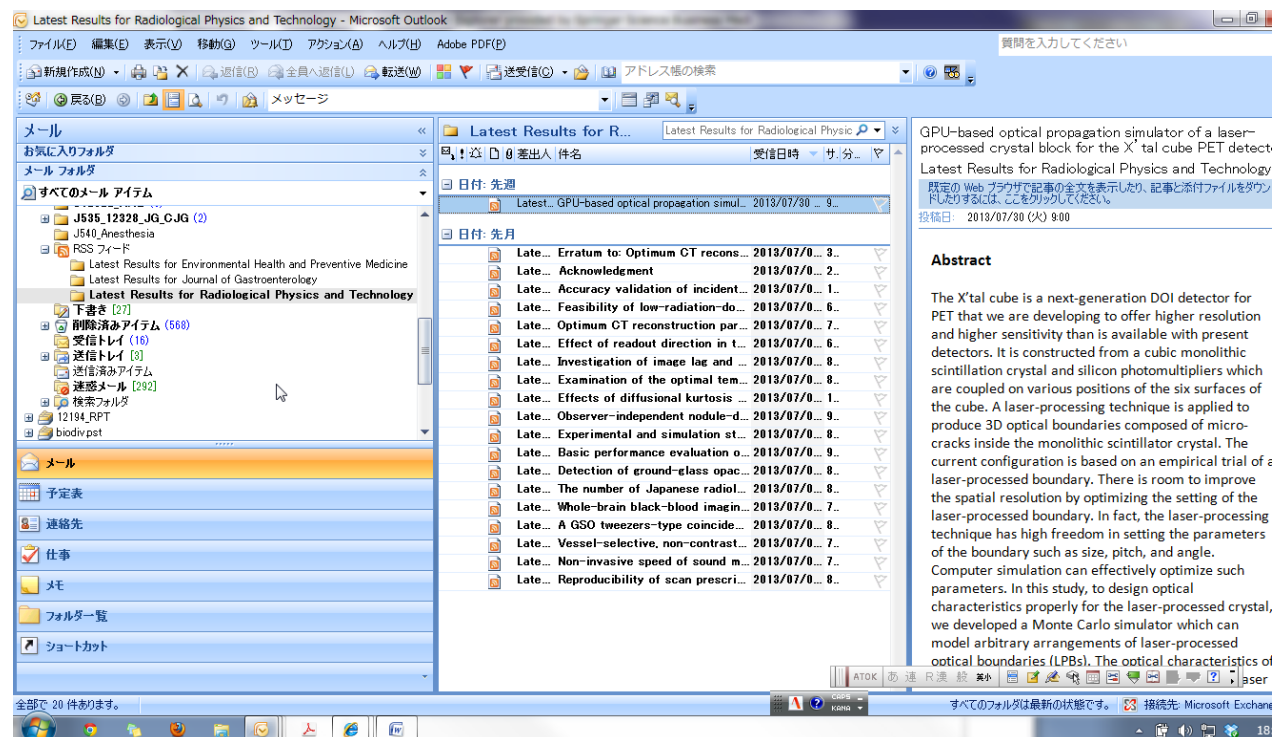


6) さらに、「アカウント設定フォルダ」の「閉じる」をクリックすると、手続きは終了です。

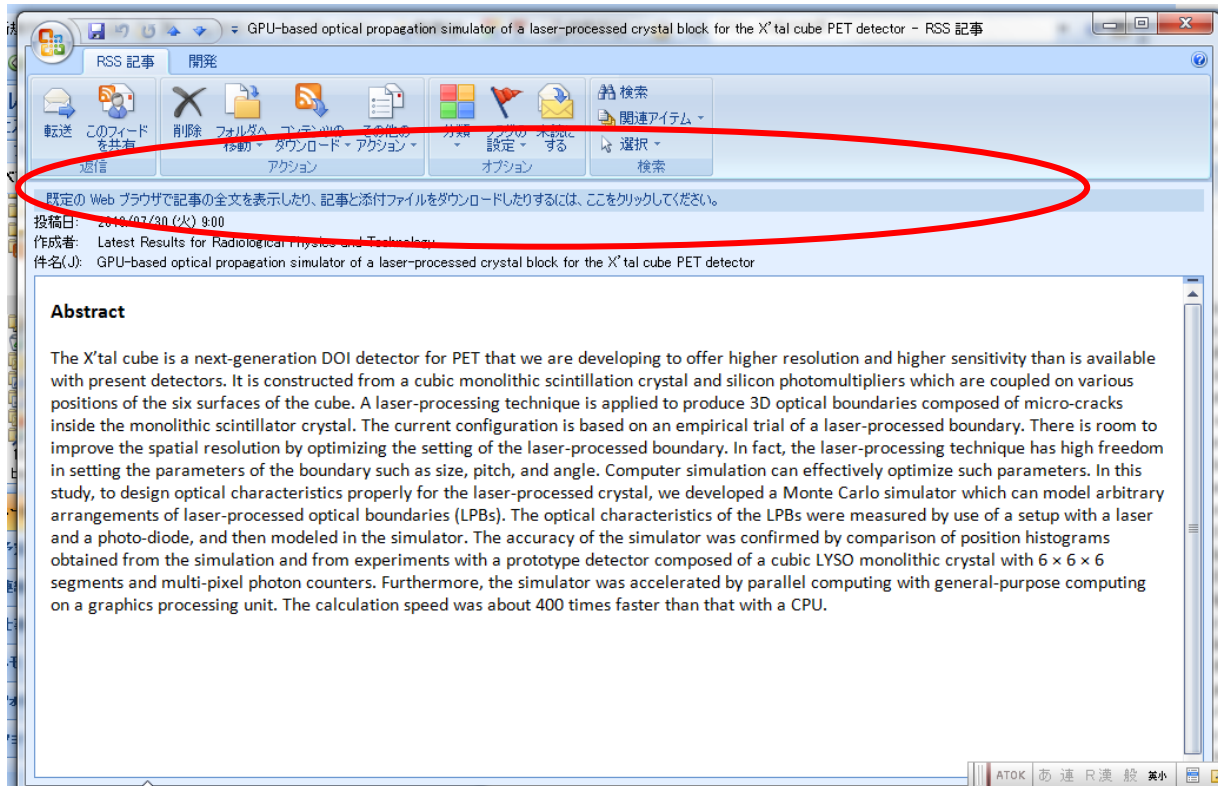
Outlook の RSS フィードフォルダの下に目的の情報が入ってくるフォルダが出来ています。



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）したりすることができます。



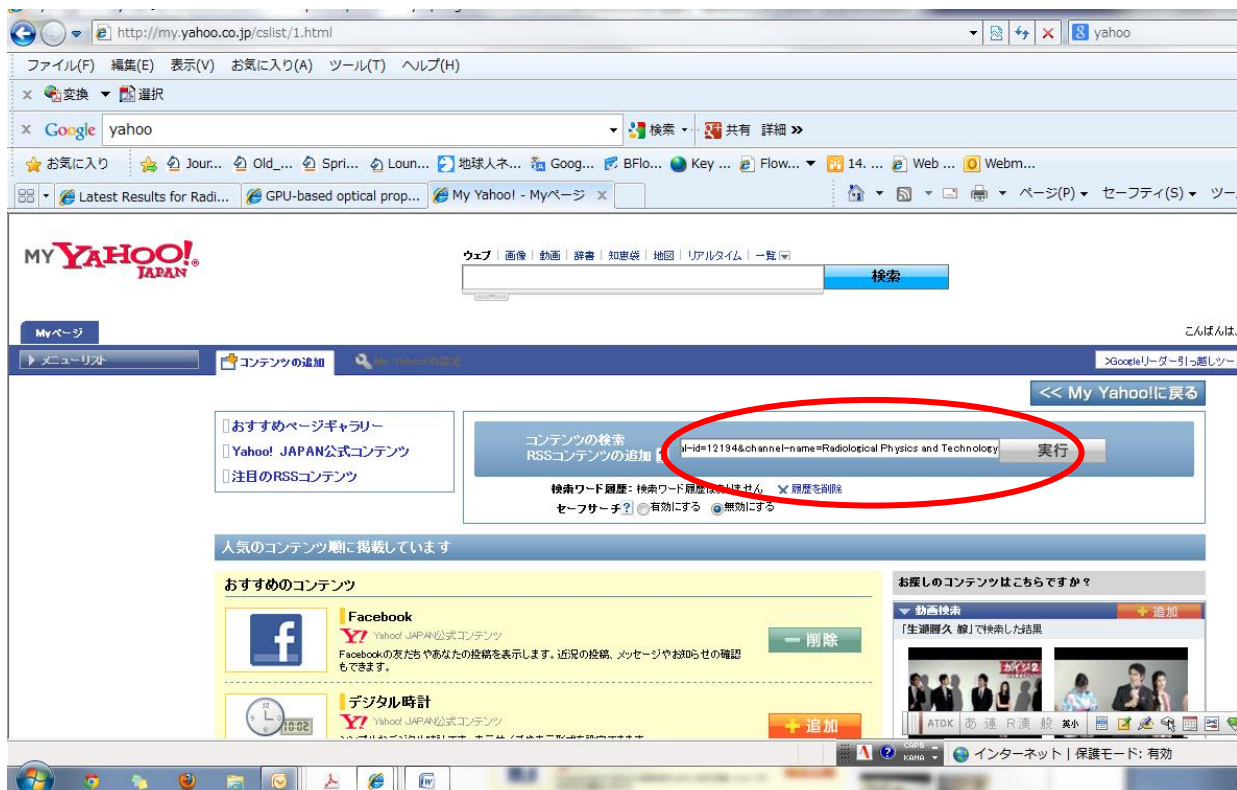
## ● My Yahoo!編

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できます。

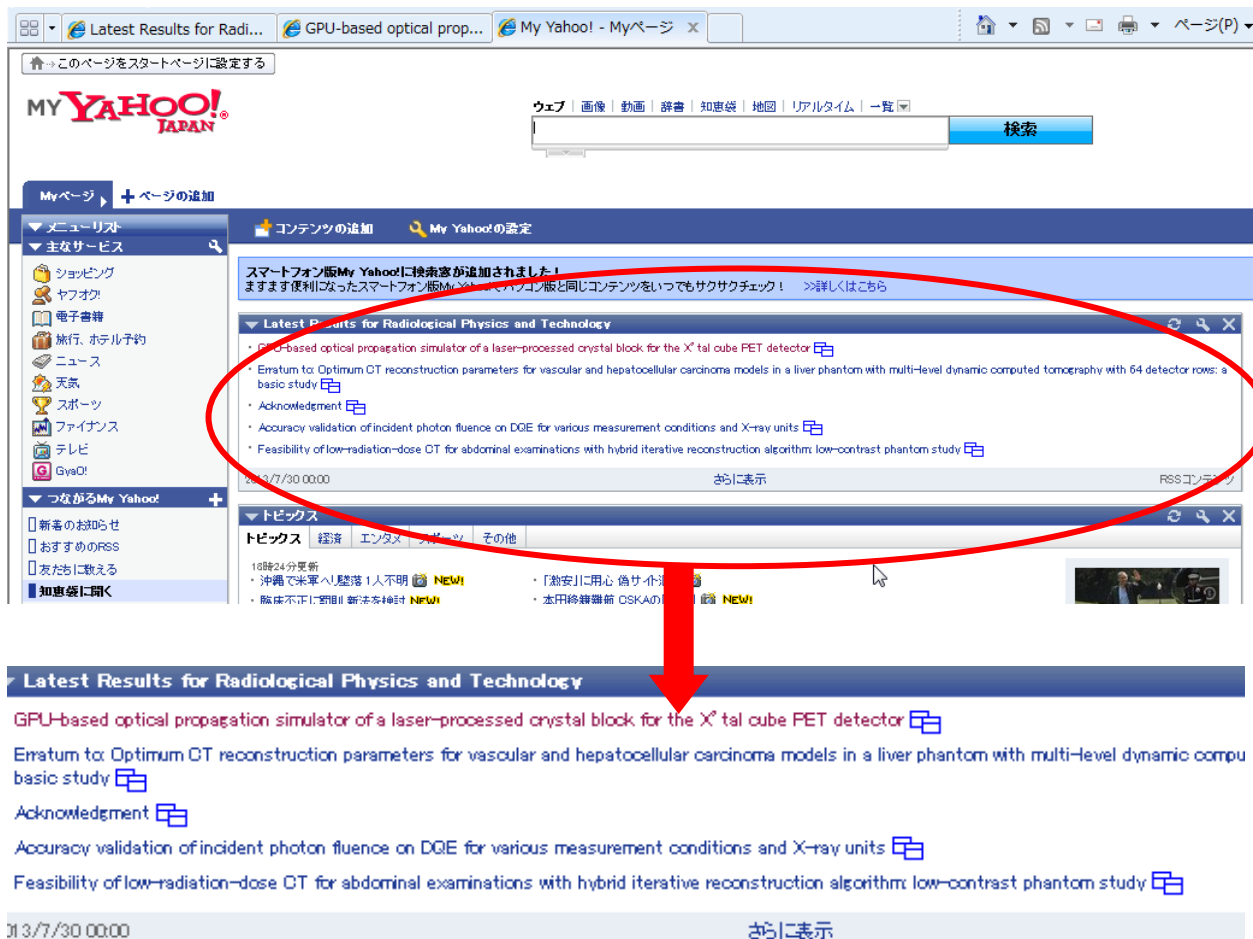
- 1) まずは、Outlook 編の 1) ~ 2) に従って、RSS のページのアドレスをコピーします。
- 2) 続いて、Yahoo! JAPAN のページから My Yahoo! をクリックします。



- 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。



Latest Results for Radiological Physics and Technology

GPU-based optical propagation simulator of a laser-processed crystal block for the X<sup>3</sup> tal cube PET detector [\[PDF\]](#)

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 [\[PDF\]](#)

Acknowledgment [\[PDF\]](#)

Accuracy validation of incident photon fluence on DQE for various measurement conditions and X-ray units [\[PDF\]](#)

Feasibility of low-radiation-dose CT for abdominal examinations with hybrid iterative reconstruction algorithm: low-contrast phantom study [\[PDF\]](#)

3/7/30 00:00 さらに表示 RSS