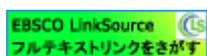


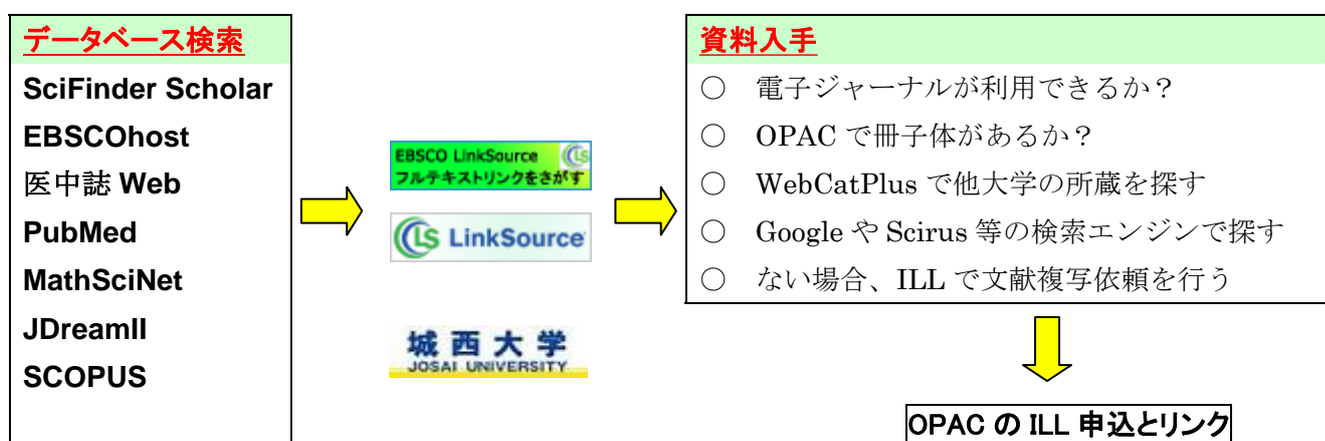
図書館では、目的の文献をスムーズに入手するためのツールとして、EBSCO 社のリンクリゾルバー「LinkSource」を導入いたしました。

PubMed や医中誌などの二次情報データベースの検索結果に



のいずれかのロゴが出ます。このロゴをクリ

ックすることでスムーズな資料の入手方法が確認できます。図書館にない場合、ILL の文献複写申込とリンクしています。 ➡ 検索結果の論題・論文の著者・雑誌名・巻・号・頁・年などの情報が自動的に入ります。

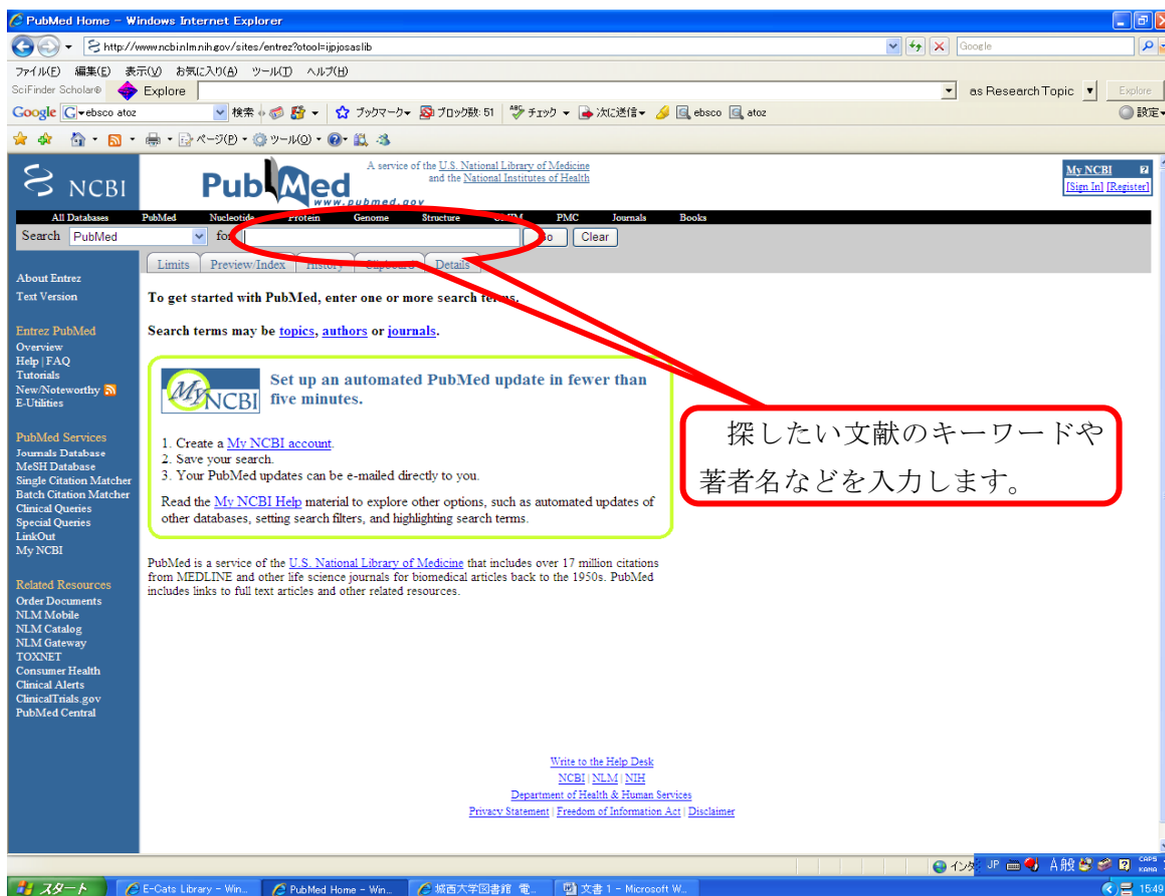


<ご利用できるデータベース>



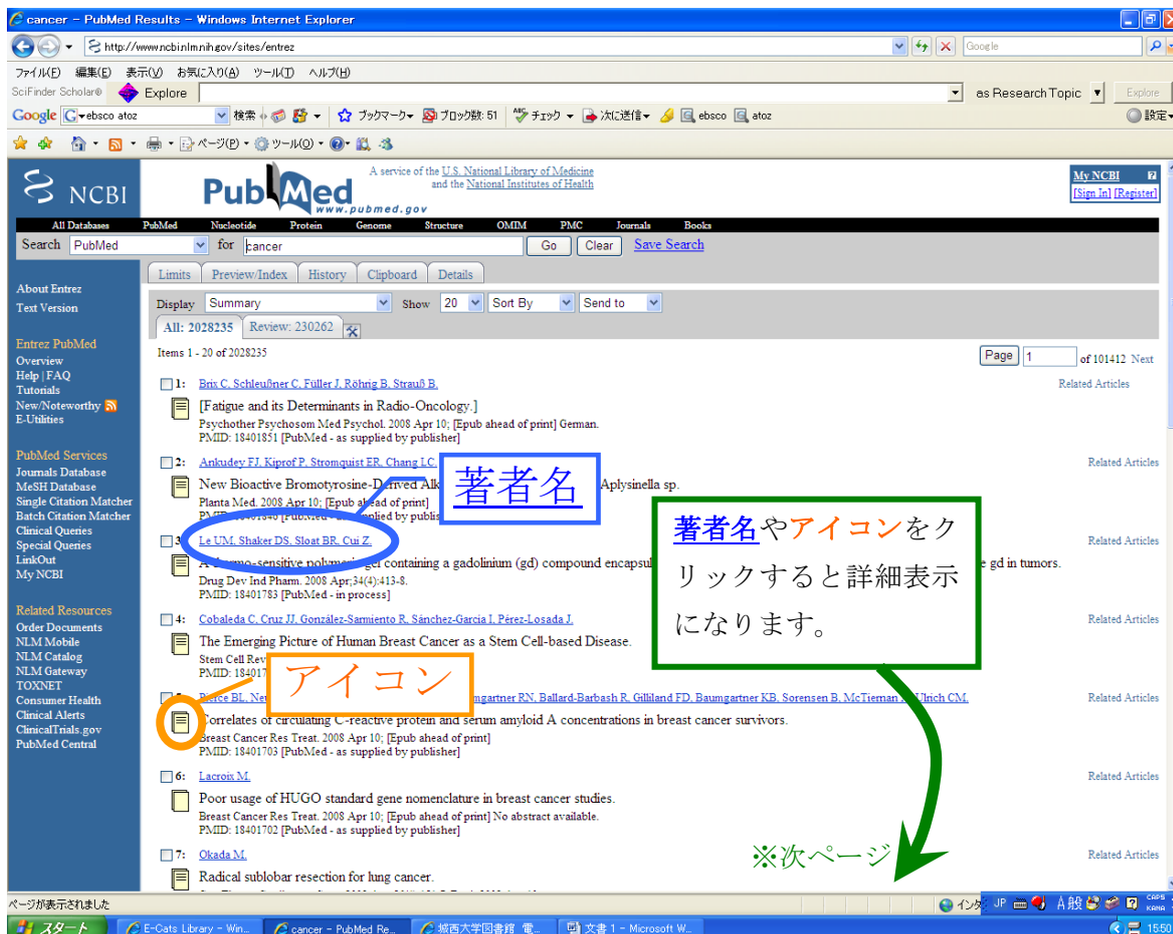
(ご注意)

1. PubMed へのアクセスは図書館の HP から入ってください。PubMed への入り口が違っている場合、このサービスが受けられません。
2. JDreamII は検索結果の「Your collection」にリンクしてあります。



注意： PubMed へのアクセスは図書館の HP から入ってください。

PubMed への入り口が違っている場合、このサービスが受けられません。



論文情報詳細画面

※前ページより

Correlates of circulating C-reactive protein and serum amyloid A concentrations in breast cancer survivors.

Pierce BL, Neuhauser ML, Wener MH, Bernstein L, Baumgartner RN, Ballard-Barbash R, Gilliland FD, Baumgartner B, Sorensen B, McTiernan A, Ulrich CM.

Cancer Prevention Program, Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview Ave N, M4-B402, Seattle, WA, 98105-1024, USA.

Introduction Inflammatory status may be an important prognostic factor for breast cancer. Correlates of markers of inflammation in breast cancer survivors have not been thoroughly evaluated. **Methods** Using data from the Health, Eating, Activity, and Lifestyle (HEAL) Study (a population-based, multiethnic prospective cohort study of female breast cancer patients) we evaluated the associations between circulating markers of inflammation (C-reactive protein [CRP] and serum amyloid A [SAA]), measured approximately 31 months after diagnosis and several demographic, lifestyle, and clinical characteristics in 741 disease-free breast cancer survivors. Analysis of variance and regression methods were used for statistical analyses of log-transformed values of CRP and SAA. **Results** After adjusting for age, BMI, ethnicity, and study site, higher concentrations of CRP were associated with increasing concentration of SAA (P-trend < 0.0001), increasing age (P-trend < 0.0001), increasing BMI (P-trend < 0.0001), increasing waist circumference (P-trend < 0.0001), positive history of heart failure (P = 0.0007), decreasing physical activity (P-trend = 0.005), Hispanic ethnicity (P = 0.05 vs non-Hispanic-white), and current smoking (P = 0.03 vs never smoking). Vitamin E supplementation (P = 0.0005), tamoxifen use (P = 0.008), and radiation treatment (compared to no chemotherapy or radiation; P = 0.04) were associated with reduced CRP. Associations of CRP with clinical characteristics were not significant in the adjusted models. In a multivariate analysis, CRP showed significant associations with waist circumference, BMI, age, history of heart failure, tamoxifen use, and vitamin E supplementation (R² = 0.35). Similar, yet fewer, associations were observed for SAA (R² = 0.19). **Conclusions** This study highlights important correlates of inflammatory status in breast cancer patients. Our results are consistent with those from similar studies of healthy women.

PMID: 18401703 [PubMed - as supplied by publisher]

SpringerLink

Correlates of circulating C-reactive protein and serum amyloid A concentrations in breast cancer survivors

Journal Article

Breast Cancer Research and Treatment

Springer Netherlands

0167-6806 (Print) 1573-7217 (Online)

Epidemiology

10.1007/s10549-008-9985-5

Medicine

Thursday, April 10, 2008

Find

Within all

Within th

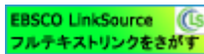
Export this ar

Export this ar

Ads by Goo

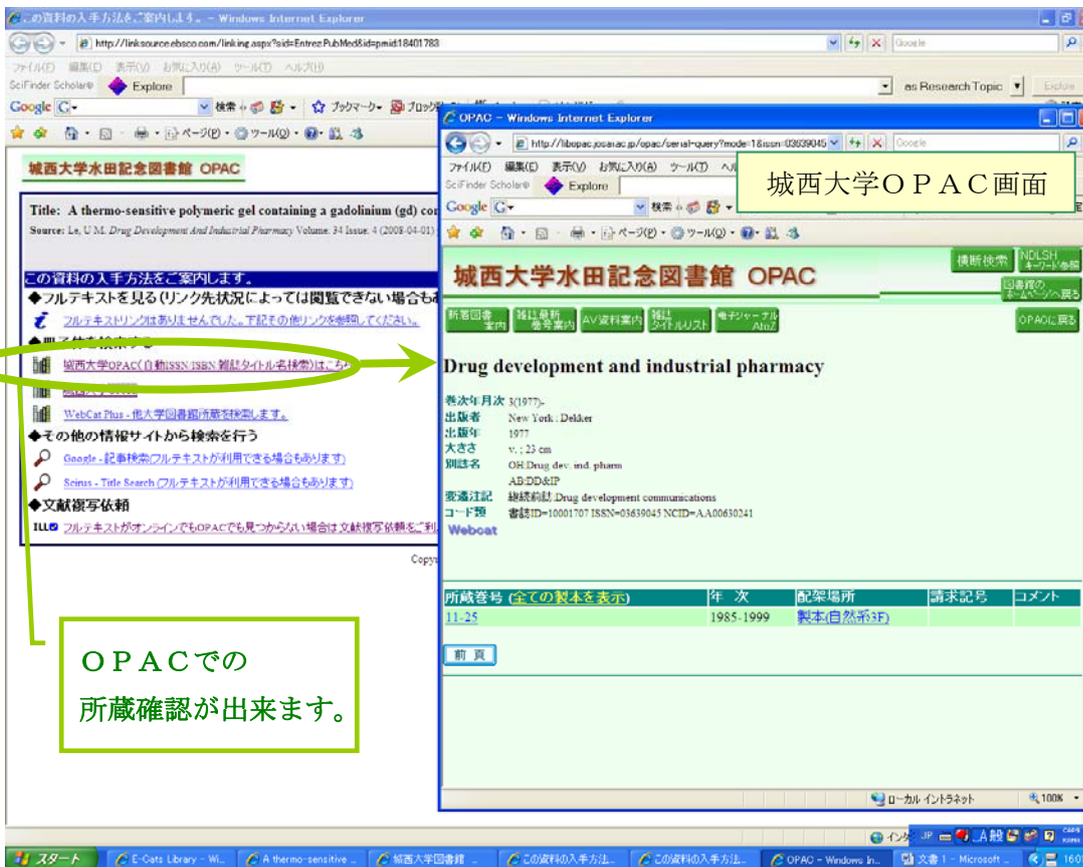
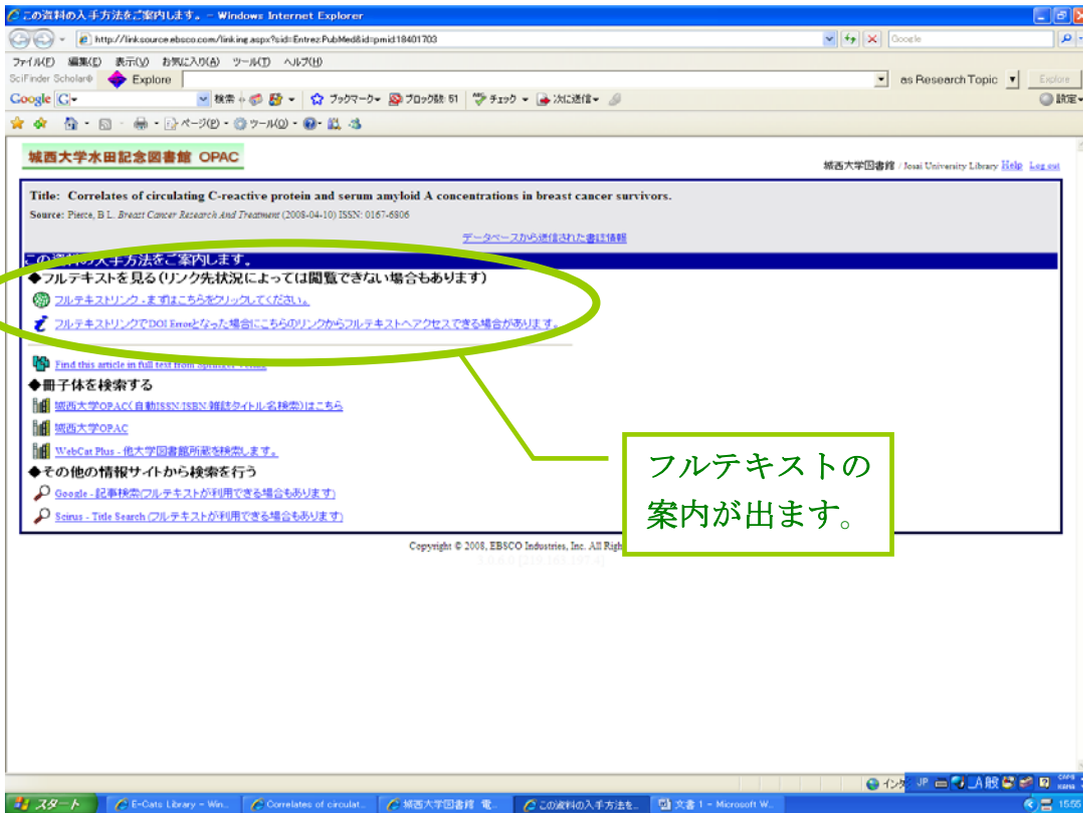
Brandon L. Pierce^{1,2,3}, Marian L. Neuhauser¹, Mark H. Wener¹, Leslie Bernstein², Richard N. Baumgartner⁶, Rachel Ballard-Barbash⁷, Frank D. Gilliland⁸, Kathy B. Baumgartner⁶, Bess Sorensen¹, Anne McTiernan^{1,9} and Cornelia M. Ulrich^{1,9}

SpringerLink ←と出ているアイコンをクリックすると契約していれば全文を見ることができます。



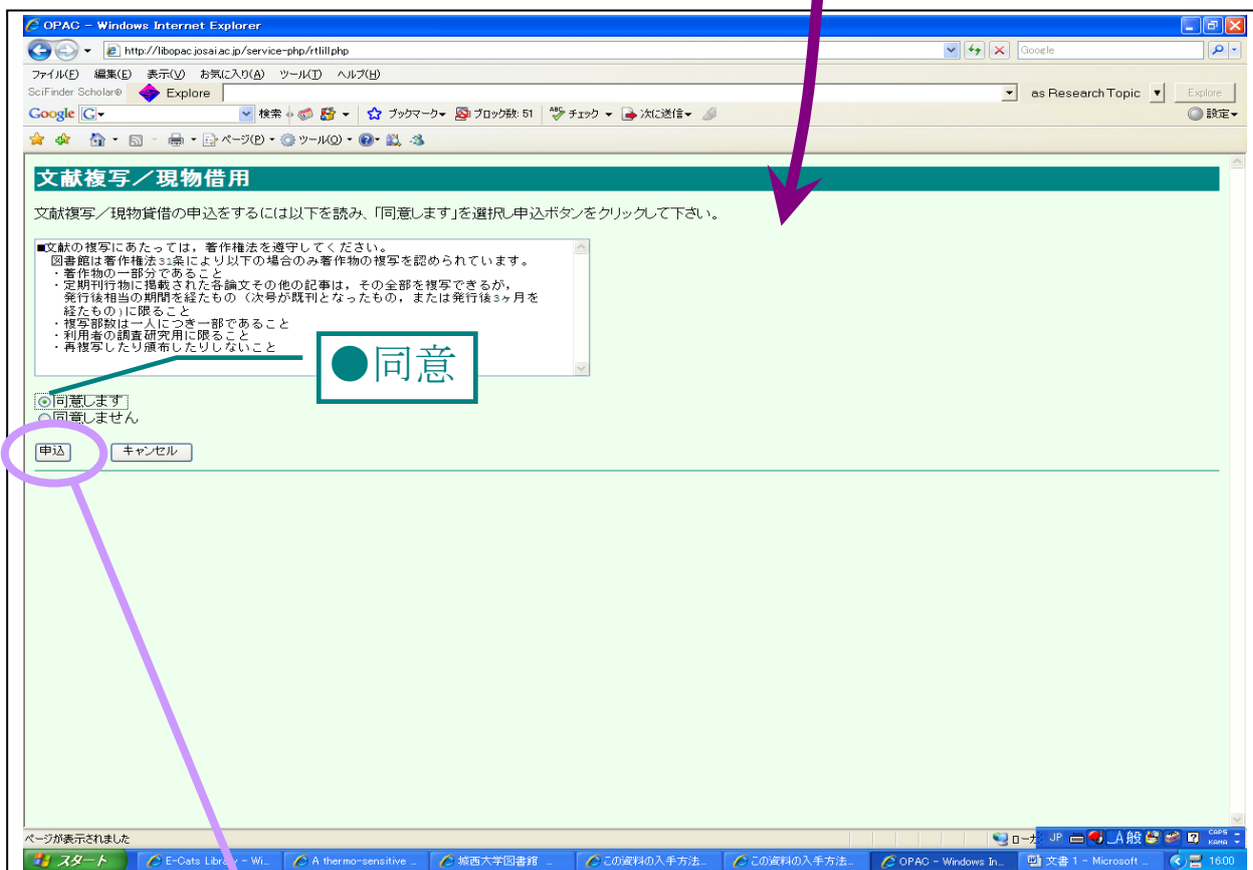
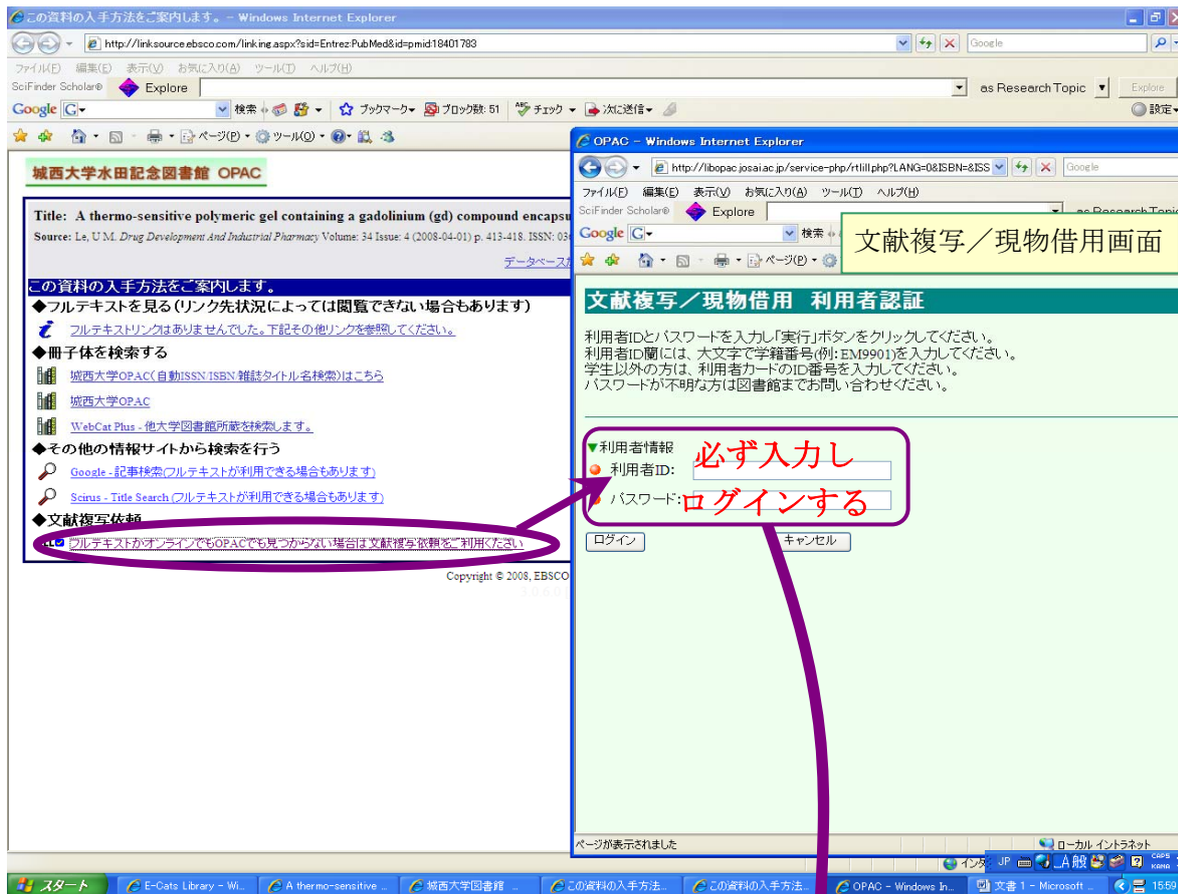
←と出ているアイコンをクリックすると、

下記の画面になります



※フルテキストが見られる場合は、ILL 文献申込の案内は出ません。

フルテキストが見られない場合は、ILL申込ができます。



申込ボタンを押すと論文の情報が自動的にコピーされます。

※前ページより

電話 :

内線 :

所属館内掲示 :

▼申込内容の選択

文献複写

現物借用

▼送付方法の選択

郵送

■巻号・論文情報

巻号* : [18 Suppl 1] ページ* : [4] ~ [13] 年次* : [2008]

複写論文著者 / 論題* : Quick reference summary of recommendations and good practice points. / Howard R;Carter B;Curry J;Morton N;Rivett K;Rose

■書名情報

NCID : ISSN: [11555645] ISBN:

書(誌)名* : Paediatric Anaesthesia (Paediatric Anesthesia)

編著者 :

シリーズ :

通信欄 :

戻る 検索 印刷

検索結果の論題・論文の著者・雑誌名・巻・号・頁・年などの情報が自動的に入ります。