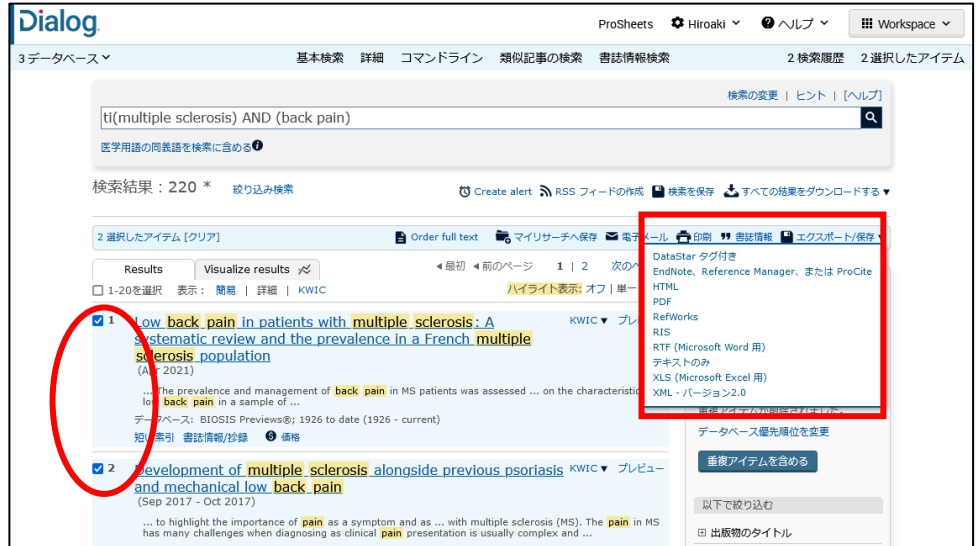


カスタム出力形式のテンプレートを作成する

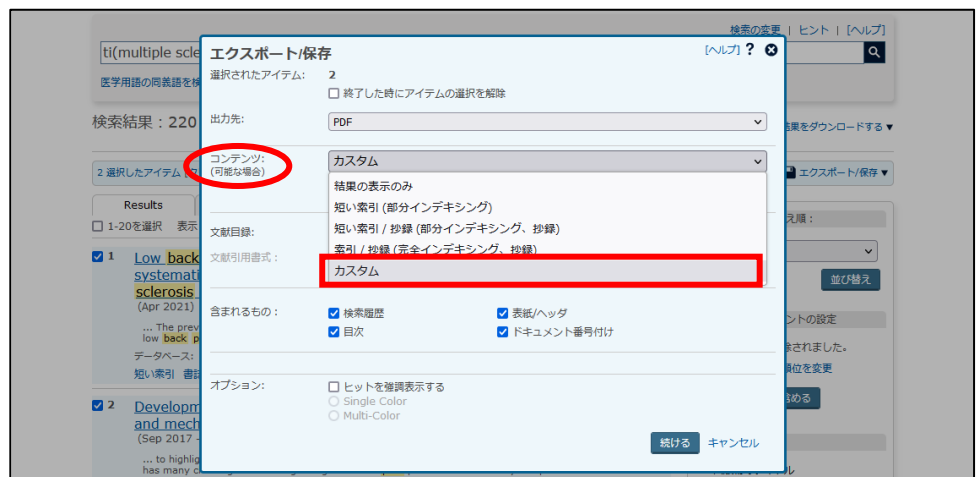
タスク： 検索結果のリスト画面から自分専用カスタマイズした出力形式のテンプレートを作成することができます。作成したテンプレートは、「エクスポート / 保存」や「すべての結果をダウンロードする」で好みの出力形式を選択する際に、ドロップダウンメニューから「保存済みのテンプレート」を指定することでいつでも利用することができます。

1. 検索結果の画面で保存したいレコードをチェックし、「エクスポート / 保存」または、「すべての結果をダウンロードする」をクリックします。

ドロップダウンリストから保存する際の好みのファイル形式を選択します（例：PDF, RTF, XLS など）。



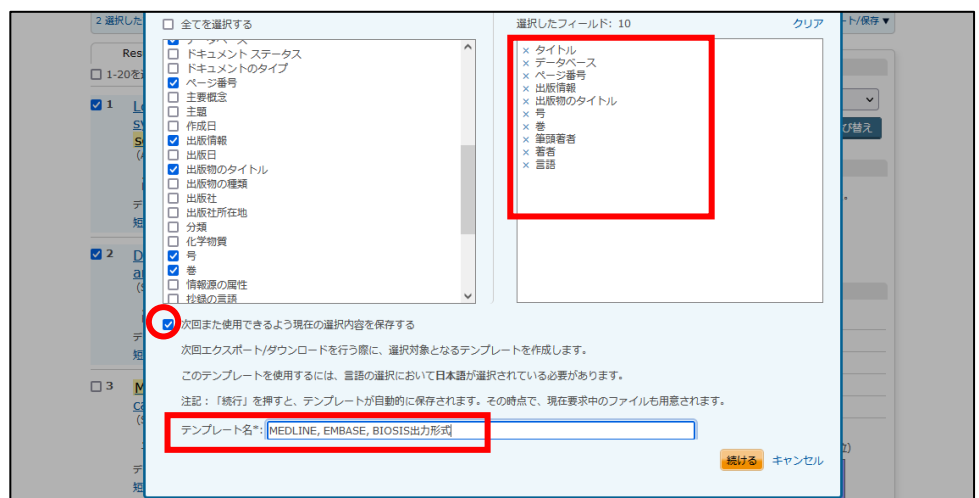
2. ポップアップボックスから、「コンテンツ」ドロップダウンリストをクリックして「カスタム」を選択します。



3. カスタム形式に含めたいフィールド項目をすべてチェックし、「続ける」ボタンをクリックします。

次回以降も同じ形式で出力したい場合、「次回また使用できるように現在の選択内容を保存する」をチェックしてから「続ける」ボタンをクリックします。保存したテンプレートは、「コンテンツ」ドロップダウンリストから、「保存済みのテンプレート」を選択すると表示されます。

4. 選択したレコードを保存します。



検索結果を Email で配信する

タスク : Dialog は、検索結果を Email で自分または同僚に送付することができます。表示したレコードまたは検索結果一覧から、送信したいレコードのタイトル左のボックスをチェックして、Email アイコンをクリックします。

1. 検索終了後、検索結果のページから Email で自分、もしくは同僚に送信したいレコードのタイトルを選択します。

2. 次に Email アイコンをクリックします。

3. ポップアップウィンドウから、レコードの出力形式(例 : 索引 / 抄録(完全インデキシング, 抄録))をドロップダウンメニューから選択します。

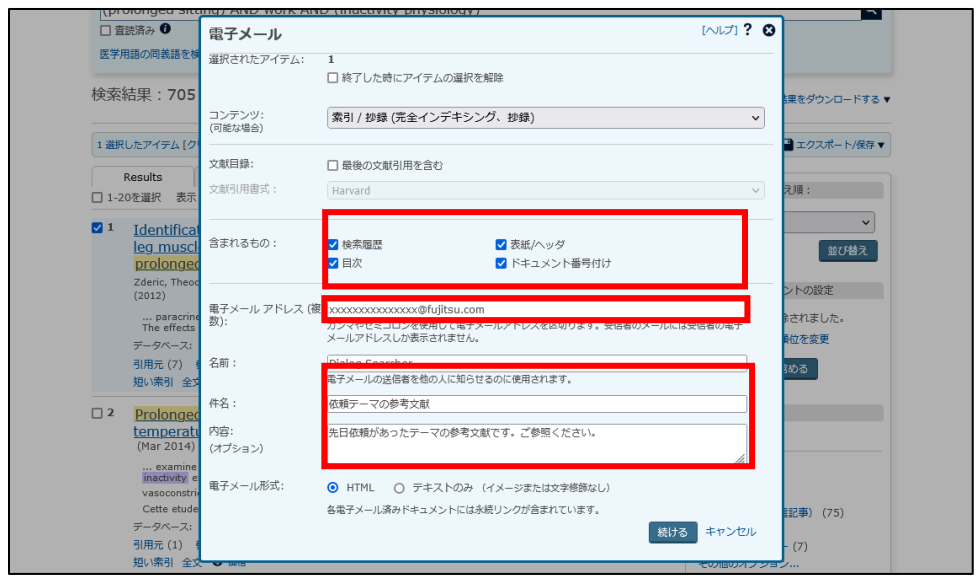
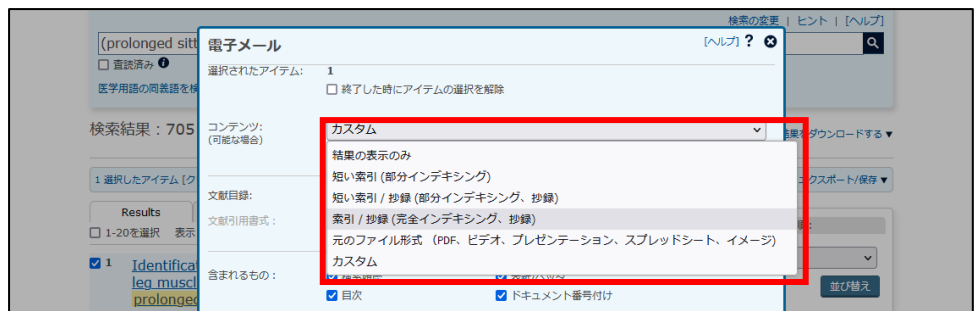
各レコードには、Dialog の該当レコードに接続するためのリンクが含まれていますので、「結果の表示のみ」を選択して送信しても、メールの受信者は Dialog へアクセスしてフルレコードを見ることもできます。

4. 次に、「検索履歴、表紙 / ヘッダ、目次、ドキュメント番号付け」を含めるかどうかを選択します。

送信先の Email アドレスは、カンマまたはセミコロンで分けて複数入力できます。件名欄は、Email のタイトルになります。メールの内容について説明文を付けたい場合は、「内容(オプション)」欄に入力します。

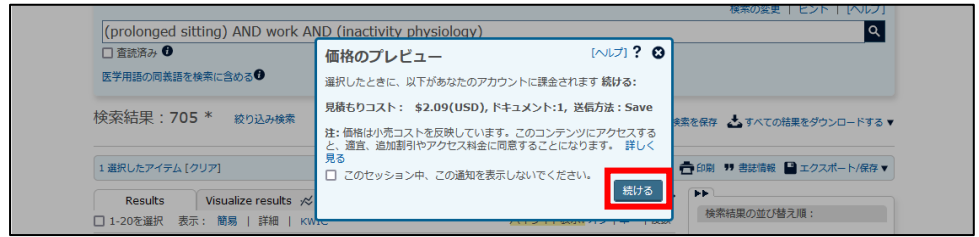
注意: 内容欄では改行はできませんので、改行キーを入力しないように注意してください。

指定をすべて終了したら、「続ける」をクリックします。

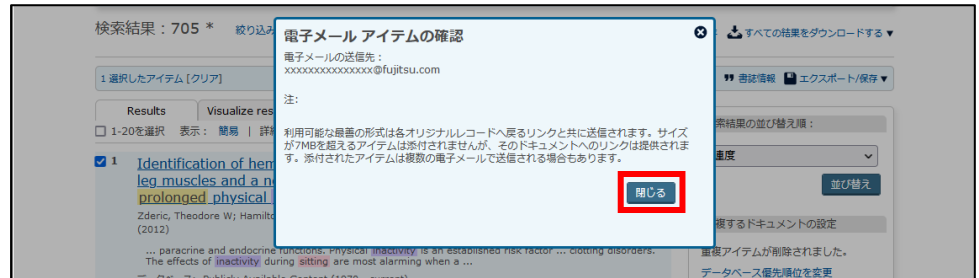


5. 「価格のプレビュー」画面が表示されますので、料金を確認して「続ける」ボタンをクリックしてください。

定額契約の場合や設定によっては表示されません。



6. ポップアップメッセージが表示され、Email が送信されたことを確認したら、「閉じる」ボタンをクリックしてウインドウを閉じてください。



7. 指定した送信先に Email 届いています。件名、コメント、目次をチェックしてください。目次にはハイパーリンクが設定されており、クリックすると、該当するレコードの先頭が表示されます。メールには、検索式も付けられています。

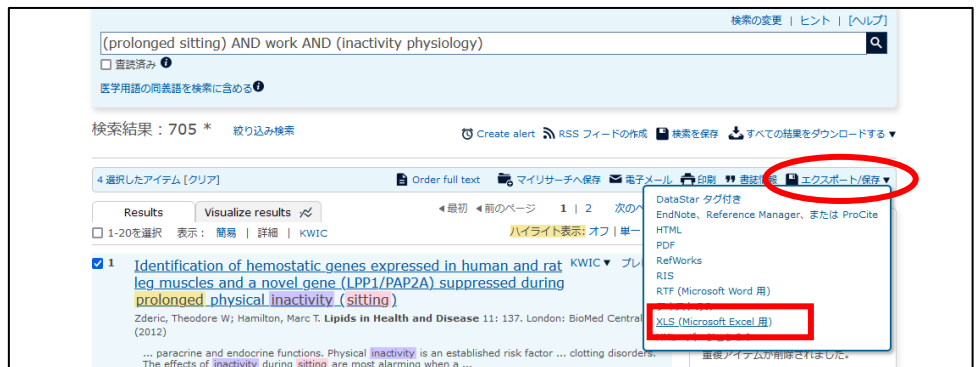


検索結果を Excel にエクスポートする

タスク : 検索結果のページから複数のレコードを選択して、Excel の表にエクスポートすることができます。

1. 検索実行後、Excel にエクスポートしたいレコードを選択します。次に、「エクスポート / 保存」をクリックして、ドロップダウンリストから「XLS (Microsoft Excel 用)」を選択します。

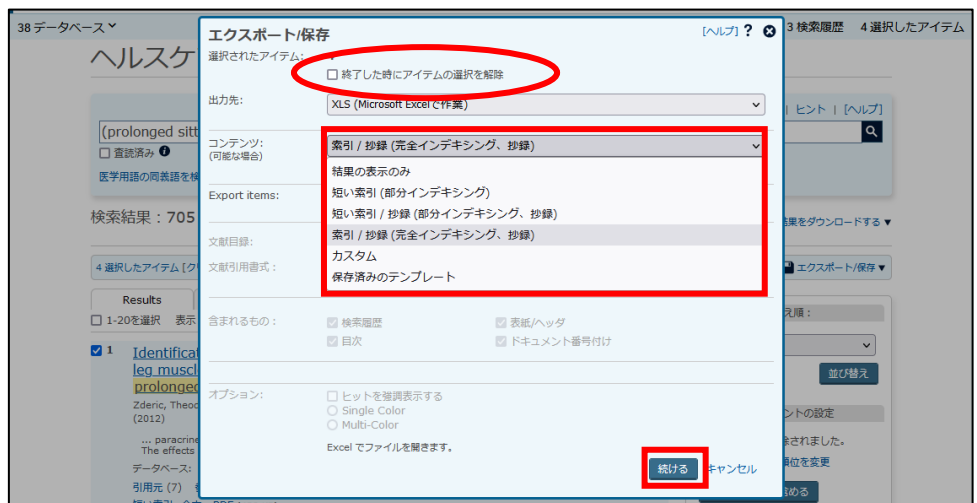
「すべての結果をダウンロードする」をクリックした場合も同じ手順を実行します。



2. ポップアップウィンドウが開いたら、「コンテンツ」ドロップダウンリストをクリックし、好みの出力形式を選択します。必要の場合は、「終了した時にアイテムの選択を解除」のボックスをチェックしておきます。

すべての指定が終了したら、ウィンドウ下部の「続ける」ボタンをクリックします。

「価格のプレビュー」画面が表示された場合、料金を確認して「続ける」ボタンをクリックします。



3. ダウンロードが完了したら、Excel ファイルを開いて内容を確認します。

列を追加・削除したり、レコードを並び替えたりなど、必要に応じてデータを加工してください。

1	Title	Author	Publication Title	Abstract	References	Subject	Subj
2	Office Sitting Made Less Sedentary – A Future-forward Approach to Reducing Physical Inactivity at Work	Chia, Michael; Chen, Bokai; Suppiah, Haresh	Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine	Excessive sitting is cementary associated with major lifestyle diseases. Attempts at intervening the prolonged sitting time at work offer possibilities for a healthier lifestyle. The aim of the study was to evaluate the impact of using a seat-cycle (S-C) compared to the office-chair (O-C) in reducing prolonged sitting in the office. Twenty-one (mean age = 48±12.4 years) office workers (10 men and 11 women; mean BMI = 24.1±4.6 kg/m ²) volunteered. The purpose was to examine the effects of a prolonged period of recumbency on the toe temperature responses during cold-water foot immersion. Ten healthy males underwent 35 days of horizontal bed rest. The right foot of the subjects was assigned as the experimental (EXP) foot. To prevent bed rest-induced vascular deconditioning in the left control foot (CON), a sub-atmospheric vascular pressure countermeasure regimen was applied on the left lower leg for 4 x 10 min every second day. On the first (BR-1) and the last (BR-35) day of the bed rest, subjects Recent findings suggest that not only the lack of physical activity, but also prolonged times of sedentary behaviour where major locomotor muscles are inactive, significantly increase the risk of chronic diseases. The purpose of this study was to provide details of quadriceps and hamstring muscle inactivity and activity during normal daily life of ordinary people. Eighty-four volunteers (44 females, 40 males, 44.1±17.3 years, 172.3±6.1 cm, 70.1±10.2 kg) Loc number: 157			Back pair
3	Prolonged physical inactivity leads to a drop in toe skin temperature during local cold stress	Keramidas, Michail E; Kolegard, Roger; Eiken, Ola; Mekjavic, Igor B	Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism			Health	Exe
4	Muscle Activity and Inactivity Periods during Normal Daily Life	Tikkanen, Olli; Haakana, Piia; Pesola, Arto J; Hakkinen, Keijo; Rantainen, Timo; Haav, Marjo; Pullinen, Teemu; Finni, Taina	PLoS One	Background: Partly because of functional genomics, there has been a major paradigm shift from solely	1. Bertrais S, Finland		

レポートを Word / PDF 形式で作成する

タスク： 検索結果は、PDF、RTF (Rich Text Format)、HTML、XML など、様々な形式で保存することができます。エクスポートしたいレコードを選択し、「エクスポート / 保存」リンクをクリックして形式を選択します。

1. 検索終了後、エクスポートしたいレコードを選択します。

次に、「エクスポート / 保存」ドロップダウンメニューから、希望の形式（ここでは「RTF (Microsoft Word 用)」)を選択します。

「すべての結果をダウンロードする」を選択したときも、同様の手順でエクスポートできます。

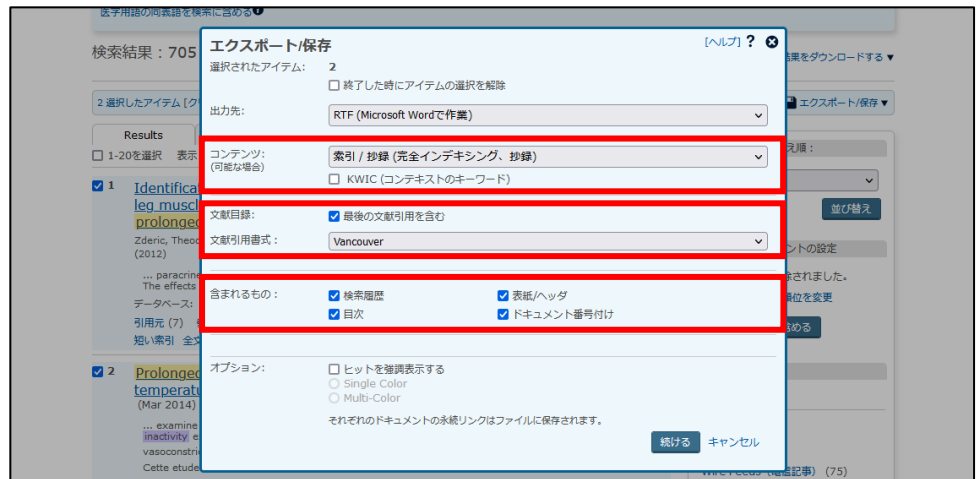


2. ポップアップボックスが開いたら、「コンテンツ」ドロップダウンリストから、エクスポートする際の、好みの出力形式を選択します。

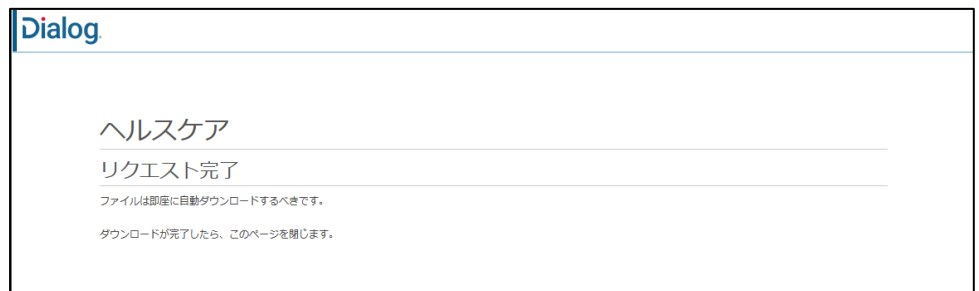
レポートに引用文献リストを含めたいときは、「文献目録」のボックスをチェックして、表示された「文献引用書式」ドロップダウンリストから、引用の形式を選択します。

3. 次に、レポートに含めたい項目を選択します。

「検索履歴」をチェックすると、検索戦略と使用したデータベースのリストがレポートに表示されます。



4. 「リクエスト完了」のウィンドウを確認したら、ダウンロードされたファイルを保存して、Word からファイルを開きます。



5. Word のドキュメントが開きました。

こちらは「目次」をチェックした場合の例です。

目次

Search Strategy 3

1. Prolonged physical inactivity leads to a drop in toe skin temperature during local cold stress 5

2. Identification of hemostatic genes expressed in human and rat leg muscles and a novel gene (LPP1/PAP2A) suppressed during prolonged physical inactivity (sitting) .6

Bibliography 13

6. 「検索履歴」をチェックした場合に表示される検索式と使用したデータベースの一覧です。

Search Strategy

Set#	Searched for	Databases	Results
S1	(prolonged sitting) AND work AND (inactivity physiology)	ABI/INFORM® Professional Advanced, ABI/INFORM® Professional Market Research, AdisInsight: Trials, Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News, Allied & Complementary Medicine™, APA PsycInfo®, BIOSIS® Toxicology, British Library Inside Conferences, British Nursing Index, Business & Industry, CAB ABSTRACTS, Current Contents® Search, Derwent Drug File, Derwent Drug Registry, DH-DATA: Health Administration, Medical Toxicology & Environmental Health, Drug Information Fulltext, Ei Compendex®, Embase®, EMCare®, Gale Group Health Periodicals Database, Gale Group New Product Announcements / Plus®, Gale Group Newsletter Database™, Gale Group PharmaBiomed Business Journals, Gale Group PROMT®, Gale Group Trade &	705*

7. 選択した各レコードには、Dialog で直接レコードを表示することができる、恒久的なリンクが付けられています。

ドキュメント 1 / 2

Prolonged physical inactivity leads to a drop in toe skin temperature during local cold stress

著者: Keramidas, Michail E; Kolegard, Roger; Eiken, Ola; Mekjavic, Igor B

出版情報: Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism 39.3 (Mar 2014): 369(6).

[ProQuest 文書リンク](#)

抄録 (summary): The purpose was to examine the effects of a prolonged period of recumbency on the toe temperature responses during cold-water foot immersion. Ten healthy males underwent 35 days of horizontal bed rest. The right foot of the subjects was assigned as the experimental (EXP) foot. To prevent bed rest-induced vascular deconditioning in the left control foot (CON), a sub-atmospheric vascular pressure countermeasure regimen was applied on the left lower leg for 4 x 10 min every second day. On the first (BR-1) and the last (BR-35) day of the bed rest, subjects performed two 30 min foot immersion tests in 8 [degrees]C

8. レポートの最後に引用文献リストが、選択した形式で表示されます。

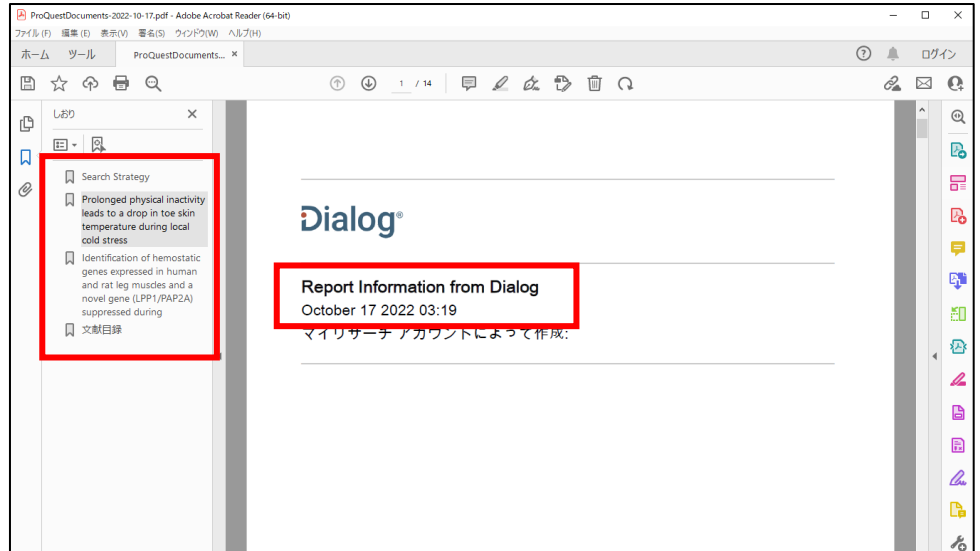
文献目録

Citation style: Vancouver

(1) Keramidas ME, Kolegard R, Eiken O, Mekjavic IB. Prolonged physical inactivity leads to a drop in toe skin temperature during local cold stress. Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism 2014 03;39(3):369(6).

(2) Zderic TW, Hamilton MT. Identification of hemostatic genes expressed in human and rat leg muscles and a novel gene (LPP1/PAP2A) suppressed during prolonged physical inactivity (sitting). Lipids in Health and Disease 2012;11:n/a-137.

9. 2.の操作で、「PDF」を選択した場合の例です。カバーページとダウンロードされた日付と時間が表示されています。左欄には、ドキュメントの各ページのサムネイルが表示されますので、開きたいページをクリックしてください。

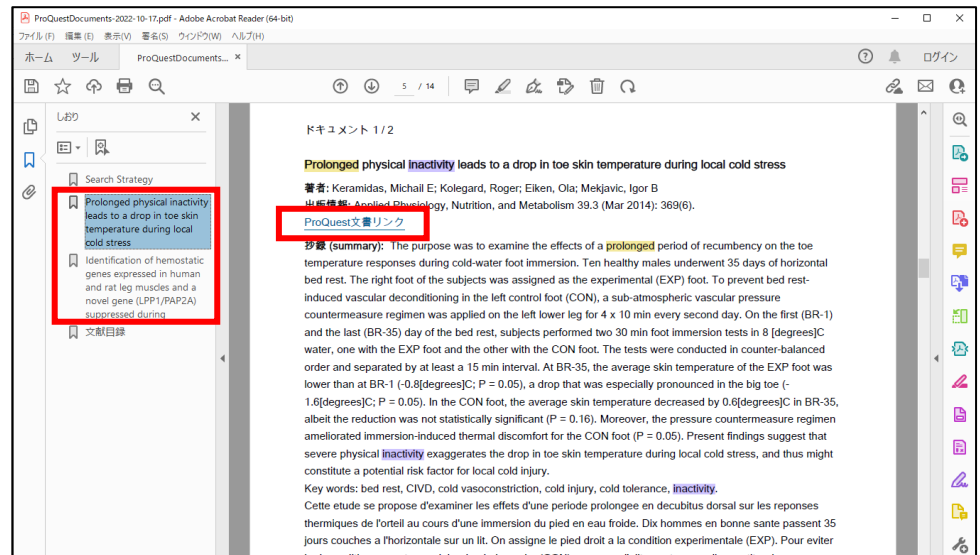


10. 目次の各リンクをクリックすると、該当する箇所やレコードを素早く表示することができます。



11. PDF ドキュメントでは目次、またはサムネイルから該当する箇所、レコードに移動することができます。

各レコードには、Dialog への恒久的なリンクが付けられていますので、オンラインでフルレコードを確認することができます。



【Dialog の検索に関するお問合せは】

株式会社ジー・サーチ Dialogヘルプデスクまで
 営業時間: 月~金(祝祭日を除く)9:00 ~ 11:50 / 13:00 ~ 15:00
 Email: gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com
 Tel: 03-3570-7505