

文献DBで読みたい論文が見つかったら…

を **迷わず CLICK!!** してください!

ocu Find it 本文 は文献入手を手助けしてくれるボタンです。

- ▶ 医中誌 Web、PubMed(※)などの文献データベースから利用できます。
- ▶ Step 1～Step 4の順に、論文(本文)を探してください。

※ PubMed は、医学分館 HP の PubMed(市大専用)からご利用ください。

医中誌Web

2009341151
 【老化と腎臓】CKDと老化と骨(解説/特集)
 Author: 西沢 良記(大阪市立大学 大学院医学
 Source: Nephrology Frontier (1346-9630)
 ● 抄録を見る
ocu Find it 本文 **迷わず CLICK!!**

PubMed

Pubmed ed Fatty Acid Profile as an Independent Predictor of Cardiovas
 RSS Save search Advanced
 title matching your search:
 568-76. doi: 10.1053/ajkd.2013.02.362. Epub 2013 Apr 17.
 Polyunsaturated fatty acid profile as an independent predictor of cardiovascular events in hemodialysis patients.
ocu Find it 本文 **迷わず CLICK!!**

医中誌WebやPubMedで
読みたい論文が見つかったら…

Step.1

市大で利用できる電子ジャーナルを表示

Download PDF Export More options Search ScienceDirect Advanced
 American Journal of Kidney Diseases
 Volume 62, Issue 3, September 2013, Pages 568-576
 ELSEVIER
 Original Investigation
 Serum n-3 and n-6 Polyunsaturated Fatty Acid Profile as an Independent Predictor of Cardiovascular Events in Hemodialysis Patients

Step.2

「機関リポジトリ」や「Google Scholar」を自動検索

Scholar
 Serum n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acid profile as an independent predictor of cardiovascular events in hemodialysis patients Find it @ OCU
 T Shoji, R Kakiya, T Hayashi, Y Tsujimoto... - American Journal of ... 2013 - Elsevier
 Background Unlike the n-6 polyunsaturated fatty acid (PUFA) arachidonic acid (AA), n-3 PUFAs such as eicosapentaenoic acid (EPA) and docosahexaenoic acid (DHA) appear to have beneficial effects on inflammation, thrombosis, and cardiovascular disease (CVD). ...
 引用元 5 関連記事 全 6バージョン 引用 保存 その他

再入力不要!

※機関リポジトリ…大学等が研究成果の電子データを集積し、公開しているもの

Step.3

「OPAC」検索で冊子の所蔵を確認

American journal of kidney diseases : the official journal of the National Kidney Foundation (02726386) .
 Vol. 1, no. 1 (July 1981)-. -- Grune & Stratton, c1981-.
 一括所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

No.	所蔵誌	記置場所	記置場所2	請求記号	巻号	年月次	購置状況	アラート
0001	医分館	医学部		1-3, 4(1-3), 5-12, 13(1-3), 14(6), 15-52		1982-2008		

再入力不要!

Step.4

「Web サービス」から ILL 依頼する

外部データ受付 (open URL)
 リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。
 OPACの検索結果: 1件 検索
 データ情報
 リンク元種別: SD
 論文タイトル: 30 ALPHA1D-ADRENERGIC RECEPTOR PLAYS IMPORTANT ROLES FOR COLD STRESS-INDUCED DETRUSOR OVERACTIVITY IN RATS WITH BLADDER OUTLET
 他大学の所蔵をさがす
 他大学(NII) : 同じ条件でさがす
 他大学(NII) : 同じ資料をさがす
 他機関から取り寄せる
 ILL請求依頼(コピー取り寄せ)
 ILL請求依頼(複製)

タイトル等自動入力!

ナビ画面から文献本文へナビゲート!

大阪市立大学電子リソース検索結果 by SFX

掲載雑誌: American Journal of Kidney Diseases [0272-6386]
 論文タイトル: Serum n-3 and n-6 Polyunsaturated Fatty Acid Profile as an Independent Predictor of Cardiovascular Events in Hemodialysis Patients
 発行年、巻(号): 2013, 62 (3), p.568-576
 掲載ページ:
基本情報 **関連情報**
 <この論文を読む/探す>
 Step1~4の方法でお探し下さい。
STEP1 電子ジャーナル・電子ブックを
 Elsevier ScienceDirect Complete のフル
 年: 2013 巻: 62 号: 3 開始: 568 GO
 1994年 23巻 1号 to present
STEP2 無料のフルテキストを探す
機関リポジトリ(国内) で検索する GO
 論文タイトル
 検索語: Serum n-3 and n-6 Polyunsatur
機関リポジトリ(海外) で検索する GO
 論文タイトル
 検索語: Serum n-3 and n-6 Polyunsatur
Google Scholar で検索する GO
 論文名
 検索語: Serum n-3 and n-6 Polyunsatur
STEP3 冊子体入手する
 大阪市立大学図書館OPAC で所蔵を探す GO
STEP4 文献をとりよせる (学内者限定)
 文献複写 を申し込み GO **迷わず CLICK!!**
 所蔵情報を確認してお申込みください

「GO」も CLICK!!

「GO」も CLICK!!

まずは Step.1

ダメなら Step.2...というふうに
本文を探してください。