

伊勢原 らいぶらり通信

No.21



●発行日:2015年5月30日 ●発行:東海大学伊勢原図書館 ●内線:2163 ●http://erl.med.u-tokai.ac.jp/ ●iselib@tokai-u.jp

リソース Up Date


●UpToDate が自宅や出張先からでも利用できるようになりました。

エビデンスに基づいた臨床意思決定支援システムである「UpToDate®」を、キャンパス外から利用したいというご要望にお応えし、リモートアクセスサービス「UpToDate Anywhere (アップトゥデイト・エニウェア)」の利用を開始しました。

学会や出張先、出向先だけでなく、電車の移動中でもモバイル端末 (iPad、スマートフォンなど) でいつでも利用できます。

《利用手順》

- ①伊勢原校舎内のネットワークパソコンから個人登録し、ログインのユーザーネームとパスワードを設定する。
- ②設定終了後、利用したいモバイル機器でUpToDateのトップページにアクセスし、個人登録時に設定したユーザーネームとパスワードを入力して利用する。

 アカウント保持のため、120日毎に校舎内のネットワークからログインを行う必要があります。

《アクセス方法》

図書館HP⇒【情報検索】電子リソース選択メニュー⇒ 2-(7) UpToDate Online

トップページにある下記のアイコンからも入れます。

UpToDate®



詳しい設定については、図書館ホームページをご覧ください。

<トピックス>

●メディカルオンラインの大量ダウンロードについて

本学伊勢原校舎で、「メディカルオンライン」の大量ダウンロードが行われ、一定期間利用停止処置を受けました。一個人の違反行為であっても、東海大学全体に利用停止等のペナルティが科せられ、本学の教育・研究活動に多大な影響を与えかねません。著作権を守り、適正な利用を心がけてください。

《大量ダウンロードとは?》

通常の個人利用の範囲を超えたダウンロードのことですが、具体的には、同一雑誌を数日間にわたり時系列にダウンロードしたり、ソフトを利用したシステムティックなダウンロードのことを指します。

電子ジャーナルの利用においては、PDFファイルを保存しなくても、画面に表示させただけでダウンロードとみなされます。できるだけ必要な記事のみを表示するようにしましょう。

ご理解、ご協力をお願いいたします。

<Information>

●「学事予算・研究費予算による図書購入の手引き 2015年版」を更新しました。

上記の予算で図書資料を購入される場合、予算主管課での承認後、図書館にて発注をいたします。

手引には伝票起票の方法やQ&Aなどを掲載。図書館HPから閲覧・ダウンロードできます。

詳しくは図書館HP【総合案内】⇒「学内者用」をご覧ください。

電子ジャーナルの検索方法 その②

《Citation Linker を使ってみよう。》

入手したい論文の DOI (Digital Object Identifier) や PMID がわかっている場合、Citation Linker を使えば、簡単にフルテキストを表示することができます。

※DOI:電子化されたオブジェクト(著作物)に付与される識別コード。

↓下記の論文を DOI で検索してみましょう。

Takahashi, K.; Yamanaka, S. (2006).

"Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors". *Cell* 126 (4): 663.

[doi:10.1016/j.cell.2006.07.024](https://doi.org/10.1016/j.cell.2006.07.024). PMID 16904174

《東海大学電子ジャーナルリスト》 図書館 HP⇒【情報検索】電子ジャーナルを探す

東海大学 電子ジャーナルリスト

SFX利用方法 蔵書検索 TIME-OPAC 学内図書館マップ 東海大学ホームページ

お気に入り雑誌リスト

電子ジャーナルを探す カテゴリ 総合検索 CitationLinker 電子ブックを探す

フルテキスト入手には3つの方法があります。

A. フォームに論文の詳細を記入してください。

1. 探したい論文の雑誌名もしくはISSNを入力してください。
2. 必要に応じて、出版年/巻/号/開始ページを助記してください。
3. 検索ボタンをクリックして実行します。

雑誌名

または、ISSN 日付

巻 号 開始ページ

PMIDで検索する場合は、こちらへカ。

DOI

C. または、PMIDを記入してください。 *PubMed独自のID番号(PMID)

PMID

論文タイトル: Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

出典: Cell [0092-8674] Takahashi 年:2006 巻:126 号:4 頁:663-676

フルテキスト

Elsevier SD Cell Press でフルテキストを見る

利用可能 1974 年 to present

年: 2006 巻: 126 号: 4 開始頁: 668

Note(注記):フルテキストは、必ずしも表記利用可能期間の通りではありませんので、ご注意ください。

Cell Press でフルテキストを見る

利用可能 1974 年 to present

年: 2006 巻: 126 号: 4 開始頁: 663

Elsevier ScienceDirect Free Access Journals でフルテキストを見る

利用可能 1995 年 to present

最近 1 年 利用不可

年: 2006 巻: 126 号: 4 開始頁: 663

ScienceDirect

Journals Books Sign in Help

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

Cell

Volume 126, Issue 4, 25 August 2006, Pages 663-676

Article

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Kazutoshi Takahashi¹, Shinya Yamanaka^{1,2}

Under an Elsevier user license

doi:10.1016/j.cell.2006.07.024

Get rights and content

Referred to by

Kil T. Rodolfa, Kevin Eggan

A Transcriptional Logic for Nuclear Reprogramming

Cell, Volume 126, Issue 4, 25 August 2006, Pages 662-666

PDF (415 K)

本文 (PDF) が表示される。

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors

Kazutoshi Takahashi¹ and Shinya Yamanaka^{1,2,*}

¹Department of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto 606-8507, Japan

²CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi 332-0012, Japan

*Contact: yamanaka@frontier.kyoto-u.ac.jp

DOI 10.1016/j.cell.2006.07.024

SUMMARY

Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic

or by fusion with ES cells (Cowan et al., 2005; Tada et al., 2001), indicating that unfertilized eggs and ES cells contain factors that can confer totipotency or pluripotency to somatic cells. We hypothesized that the factors that play important roles in the maintenance of ES cell identity

☆はみだし情報☆

インターネットブラウザのアドレスバーに、次のように DOI を入力すると、フルテキストにリンクします。

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cell.2006.07.024>

■PMID(PubMed Unique Identifier): PubMed が、各論文に割り振っている論文番号のこと。