

伊勢原 らいぶらり通信

No.17



●発行日:2014年9月25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

●Medical Finder が新しくなりました。

医学書院が提供する医学・看護系の電子ジャーナルwebサイト「Medical Finder (メディカルファインダー)」が、プラットフォームの変更を含め、大幅にリニューアルされました。



主な変更点は以下のとおりです。

- ・「My ページ機能」(新着アラートの設定、お気に入り記事の登録、検索式の保存など)
- ・新着ジャーナル通知機能
- ・RefWorks や EndNote などの文献管理ツールや SNS に対応
- ・「LookInside (1 ページ目を表示)」機能で、PDF を開く前に内容を確認
- ・「関連記事」機能により、お薦めの記事を表示

リンクアイコンも、下記のものに変更されていますので、ご注意ください。



URL も変更されました。旧サイトの URL をお気に入り・ブックマークに登録されている方は更新をお願いします。

<http://medicalfinder.jp>

☆はみだし情報☆

Q: Medical Finder で最も多く読まれているのは?
(2014/1/1~9/11)

- A: 胃と腸 (539 全文ダウンロード)
- | | |
|---------------------|------------------|
| 2 臨床外科 (289) | 3 検査と技術 (259) |
| 3 INTENSIVIST (259) | 5 medicina (254) |

<トピックス>

●購入希望図書受付のご案内

図書館に備え付けて欲しい図書・視聴覚資料がありましたら、ぜひリクエストをしてください。伊勢原校舎の教職員なら、どなたでも申込みできます。

図書館備え付けの「購入希望図書申込用紙」に記入し、カウンターに提出するか、伊勢原図書館 HP から申込用紙をダウンロードし、メール添付ファイルで送付してください。

送付先: konyu@tokai-u.jp

申し込み者には、購入可否の連絡およびご利用が可能になり次第、再度連絡いたします。

通年受け付けていますが、年度末は予算の関係上、処理が遅れる場合がありますので、早めにお申込みください。

<Information>

●「伊勢原らいぶらり通信」が教職員ポータルでも読める!

前号から、「伊勢原らいぶらり通信」が、教職員ポータルの「お知らせ」から読むことができるようになりました。

最初は「お知らせ」を、それ以降は画面右横の「共有ブックマーク」の「伊勢原校舎」をクリックしてください。

(現在、「院内ポータル」でも読めるように準備中です。)

ぜひ、ご活用ください。

OPACで博士論文を読もう！

東海大学機関リポジリについて

「機関リポジリ」(Institutional Repository)とは、大学における教育・研究活動等の成果物を収集し、電子的形態による恒久的な蓄積・保存を行い、ネットワークを通して学内外に無償公開・還元するシステムです。

東海大学の機関リポジリは附属図書館の図書館情報システムにより、提供しています。

現在は、「松前重義著作集」、理学部および海洋学部紀要の一部、約80件の博士論文(内容の要旨および審査結果の要旨を含む)が収録されています。

実際に博士論文を読むには？

URL=<http://www.time.u-tokai.ac.jp/index.html> より「リポジリ検索」を選択



TIME-OPAC 東海大学蔵書検索

ホーム 目録検索 利用者サービス

メニュー

- 総合案内
- 図書館からのお知らせ
- English
- カレンダー参照
- 目録検索
- キーワード検索
- 簡易検索
- 詳細検索
- 雑誌検索リスト
- 分類検索
- 貸出ランキング
- 新着案内
- リポジリ検索**
- リポジリ検索
- 学位論文
- 東海大学機関リポジリについて

簡易検索

検索条件を入力の上、検索ボタンを押してください
※電子資料を検索するときは、所蔵館:全てにチェックしてください

所蔵館: 全て 附属 中央
 代々木 高輪 沼津
 熊本 阿蘇 札幌
資料種別: 全て 図書 雑誌

検索項目 検索語

キーワード

キーワード

キーワード

キーワード

検索条件 追加 削除

リポジリ検索

検索条件を入力の上、検索ボタンを押してください

*資料種別: 全て 論文
本文あり: 本文を持つ資料のみを検索対象にする

キーワード: 移植 腎機能

タイトル:

著者/関係者:

*日付: ~

本文:

目次:

発行者:

主題:

コード: ISSN

書誌ID:

NII光源タイプ:

言語コード: ファイル形式:

①「リポジリ検索」を選択し、クリックする。

②検索語を入力し、検索を実行する。

学位論文 情報 <TD00000031>

利用できる機能の選択

検索

Ri動態画像による移植腎機能評価に関する研究：因子分析法を適用したRutland処理の有用性について
角田, 隆俊 - (東海大学博士学位論文, 甲第242号), w. <TD00000031>

この書誌へのURL: <https://www.time.u-tokai.ac.jp/webopac/catdbi.do?pkkey=>

表紙を見る 本文を見る

詳細

書誌	タイトル	Ri動態画像による移植腎機能評価に関する研究：因子分析法を適用したRutland処理の有用性について
	タイトル(その他)	トウタイ ガゾウ ニヨル イショク ジン キノウ ヒョウカ ニカンル ケンキョウ: インシブンセキョウ ウオテキョウシタ Rutland ショリ ノ ユウヨウセイ ニツイ
	作成者	角田, 隆俊 カクタ, タカフミ
	公開者	東海大学
	本文リンク	要旨
	本文リンク	本文
	本文リンク	文献
	本文リンク	図表
	書誌構造リンク	東海大学博士学位論文 トウカイ ダイガク ハクシ ガクイ ロンブン
	開始終了ページ	1-43
	内容記述	学位の種類: 博士(医学)
	内容記述	学位授与年月日: 1995年3月25日
	内容記述	報告番号: 甲第242号
	登録日	2013年3月15日
	資料種別(NIIタイプ)	学位論文
	日本十進分類法	041

③表示させたい箇所をクリックすると。。

※ 「学位論文」を選択し、
博士(医学)→年度・学位取得者の順に
たどっていく方法もあります。

対象と方法

Rutland処理の原理をFig. 1に示す。破線内領域における臓器の時間放射能曲線 (Time activity curve:TAC) を $R(t)$ とすると、流入する血中放射能 $I(t)$ がすべて臓器に集積した場合、 $R(t)$ は $I(t)$ の積分で表示され、 $R(t) = \int I(t) dt$ となる。しかし、多くの場合 $R(t)$ は、 $I(t)$ のうち a の割合で集積したものと、 b の割合で通過または血中バックグラウンドとなったものに分離するため両者の和となり、(1)式で表される。両辺を $I(t)$ で除すると(2)式が得られ、 $y = ax + b$ の一次関数の形となる。従って x 軸に $\int I(t) dt / I(t)$ 、 y 軸に $R(t) / I(t)$ をプロットする