

伊勢原 らいぶらり通信 No.12

●発行日:2013年11月29日 ●発行:東海大学伊勢原図書館 ●内線:2162 ●http://erl.med.u-tokai.ac.jp/ ●iselib@tokai-u.jp



<トピックス>

●1号館にも「レポート・論文作成コーナー」ができました

レポート・論文の作成に役立つお勧めの本を集めました。是非活用して下さい。

論文の書き方にお困りの方はこちら!!

- ・査読者が教える 採用される医学論文の書き方; 森本剛 (WZ345/M)
- ・「医学英語論文」わかりません!!; 石野祐三子 秋田カオリ (WA345/I)

プレゼン技術を向上させたい方はこちら!!

- ・発表が楽しくなる! 研究者の劇的プレゼン術; 堀口安彦 (Z253/H)

興味を持ってもらえるポスター発表をしたい方はこちら!!

- ・学生・研究者のための伝わる! 学会ポスターのデザイン術; 宮野公樹 (WZ345/M)

●医中誌 web こぼれ話



検索結果に が表示されましたら、クリックして「ライブラリー・プラス」を選択して下さい。本文が閲覧利用できます。

●この時期がチャンスです!

卒研を担当している先生方! 新学期が始まる前の今がデータベース講習会を行うチャンスです。

テーマを決めたり資料を集めたりする前に、状況に応じてデータベースの講習会を行います。

お気軽にお問い合わせ下さい。

図書館代表 E-mail: iselib@tokai-u.jp
(内線: 2163)

日経TRENDYで2014年のヒット予測ランキング2013年のヒット商品ベスト30が発表されています。是非チェックして下さい。(学内限定)

<Information>

●「CINAHL(シナール)」の講習会を開催します

海外の看護系文献データベース、「CINAHL」シリーズの最上位バージョン「CINAHL Complete」の講習会を開催します。

初めて利用する方にも丁寧に説明いたしますので、ふるってご参加ください。

日時:2014年1月21日(火)

1回目 12:15-13:15 2回目 15:00-16:00
(2回とも同じ内容)

場所:3号館 5F PC室

講師:EBSCO社スタッフ

申込方法:内線 2163 / iselib@tokai-u.jp

●円安による外国雑誌の価格高騰について

外国雑誌(電子版)の価格は、毎年値上がり傾向となっていました。今年も円安と来年4月からの税金の値上がりによって経費負担が増大しています。

電子ジャーナル・パッケージの例を為替レートの変動比率と合わせてご紹介します。

9月平均レート	2013年	2014年
USドル(\$)	79.17円	100.22円 昨年比 127%
ユーロ(€)	101.88円	133.82円 昨年比 131%
ポンド(£)	129.79円	161.09円 昨年比 124%

	2013年	2014年	値上げ率
Annual Reviews (\$)	23万円	30万円	30.4%
Springer Link (€)	465万円	617万円	32.6%
BMJ Journal Online Collection (£)	152万円	195万円	28.2%

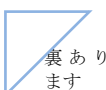
年末年始の開館スケジュール

	12/27(金)	12/28(土)~1/3(金)	1/4(土)	1/5(日)	1/6(月)
1号館	17:00閉館	休館	9:00-24H※	24H※	24H
3号館	17:00閉館	休館	休館	休館	9:30-24H

※特別開館

1月4日は15時から無人開館 / 1月5日は終日無人開館

毎年、年末になると様々な雑誌が手帳特集を組みます。日経ビジネスアソシエ、日経言語でも特集をしています。オンラインで読めますので、手帳選びの参考にしてみてください。



CiNii Articles で本文を読む

国内の様々な論文・雑誌記事を検索できます。
大学の研究紀要や学協会誌の論文が閲覧できます。

論文検索 著者検索 全文検索 [大学図書館の本をさがす](#)

分子標的薬剤 がん

▼詳細検索

論文名

著者名 著者所属 刊行物名

ISSN 巻 号 ページ

出版者 参考文献 出版年 年から 年まで

すべて CiNiiに本文あり CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり

検索

検索窓に検索語を入力して

検索

ボタンをクリックします。ここでは分子標的薬剤とがんをAND検索します

宿木樹木の薬剤処理がナラ枯れ伝播昆虫の行動・繁殖に及ぼす影響
CiNii 三谷 果穂, 佐藤 一輝, 光川 侑輝, 山本 福寿, 二井 一禎, 竹内 祐子
樹木医学研究 17(2), 54-55, 2013-04-30
[CiNii PDF - 未公開](#) [東海大学 TOKAI de SAGAS](#) [東海大学 TIME-OPAC](#)

がんの最新治療 各論(1)肺がん
CiNii 八木 理充, 玉置 淳, YAGI Osamitsu, TAMAOKI Jun
...しかし、分子標的薬剤などの新規抗がん剤の開発により、治療成績は徐々に向上している。EGFR遺伝子変異やALK遺伝子転座を有する症例では、分子標的薬剤を用いることが有効である。東京女子医科大学雑誌 83(2), 51-55, 2013-04-25
[機関リポジトリ](#) [東海大学 TOKAI de SAGAS](#) [東海大学 TIME-OPAC](#)

P-385 滋賀県全域での吸入療法を中心とした医療連携について
CiNii 小熊 哲也, 神田 理恵, 後藤 健一, 仲川 宏昭, 福永 健太郎, 龍神 慶, 伊藤 男, 中野 一枝, 寺田 智祐, 中野 恭幸
アレルギー 62(3-4), 483, 2013-04-10
[CiNii PDF - 定額アクセス可能](#) [東海大学 TOKAI de SAGAS](#) [東海大学 TIME-OPAC](#)

P-384 青森県内の薬局における吸入指導の実態調査(患者教育)
CiNii

がんの最新治療 各論(1)肺がん
Current Treatment of Cancer; Section (1) Lung Cancer

八木 理充
Yagi Osamitsu
東京女子医科大学呼吸器内科
Department of Medicine, Chest Institute,
Tokyo Women's Medical University

玉置 淳
Tamaoki Jun
東京女子医科大学呼吸器内科
Department of Medicine, Chest Institute,
Tokyo Women's Medical University

この論文を読む: さがす

[IR FullText Free](#) [機関リポジトリで読む: さがす](#) [CiNii Books](#) [CiNii Books - 大学図書館](#)

[TOKAI](#) [東海大学 TOKAI de SAGAS](#) [OPAC](#) [東海大学 TIME-OPAC](#)

抄録

肺がんは、がんでの死因の第1位である。しかし、分子標的薬剤などの新規抗がん剤の開発により、治療成績は徐々に向上している。EGFR遺伝子変異やALK遺伝子転座を有する症例では、分子標的薬剤を用いることが有効である。東京女子医科大学雑誌 83(2), 51-55, 2013-04-25

Lung cancer is the leading cause of death in cancer. However, treatment results are improving gradually through newly developed antineoplastic drugs, such as molecular targeting agents. We determined the pathological diagnosis with bronchoscopy, thoroscopy, and CT guided lung biopsy. Furthermore, image inspection such as PET, CT, and brain MRI, were conducted to investigate the existence of transition, and to determine the clinical stage (TNM classification). Medical treatment is determined in consideration with the clinical stage, general state, and complications. Lung cancer is divided into non-small cell lung cancer and small cell lung cancer, and treatment is roughly divided. Small cell lung cancer is classified into either limited disease or extended disease according to the degree of progress. In limited disease, chemoradiotherapy is mainly performed, while chemotherapy is performed in extended disease. In non-small cell lung cancer, a surgical operation is mainly performed in the first and second stages, chemoradiotherapy is performed in the third stage, and chemotherapy is mainly performed in the fourth stage. Additionally, in non-small cell lung cancer, therapy changes depending on whether it is non-squamous cell carcinoma or squamous cell carcinoma. In cases of EGFR gene mutation and fusion oncogene between EML4 and ALK, molecular-target-drug agents can greatly improve prognosis. Moreover, the efficacy of bevacizumab, a vascular endothelial growth factor antibody, has been accepted. It is important to investigate the histological type and genetic changes with the latest guideline of the lung cancer society.

収録刊行物

東京女子医科大学雑誌 [雑誌一覧]
東京女子医科大学雑誌 83(2), 51-55, 2013-04-25 [この日の目次](#)
東京女子医科大学

検索結果【一覧表示と詳細表示】

検索結果が一覧表示されます。論文のタイトルをクリックすると書誌詳細画面が表示されます。本文を読む場合や、所蔵を確認する場合にはリンクアイコンをクリックします。

[CiNii PDF](#) [CiNii 論文PDF - オープンアクセス](#) [CiNii Link](#) [外部サイトで読む: さがす](#)

[CiNii PDF](#) [CiNii 論文PDF - 定額アクセス可能](#) [CrossRef](#) [CrossRefでさがす](#)

[IR FullText Free](#) [機関リポジトリで読む: さがす](#) [J-STAGE](#) [J-STAGEで読む: さがす](#)

本文を読む

リンクアイコンにはいくつか種類があり、一覧表示、詳細表示のどちらからでも本文、または本文が掲載されているサイトに移ります。

Twinkle 東京女子医科大学学術リポジトリ
Tokyo Women's Medical University - Information & Knowledge Database

リポジトリ検索 検索

詳細検索

ホーム

ブラウズ

- 資料種別
- 全件表示
- 審査
- キーワード
- 日付

所属別

本学発行誌等

- 東京女医学会雑誌
- 女子医学研究
- 東京女子医科大学雑誌
- 東京女子医科大学看護学会誌
- フェニックス
- 未来医学

このアイテムのファイル:

ファイル	サイズ	フォーマット
8302009001.pdf	937.24 kB	Adobe PDF

Open

タイトル: がんの最新治療 各論(1)肺がん
別タイトル: Current Treatment of Cancer Section (1)
著者名: 八木 理充, 玉置 淳
著者別名: YAGI, Osamitsu, TAMAOKI, Jun
出版者: 東京女子医科大学学会
受付日付: 2013-07-22T06:15:57Z
公開日付: 2013-07-22T06:15:57Z
著者キーワード: guideline of the lung cancer society, molecular targeting agents
NIIメタデータ主題語彙集: Journal Article

がんの最新治療 各論(1)肺がん

東京女子医科大学呼吸器内科
八木 理充・玉置 淳
(収録 平成25年2月29日)

Current Treatment of Cancer
Section (1) Lung Cancer

Osamitsu YAGI and Jun TAMAOKI
Department of Medicine, Chest Institute, Tokyo Women's Medical University

Lung cancer is the leading cause of death in cancer. However, treatment results are improving gradually through newly developed antineoplastic drugs, such as molecular targeting agents. We determined the pathological diagnosis with bronchoscopy, thoroscopy, and CT guided lung biopsy. Furthermore, image inspection such as PET, CT, and brain MRI, were conducted to investigate the spread of disease and the existence of transition, and to determine the clinical stage (TNM classification). Medical treatment is determined in consideration with the clinical stage, general state, and complications.

Lung cancer is divided into non-small cell lung cancer and small cell lung cancer (about 20%), and treatment is roughly divided.

Small cell lung cancer is classified into either limited disease or extended disease according to the degree of progress. In limited disease, chemoradiotherapy is mainly performed, while chemotherapy is performed in extended disease. In non-small cell lung cancer, a surgical operation is mainly performed in the first and second stages, chemoradiotherapy is mainly performed in the third stage, and chemotherapy is mainly performed in the fourth stage.

Additionally, in non-small cell lung cancer, therapy changes depending on whether it is non-squamous cell carcinoma or squamous cell carcinoma. In cases of EGFR gene mutation and fusion oncogene between EML4 and ALK, molecular-target-drug agents can greatly improve prognosis.