

PUBMED の日本語版がついに登場！

・・・かと見間違ふような、高精度翻訳機の超巨大なお試し訳サイトを公開

世界中の医学・薬学・ライスサイエンス関連の論文や文献をリアルタイムで収集し公開している『PUBMED』という、研究者にとって情報収集の本山のような巨大情報サイトがあります。このサイトはNCBI（米国国立医学図書館 国立生物工学情報センター）が公開していますが、研究者にとっては残念なことに英語版しか存在せず、永らくその日本語版の登場が待ち望まれていました。

このような中、株式会社ロゼッタ（本社：東京都中央区、代表取締役：五石順一）は、9月17日（火）「ついに、PUBMED の日本語版が登場した！」かのように一見みえるサイトを公開しました。

URL : <http://pubmed.jukkou.com/>



The screenshot shows the NCBI PubMed.gov interface with a search for 'PubMed' and a filter for '高度'. The search results display a paper titled '小規模な国における大量問題: ニュージーランドにおける食道切除の一元化。' (Small-scale national mass problems: Unification of esophagectomy in New Zealand). The authors listed are Beenen E, Jao W, Coulter G, and Roberts R. The abstract discusses the challenges of esophagectomy in New Zealand, comparing results from a small-scale center to a larger one, and notes that the small-scale center can provide a higher level of care satisfaction. The PMID is 23799381.

正確には、当サイトは PUBMED 日本語版ではなく、弊社が開発している翻訳機のお試し訳サイトとして公開します。機械翻訳による訳文なので完全に正確とはいえませんが、一見日本語サイトに見えるくらいに自然な日本語になっています。

日本語のままキーワードを入れて検索すると、情報サイトのような膨大な量の検索結果が返ってきます。現在表示しているのは 25 万論文で、PUBMED 本体サイトの直近約 6 か月分に相当します。今後も月間 10 万論文ペースで増やしていく予定です。

NCBI 資源 操作手順

PubMed.gov PubMed 癌 高度 検索

検索結果: 1 から 20 (全23165件) <<先頭 <前 ページ 1 (全1159) 次> 最終>>

小規模な国における大量問題: ニュージーランドにおける食道切除の一元化。
<抄録>【目的】癌に対する食道切除の一元化は、議論の部分が残っている。しかし、一切の大量施設の要件についてのコンセンサス。しかし、存在しなく、そしていくつかの小規模なセンターは、比較結果をもたらすこ...
Beenen E, Jao W, Coulter G, Roberts R.
N Z Med J. 2013 May 10;126(1374):34-45.
PMID : 23799381 [PubMed - 作業中]

肝癌: SALL4- a癌マーカーおよびターゲット。
Jones B.
Nat Rev Clin Oncol. 2013 Jun 25. doi: 10.1038/nrclinonc.2013.112. [Epub ahead of print]
PMID : 23799373 [PubMed - 出版者が直接追加]

乳癌: 安定的な乳癌異種移植モデル。
Marchesi V.
Nat Rev Clin Oncol. 2013 Jun 25. doi: 10.1038/nrclinonc.2013.111. [Epub ahead of print]
PMID : 23799372 [PubMed - 出版者が直接追加]

免疫組織化学的分析による線維形成反応の診断は、(早期大腸癌の生検標本に) 侵入深度を推定することに効果的である。
<抄録>本試験の目的は、αのためにimmunostainingすることにより線維形成反応(DR)の診断を評価することでした早期大腸癌(CRC)の生検標本での粘膜下組織の侵入の深さを予言するための平滑...
Ohno K, Fujimori T, Okamoto Y, Ichikawa K, Yamaguchi T, Imura J, Tomita S, Mitomi H.
Int J Mol Sci. 2013 Jun 25;14(7):13129-36. doi: 10.3390/ijms140713129.
PMID : 23799364 [PubMed]

横紋筋肉腫における薬剤耐性のメカニズムとしての膜トランスポーターシステムの酸性区画へとしてDACAの隔離。
<抄録>酸性細胞小器官への弱塩基性薬の蓄積は、最近では新規なトポイソメラーゼII阻害剤、AS-DACAへの分差感による小児横紋筋肉腫(RMS)細胞株に耐性の原因と説明された。RMS細胞株におけるA...
Williams M, Catchpole D.
Int J Mol Sci. 2013 Jun 25;14(7):13042-62. doi: 10.3390/ijms140713042.
PMID : 23799359 [PubMed]

化学療法における身体組成: CTスキャンの有効な機能。
<抄録>【レビューの目的】がん治療毒性を軽減することは、主として無視された研究事項であった(今、研究の動作領域として出現している)。コンビ

当サイトはあくまで弊社が開発している翻訳機のお試し訳サイトであり、正式な情報を提供するサイトではございませんので、当然、完全無料、会員登録も不要でご利用いただけます。

株式会社ロゼッタ 会社概要

設立：2004年2月25日

資本金：6,000万円

所在地：東京都中央区築地3-5-4

中川築地ビル

代表取締役：五石 順一

事業内容：自動翻訳システムの開発・販売

本リリースについてのお問合せ先

株式会社ロゼッタ

マーケティング本部 渡邊

TEL：03-6859-1510

E-MAIL：info@jukkou.com