



●製品案内 | テキスト抽出 | 全文検索 | 監査 | 高速パターン検出

●事例紹介 ●会社概要 ●リクルート ●ダウンロード ●お問い合わせ

わたしはテキストファイルこそ再利用の可能性の最も高いものであると信じております。テキストファイルは、MS-DOSではShiftJIS、UNIXでJIS/EUCがよく利用されていました。ところが今日、海外におけるアジア圏を含めた国際語対応の必要性からUnicode(UCS2)が規格化され、さらに、Javaの登場でUTF-8も一般的によく使われるコードになってまいりました。



「テキスト抽出技術」は「Dehenken」の独自開発ブランドです。

what's New

- ▶ 2005.10.4 トップページTopicsに展示会ご案内
- ▶ 2005.09.27 資料請求のページとダウンロードのページに、住所・お名前についてのお願いを付け加えました。
- ▶ 2005.09.27 更新履歴をトップページに貼りました
- ▶ 2005.09.24 事例紹介にHDE様を追加いたしました

[more info ▶](#)

Products Information

製品案内

- テキスト抽出
- 全文検索
- 監査
- 高速パターン検出

Case 事例紹介

- 会社概要
- リクルート
- ダウンロード
- お問い合わせ

株式会社 データ変換研究所

〒604-8155 京都市中京区錦小路通室町東入占出山町308 ヤマチュウビル1F

TEL:075-254-8780 FAX075-254-8790

Copyright© 2004, Dehenken.Limited .All Rights Reserved.

