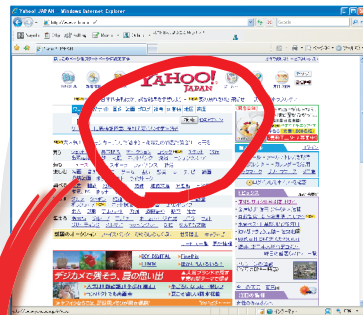


# Nayuta

www.nayuta.com

## ウェブサイト レイヤー化技術の開発

ウェブブラウザ画面とユーザー操作画面との間に中間レイヤーを作成し、ウェブページ上に仮想的に別のオブジェクトを配置／操作可能とする技術



ウェブページ上をマウスで囲うと、  
囲った範囲のデータを全て抽出して  
ウェブクリップを作成できます



サッカー日本代表戦ほか、試合結果を予想しよう  
検索メニュー：ウェブ-登録サイト-画像-動画-ブログ  
-辞書-知恵袋-地図-商品  
ウェブ検索：検索オプションツールバーに新機能搭載  
、便利で安心な検索生活を

内包するリンクやテキストの自動抽出が可能  
ページ内テキストの紐付けも簡単に！



ウェブページ上に自由に  
書き込みをしたり、  
メモを貼ることが可能



使いにくいサイトや、ネット上のセキュリティ問題など  
ユーザーはインターネットを利用する上で大きなコストを払っています。  
今こそ、集合知を実現する新しい技術が必要です。

## レイヤー化技術を用いたウェブサービスの開発



### clip.nayuta.com

ウェブページから作成したクリップの管理・共有サービス

既存のソーシャルブックマークサービスに比べてクリップ画像や自動抽出したテキストやリンクが  
付属するため、ブックマークの内容がより把握しやすいのが特徴。

ウェブページから切り出したクリップを自身のブログへ簡単に貼り付けることもできます。



### memo.nayuta.com

ウェブサイトへ貼り付けたメモ情報の管理・共有サービス

グループを作成してメモ情報を共有することができます。

※（現在表示しているウェブページ上にメモ情報がある場合は、そのままオーバーレイ表示できます。）

既にそのサイトを見たことのあるユーザーへ「教えて！」メモを配信して返信を得られるなど、  
新しい情報共有ツールとして活用できます。