

「3Dコンテンツ管理システム」の開発

— 3Dコンテンツをブラウザで手軽に使おう!! —

開発者名(所属会社、団体): 西本 圭佑(有限会社有 アイトレック)

目的

- 3Dコンテンツを簡単に扱えるようにする
- 3Dコンテンツを一般人にも普及させる

機能

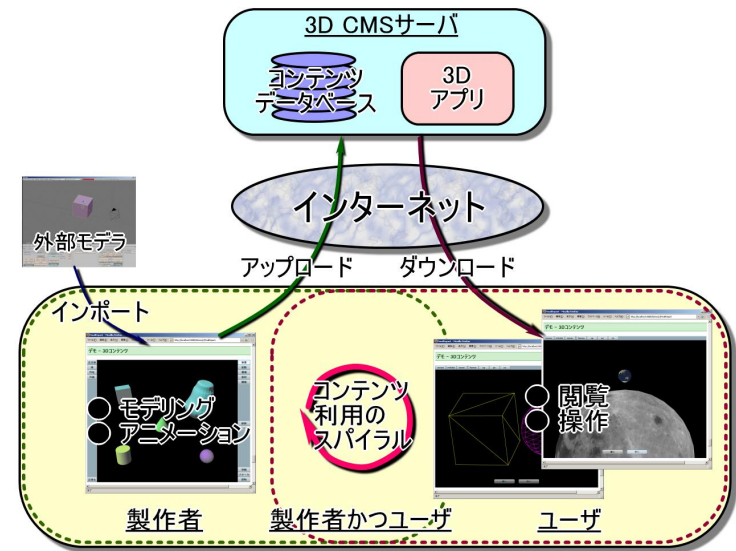
- 文書に3Dコンテンツを貼れるWiki形式のCMS
- ブラウザで動く3Dコンテンツを編集できる3Dエディタ

特徴

- Wikiによる手軽なコンテンツ管理
- WebブラウザとFlash Playerで3Dコンテンツを表現
- 3DコンテンツをWebブラウザ上で編集できる

市場への効果・応用例

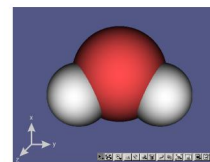
- 教育コンテンツとして
- プロモーションツールとして
- コンシューマの表現ツールとして



全体構成

水

水素(すいそ、hydrogen)は、原子番号1の元素、元素記号はH、非金属元素のひとつ、元素の中で最も軽く、また宇宙で最も数が多い、地球上では水や有機物(化合物)の構成要素として存在する。
一般に「水素」という場合は、水素の単体である水素分子



(水素ガス) H₂を示すことも多い。水素分子は常温では無色無臭の気体で、軽く、非常に燃えやすいといった特徴を持つ。自然界で水素分子の形態で存在するのは天然ガスの中にもわずかにある程度である。水素分子は亜鉛やアルミニウムなどの金属に、希土類を加えることで発生する。

文書作成例

教育コンテンツ
○化学の分子モデル
○地学の地層モデルなど



プロモーションコンテンツ
○商品の3Dモデルなど



コンシューマの表現ツール
○創作活動のツール
○Blogの装飾や図など



コンテンツ例

3D CMS