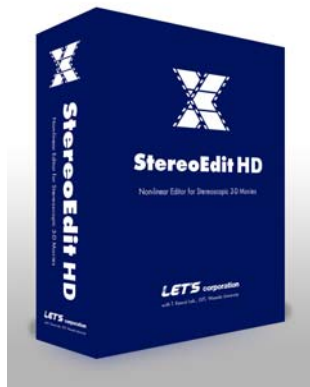


パソコン上で立体映像コンテンツを編集できるソフトウェアを開発 株式会社レッツ・コーポレーション

開発の経緯

- 従来、立体映像コンテンツの編集は、ノウハウと専門的な設備を持った限られたプロダクションでしかできないという問題がありました。
- 本技術は、早稲田大学大学院国際情報通信研究科の河合隆史助教授との共同開発です。
- 開発においては、地元の中京テレビ放送株式会社の協力も得ました。

Stereo Edit HDの
パッケージイメージ



Stereo Edit HDの
メイン画面



製品の特長

<製品名: Stereo Edit HD>

- Windowsパソコン上で立体映像コンテンツの編集が可能となり、設備や時間などのコストが大幅に削減されました。
- Stereo Edit HDは、標準ビデオ映像からハイビジョン映像までの立体映像編集に対応しています。

導入事例

- 映像関連企業・学校を中心に販売されています。
- 映像制作の専門学校で、本ソフトウェアを用いて立体映像制作の実習を行うコースが開設されています。
- 今後は、利用者の声を取り入れて、操作性の向上などに向けバージョンアップを進めていきます。海外市場の開拓も計画しています。

会社情報

企業名:株式会社レッツ・コーポレーション

住所:愛知県名古屋市中区丸の内2丁目18番20号 坂長ビル

電話:052-201-6230

資本金:5,120万円

事業概要:情報、通信、映像、音響に関する各種ソフトウェア・ハードウェアの製作、開発、販売

代表者:後藤益巳(公)

URL:<http://www.lets-co.co.jp/>

設立:昭和60年1月16日

従業員数:29名

SBIR補助金等概要

SBIR補助金等名:先進技術型研究開発助成金(平成15年度~16年度)

交付機関:独立行政法人情報通信研究機構(NICT) <http://www.nict.go.jp/>

採択テーマ:高精細立体映像コンテンツのノンリニア編集システムの研究開発