



平成 21 年 1 月 29 日

報道関係各位

東京都目黒区上目黒二丁目 1 番 1 号中目黒GTタワー20 階

ngi group 株式会社

代表執行役社長 CEO 小池 聡

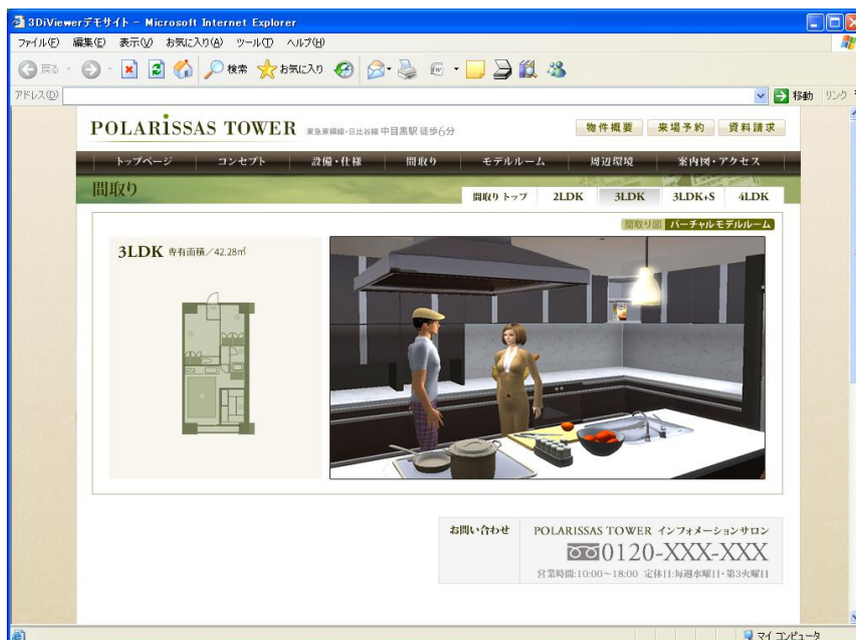
(コード番号: 2 4 9 7 東証マザーズ)

子会社・3Di 社、Web ブラウザ上での 3D 仮想空間利用を実現！
「3Di OpenViewer」を今春リリース！

当社の子会社で、3Dインターネットソフトウェアの開発・提供を行う3Di株式会社（本社：東京都目黒区、代表取締役社長：小池 聡、以下 3Di社）は、世界中の技術者によって開発されているOpenSim*をベースに3Di社が独自開発及び発売した商用向けの3D仮想空間サーバーソフトウェア「3Di OpenSim*」をWebブラウザ上で表示・操作することが出来るWebブラウザビューア、「3Di OpenViewer」を今春リリースいたします。

■ 「3Di OpenViewer」の 3 大特長

- Web サイト内に簡単に埋め込み、HTML コンテンツと連携できる
- 誰でもカンタン、簡易な操作性
- 一般的ブラウザである「Internet Explorer」に対応



不動産会社の Web サイト上で見られる 3D バーチャルモデルルーム（イメージ）



リゾート会社の Web サイト上で見られる 3D バーチャルリゾート (イメージ)

3Di 社では以前より、既存の Web サイトで使われている Web コンテンツと 3D インターネットの親和性を高め、インターネット利用者が操作性を意識することなく 3D インターネットを体感できることが、利用者にとって、インターネットをさらに便利で利用価値の高いものにすると考えておりました。また、3D インターネットの活用をご検討されている企業のご担当者からも、既存の Web コンテンツともっと簡単に連携して欲しいというご意見・ご要望を数多く頂いており、3Di 社ではこうしたご期待に応えることを企業使命とし、平成 20 年より独自ビューアの開発に取り組んでまいりました。

平成 20 年 9 月には、Web ブラウザ上で仮想空間を表示する技術を、米国・ロサンゼルスで開催された 3D インターネット業界の代表的カンファレンスイベント、「Virtual Worlds Conference and Expo」で参考出展を行い、大きな反響ををいただいております。この度発表する「3Di OpenViewer」は、その経験を基に新たに技術開発を行った製品となります。

「3Di OpenViewer」は、3Di 社の製品サイトから無償でダウンロードすることが可能となります。また、3Di OpenSim Enterprise Version 1.0 にも同梱予定です。リリース日、機能についての詳細は、3Di 社の製品サイト、及びメールマガジンで随時公開してまいります。

◆3Di 社 製品サイト <http://3di-opensim.com/>

※メールマガジンは、製品サイト内で無料にてご登録いただけます。

3Di 社がお届けするこの春の注目製品「3Di OpenViewer」のリリースを、どうぞお楽しみに。

[用語集]

*OpenSim…世界中の技術者によってオープンソースで研究開発されている 3D インターネットサーバーソフトウェアの名称。OpenSim コミュニティには 3Di 社がコアディベロッパーとして開発に携わっている。

*3Di OpenSim…企業や教育機関が独自で仮想空間サーバーを構築できる仮想空間サーバーソフトウェアの名称。3Di 社が、平成 20 年 10 月に世界で初めて、OpenSim をベースにした商用向けサーバーソフトウェアとして、3Di OpenSim Standard Version 1.0 をリリース。その進化版製品 3Di OpenSim Enterprise Version 1.0 を、今春発売予定。

※ここに掲載されている商標及び登録商標は、それらを有する各社に帰属します。

■会社概要

会社名 : 3Di 株式会社
株主 : ngi group 株式会社、NTT インベストメント・パートナーズファンド投資事業組合
資本金 : 1 億 9,467 万円
住所 : 〒153-0051 東京都目黒区上目黒 2-1-1 中目黒 GT タワー 20F
連絡先 : Tel: 03-5725-4783、Fax: 03-5725-4768

■本リリースに関するお問い合わせ

3Di 株式会社 担当 : 倉森、津島 TEL:03-5725-4783
ngi group 株式会社 広報・IR 室 : 甲田 TEL:03 - 5725 - 4805