

# 株式会社 リアルビズ

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-16-8

Tel: 03 5207 6862 / Fax: 03 5207 6865 / e-mail: sales\_net@realviz.co.jp

平成 29 年 5 月吉日

お得意様 御中

東京都千代田区外神田 1-16-8  
株式会社リアルビズ  
代表取締役社長 田嶋 操

## 第 11 回リアルビズ・ソリューションフェア (展示会) のご案内

拝啓、日頃よりご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、来たる 6 月 22 日 (木)・23 日 (金) の 2 日間にわたり、日本科学未来館にて「第 11 回リアルビズ・ソリューションフェア」を開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。


リアルビズがご提供している最先端のソリューションを一堂に集めてご紹介する、年に 1 度のソリューションフェアです。

各展示コーナーをゆっくりとご覧いただけると共に、海外開発メーカーから技術者も来日し、最新の情報交換もできます。事前にご連絡頂ければ技術者によるデモやプレゼン等、詳細なご紹介をさせていただきます。是非とも万障繰り合わせの上、ご来場いただきますようよろしくお願い申し上げます。

詳細は、別紙をご確認ください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

### <会場情報>

開催日	6 月 22 日 (木)、23 日 (金) 10:00~17:00	
会場	〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-6 日本科学未来館 7 階 コンファレンスルーム 木星、天王星	
お問い合わせ	株式会社リアルビズ 担当：石川、佐藤稔 Tel.03-5207-6862 Fax.03-5207-6865 メールアドレス：sales_net@realviz.co.jp	
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>○新交通ゆりかもめ (新橋駅~豊洲駅) 「船の科学館駅」下車、徒歩約 5 分 又は、「テレコムセンター駅」下車、徒歩約 4 分</li> <li>○東京臨海高速鉄道りんかい線(新木場駅~大崎駅) 「東京テレポート駅」下車、徒歩約 15 分</li> <li>○無料巡回バス 「日本科学未来館」下車 ※ 臨海副都心内を無料で巡回しているバス(11:00 より 20:00 の間、20 分間隔で運行)</li> </ul>	

本ご案内内は、セミナー・展示会にてお名刺を頂いたお客様、または弊社各営業担当がお名刺交換させて頂いたお客様へご案内させて頂いております。もし今後、ご案内が不要な場合は、お手数ですが FAX(03-5207-6865)にて連絡先をご記入の上、案内不要の旨ご連絡ください。または、メールにて sales\_net@realviz.co.jp へその旨のご連絡をお送り頂いても結構です。

別紙 1 <展示ソリューション、システムのご紹介>

会場：日本科学未来館 7階 コンファレンスルーム 木星、天王星

1 VBS3 展示コーナー

訓練ソフトウェアのデファクトスタンダードであるVBS3関連の新技术をご紹介致します。

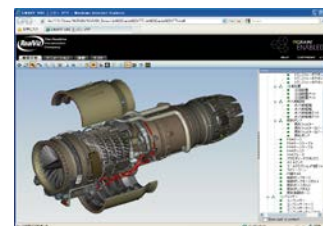
- VBS IG での他チャンネル表示
- ドクトリンを持たせられる VBS3 用人工知能オプション「VBS Control」
- VBS 各パッケージ用 及び OpenFlight データ等制作システム「TerraTools」
- VBS IG 後継 BlueIG (全地球ビジュアルデータベースをリアルタイムに提供) 関連情報等々 (内容は変更され得ます)



2 電子教育教材紹介コーナー

リアルビズが持つ特別な 3D 技術は、航空分野、防衛分野、エネルギー産業分野、医療分野など複雑な設備機器を使用する分野で多くの実績をあげております。その中から整備訓練教育コンテンツのご紹介を致します。

また、RLS(学習管理システム)と RCC(教材作成ソフト)を利用したクラスルームのご紹介と併せ、AR (Augmented Reality) 技術と組み合わせたコンテンツの例も展示致します。



3 PRESAGIS 製品最新ソフトウェア紹介コーナー

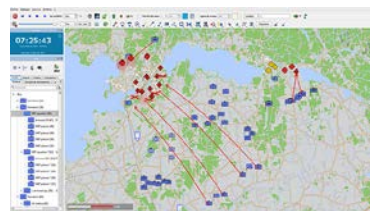
シミュレーション分野でのデファクトスタンダードである、Creator、Vega Prime 等、PRESAGIS 製品を一堂に展示致します。今回は新製品として UAV のシミュレータ「UAV Craft」を展示致します。センサーやレーダーを組み合わせた最新のシミュレータを体験することができます。

また、PRESAGIS 社より技術者の Dan Oller 氏を招き、無人機統合訓練システムや最新ソフトウェアのデモをご確認頂けます。



4 SWORD 紹介コーナー

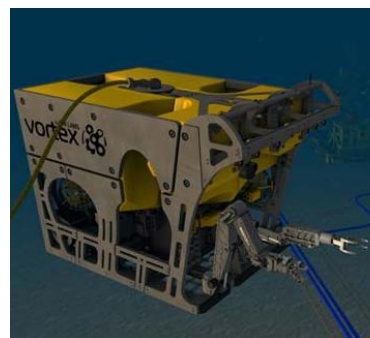
防衛・災害緊急時等において情報共有を基に組織間の行動を決定する指揮所ならびに指揮官が重要な役割を担います。そこで防衛・災害緊急時を模擬した統合図上演習ソフトウェアをご紹介致します。HLA Evolved を利用した統合シミュレーション構成もご紹介致します。



5 Vortex 最新ソフトウェア紹介コーナー

Vortex は剛体の物理運動シミュレーションを行うツールキットで、3DCG と組み合わせることにより、リアルタイムなビジュアルシミュレーションを物理運動に基づき実現することができます。

今回はロボティクス分野やクレーンなどのトレーニングシミュレーション、海洋分野まで応用ができる作業用のミッションシナリオを展示致します。最新の Vortex 製品を利用した容易なシナリオ編集や可視化方法をご紹介致します。



6 避難模擬ソリューション紹介コーナー

大規模施設、都市部において群衆が避難する状況を模擬し、有事の際の意思決定、避難計画の策定等を支援するシミュレーションソフトウェアをご紹介いたします。



**「第 11 回リアルビズ・ソリューションフェア」 無料**

**参加申込書**

**6月20日(火)までに  
ご返信ください。**

宛先：株式会社リアルビズ セミナー担当宛

ファックス番号：03-5207-6865 (電話：03-5207-6862)

メールアドレス：sales\_net@realviz.co.jp ※以下内容をメールしていただいても結構です。

会社名				ご来場予定日	6月 22日 ・ 23日 (ご来場希望日に○をしてください。)
住所					
参加者名	部署名	役職名	電話番号	電子メールアドレス	デモ等の希望 ※
備考					

この情報は、このセミナーの実施に関してのみ使用させていただきます。

※ 個別のデモや製品紹介等のご希望がありましたらお気軽にお申し付けくださいませ。