



株式会社 リアルビズ

〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町 1-14

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

平成 28 年 6 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10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23日(木)・24日(金)の2日間にわたり日本未来館にて「第10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。

各展示コーナーで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も来日し、最新情報交換もできますので、是非とも万障繰り合わせの上ご来場いただきますよう心よりお願い申し上げます。

詳細は、別紙をご確認ください。心より来場をお待ち申し上げます。

敬具

本ご案内は、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 会議室3

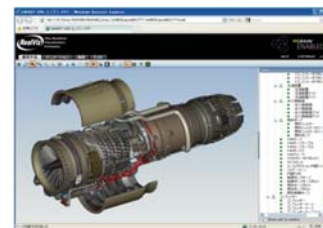
1 VBS3 展示コーナー

ドクトリンを持たせられる新 AI を搭載等最新の VBS3 のご紹介と、全地球ビジュアルデータベースをリアルタイムに提供できる新レンダリング技術 VBS Blue で日本の地形を、また VBS Blue で製品版ヘッドマウントディスプレイ Oculus rift でフリーフライトを体験して頂けます。
また来日している VBS3 製造元ボヘミアインタラクティブ技術部門シニアダイレクター Otakar Nieder 氏から会議室 1 にて最新情報もプレゼンさせていただきます。



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、Non ITAR 製品としてご提供が可能な、次世代のリアルタイム IR センサーソリューションを新たにご紹介致します。世界最新の機能をお確かめください。
また、PRESAGIS 社より技術者の Dan Oller 氏を招き、会議室 1 にて技術セッションを同時開催致します。



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、航空・宇宙分野だけではなくロボテッ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ソフトウェアをご紹介致します。最新の Vortex Editor、Player 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 CrowdWays 紹介コーナー

CrowdWays は、意思決定をサポートするシナリオベースの分析機能を提供する、完全なマルチエージェントシミュレーションソフトウェアです。PC 単体で 100,000 体以上のエンティティによるシミュレーションを同時に行うことができます。
直感的な GUI による現実的なシナリオを迅速・効率的に行えます。シミュレーション結果の分析機能とシナリオ管理機能により、異なる条件の実行結果を容易に比較できます。屋外、建築物、船舶、スタジアム等、あらゆる環境においてシミュレーションを行うことが可能です。




別紙 2 <製品開発者向け技術セッションタイムテーブル>

会場：日本科学未来館 7階 会議室1

タイムスケジュール	6月23日(木)	6月24日(金)
13:00 - 13:30 (30分)	<p>・ Bohemia Interactive Simulations 技術シニアダイレクター Otakar Nieder 氏 <内容> 最新VBS3情報及びVBS IG SDK、そしてリアルな全世界地形ビジュアルデータベース提供VBS Blue、またドクトリンを持たせられる新AIシステムをご紹介します。セッション番号：1-1</p>	<p>・ Presagis Technical Account Manager Dan Oller 氏 <内容> 今春にリリースされたM&S Suite15及び最新のセンサー、レーダーのソリューションについてデモンストレーション等を交えてご紹介させていただきます。セッション番号：2-1</p>
14:00 - 14:30 (30分)	<p>・ Presagis Technical Account Manager Dan Oller 氏 <内容> 今春にリリースされたM&S Suite15及び最新のセンサー、レーダーのソリューションについてデモンストレーション等を交えてご紹介させていただきます。セッション番号：1-2</p>	<p>・ Bohemia Interactive Simulations 技術シニアダイレクター Otakar Nieder 氏 <内容> 最新VBS3情報及びVBS IG SDK、そしてリアルな全世界地形ビジュアルデータベース提供VBS Blue、またドクトリンを持たせられる新AIシステムをご紹介します。セッション番号：2-2</p>
15:00 - 15:30 (30分)	<p>・ Bohemia Interactive Simulations 技術シニアダイレクター Otakar Nieder 氏 <内容> 最新VBS3情報及びVBS IG SDK、そしてリアルな全世界地形ビジュアルデータベース提供VBS Blue、またドクトリンを持たせられる新AIシステムをご紹介します。セッション番号：1-3</p>	<p>・ Presagis Technical Account Manager Dan Oller 氏 <内容> 今春にリリースされたM&S Suite15及び最新のセンサー、レーダーのソリューションについてデモンストレーション等を交えてご紹介させていただきます。セッション番号：2-3</p>
16:00 - 16:30 (30分)	<p>・ Presagis Technical Account Manager Dan Oller 氏 <内容> 今春にリリースされたM&S Suite15及び最新のセンサー、レーダーのソリューションについてデモンストレーション等を交えてご紹介させていただきます。セッション番号：1-4</p>	<p>・ Bohemia Interactive Simulations 技術シニアダイレクター Otakar Nieder 氏 <内容> 最新VBS3情報及びVBS IG SDK、そしてリアルな全世界地形ビジュアルデータベース提供VBS Blue、またドクトリンを持たせられる新AIシステムをご紹介します。セッション番号：2-4</p>

※ 各セッションはお申込みなしにご自由にご参加いただけます。

<会場情報>

開催日	6月23日(木)、24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 会議室1,3	
お問い合わせ	株式会社リアルビズ フェア担当：佐藤稔、石川 Tel.03-5207-6862 Fax.03-5207-6865 メールアドレス：sales_net@realviz.co.jp	
アクセス	<p>○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 ○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 ○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)</p>	

「第10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21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 23日 ・ 24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	参加希望の技術 セッション番号
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。