

## 取材のご案内

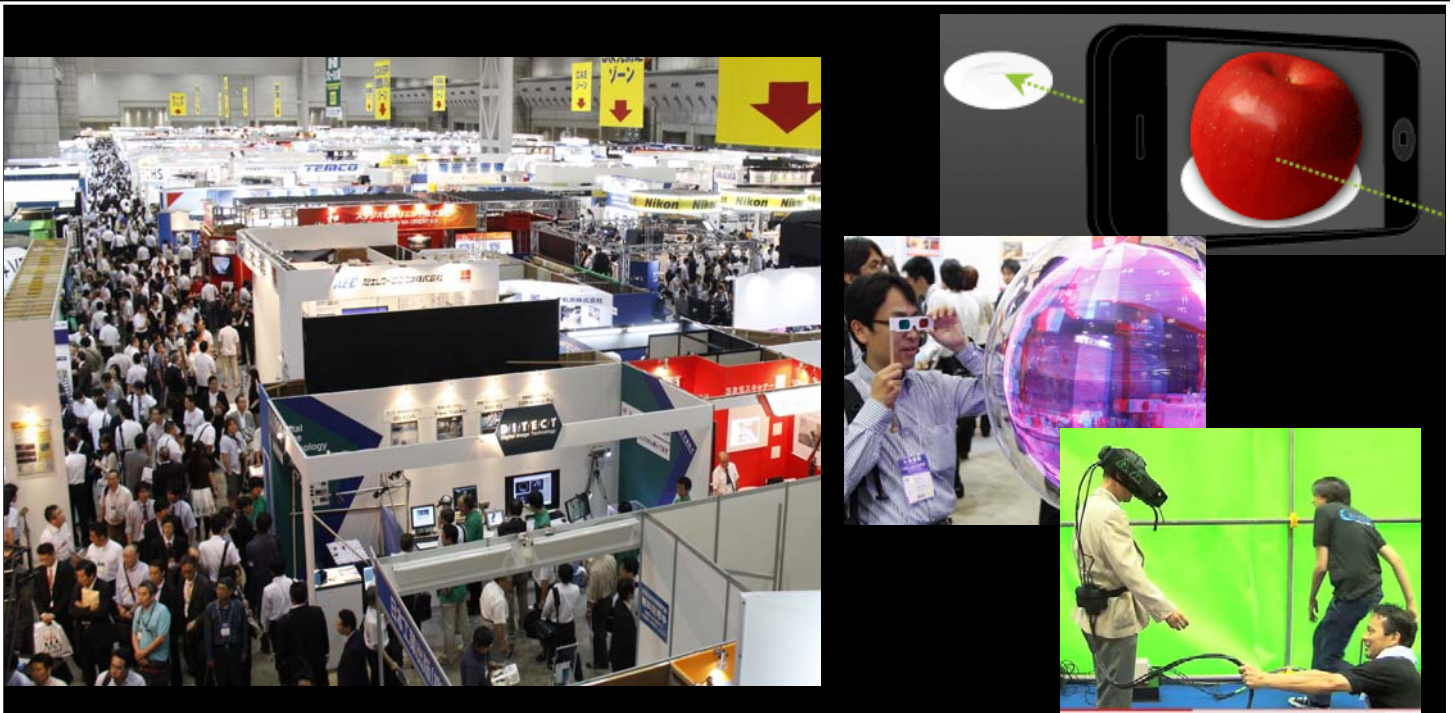
日本最大！3DとVR技術の最先端を体験できる！

# 『3D & バーチャルリアリティ展』

(<http://www.ivr.jp/>)

会 期:2011年6月22日(水)~24日(金)  
10:00~18:00(24日のみ17:00終了)

会 場:東京ビッグサイト



3D & バーチャルリアリティ展(IVR)は、最先端の3D技術や超高精細の映像技術が一堂に出展し、その場で体験できる本業界 日本最大の専門技術展です。ぜひ、ご取材ください！

- 3D映像は第2世代へ。高精細3D、裸眼3D、iPadも3Dに
- 震災対策、復旧に3D技術が活躍

詳細は2枚目に！

取材をご希望の方は、下記にご記入のうえ、FAXをご送付ください。

取材申込書

返信FAX先 >>> 03-3349-8500

展示会事務局

広報担当 田口/川野 行

※ ご取材予定日に○をつけてください → ( 22日・23日・24日 )

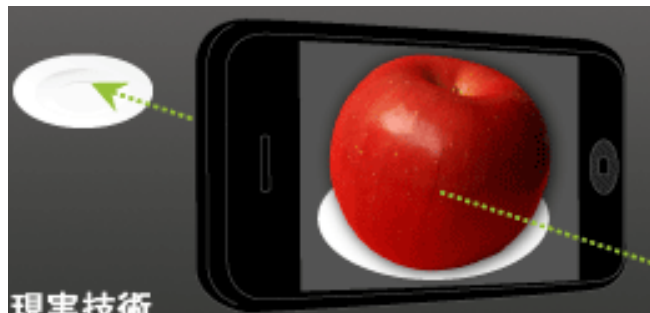
貴社名:	貴媒体名:
ご所属・お役職:	お名前:
ご連絡先 E-mail:	
ご連絡先 TEL:	ご連絡先 FAX:

<本リリースの問合せ先> リード エグジビション ジャパン(株) 展示会事務局 広報担当:田口/川野

E-Mail: [kawanon@reedexpo.co.jp](mailto:kawanon@reedexpo.co.jp) TEL:03-3349-8506 FAX:03-3349-8500

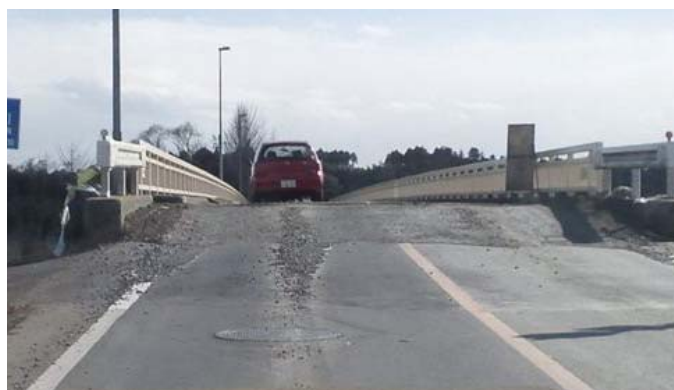
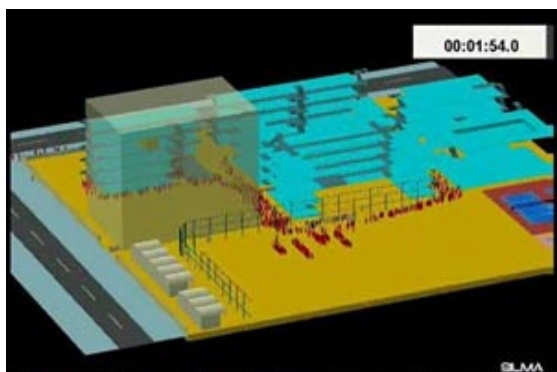
## ●3D映像は第2世代へ。高精細3D、裸眼3D、iPadも3Dに

- 映画館、水族館、博物館、美術館などで超高精細な3D映像が活躍。  
(出展ブース：クリスティ・デジタル・システムズ、日本ビクター、レッドローバー・ジャパン)
- 高価なメガネはいらない。安価な専用メガネで3Dを楽しむ(LGエレクトロニクス)
- メガネはなくてもリアルな映像を。裸眼3Dディスプレイ(NGC、ドロイズ)
- 世界初！ これさえあれば、iPad、iPhoneも3Dディスプレイに変身(グローバル・ウェーブ)



## ●震災対策、復旧に3D技術が活躍

- 地震、火災、原発事故などに、安全に避難するためのシミュレーション(リアルピズ)
- 被災地域を360°カメラ搭載自動車が走行した映像を公開。災害状況を把握、全壊、半壊判定に活用。また、がれきによってふさがれた道路の幅員などの距離も測定。(トプコン、アジア航測)



## ●ゲームにも、道案内にも・・・3Dはもっと身近に

- 画面のキャラクターが自分の分身に！？3技術を融合した映像システム(プレミアムエージェンシー)
- 3D地図がケータイで見られる時代に！(ジオ科学研究所)

