

「2017 日本 - 韓国 3D ビジネス商談会」

2017.9

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

日本進出を希望する韓国の優秀な企業 4 社が「日本 - 韓国 3D ビジネス商談会」を下記の通り開催する予定でございます。たくさんのバイヤー様のご参加をお待ち申し上げます。

1. 商談会概要

▣ 行事名：「2017 日本 - 韓国 3D ビジネス商談会」

▣ 場 所：新宿 ワシントンホテル(新館) 3階 高尾1

(<http://washington-hotels.jp/shinjuku-annex/banquet/>)

▣ 主 管：財団法人 テグ テクノパーク

▣ 商談会日程

- 2017年10月12日 (水) 10 : 00 ~ 17 : 00

2. 参加企業

▣ 溶接機、クレーンシミュレータ、3Dプリンティング技術で製造されたセラミック部品、簡単3Dイメージ撮影ソリューション、3次元レイザースキャナー及び教育用ロボットの全4社

▣ もっと詳しい資料がほしい場合には下のお問い合わせまで連絡ください。

お問い合わせ先

CIG株式会社 部長 張 鎔守(Jang YongSu)

〒169-0073 東京都新宿区百人町1丁目23-6 ケーエムビル3階

TEL : 03- 6302 - 1229 FAX : 03- 6369 - 4980

携帯 : 080- 2065 - 2349

E-mail: jys@cigkr.com



ご参加される方 ***は必**

*会社名				*氏名			
*ご住所				部署			
*T E L				*役職			
*F A X				* E-Mail			
ホームページ							
従業員数	名	設立年度	年	*年間売上	円	年間輸入額	円
*取扱品目							
自由記入							

2 商談ご希望内容（添付の参加企業リストをご参照頂き、韓国企業名・番号をご記入の上ご希望時間帯に○印をご記入ください）

No	企業名	10時-11時	11時-12時	13時-14時	14時-15時	15時-16時	16時-17時
1	Total Softbank						
2	Aico						
3	Taewon						
4	4DCULTURE						

3 参加企業リスト

NO	会社名	製品	写真	説明
1	Total Softbank	<ul style="list-style-type: none"> ■ 溶接シミュレータ ■ コンテナクレーンシミュレータ 	 	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.tsb.co.kr/ • (株)トータルソフトバンクは1988年に設立し、仮想訓練システムの分野、海運港湾物流IT分野、医療画像分野ITソリューションの専門の開発をしています。 • 釜山本社、デグ支社と医工学研究所、ベトナムおよびエジプト開発センター（約55人）、日本のジョイントベンチャー、コロンビア/スペイン/香港/上海/台湾など海外地域事務所とサービスセンターを運営中であります。 • また、20カ国80以上のお客様の確保で世界マケドニアシア2位の製品と船舶標準で世界物流量の30%を管理する世界マケドニアシア1位の製品を保有しています。 • (株)トータルソフトバンク溶接シミュレータは、ほかの国の製品より値段競争力があり、機能面でも優れた製品であります。
2	Aico	<ul style="list-style-type: none"> ■ セラミック部品 ■ 電子材料 ■ セラミック3Dプリンティング 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>製品名 ZrO2 Tube SPEC (mm) Max300 (D) *700 (L) 特徴 機械的強度と破壊耐性値↑ 耐薬品性および耐食性↑</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>製品名 ZrO2 Disc SPEC (mm) Max400 (D) *30 (T) 特徴 機械的強度と破壊耐性値↑ 耐薬品性および耐食性↑</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.e-aico.co.kr/ • 当社は、無公害の無限天然資源を高度精製して、高強度、耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性に優れた性能の材料を生産精密加工して、半導体の精密部品で組み合わせのPinまで、さまざまな素材と卓越した技術力で(株)アイコだけの逸品を厳格な品質管理で生産し、国内企業と研究所などに供給してい

			 <p>製品名 ZrO2 Ball SPEC (mm) 直径1~25mmまで対応可能 (許容差はボール径に応じて 最小±0.15~最大±1.0mm) 特徴 高密度、高強度、高靱性で 行われた薬粉砕及び 分散用ボール 摩耗損失が少なく、寿命が 長いので、コスト削減が可能</p>	 <p>製品名 ZrO2 Square SPEC (mm) Max400 (L) *400 (W) *30 (T) 製品名 ZrO2 Rectangle SPEC (mm) Max800 (L) *180 (W) *20 (T) 特徴 高靱性、高強度、 耐薬品性および耐食性↑</p>	<p>ます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自社が開発した3Dプリンティング技術を使用することで、同じ品質で安い値段の実現が可能です。例えば、ZrO2の場合、普通韓国製の値段の60%くらいの値段で提供が可能です。
3	Taewon	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appealook(3Dスキャニング) ■ 簡単3Dイメージ撮影ソリューション 	 <p>다바이스 제품 소개 이탈록 PRO</p> 	 	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.taewon-i.com/?ckattempt=1 • アピールックを使用すると、画像処理 (CV) と拡張現実 (AR)、バーチャルリアリティ (VR) 技術をベースに、スマートデバイスから3Dビューを撮影してホームページなどに活用することができます。画面を編集するときに、ユーザーが任意の場所にタグすることができる機能とタッチを利用して任意の方向に360度回して見ることができる3Dモーションスピン機能を備えています。
4	4DCULTURE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3次元スキャナ ■ 3次元画像処理ソフト ■ 教育用ロボット 			<ul style="list-style-type: none"> • http://www.4dculture.com/ • (株)4Dカルチャーは、3次元スキャナ製品を主力商品として生産しているところで、2001年1月に会社を設立し、現在までに12年間で3次元スキャナに関連するハードウェア機器やソフトウェアを開発してきております。韓国国内では、3次元スキャナ研究開発分野において唯一の様々な方式の3次元スキャナ製品を発売しています。