

2017年8月24日

UNITCOM

株式会社 ユニットコム

ユニットコム VR の産業利用を検討中の法人ユーザーに向けた  
「VR の産業利用と Windows 10 最新情報セミナー」を9月13日（水）に  
名古屋にて無料開催

## VRの産業利用と Windows 10 最新情報セミナー

～可能性を秘めたVRの運用・活用方法～



株式会社ユニットコム（代表取締役：端田 泰三、本社：大阪市浪速区）は、9月13日（水）に名古屋にて、Windows でユニットコム VR の業務利用を検討中の企業に向けた「VR の産業利用と Windows 10 最新情報セミナー」を無料開催いたします。

### 『VRの産業利用とWindows 10 最新情報セミナー』

- **日程**：2017年9月13日（水）13：00 - 17：00（受付開始12：30）
- **会場**：TKP名古屋駅前カンファレンスセンター カンファレンスルーム6A  
（住所：愛知県名古屋市中村区名駅2丁目41-5）
- **定員**：60名 ※一社2名まで。  
※参加受付通知をもって申込完了とさせていただきます。  
応募者多数の場合は事前に締め切らせて頂く場合がございます。
- **対象**：VRの業務利用をご検討の製造業、建設業 ご担当者様  
（情報システム、研究開発、経営企画、事業開発 など）
- **参加費**：無料
- **申し込み方法**：セミナー特設サイトの申込み枠にて必要事項をご記入いただき、お申込みいただけます。
- **締切**：2017年9月12日（火）
- **主催**：株式会社ユニットコム
- **協賛**：日本マイクロソフト株式会社、テックウインド株式会社
- **協力**：株式会社クレッセント、サイバネットシステム株式会社、株式会社積木製作

■セミナー特設サイト (予約申し込み) : [https://www.pc-koubou.jp/casestudy/info\\_20170913.php](https://www.pc-koubou.jp/casestudy/info_20170913.php)

■タイムスケジュール

- ① 13:00-13:15 講師: 株式会社ユニットコム 法人統括部 菅原 師人  
内容: VR対象製品の紹介
- ② 13:15-13:45 講師: 日本マイクロソフト株式会社 高橋 忍 氏  
内容: Windows Mixed Reality ~概要からその開発まで~
- ③ 13:45-14:25 講師: 株式会社クレッセント 代表取締役社長 小谷 創 氏  
内容: PLMの各ステージにおけるVR元年セットの使い方  
  
(休憩&デモ 15分)
- ④ 14:40-15:20 講師: 株式会社積木製作 取締役 マネージャー 赤崎 信也 氏  
内容: VRビジネスの現在と未来
- ⑤ 15:20-16:00 講師: サイバネットシステム株式会社 ITソリューション事業本部 事業企画部  
CAE連携推進グループ 荒井 葉月 氏  
内容: VRで設計プロセス改革! ~バーチャルデザインレビューのご紹介~
- ⑥ 16:00-17:00 交流会&デモ -名刺、情報交換の場としてご活用ください。  
また、デモ機材展示しておりますのでご体験ください。

・セミナー運営: Windows Navi+ 事務局 (株式会社テクノアライアンス内)

Mail: [winnaviplus@windowsnaviplus.com](mailto:winnaviplus@windowsnaviplus.com)

---

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL : <https://www.pc-koubou.jp/>

グッドウィル URL : <http://www.goodwill.jp/>

セルモア URL : <http://www.sellmore.jp/>

代表者 代表取締役 端田 泰三

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 オリジナルパソコン (iiyama PC)、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の販売、  
パソコン・スマートフォンの修理・設定・設置サービス、データ復旧サービス、メモリアーカイブサービス、  
中古買取り・販売

---

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社 ユニットコム プロモーション部

Tel : 03-4334-9037 / Fax : 03-4334-9012

E-mail: [uni-kikaku@unitcom.co.jp](mailto:uni-kikaku@unitcom.co.jp)

---