

各位

2013年7月10日 サイバネットシステム株式会社

AR(拡張現実)カンファレンス『InsideAR』 開催のお知らせ

7月23日(火)に日本(東京・秋葉原)にて初開催。

サイバネットシステム株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:田中 邦明、以下「サイバネット」)は、7月23日(火)にアキバプラザにて、当社が販売・サポートするAR(拡張現実)アプリケーション構築ツールの開発元であるmetaio GmbH社(本社:ドイツ、以下「メタイオ社」)が開催するInsideAR(インサイド・エーアール)(以下「本カンファレンス」)に協賛することをお知らせいたします。

本カンファレンスはミュンヘンで毎年開催されている世界最大の AR (拡張現実) のカンファレンスです。このたび、世界第二位の AR 市場として成長著しい日本のニーズに応えるべく、本カンファレンスを日本で初めて開催することになりました。

本カンファレンスでは、Thomas Alt(トーマス・アルト:メタイオ社代表取締役社長)がドイツより通信講演を行います。また、Irina Gusakova(イリーナ・グサコーヴァ:メタイオ社上級製品販売部長)、Matthias Greiner(マティアス・グライナー:ジュナイオ担当主任)が来日し、本会場にて講演いたします。当日は、その他に開発者やクリエーター向けの実践的なワークショップを実施いたします。

なお、ランチタイムには、最新の事例やデモンストレーションをご覧いただけます。

この機会にぜひご参加ください。

開催概要

開 催 日 時	2013年7月23日(火) 9:00~17:00 (受付開始:8:45)
会場	アキバプラザ EX ルーム 東京都千代田区神田練塀町3 富士ソフトビル7F http://www.fsi.co.jp/akibaplaza/cont/info/access.html (午後のワークショップは、同ビル18Fサイバネットシステム(株)内)
主催	メタイオ社
協	サイバネットシステム株式会社
定 員	50 名
参 加 費 (消費税込み)	8,900円(昼食付き)
お申し込み	Web サイトにて事前登録制 http://de.amiando.com/InsideARTokyo.html

主なみどころ(予定)

講演

基調講演(通信講演)

「ARエンジン-すべてのデバイスでAR」

メタイオ社 代表取締役社長 Thomas Alt (トーマス・アルト)



主な講演

「メタイオ社最新情報」

メタイオ社 上級製品販売部長 Irina Gusakova (イリーナ・グサコーヴァ)

「日本でジュナイオ急成長、そのサクセスストーリー」

メタイオ社 ジュナイオ担当主任 Matthias Greiner (マティアス・グライナー)

主なセッション内容

ドイツ・アメリカで開催された InsideAR で行われたデモンストレーションが体験できます。

本カンファレンスの詳細については、下記 Web サイトをご覧ください。

http://www.cybernet.co.jp/ar-vr/seminar event/seminar/insideAR 2013.html

metaio GmbH 社について

metaio GmbH 社は、2003 年に欧州自動車会社(フォルクスワーゲン社)の技術者により、ドイツのミュンヘンに設立された AR 技術の開発・販売を行うソフトウェア会社です。metaio GmbH 社は、欧州の主要な自動車メーカー向け製造ライン設計やインテリア家具メーカーシミュレーションシステム、KIOSK 端末など、産業分野向けに多数の導入実績があり、AR 分野におけるリーディング・カンパニーの 1 社です。

metaio GmbH 社に関する詳しい情報については、下記 Web サイトをご覧ください。

http://www.metaio.com/

サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特に CAE (※) 関連の多岐にわたる先端的なソフトウェアソリューションサービスを展開しており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。具体的には、構造解析、射出成形解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多様かつ世界的レベルのソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有する PC/スマートデバイス管理の効率化を実現する IT 資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させる IT ソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記 Web サイトをご覧ください。

http://www.cybernet.co.jp/

※CAE (Computer Aided Engineering) とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本件に関するお問い合わせ サイバネットシステム株式会社

◆ 本カンファレンスに関するお問合せ ADS 第 2 事業部 ビジュアリゼーション部 AR 推進グループ TEL: 03-5297-3799 E-MAIL: cnc-info@cybernet.co.jp ● 報道の方は 広報室/渡辺・春日

 $\verb|TEL: 03-5297-3066| E-MAIL: irquery@cybernet.co.jp|$