

新製品発表会

美しく、均整のとれた、輝かしいBIをあなたに

Yellowfin 7

2013年12月5日(木)開催 場所:アキバプラザ

拝啓、貴社におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび弊社では、2013年12月5日(木)にYellowfin 7 新製品発表会を開催する運びとなりました。
このイベントではYellowfin 社CEO グレン・ラビー氏によるYellowfin 7の新機能と今後の展開をご説明いたします。
ご来場者の皆様におかれましては、次世代BIツール、Yellowfinの次なる挑戦を会場にてご覧いただけますよう
何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

2013年11月吉日 京セラ丸善システムインテグレーション株式会社
代表取締役社長 辻上 友祥

開催日時 2013年12月5日(木) 14:00~17:00 受付 13:30~

費用 無料(当日はお名刺をお持ちください)

場所 富士ソフト アキバプラザ 6F セミナールーム1
〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3 富士ソフト秋葉原ビル
【最寄駅】
JR秋葉原駅 中央改札口より徒歩2分

※裏面の【会場までのアクセス】をご参照ください。

セミナープログラム

※内容は通知無く変更される場合がございます。予めご了承ください。

13:30~

開場・受付

14:00~14:10

開催のご挨拶

京セラ丸善システムインテグレーション株式会社

14:10~17:00

基調講演

Yellowfin 7 新機能とBI最新事例のご紹介

Yellowfinは2003年の設立以来、世界で100万人を超えるユーザー様
にご利用いただくまでに成長しました。グローバル市場におけるBIの
トレンドに加え、Yellowfinの近況、最新バージョンのご紹介を顧客
事例を交え発表します。

Yellowfin International Pty Ltd. CEO Glen Rabie



Yellowfinに関するお知らせ

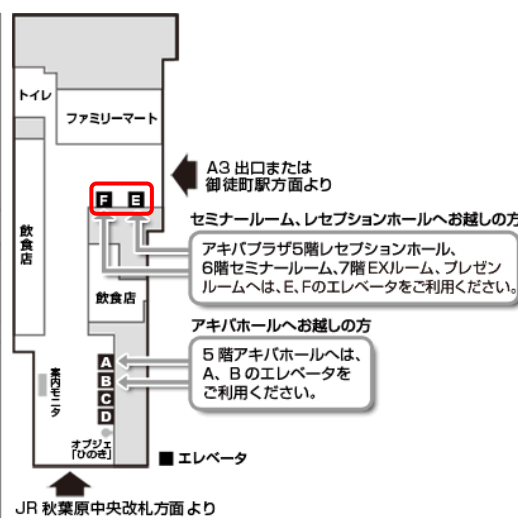
京セラ丸善システムインテグレーション株式会社

Yellowfin7 新製品発表会 イベントお申し込み

下記空欄にご記載の上、返信 FAXを頂けますよう宜しくお願い致します。

会社名	
お名前	
メールアドレス	
ご住所	〒
電話番号	
FAX番号	

【会場までのアクセス】



【個人情報の取扱いについて】

弊社、京セラ丸善システムインテグレーション株式会社は、お客様の個人情報を収集利用させて頂く上で以下の事項を遵守するとともに、個人情報保護に関する法令/規範及び弊社の個人情報保護方針並びに関連する内規を従い適切に利用・管理致します。以下事項をご確認、ご同意頂いた上で個人情報の提供記載をお願い申し上げます。なおご不明な点等につきましては、下記窓口までお問い合わせ下さい。1.弊社はご提供頂いた個人情報を以下の利用目的の範囲内で取り扱います。①本セミナー開催準備のため。②弊社の事業目的に関連して取り扱う製品やシステムの開発、品質の評価改善、保守運用及び情報提供を行うため。③個人が識別できないように加工した統計資料を作成し、製品やシステムの開発等を行うため。④お客様からのお問い合わせ及びご相談に対応するため。⑤個人情報の利用に関する同意を求める目的でお客様に電子メール等を送付するため。2.個人情報を提供頂けないか削除される場合は、所要のサービスの提供ができない場合がございます。3.弊社は、法令に定めがある場合を除き、個人情報の開示、訂正、削除等のご請求に応じます。ご請求の際は、弊社ホームページ(<http://www.kmsi.co.jp/kmsi/>)掲載の請求書類及びご本人確認書類を下記窓口までご郵送下さい。4.本ご案内は弊社で法令上適正に取得した情報に基づいてお送りさせていただいております。今後同様の案内等送付がご不要な場合や宛先住所等の訂正等がある場合は、お問合せ窓口までご連絡下さいませようお願い申し上げます。個人情報保護管理責任者/管理本部長 藤井 正秀

【問い合わせ窓口】

〒108-0073 東京都港区三田3-11-34 京セラ丸善システムインテグレーション株式会社 個人情報保護管理部会事務局
TEL 03-6414-2800

お 問 い 合 わ せ 先

京セラ丸善システムインテグレーション株式会社

ITサービス営業部

〒108-0073
東京都港区三田3-11-34センチュリー三田ビル 4F
TEL:03-6414-2866 FAX:03-6414-2891

URL:<http://www.kmsi.co.jp/> Mail:yellowfin@kmsi.co.jp