

# 人工知能 (AI) 最新動向セミナー

今すぐ透かしを削除する

日時：2017年8月23日(水)  
受付開始:15:00  
セミナー時間:15:30~17:30  
会場：「Document CORE Tokyo」Patio C  
(東京都港区六本木3-1-1 六本木ティーキューブ5F)  
主催：富士ゼロックス株式会社  
グラフィックコミュニケーションサービス事業本部  
国内営業統括 営業推進部 VIP 推進グループ  
TEL：03-3584-3288

## お客様各位

拝啓 時下ますますご清栄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、厚く御礼申し上げます。  
クラウドコンピューティングやセンサーネットワークの進展に伴い、コミュニケーションに関わる、テキスト、画像、音声、動画などの非構造化データ (Big Data) が大量に蓄積されつつあります。これらの蓄積されたデータから、人工知能 (AI) を活用して有用な情報を抽出/分析することにより、お客様の経営課題解決、価値創造活動の支援ができると期待されています。  
この度、「人工知能 (AI) 最新動向セミナー」と題し、AIに関する富士ゼロックスの取組みをご紹介します。  
本セミナーが貴社のビジネス拡大に向けて有益なヒントとなれば幸いです。  
ご多用の折とは存じますが、何卒ご来場を賜りたくご案内申し上げます。

敬具



交通のご案内

●東京メトロ南北線 六本木一丁目駅 直結

セミナープログラム (定員 50 名) 15:30~17:30

受付開始 15:00

## 『人工知能の活用による新たなビジネスモデル構築の可能性』

～富士ゼロックスにおける増力化/省力化のための人工知能の活用～

本セミナーでは、富士ゼロックスの保有する AI を活用した、ユーザーモデリング/推薦による One to One アクティブレポート、異業種情報統合分析によるサービス改善/離反防止、VOC (Voice of Customer) 分析/SNS 活用による顧客接点強化など、具体的事例を中心に増力化及び省力化に向けた取組みをご紹介します。

富士ゼロックス株式会社  
研究技術開発本部  
コミュニケーション技術研究所  
研究主幹 小林 健一

## お申し込み方法

裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX：03-3584-3810 宛てにお送りください。

## お問い合わせ先

富士ゼロックス株式会社 グラフィックコミュニケーションサービス事業本部  
国内営業統括 営業推進部 VIP 推進グループ 担当：古屋 / 山田 / 鈴木  
TEL：03-3584-3288



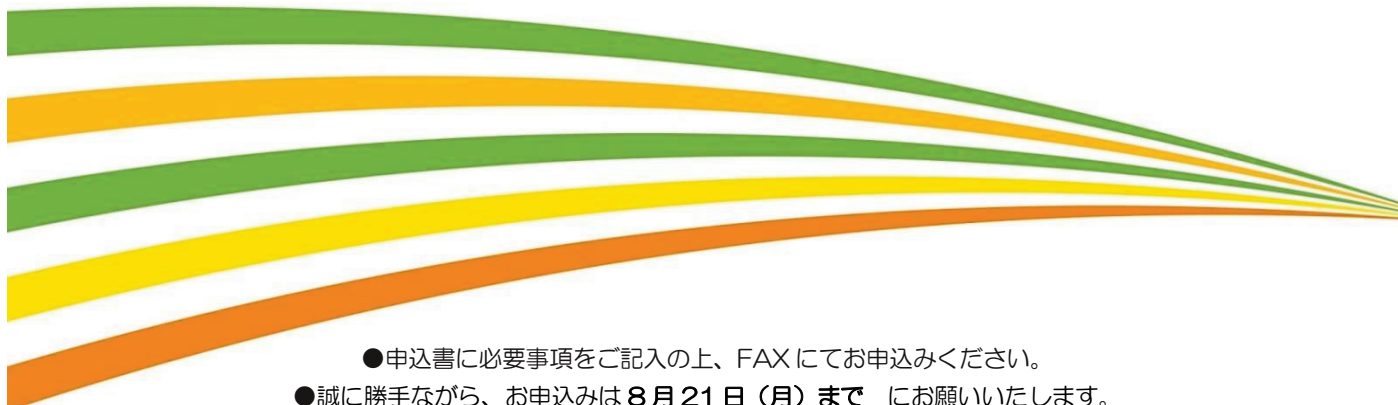
富士ゼロックス株式会社  
人工知能（AI）最新動向セミナー  
参加申込書

今すぐ透かしを削除する



FAX.03-3584-3810

グラフィックコミュニケーションサービス事業本部 国内営業統括  
営業推進部 VIP 推進グループ 古屋/山田/鈴木 宛



- 申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。
- 誠に勝手ながら、お申込みは8月21日（月）まで お願いいたします。

貴社名			
ご住所	〒		
電話番号		FAX番号	
貴部門名	お役職名	お名前	メールアドレス

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただきましたお客様の個人情報は、弊社およびあらかじめ弊社との間で機密保持契約を締結している関係会社、業務委託先、セミナー支援企業（講演者所属企業および商品展示業者）等において、電子メールによる商品・サービスのご紹介や対面営業を含むマーケティング活動のために利用させて頂くことがございます。尚、お客様の個人情報は、法令および弊社内部規定に基づき厳重に管理いたします。

富士ゼロックス株式会社



セミナーお申し込みに関するお問合せはこちらまで

グラフィックコミュニケーションサービス事業本部  
国内営業統括 営業推進部 VIP 推進グループ 古屋/山田/鈴木  
TEL 03-3584-3288  
受付時間：平日 9:30～11:45/13:00～17:30

※XEROX、およびそのロゴと“コネクティング・シンボル”のマークは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。