

マーケティングオートメーションプラットフォーム「MAJIN」 船井総研 IT ソリューションズとジョイントセミナーを開催！

～MA×インサイドセールスで業界一の営業組織をつくる～

株式会社ジーニー（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：工藤智昭、以下「ジーニー」）は、マーケティングオートメーションプラットフォーム「MAJIN（マジン）」（<https://ma-jin.jp/>、以下「MAJIN」）にて、MA 運用コンサルタントとして多数の実績を持つ株式会社船井総研 IT ソリューションズより講師をお招きし、2017年8月9日（水）に『MA×インサイドセールスで業界一の営業組織をつくる』と題したセミナーを開催いたします。

<開催概要>

- ・日 時 2017年8月9日(水) 14:00～16:40（受付開始時間 13:45～）
- ・場 所 株式会社船井総合研究所 芝セミナープレイス
（東京都港区芝 3-4-11 芝シティビル9階）
- ・内 容 『MA×インサイドセールスで業界一の営業組織をつくる』
13:45～ 受付開始
14:00～14:50 第1部『インサイドセールス×フィールドセールスによる
営業成果向上の秘訣』（講師：船井総研 IT ソリューションズ
コンサルティング部 望月良祐氏）
14:50～15:00 休憩
15:00～15:50 第2部『MA×インサイドセールスで戦略的に営業強化』
（講師：ジーニー MA 事業本部 細山紳二）
15:50～16:00 休憩
16:00～16:40 交流会
- ・対 象 BtoB 企業のマーケティング及び営業責任者様・ご担当者様
- ・定 員 30名
- ・申込方法 セミナー告知サイトの専用フォームよりお申込みください。
URL https://ma-jin.jp/learn/seminar_20170809

※ ご参加は無料です。

※ 定員を超えた場合は、抽選とさせていただきます。

※ 同業他社様のご参加はご遠慮いただいております。予めご了承ください。

・お問い合わせ：マーケティングオートメーション事業本部 セミナー運営事務局
TEL：03-5337-8211 Email：info_majin@geniee.co.jp

「MAJIN」は、ジーニーが2016年7月に提供開始した新型マーケティングオートメーションプラットフォームです。直観的にわかりやすいUI（User Interface）や機能、低コストにより、BtoC・BtoB双方の企業様からご好評いただいております。

この度、「MAJIN」では、MA運用コンサルタントとして多数の実績を持つ船井総研ITソリューションズと共同で、『MA×インサイドセールスで業界一の営業組織をつくる』と題したセミナーを開催することを決定いたしました。

今回のセミナーでは、非対面で行うインサイドセールスの体制づくりと、対面で行うフィールドセールスとの連携、それらをマーケティングオートメーションで運用効率化していくための施策例までをご紹介します。セミナー後の交流会は、講師も参加し、ドリンクをお飲みいただきながら気軽に情報交換のできる場となります。

「MAJIN」では、AIを活用した広告運用機能の精度向上やアプリ向け機能の拡充をはじめ、幅広い企業様のマーケティング課題を解決する新機能の追加、サービス向上に努めるとともに、企業のWebマーケティング担当者様に役立つ情報発信を行ってまいります。

<「MAJIN」サービスサイトのイメージ>



(URL <https://ma-jin.jp/>)

【株式会社ジーニー 会社概要】

設立：2010年4月

代表者：代表取締役社長 工藤 智昭

資本金：766百万円（2017年3月末現在）

本社：東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル25F

海外拠点：シンガポール、ベトナム、インドネシア、中国

従業員数：213名（連結、2017年3月末現在）

URL：<http://geniee.co.jp/>

事業内容：

国内 No.1 規模を誇るインターネットメディアの広告収益最大化プラットフォーム「GenieeSSP」や、「GenieeDSP」、「GenieeDMP」を独自で開発・運用・提供。広告主・広告代理店のマーケティング支援サービスの提供。マーケティングオートメーション「MAJIN」の開発・導入支援。

<「MAJIN」に関するお問い合わせ先>

株式会社ジーニー MA 事業本部

TEL：03-5337-8211

Mail：info_majin@geniee.co.jp

<本件に関する報道関係のお問い合わせ先>

株式会社ジーニー 経営企画室 広報担当

TEL：03-5337-8215

Mail：pr@geniee.co.jp