

「kintone」で構築した クラウド型の販売管理システム導入事例セミナー

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

本セミナーは、kintoneに興味がある方、購入済みのお客様に向けたセミナーです。

サイボウズが提供するkintoneや他クラウドで、商談管理から見積、請求、財務会計までを、smartに連携した事例をお伝えいたします。展示ブースも用意いたしますので、実際に体験いただくことが可能です。ぜひご利用ください。

開催日時	2017年8月8日（火） 16：00～17：30（15：30開場）		
開催場所	サイボウズ株式会社 東京オフィス 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー27F セミナールーム		
定員	20名	参加費	無料
主催	株式会社ニックス 株式会社富士通マーケティング	共催	サイボウズ株式会社

一部
16:00～16:30

kintoneで実現できる働き方改革とは

講師：檜崎 千裕 氏 / サイボウズ株式会社

kintoneのご紹介、最新事例や働き方改革の観点で、新しい活用方法・事例をご紹介します。

二部
16:30～17:00

kintone × 相乗効果のあるクラウドサービス連携で 販売管理の驚異の効率化

講師：田中 崇聖 氏 / 株式会社ニックス

販売に関わる業務は一元管理できていますか？

Excel、PDF、紙、様々な情報が組み合わさって業務が回っていませんか？

業務改善できたお客様事例を交え、kintoneで行った販売管理の驚異の効率化の秘訣をお話します。

三部
17:00～17:20

まだまだ広がるクラウドサービスご紹介

講師：木内 豊 / 株式会社富士通マーケティング

クラウドでできる業務範囲は次々と広がっており、会計や経費精算と連携して導入した事例をご紹介します。

展示ブース体験
・アンケート記入
17:20～17:30

デモ体験や、アンケート記入、質疑応答など

申込方法

セミナー参加ご希望の方から申してください。

<http://www.fjm.fujitsu.com/events/170808/>

入館方法

①事前に富士通マーケティング（以下、FJM）から招待メールで入館に必要なバーコード（またはID）をお送りします。



②東京日本橋タワー7階の入館端末へ（直接27階会場へは行けません）



③入館証の発行

バーコードをかざすか、入館IDを入力する。



④入館証を受け取り、入館ゲートへ



エレベータから27階受付へお越し下さい。

会場

〒103-6028 東京都中央区 日本橋2-7-1 日本橋タワー27階

- ・東京メトロ銀座線・東西線、都営地下鉄浅草線：「日本橋駅」B6出口直通
- ・東京メトロ半蔵門線・銀座線：「三越前駅」B6出口より徒歩3分
- ・JR：「東京駅」八重洲北口より徒歩10分



※お客様の個人情報の取り扱いについて

お申し込みいただきましたお客様の個人情報は、株式会社富士通マーケティングが富士通株式会社と共に以下の目的で利用させていただきます。
株式会社富士通マーケティングから富士通株式会社へ個人情報を提供する際は、契約により適切な管理を義務付けた上でE-mail等で提供いたします。
同意いただけない場合は、大変申し訳ございませんが、本セミナーのお申し込みはできません。
・本セミナーに関する連絡および開催当日の受付での使用 ・イベント、セミナーの開催情報や製品、サービス情報のご案内
上記目的のために、株式会社富士通マーケティングおよび富士通株式会社から富士通グループ会社／パートナー企業に対して、契約により適切な管理を義務付けた上で、E-mail等で提供することがございます。また、本セミナーに関する連絡および開催当日の受付、ならびに、次回の案内状送付のため、お客様の個人情報を委託先に預託することがあります。
お客様の個人情報は、株式会社富士通マーケティングの個人情報保護ポリシー、および富士通株式会社の個人情報保護ポリシーに基づき、適切に管理します。情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下お問い合わせ先までご連絡ください。
株式会社富士通マーケティング<http://www.fjm.fujitsu.com/policy/> 富士通株式会社の個人情報保護ポリシー
<http://jp.fujitsu.com/about/compliance/privacy/>

《お問い合わせ》

株式会社富士通マーケティング 商品戦略推進本部
ソリューションビジネス推進統括部
セミナー事務局
TEL:03-6712-3154
MAIL:fjm-cloud-solution@dl.jp.fujitsu.com

■ 担当営業

■ パートナー企業