

発行所 株式会社週刊住宅タイムズ
 〒107-0062 東京都港区南青山1丁目1-1 新青山ビル西館11階
 電話 03-6721-1338 FAX03-6721-1328
 発行人 週刊住宅タイムズ 代表者 鈴木美由紀
 2020年6月17日 第三種郵便物許可
 問い合わせ info@sjt.co.jp 情報提供 press@sjt.co.jp

年ごめ購読料 18,164円(本体・送料込み)(税込19,980円)

不動産DXの窓口

10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9
11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27
11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6
12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15
12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24
12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31		

代表取締役 鈴木徳之氏に聞く
 デベロッパ編

資料請求から来場者対応

■時間とコスト削減

マンションデベロッパ業の多さが効率性を阻害
 やハウスメーカーは、販し、人的ミスや遅延のり
 売中の物件情報をインタースクも高めている。
 ネット上で多数のポータルサイトや自社ホームページで公開している。「顧客対応の自動化」顧客は多くの選択肢から物件を探せる一方で、業者側には資料請求や来場予約に対する即時対応が求められる。多様なデー

具体的には、①「応答時間の遅れ」のほか、②「顧客対応の自動化」顧客は多くの選択肢から物件を探せる一方で、業者側には資料請求や来場予約が完了した際、顧客側には資料請求や来場予約に対して受付完了メールを送信する必要がある。また、③「異なるデー

タフォーマットと手動作業の多さが効率性を阻害する。人的ミスや遅延のり売中の物件情報をインタースクも高めている。具体的には、①「応答時間の遅れ」のほか、②「顧客対応の自動化」顧客は多くの選択肢から物件を探せる一方で、業者側には資料請求や来場予約が完了した際、顧客側には資料請求や来場予約に対して受付完了メールを送信する必要がある。また、③「異なるデー

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

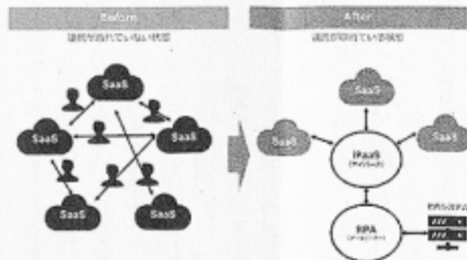
タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

タ構造の課題では、各々反響対応作業は、その重要性と手間のかり異エブサイトは独特のデータ形式で情報を出しているため、毎回手作業でデータを調整し、顧客管理システムに入力する必要が生じる。このように、手作業で顧客対応の手続きを行ったり、異なるデータ構造に対応したり、集約された反響者データを自動的に反響者情報や資料請求データを収集。手作業で各サイトにログインしてデータを収集する必要がある。作業時間が大幅に短縮する。

SaaS との連携は iPaaS が行う



自社システムとの連携 = RPA