

# 自動見積システム

レスキューワーク  
株式会社  
水野 史土



# システムの概要

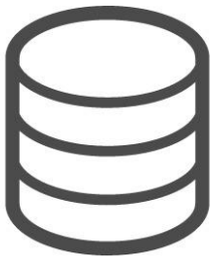
オンラインで見積書PDFを作成するウェブサービス

運営A: ウェブサービス運営

会社B: サービスを利用して、自社の見積書を発行可能にする

訪問者C: 興味のある会社のページへアクセスし、見積書を受け取る

Aの運営するサーバ



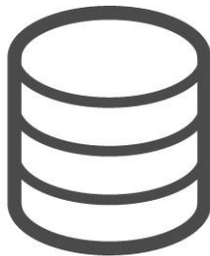
見積式、会社情報、など

B(事業者)

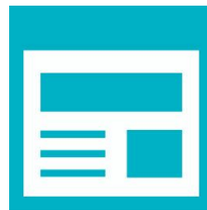


Aのサーバ上にページを作る

Aの運営するサーバ



見積式、会社情報、など

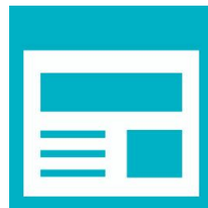


各事業者のページを作る

B(事業者)



Aの運営するサーバ



見積内容を記入してPDF発行

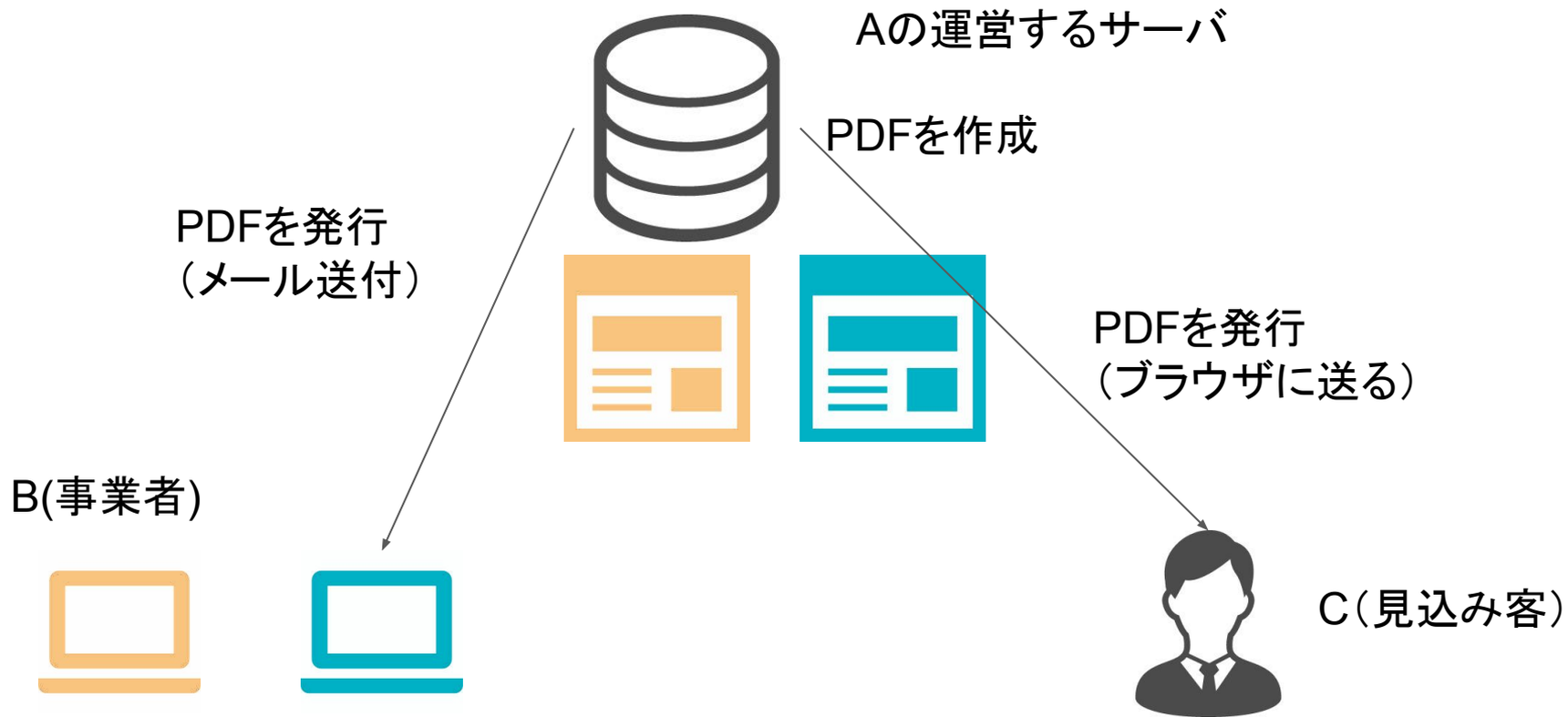
B(事業者)



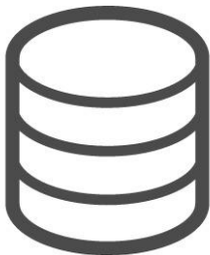
Cがページにアクセスする



C(見込み客)



Aの運営するサーバ



B(事業者)



商談を進める



C(見込み客)

Aの運営するサーバ



従来: 見込み客の見積依頼を受けてから作成



ホームページ上で即座に見積作成  
顧客を待たせない・スピーディな商談

B(事業



(見込み客)

# その後どうなった？

※公開スライドでは削除しています※

## 今後、導入を増やすために

- IT導入補助金の対象製品に登録
  - 購入者に補助(最大50万まで)
- 販売代理店
  - 成約した場合に20%支払い
- 営業用チラシ作成
  - マンガ
  - 営業コンサル付き

事業者向け  
『デジタル見積』  
導入キャンペーン!!  
1ヵ月間 無料営業コンサル  
成約数UPアドバイス付



自己紹介データ  
レスキューワーク株式会社  
氏名：水野 史士  
誕生日：1978年10月28日  
出身地：愛知県豊田県八口町  
出身校：京都大学  
業：『楽しい』の先をやること  
大事にしているもの：健康  
最近ハマっているもの：乃木華  
著 書：『徹底攻略PFC売上総増進法』  
『WordPressユーザーのためのPFC入門』

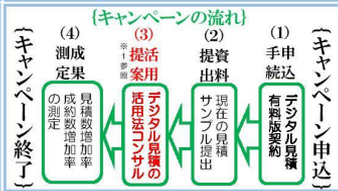


デジタル見積の9つの強み

	①	②	③
A発行スピード	デジタル化	ペーパーレス化	ハタ化
B発行回数	オープニング見獲	ミーティング見獲	クロージング見獲
C発行総数	大量発行	個別検索	一律管理

～キャンペーンへ～

詳細等説明(注意点)  
下記のような方又は場合はご対応できません  
(1)決裁権者以外の方からのご依頼。  
(2)キャンペーン終了後に有料版を使用しない方。  
以下補足条件  
(3)1回目の成果でキャンペーンを終了します。  
(4)1ヵ月は最長1ヵ月の意味です。  
以下特典です  
※1.デジタル見積の活用コンサルと併せて、  
提携営業コンサルからのアドバイスも無料で60分受けれます。(口同意します)



下記ご記入の上、メールorメッセージor電話にてお申込み下さい

期間：2018年7月1日～8月31日まで(最長1ヵ月間)  
費用：有料版実費(コンサル無料)  
方法：対面 or ZOOM会議  
対面：〒460-0008 名古屋市東区栄2-2-1  
名古屋小橋伏見中興ビル5F  
時間：午前10時～午後6時までの間の1時間  
(面談希望のお時間を下記にご記入ください)

①	月	日	(午前・午後)	時～
②	月	日	(午前・午後)	時～
③	月	日	(午前・午後)	時～

お名刺を貼付の上、お申込書の写メを下記までお送り下さい  
mizuno@rescuework.nagoya  
052-766-3102(水野まで)  
(FB友リク→メッセージでもOKです)  
(名刺がない方は名刺サイズの紙に  
屋号、氏名、住所、役職、携帯、メール  
を書いて、貼って下さい)

紹介者様情報記入欄  
・氏名  
・メール

TEL

備考・申込者情報記入欄  
(お仕事内容、お悩み内容、質問内容)



おまけ

計算フォーム <https://calculator.jp/>

見積計算のサンプル用に作成



結構アクセス多い(月13万PV)  
メディアでの収益化を考える

計算フォーム  
科学の計算

健康に関する計算式    お金の計算    数学・科学の計算    日付に関する計算式    時給計算

**健康**  
ボディマス指数など、体や健康に関する計算式を紹介しています。

**お金**  
ポイント割引率など、日常のお金の計算式を紹介しています。

**科学**  
余弦定理や相対性理論、摂氏華氏の換算など

■ 新着計算式  
2018年6月29日  
● タイヤの扁平率の計算式 **New**  
タイヤの扁平率は、タイヤの幅と、ゴム部分の厚さの比率を表します。

■ タグ一覧  
すべて    診断    スポーツ・勝負    算数・数学    理科・自然科学  
税・会計    資産運用    健康    日付    給料    節約    ビジネス  
家庭    日常生活    副業    四角・三角関数