

時間削減の4つの方法

最適ルート計画に時間かけるのはうんざり



Route4Me

Copyright Route4Me Inc.

ジレンマ状態ですか？

ルート最適化にかかる時間は、本当に経費削減につながっていますか？

万全な世界では、ドライバーがどの顧客をどの順番で回るのか正確にわかっているでしょう。

その『万全な』世界では、ドライバーには、監督も、作業手配も、トレーニングも、指導も必要無いでしょう。

しかし、現実の世界では、
ドライバーと彼らの日常業務については、
あなたに責任があります...
そして、ルート最適化ソフトを持たない
という事は、手動でのルート計画に
数時間を費やす事を意味します。

ルート最適化 - 採算性のために不可欠な投資

交通費と車両経費は、月額予算の大部分を占めます。

この事を踏まえ、従業員が目的も無く縦横無尽に走行する事による時間と経費の無駄を許容できる余裕がある企業は、わずかである事を考慮すると、従業員には、ルート計画が全てお膳立てされることが必須であるという事になります。

誰かが従業員の走行ルートを最適化しなければなりません、しかし、その誰かには、あなたのビジネスを成長させる為に費やす事のできる時間が少ないとしたら

...

自動ルート最適化ソフトを使うと、全てのドライバーの走行ルートが数秒で作成されるので、他の誰かにルート計画を立てさせたり、ルートの推測をさせたりする必要はもうありません。

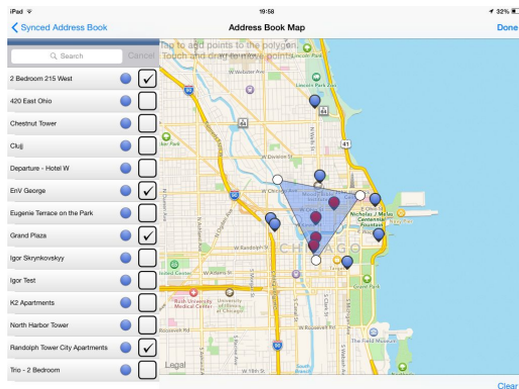
#1: 顧客の所在地を一ヶ所にまとめて保存しましょう

いかなる職種においても、時間浪費の最大の原因のひとつに、組織的スキルとシステムの脆弱さにあります。

Fujitsuの研究によると、専門家達は置き間違えた書類や情報を探すのに、毎年約150時間以上を無駄にしていると推測されます。

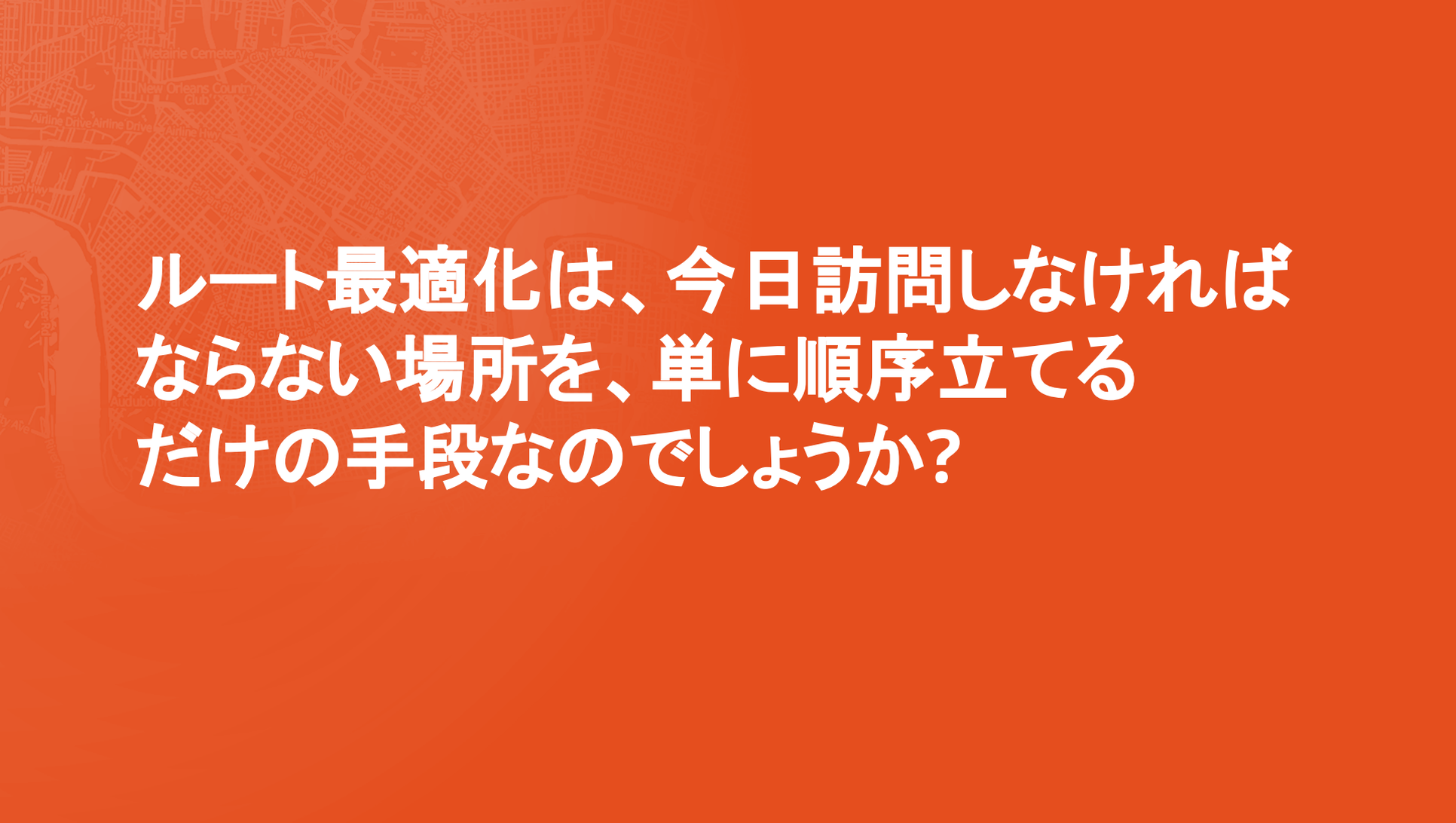
全ての顧客住所がインデックスカード、バインダーや紙ナプキンの裏に書かれているならば…想像以上の時間を無駄にしています。

顧客の場所を素早く見つけて地図上に表示するシステムを使う時、ワンクリックで住所を探し、且つルート計画が出来れば、時間の節約になるでしょう。



置き間違えた書類や情報を探すのに、毎年約50時間を無駄にしています。

Fujitsu "Document Scanning in the Office" at <http://www.fcpa.fujitsu.com/download/download/scanners/scansnapwhitepaper.pdf>



ルート最適化は、今日訪問しなければ
ならない場所を、単に順序立てる
だけの手段なのではないでしょうか？

Time	
Time Window Start	Day 1, 02:30 AM
Time Window End	Day 1, 05:30 PM
Service Time 	00h:10m

#2: これらの面倒で細々とした詳細がルートに狂わせます

絶対に有り得ません! 事業を営むという事は、ルートや順序によって影響を受ける走行時間や走行距離に加え、変動を受ける要素が多々あるからです:

- 顧客はあなたに対し、それぞれ違った優先事項があり、
- ドライバーに特定の時間帯指定に到着するように要求し
- 各車輛によって容積容量がや道路規制、最大積載量に違いがあり、
- 各ドライバーのオペレーションスキルは異なり、また時には、特定のドライバーに特定の顧客の元へ向かわせる必要も有ります

500ヶ所をまわるルート計画を立てなければならない場合を想像してみてください。

上記の全てを考慮に入れ、最適順序のルートを数秒で作成する事が出来ますか？

#3 格言: 計測できないものは、 管理できない

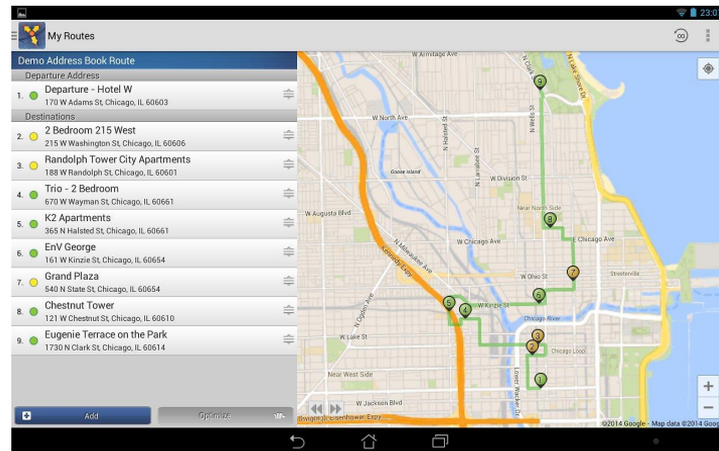
原子力発電所にある全てのコントロール用スイッチやメーターにはそれぞれに役割があります・・・

オペレーターは、安全且つ効率的に稼働しているかを確認するために、発電所の全ての箇所をモニターし計測する事が出来ます。

あなたのビジネスには、同じレベルの可視性がありますか？壁越し推量していますか、それとも実際の数字を用いていますか？

ルート最適化ソフトは、あなたの会社が走行するルートに関して知っておくべき全ての事を自動的に計測するので、いかなる事に対しても万全な準備をする事が出来ます：

- 距離、時間、予定到着時刻、燃料使用量、そして燃料経費
- ドライバーの顧客先滞在時間などもキャプチャーする事が出来ます



コンピューター自ら考える事は(まだ!)できないかもしれませんが、しかし、素早く計算する事に関しては、人間の能力をはるかに上回っているのです

#4: ドライバー毎の微細管理に行き詰らないで下さい。

数百もの経由地に何十ものドライバー……手動でそれぞれのルートを計画するのは時間の無駄！

以下の事を可能にするシステムが必要です：

1. リストや地図から任意の住所を選択する
2. 保持しているドライバーの数を入力する
3. 以上のデータを元に、一度に複数のルート計画を立てる
4. ルートをドライバーの携帯電話へ自動的に配布し、ドライバーは正確な順序が把握できる

優れたルート計画システムであれば、設定と手順のモニタリングのほんの一部を除き、最低でも95%の仕事が自動化されているでしょう。



Image courtesy of stockimages at
FreeDigitalPhotos.net

全てを自らがやるのではなく、成長に焦点を置きましょう

高い価値の有る仕事に時間を注ぎましょう

- それ以外は外部委託するか、もしくは計画したルートの詳細を計測するなど自動化しましょう。

テクノロジーを用いて手順を万全にしましょう

- 簿記や財務ソフトを使用するように、コンピューターを使用して、時間を最大有効利用しましょう

ルート計画システムに投資しましょう

- ドライバーの数が10人でも100人でも、あなたのビジネスに合ったルート計画システムを見つけて利用しましょう。



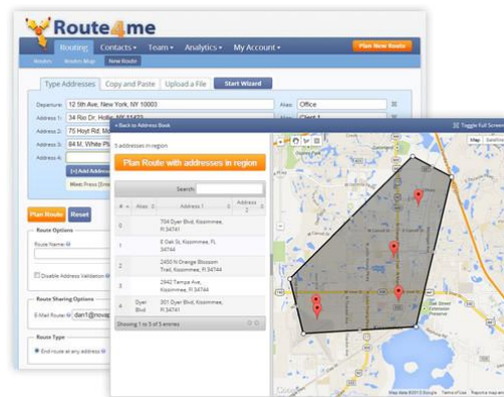
Image courtesy of Feelart at FreeDigitalPhotos.net

簡単に強力なルート計画をあなたに

資金のある大企業だけがルート計画システムを使う時代は過ぎ去りました。

Route4Meは従来のGPSシステムの力にも勝る、
ニーズにあった正確なルート計画を数秒で計測するようにデザインされています。

- その日に回る経由地を地図から選び、ドライバー達にとって最適な順序を数秒で提供します。
- 時間帯指定や顧客先での滞在時間、回避すべき道路などを経由地に追加します。
- 交通渋滞による遅延などを含め、数百もの場所にかかる走行時間を瞬時に計算します。
- 数百、数千の経由地があっても、マウスを数回クリックするだけで簡単に、全てのドライバーに複数のルート計画を提供します。



Route4Meの携帯アプリは、ドライバーに必要なツールを全て提供します

今日から無料トライアルを始めましょう！

Route4Meがあなたのビジネスにふさわしいか、検証して下さい。
無料お試し期間の7日間は、クレジットカード不要です。

[ここをクリックして無料トライアルを始める](#)

お問い合わせ: +1-855-823-2598

中小法人ルーティングエキスパートが
あなたのビジネスのためにルートを設定致します