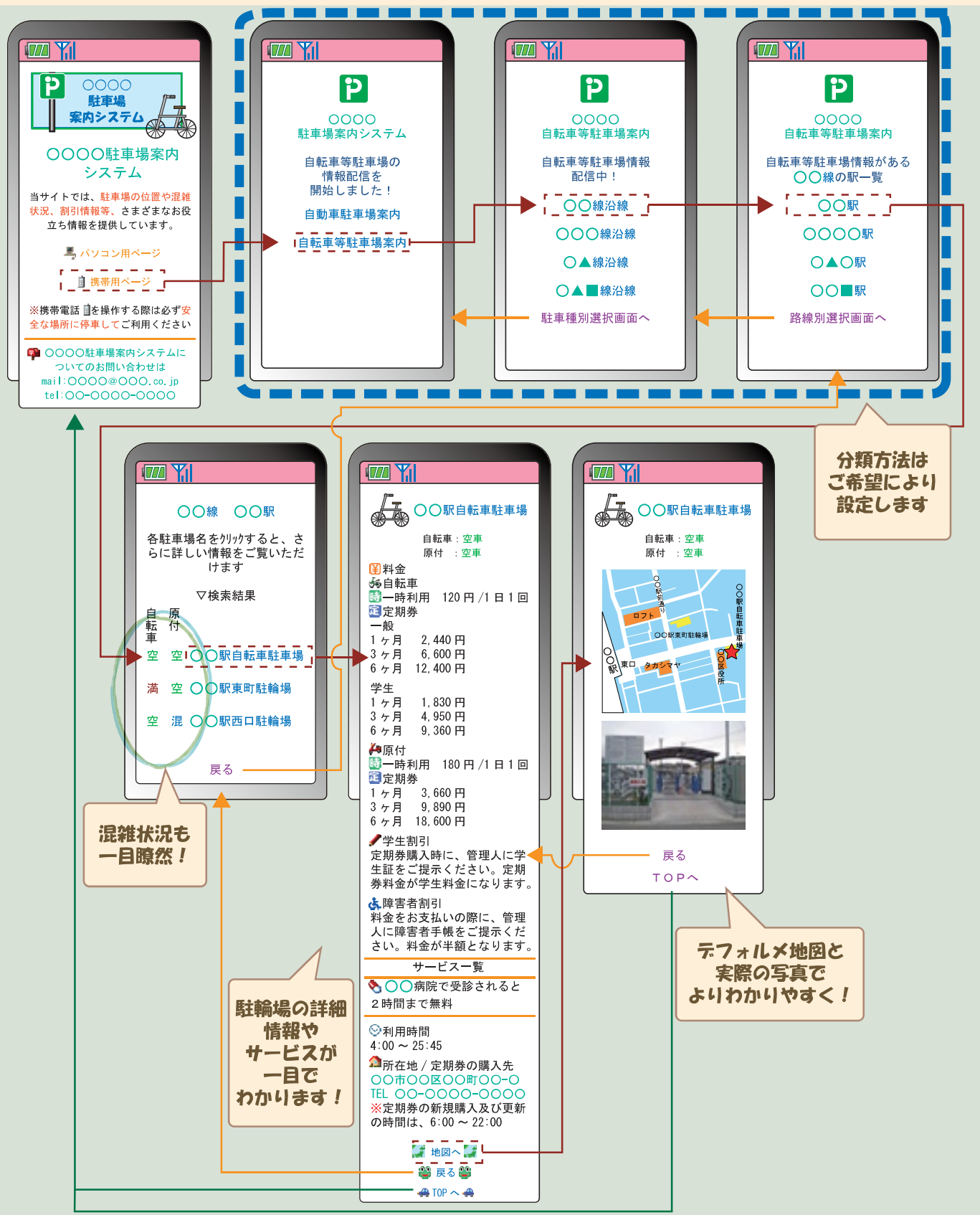


自転車等駐車場の情報検索の流れ（例）

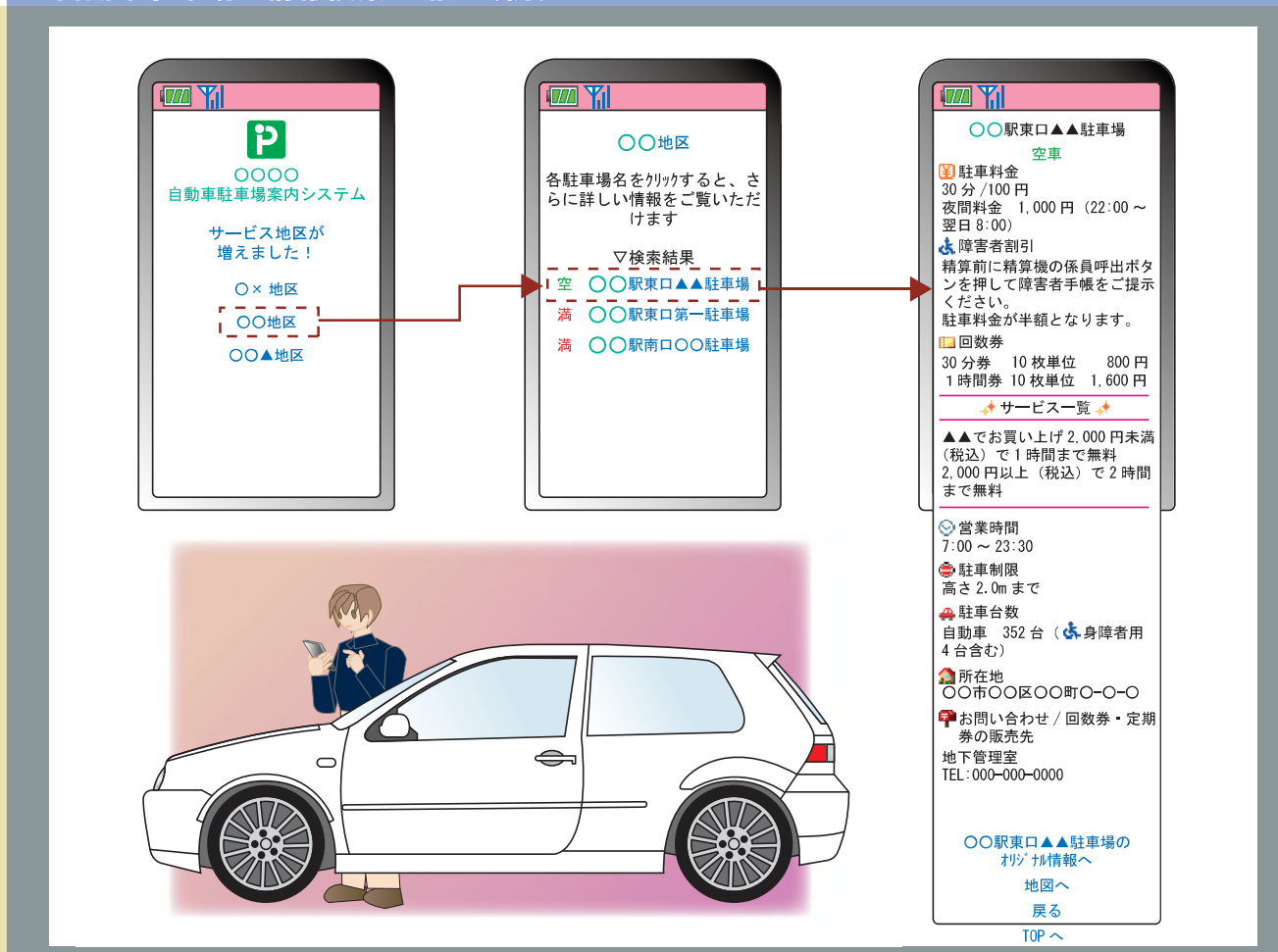


自動車・自転車・2輪車駐車場のサービス向上のためのインターネットサイトからの情報提供

駐車場・駐輪場の満・空車情報提供サービス



自動車駐車場の情報検索の流れ（例）



〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町2-24 (鈴葱ビル3階)
 TEL 03-3862-5081、5087 FAX 03-3862-5082
 URL: http://www.p-and-tec.co.jp
 E-mail: s.ssk@p-and-tec.co.jp

P&TEC 株式会社 ピアンテック

P&TEC
 PARKING & TRANSPORTATION ENGINEERING COMPANY

●自動車駐車場の情報サービス

“P&TEC・NET-I”

本製品は、リアルタイムで駐車場の満空情報を収集し、インターネットへ配信する装置です。

(特徴)

・自動車駐車場専用の満空情報を配信する装置です
自動車駐車場の精算機に本製品を接続すると、駐車場の混雑状況がインターネットに配信されます。

・満空情報を自動・手動で操作可能
満車・空車・混雑等、満空情報は精算機より自動で収集され変更します。
手動で操作することも可能です。

・コンパクトな無線式
本製品はノートパソコン程の大きさで、場所をとりません。
また、FOMA携帯無線ネットワークを使用しており、ワイヤレスで稼働します。

(オプション)

・駐車場内の満車灯と連動できます
外部装置へ遠方制御信号を出力できます。

・インターネットの画面製作もサポート
ご希望にあわせて、検索画面を制作いたします。

(仕様)

1. 電源 : AC100V, 40VA
2. 通信 : FOMA携帯無線方式
3. 入力 : 無電圧接点入力
4. 出力 : 無電圧接点出力 (100V, 1A)
5. 機種 : I型は満空情報と入出車台数管理、満車台数設定機能付き

P&TEC・NET-I 寸法 : 300W×600H×200D
P&TEC・NET-I-1 寸法 : 320W×60H×230D

I-1型は満空情報を配信

●自転車等駐車場の情報サービス

“P&TEC・NET-II”

本製品は、P&TEC・NET-Iの自転車等駐車場用の装置です。

(特徴)

・自転車等駐車場専用の満空情報を配信する装置です
自転車・原付2輪車・自動2輪車の混雑状況をインターネットに配信できます。

・自動・手動の変更が可能
満車・空車・混雑等、満空情報は精算機より自動で収集され変更します。
有人駐輪場の場合は、工事を行わず、携帯から手動操作することも可能です。
また、満車表示灯の制御も行えます。

(オプション)

・インターネットの画面製作もサポート
ご希望にあわせて、検索画面を制作いたします。

(仕様)

1. 電源 : AC100V, 30VA
2. 通信 : FOMA携帯無線方式
3. 入力 : 無電圧接点入力, 4入力
4. 出力 : 無電圧接点出力, 4出力 (100V, 6A)
満車・空車信号の出力が可能



満空表示灯

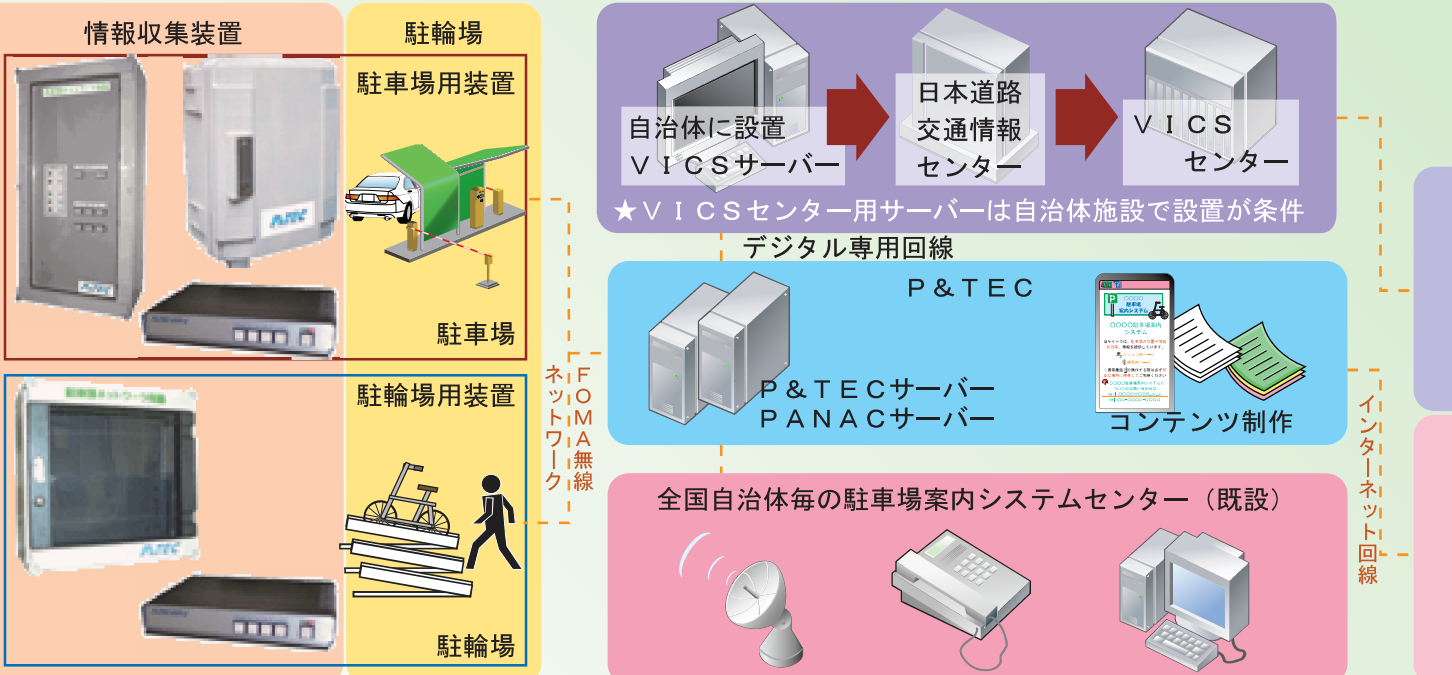


●駐車場案内システムとリアルタイムの意義

リアルタイムで更新される満空情報を、誰でも手軽に入手できる駐車場案内システムは、滞発生原因を駆逐し、道路の清流化を図ります。

路上駐車や、駐車場の空車待ちで路上待機車両、駐車場探しの「うろうろ交通」に、適切な情報を提供することで、空き駐車場へ誘導し、路上駐車を削減。利用率の低い駐車場へ需要を分散します。

誰でも簡単に、携帯やパソコンから、満空情報は勿論、料金・位置等の駐車場情報やオリジナルのサービス、提携先についても知ることができます。



●アクセス解析から利用促進へ

駐車場の満空情報をリアルタイムで配信することで、「今」「この地域で」駐車場を探している人からのアクセスを見込めます。また、「これから」「その場所へ」移動しようとする人もアクセスする可能性もあります。

これらの数を把握することで、駐車場利用者の需要を把握することができます。需要を把握すれば、利用促進へ役立つと思います。

右のグラフは、インターネットサービス開始からの、アクセス数年度別推移と平成21年3月のアクセス数のデータです。

