

報道関係者様 各位

Press Release

平成 20 年 9 月 11 日

株式会社 KESAKA システム

=====

## KESAKA×ペイクによる日本初の“無人のペットビジネス” 「Peiku Mansion SYSTEM」の展開開始

### ～株式会社 KESAKA システムと株式会社ペイクの業務提携について～

=====

株式会社 KESAKA システム（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：藤井恵介、以下 KESAKA システム）は株式会社ペイク（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：野中英樹、以下ペイク）の新事業である“無人のペットショップ事業”実現のために“予約・決済・解錠”のシステムを提供し、相互に普及・推進する目的で業務提携契約を締結致しました。

#### 1. 業務提携の目的

今回の提携により、ペット育児専門サイト“12192.jp”及びペット育児マガジン“Peiku Magazine”運営会社のペイクの新事業である「Peiku Mansion SYSTEM」に、KESAKA システムの持つ非接触 IC 技術“FeliCa”を利用した“予約・決済・解錠”システムを提供し、予約から鍵の解錠、ペットを自動で洗うことのできる“Peiku SPA”の利用、決済まで全て無人化の運用を実現しました。

これにより、無人化によるコスト圧縮と同時に、高付加価値と高収益の仕組みをマンションのオーナーへ提供して参ります。

#### 2. 業務提携の内容

##### ①無人のペットショップ事業「Peiku Mansion SYSTEM」

「Peiku Mansion SYSTEM」は賃貸マンションの1階の共用部分にペットシャワールーム“Peiku SPA”を設置し、マンション居住者には無償で、外部のお客様には有償で提供する仕組みです。

KESAKA システムの無人化システムを利用することで、事業を行うためのコスト削減を図れるため、賃料を高く設定することができると同時に、賃料外収益をマンションオーナーに提供することが可能です。

##### ②無人化の実現

無人化の実現には、KESAKA システムが開発した

○ネットワーク型の鍵システム

○鍵システムと連動した予約システム

を利用して、「予約した時間内だけ鍵を開ける」仕組みを提供することで従来必要だった“鍵”の受け渡しをシステムで行うことが可能となりました。

鍵には非接触 IC カード技術「FeliCa」を採用しているため、高い安全性と“かざすだけ”という利便性を両立させており、“無人化” + “安全性” + “利便性” のシステムを提供しています。

### 3. 今後の展開

KESAKA システムとペイクでは、「Peiku Mansion SYSTEM」を今後、全国のマンションオーナーへシステムの提供を行って参ります。

また、今回の無人化の実現に伴い更なる新しいペットビジネスの開発・提供を積極的に推進して参ります。

=====  
■KESAKA システムの会社概要 (<http://www.kesaka.net>) (2008 年 8 月現在)

会社名：株式会社 KESAKA システム

本 社：東京都新宿区新宿 5-15-7 東晃ビル 3 階

代表者：代表取締役社長 藤井 恵介

設 立：2004 年 5 月

資本金：2 億 5,250 万円（資本準備金 1 億 3,750 万円）

事業内容：非接触 IC カード技術「FeliCa」を用いたソリューションの開発  
マンション・戸建・ホテル・オフィスへの鍵サービスの提供

【本件に関するお問い合わせ先】

TEL：03-5367-0007 担当：営業部 黒田 亮二 (info@kesaka.net)

=====  
■ペイクの会社概要 (<http://peiku.jp/>) (2008 年 3 月現在)

会社名：株式会社 ペイク

本 社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-14-10 新宿明治通りビル 6 階

代表者：代表取締役社長 野中 英樹

設 立：2006 年 11 月

資本金：2,150 万円（資本準備金 150 万円）

事業内容：ペットに特化したメディア事業  
首都圏 NO.1 “ペット育児マガジン Peiku Magazine”  
“ペット育児 Web 12192.jp”  
マーケティング・コンサルティング事業  
WEB サイト B to C 向け <http://12192.jp> (ポータル)  
B to B 向け <http://peiku.jp>

【本件に関するお問い合わせ先】

TEL：03-5369-3211 担当：楠 優子

=====  
※「FeliCa」はソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式でソニー株式会社の登録商標です。