

平成 19 年 7 月 9 日

ZAPPALLAS

各 位

会 社 名 株 式 会 社 ザ ッ パ ラ ス
(コード番号 3770 東証マザーズ)
本 社 所 在 地 東京都渋谷区恵比寿一丁目 19 番 19 号
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 杉 山 全 功
問 合 せ 先 取 締 役 執 行 役 員 管 理 本 部 長 山 崎 浩 史
T E L 03-5475-7133 (代表)
U R L <http://www.zappallas.com/>

トランスコスモス株式会社との資本・業務提携に関するお知らせ

トランスコスモス株式会社(代表取締役社長兼 C O O : 奥田昌孝、以下トランスコスモス)と株式会社ザッパラス(代表取締役社長:杉山全功、以下ザッパラス)とは、本日、モバイル事業における新規ビジネス領域の開拓を目的とした資本・業務提携を行うことに合意いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 資本・業務提携の理由

当社は、20代から30代の女性層いわゆる F1 層を中心としたモバイルユーザー向けに、占いを中心としたモバイルコンテンツの提供、コスメやブランド品をキーワードにしたオンラインショップの運営等を行っており、有料コンテンツ会員で 150 万人、無料コンテンツ会員等を含めた総登録会員数は 430 万人(2007 年 4 月末現在)に上っております。

トランスコスモスは、インターネット広告サービス、Web インテグレーションサービスなど、インターネット及びモバイルに関連する事業を幅広く展開しています。

ワンセグ放送の開始、モバイル S u i c a をはじめとする新たな課金システムの登場など、モバイル業界を取り巻く環境が大きく変化する中で、ザッパラスの保有するモバイルコンテンツの企画、開発、運用および顧客管理・分析に関するノウハウと、トランスコスモスの Web インテグレーション、プロモーション、リサーチなどを含めたマーケティングノウハウ、ユーザーサポートのノウハウを相互に提供することで、モバイル事業における新規ビジネス領域の創出を目指します。

2. 資本・業務提携の内容

トランスコスモスがザッパラスの発行済株式の 2 % を取得するとともに、両社間で包括的業務提携契約を締結します。また、具体的な事業提携モデルの第一弾として、ザッパラス 100 % 出資子会社である株式会社アレス・アンド・マーキュリー(代表取締役社長:松本浩介、以下アレス・アンド・マーキュリー)が展開しているモバイルコンテンツおよびモバイル広告事業での協業を推進するとともに、トランスコスモスがアレス・アンド・マーキュリーへ資本参加を行う予定です。

3. 株式会社ザッパラスについて <http://www.zappallas.com>

2000 年設立。占いサイトを中心としたモバイルコンテンツ事業、F1 層向け専門店型ショップ

中心のモバイルコマース事業、モバイルSuicaポータルサイトの運営受託等のソリューション事業を展開。2005年度からは子会社の株式会社ジープラスにおいて携帯電話等の販売事業、株式会社アレス・アンド・マーキュリーにおいてモバイル向け広告配信事業も開始。2005年5月東証マザーズ上場。

4. トランスコスモス株式会社について <http://www.trans-cosmos.co.jp>

私たちが情報処理アウトソーシングビジネスの先駆けとして事業を開始したのは1966年のことです。それ以来、人と技術を仕組みの創出によって融合し、より付加価値が高いアウトソーシングサービスに変換することで、お客様企業の競争力強化に努めて参りました。2002年6月からは、ブロードバンド、VoIPが広く普及することで、企業と消費者の関係が直接的かつ豊かなものになり、特に企業のマーケティング活動に大変革が起こる、という時代認識のもと、『マーケティングチェーンマネジメントカンパニー』を企業スローガンに掲げ、日本国内のみならず海外においても事業を推進して参りました。現在、電話やWeb、メール、さらには動画コミュニケーションがインターネットプロトコルを軸として一つに融合し、まったく新しいコミュニケーションチャンネルが誕生しつつあります。これは、コールセンターのサービスにおいてインターネットノウハウが必要不可欠なものになることを意味します。今後も、常に最新のインターネット技術を導入しながらアウトソーシングサービスを開発してきたトランスコスモス独自の強みを最大限に活かし、お客様企業にスピードと売上拡大、コスト削減、顧客満足度の向上を提供できるアウトソーシングサービスをグローバルに推進してゆく所存でございます。

5. 今後の見通し

本業務提携による業績への影響は軽微です。

以上