



(財)財務会計基準機構会員

平成 20 年 7 月 23 日

各 位

会 社 名 アウンコンサルティング株式会社  
代表者名 代 表 取 締 役 信 太 明  
(コード番号 2459 東証マザーズ)  
問 合 せ 先 取締役常務執行役員  
坂田 崇典  
T E L 0 3 - 3 2 3 9 - 2 7 2 7

## サイジニア株式会社との販売提携に関するお知らせ

当社は、本日、三菱商事株式会社の関連会社であるサイジニア株式会社と販売提携契約書を締結いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 販売提携の理由

当社は、これまで、SEO(検索エンジン最適化)および P4P(検索連動型広告・コンテンツ連動型広告)をワンストップで提供する SEM(検索エンジンマーケティング) 専門のコンサルティング会社として、付加価値の高いサービス提供を行ってまいりました。そして、SEM 事業においては既存サービスの付加価値向上だけにとどまらず、常に新たな領域でのサービス開発にも積極的に取り組んでおります。

Web サイトにおいては、SEM による集客はもちろんのこと、集客したユーザーに対して、いかに効果的にアプローチするかということにも関心が高まりつつあります。このようなニーズに対して、「各顧客にフォーカスした広告(情報)」への注目度が高まり、その中で、ニーズを読み取る「推奨(レコメンデーション)エンジン」への期待が高まりつつあります。

そのテクノロジーとして現在主流である「協調フィルタリング」は、アイテム購買履歴と商品ごとのメタデータ(\*)に基づくため、実績としては一部の EC サイトなど適用分野が限定されております。また、推奨内容も購買履歴に基づく人気商品または同カテゴリーの商品表示に偏ることが多い(ロングテール商材に不向き)のが難点といわれています。

サイジニア株式会社は、複雑な事象分析の解析に使われる次世代のテクノロジー「複雑ネットワーク理論」を用い日米でサービスを提供する業界のリーディングカンパニーであります。

サイジニア株式会社の「ディスカバリーサービス」は行動履歴をベースに、各ユーザーの嗜好に合わせて、同カテゴリーに限らず幅広い表示(推奨)することが可能であります。EC サイトだけでなく SNS、情報サイトなどにも適用可能であり、さらに、別サイト同士の連結にも発展させることが可能であります。

当社は、今回の販売提携により、Web サイト上での集客から、集客した後のユーザーの個々のニーズに適合した「ディスカバリーサービス」によるマーケティング手法をワンストップで提供可能となるため、相乗効果が高いと判断し、販売提携を行うことといたしました。

今後は共同商品の開発も視野に入れ、それぞれの企業価値を向上させるよう努めてまいります。

## 2. サイジニア株式会社の概要

- (1)商号 サイジニア株式会社
- (2)代表者 代表取締役 吉井伸一郎
- (3)所在地 東京都品川区大井 1-24-2 ミヤタビル 4F
- (4)設立年月日 平成 19 年 4 月
- (5)主な事業内容 複雑ネットワーク理論と複雑系工学を駆使した  
次世代ディスカバリ サービス「デクウス」
- (6)資本金 4,800 万円
- (7)大株主 イノベーションキッチン株式会社（三菱商事株式会社 100%子会社）

## 3. 日程

平成 20 年 7 月 23 日 販売提携契約書締結

## 4. 今後の見通し

平成 21 年 5 月期連結業績に与える影響は軽微であると考えております。今後、当社の業績に重大な影響を与えることが判明した場合には速やかにお知らせいたします。

### 【ご参考】コミュニティ・ディスカバリー・エンジン「デクウス」の概要

コミュニティ・ディスカバリー・エンジン「デクウス」は、既存のシンプルな推奨技術に、アイテムやユーザーの関連性の分析を持ち込むことより、ユーザー自身の想像を超えたユーザーにとっての有効な情報や商品に「出くわす」ことを可能にします。初期費用がなく、簡単なタグを埋め込むだけで設定が可能であり、導入がしやすいのも特徴です。

#### ロングテール対応

既存の推奨エンジンではできなかった「知る人ぞ知る」商品をユーザーに推奨することが可能です。ロングテールといわれる細分化したユーザーの関心に対応し、多種多様な楽しみの提供を促進します。

#### パーソナライゼーション対応

アルゴリズムレベルまでのパーソナライゼーションが可能となります。ユーザーの多様な趣向をできるだけ汲み取り、膨大な商品群からユーザーそれぞれに合致した商品の提供を実現します。

#### セレンディピティ（遇察力）対応

ユーザー自身が気づいていないような商品カテゴリーやジャンルなど、「面白い」を超えた「発見」を提供することで、より楽しいサービス体験を提示します。

(\* )メタデータ:対象となるアイテムの検索や整理等を補助するためにアイテムに付加された属性情報  
以 上