

各 位

2007 年 12 月 7 日

株式会社 UBIC
「デロイト アジア太平洋地域テクノロジー Fast500」で11位を受賞
～ 売上高成長率 3,948.08%を記録 ～

株式会社UBIC(本社所在地:東京都港区 代表取締役社長:守本 正宏、以下UBIC)は本日、デロイト トウシュ トーマツ(以下 DTT)の「デロイト アジア太平洋地域テクノロジーFast500」で 11 位を受賞したことを発表いたします。今年 6 回目となる「2007 年アジア太平洋地域テクノロジーFast500」は DTT によるアジア太平洋地域で急成長を遂げているテクノロジー企業のランキングで、過去 3 年間の売上高成長率(%)を指標としています。同期間中、UBIC は 3,948%の売上高成長率を達成し、このたびの受賞に加え、日本国内の成長企業 50 社ランキングの第 5 回「デロイト トウシュ トーマツ 日本テクノロジー Fast50」において 2 位を受賞しております。

【Fast500 受賞要因】

コンピュータフォレンジックというリーガルハイテクノロジーを活用し、横領・不正会計・情報漏えい等、企業内不正の際にコンピュータの情報を調査解析することで事件の解決を図る「フォレンジック調査サービス」、企業が米国での訴訟に巻き込まれた際に必要となる証拠開示手続きにおいて、開示する情報の絞込み・検索・抽出等、一連の作業を支援する「ディスクバリー支援サービス」等これまで日本に無かったサービスを、ハイテク技術を駆使して訴訟支援・不正調査支援を行う法律事務所やリスクコンサルティングファームに近いコンセプトで、危機対応時に海外訴訟にも耐えうる実行力をもって提供できたことが挙げられます。

【応募資格】

テクノロジー Fast500 ランキングは、アジア太平洋地域の各国のテクノロジー Fast50 プログラムへ応募した企業、アジア太平洋地域テクノロジー Fast500 プラグラムへ直接応募フォームにてお申し込みされた企業、また上場企業データベース調査から抽出された企業から構成されています。対象期間の 1 年目の売上高が US\$50,000 以上である(\$1=120 円の場合は、約 600 万円以上)ことが必須となります。

以下の必要事項を満たす、上場・未上場企業。

- ① 下記条件のいずれかを満たすテクノロジー企業である
 - a.売上高の大半は、自社技術開発の成果である /b.テクノロジー関連製品を製造している /c.テクノロジーの研究開発に重点を置いている
- ② アジア太平洋地域の資本の会社で、同地域内に本社が所在する企業

【Deloitte(デロイト)とは】

Deloitte(デロイト)とは、スイスの法令に基づく連合組織体であるデロイト トウシュ トーマツ、そのメンバーファームおよびその関連会社を指します。デロイト トウシュ トーマツは、卓越したプロフェッショナルサービスとアドバイスを提供する世界各国のメンバーファームおよびその関係会社による組織体で、150 カ国で遂行されているグローバルな戦略を通じ、クライアントサービスに注力しています。世界中で約 13 万 5 千人の優れた「知的資本」といえる人材により、Deloitte は四つの専門分野(監査・税務・コンサルティング・ファイナンシャル アドバイザリーサービス)で、世界の大手企業の半数以上、全国規模の大企業、公的機関、地域顧客およびグローバルな成長企業にサービスを提供しています。サービスは連合組織体としてのデロイト トウシュ トーマツそのものによって提供されるものではなく、また、規制上あるいはその他の理由によって、一部のメンバーファームおよびその関係会社は、上記の四つの分野のサービスを提供していない場合があります。デロイト トウシュ トーマツ(スイスの法令に基づく連合組織体)と、そのメンバーファームおよびその関係会社はお互いの作為または不作為について責任を負いません。このように、連合組織体であるデロイト トウシュ トーマツは、「デロイト」「デロイト&トウシュ」「デロイト トウシュ トーマツ」あるいはその他の関連名称のもとで業務を行なう相互に独立した別々の法的存在である各メンバーファームおよびその関係会社によって構成されています。

【会社概要】

設 立 : 2003 年 8 月
代表取締役社長 : 守本 正宏
資 本 金 : 445,193,750 円 (平成 19 年 7 月 2 日現在)
本 社 所 在 地 : 東京都港区港南 2-12-23 明産高浜ビル 7 階
業 務 内 容 : フォレンジック調査、ディスカバリー支援、ツール販売、
トレーニングなど

<本件のお問い合わせ先>

株式会社 UBIC 管理部

TEL 03-5463-6344