

プレスリリース



報道関係者各位

平成 15 年 9 月 26 日

株式会社アドミラルシステム  
代表取締役社長 丸山 治昭

アドミラルシステム、デロイト トウシュ トーマツ調査のテクノロジー分野成長企業ランキング  
「日本テクノロジー Fast 50」で 30 位を受賞  
～ 82.6%の売上高成長を記録～

インターネットサーバサービス事業を展開する株式会社アドミラルシステム（埼玉県川口市、代表取締役社長 丸山 治昭）は、国際会計事務所組織デロイト トウシュ トーマツ（以下 DTT）が発表した、日本におけるテクノロジー・メディア・テレコミュニケーション（以下 TMT）業界の急成長ランキング「第 1 回テクノロジー Fast50」において、過去 3 年間の売上高成長率が 82.6%を記録し、上位 50 社中 30 位を受賞いたしました。

DTT 調査によるこのランキングは、成長企業を称え、知名度の向上をはかることで、TMT 業界全体の成長を支援することを目的として、1995 年にアメリカで始まりました。以来、企業の成長性や成功のベンチマークとして世界各国で実施されているランキングの 1 つとなっています。調査方法としては、対象を上場・未上場企業を問わず TMT 分野に含まれる企業とし、直近 3 決算期の売上成長率（%）を基としてランキングを決定しています。今年度は、日本独自のランキングを行った最初の年となります。アドミラルシステムはこの受賞により、12 月に発表が予定されている地域レベルのランキング「第 2 回アジア・太平洋地域 Fast500」に自動的にノミネートされます。

デロイト トウシュ トーマツ TMT グループ 日本リーダーの浅枝芳隆氏は「好況期に成功を遂げることも素晴らしいことですが、不況期の最中に成功を遂げることはより難しいことであり、デロイト トウシュ トーマツ テクノロジー Fast 50 の受賞企業はまさにこれを成し遂げました。私たちは、この経済的に厳しい時期に多大な成功を収め、Fast 50 にランクインされたアドミラルシステムの功績を称えます。」と述べています。

【会社概要】

設 立：1984 年 2 月 15 日

代 表 者：代表取締役社長 丸山 治昭

資 本 金：3 億 1,925 万円

本社所在地：埼玉県川口市飯塚一丁目 18 番 8 号

業 務 分 野：ホスティングサービス及びインターネットグループウェアサービスを核としたインターネットサーバサービス事業を展開。

【日本テクノロジー Fast 50 について】

DTT が提供する、日本のテクノロジー企業における急成長企業上位 50 社のランキング。直近 3 決算期の売上高成長率をもとにしている。対象業界は、ソフトウェア、インターネット、コンピューター（周辺機器も含む）、ライフサイエンス、コミュニケーション、セミコンダクター（部品・機器も含む）。

\*1 月～3 月が決算期の企業は、2001 年から 2003 年の売上成長率に基づいて、その他の時期が決算期の企業は、2000 年から 2002 年の売上成長率に基づく。

【アジア太平洋地域テクノロジー Fast500】

DTT が世界 3 極で実施している、テクノロジー企業における急成長企業上位 500 社のランキング。1997 年から北米で、2002 年からはヨーロッパ、アジア太平洋地域において開始した。昨年アジア太平洋地域 Fast500 には日本からは 53 社が入賞。香港アイランド シャングリ・ラ ホテルにて授賞式を行い、アジア太平洋地域各国から 80 社のシニアエグゼクティブが出席した。

【デロイト トウシュ トーマツとは】

デロイト トウシュ トーマツは世界有数のプロフェッショナルファームのひとつです。全世界 140 以上で 119,000 名超の人員により、世界の大企業の半数以上、公的機関及びグローバルな成長企業に世界水準の監査等の証明業務やアドバイザリー業務、税務、コンサルティングサービスを提供しています。国際的に経験を積んだプロフェッショナルが、クライアントが活動するいかなる地域においても均一で一貫したサービスを提供できるよう努めています。なお、デロイト トウシュ トーマツはスイスの法令に基づく連合組織体であり、各国におけるサービスの提供は、法的に独立した組織により行われています。

本件に関するお問い合わせ先  
株式会社アドミラルシステム

<http://www.asj.ad.jp/>

経営企画室 仁井

埼玉県川口市飯塚一丁目 18 番 8 号

Tel:(048)259-5111 Fax:(048)259-3700

e-mail:[ir@asj.ne.jp](mailto:ir@asj.ne.jp)