

東洋ソフトウェアエンジニアリング Facebook投票プラットフォーム「VOIMON」にて 神田外語大学ミスター・ミスキャンパスコンテスト投票開始！

ソフトウェア受託開発を中心としたシステムソリューションサービスを手掛ける東洋ソフトウェアエンジニアリング株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:田中明弘)は、Facebook API を利用した投票プラットフォーム「VOIMON」にて、2012年10月11日(木)より、神田外語大学ミスター・ミスキャンパスコンテストの投票コンテンツをリリース、投票受付を開始致します。

■10/11(木)より神田外語大ミスター・ミスキャンパスの投票受付開始

東洋ソフトウェアエンジニアリング株式会社では、投票プラットフォーム「VOIMON」にて、神田外語大学の学園祭「浜風祭」のミスター・ミスキャンパスコンテストの投票ページをリリース致します。2012年10月20(土)・21(日)開催の学園祭にて行われるコンテストに先立ち、2012年10月11日(木)より、同コンテスト初となる事前投票の受付を開始します。

■Facebook コンテンツならではの拡散が可能

同コンテストは、同大学学園祭「浜風祭」にて長年続く人気イベントでありながら、当日、会場での投票受付に限定され、当日不参加者や海外留学中の在校生、日本に留学している留学生の家族などによる海外や遠方からの投票受付が課題となっていました。このたびの、投票プラットフォーム「VOIMON」を利用することで、いつでも好きなときに、世界中好きな場所からの投票が可能となるほか、Facebook にて展開することで、同大関係者の友人や家族、さらにその友人や同僚など、テーマに興味を持った層の外側にいる潜在興味層までの情報拡散効果が見込めます。また、自動集計機能によりリアルタイムで事前の投票状況が確認でき、集計にかかる工数が削減できます。

(「VOIMON」での途中結果閲覧はコンテスト数日前にマスク表示)

今後も、企業の販売促進支援や新たなプロモーション施策を支援するシステム開発を行ってまいります。
※年内リリースに向けモバイル版を開発中です。



《参考》投票プラットフォーム「VOIMON」

投票プラットフォーム「VOIMON」は、商品やサービス特性に合わせた様々な投票コンテンツを提供。複数の投票が混在するモール型サイトのため、投票に訪れたユーザーが別テーマの投票にも参加するなどユーザーの回遊が期待でき、さらなる興味喚起につながります。投票方法として、ランキング型投票と、フォーメーション型投票があり、いずれも「ゲーム感覚による投票への手軽さ」「異種の組み合わせ(サッカーとスイーツなど)」により、市場調査やアンケートでは回答が得にくい層からの生きた回答が期待できるため、企業は、製品やサービスの①生のマーケットデータ収集 ②認知拡大・ブランディングに活用可能です。

【報道関係者各位のお問合せ先】

東洋ソフトウェアエンジニアリング株式会社

VOIMON 事務局 VOIMON-support@toyo-soft.co.jp