



Press Release

2011年7月20日

<<報道資料>>

日本コンピュウェア株式会社

ユーザーは、モバイルサイトに失望

～最新の調査により、モバイルサイトやアプリケーションが
ユーザーの期待に応えていないことが判明～

※当資料は、コンピュウェア コーポレーションが米国時間 2011 年 7 月 19 日に発表した報道資料の抄訳です。

米国ミシガン州デトロイト - 2011 年 7 月 19 日発表 - コンピュウェア コーポレーション (NASDAQ: CPWR)は、本日、世界中の多くのモバイル端末ユーザーが、モバイルサイトおよびアプリケーションのパフォーマンス品質に不満を抱いているという最新の調査結果を発表しました。

ユーザーのモバイルサイトとアプリケーションに対する期待と現状を把握するため、コンピュウェアは、世界中のユーザー4,014名を対象とした独自の調査を実施しました。同社では、2009年にも同様の調査を実施しており、その際の調査結果は、「モバイルサイトのパフォーマンスに高い期待を寄せているエンドユーザーは、そのパフォーマンス品質に失望している」というものでした。

今日、モバイルユーザーは、どのような接続形態でアクセスする場合でも、優れた Web 体感を要求し、利便性が高く、満足のいくスピードを常に求めています。「ユーザーはモバイル端末に何を求めているか?」と題された今回の調査では、モバイルサイトやアプリケーションがユーザーの期待に、依然として応えきれていないことが浮き彫りとなりました。大多数のモバイルユーザーは、スピードの遅さや不安定なパフォーマンスに悩まされているのが現状です。

このように、モバイル端末に対するユーザーの期待は高まり続けていますが、サイトを運営する企業は高パフォーマンスの環境を安定的に提供できていません。結果として、増え続けるモバイル端末からのアクセスがもたらすチャンスを、多くの企業がつかみ損ねています。

今回の調査結果の概要については、以下の URL よりご覧いただけます(要登録)。

<http://offers.compuware.com/register?cid=70170000000q7mM>

Compuware Gomez™ プラットフォームは、Web、非 Web、モバイル、ストリーミング、クラウドアプリケーションのパフォーマンスを最適化する業界最高のソリューションです。エンドユーザー体感に基づき、Compuware Gomez™ は、ユーザーのブラウザから、モバイル端末、インターネット、企業 WAN、クラウド、データセンターにいたる、アプリケーションデリバリーチェーン全体を可視化します。

コンピュウェアは、Twitter、Youtube、Facebook からも情報を配信しています。

- ・<http://twitter.com/compuware> （米国本社アカウント：英語）
- ・http://twitter.com/compuware_japan （日本コンピュウェアアカウント：日本語）
- ・<http://www.youtube.com/user/Compuware> （米国本社アカウント：英語）
- ・<http://www.facebook.com/Compuware> （米国本社アカウント：英語）

■ コンピュウェア コーポレーションについて

コンピュウェアは、「The Technology Performance Company」として、IT が問題なく稼働し、ビジネスに貢献するための、ソフトウェア、エキスパート、ベストプラクティスを提供します。コンピュウェアのソリューションは、全世界のリーディングカンパニーが IT を最大限活用できるように支援しています。これらのリーディングカンパニーには、フォーチュン 500 上位 50 社のうち 46 社や、米国の Web サイト企業上位 20 社のうち 12 社が含まれています。

- ・米コンピュウェア コーポレーション <http://www.compuware.com> （英文）
- ・日本コンピュウェア株式会社 <http://jp.compuware.com/>

◆お問い合わせ先

・報道関係の方

日本コンピュウェア株式会社 広報事務局（株式会社ジャパン・カウンセラーズ内）

TEL:03-3523-8210、Email: compuware@jc-inc.co.jp

・Compuware Gomez™ APM ソリューションをご検討の方

日本コンピュウェア株式会社 営業部代表

TEL:03-5473-4531、Email:marketingjapan@compuware.com

※記載されているすべての製品名および会社名は各所有者の商標です。