

平成 23 年 11 月 22 日

各 位

本社所在地 東京都港区六本木一丁目 6 番 1 号
会 社 名 モーニングスター株式会社
代表者の役職名 代表取締役 COO 朝倉 智也
電話番号 03-6229-0810
(URL <http://www.morningstar.co.jp/>)

Gomezセミナー

「スマートフォンのサイトパフォーマンスとケータイ資産を活かしたサイト構築ソリューション」 開催のお知らせ

金融商品・ウェブサイトの評価・情報提供およびコンサルティングを提供するモーニングスター株式会社（以下、モーニングスター）は、企業のWebサイトの責任者及び開発・運用担当者を対象としてGomezセミナー「スマートフォンのサイトパフォーマンスとユーザビリティとケータイ資産を活かしたサイト構築ソリューション」を2011年12月8日（木）に開催いたします。

2011年3月末のスマートフォン契約数は955万件に急拡大し、2012年3月末には2,598万件、2016年3月末には7,030万件に拡大すると予測される（※）など、ビジネスチャンスの一層の拡大が期待されます。

しかしながら現状では、表示速度等のサイトパフォーマンスの低さがスマートフォンからの売上・コンバージョンを阻害し、ビジネスチャンスを逃す事例も少なくありません。

また、スマートフォン対応には留意点も多く、OS・端末のライフサイクルと技術的な進化に即した適時対応、その特性に合わせたユーザインターフェースに対するニーズ等を考慮したうえで、アプリ、専用サイト、自動変換ツールなど複数の手法から、自社のサービスに適した対応を選択することが重要です。

そこで当セミナーの第一部では、スマートフォンサイトのパフォーマンスの現状とその計測・改善手法をご説明いたします。第二部では、コンテンツプロバイダーならではの視点から最新のスマートフォン市場情報やユーザーの動向について、そして今すぐ取り組めるスマートフォンサイト対策について成功事例を交えながらご紹介します。

※ 2011年7月7日発表「スマートフォン市場規模の推移・予測（11年7月）」(株)MM総研[東京・港]

【開催要項】

1. 日時 平成 23 年 12 月 8 日（木） 14：00～16：00（13：30 受付開始）
2. 場所 東京都港区六本木 1-6-1 泉ガーデンタワー20F セミナールーム
3. プログラム概要（120分）

<第一部 14：00～15：00> サイトパフォーマンスの計測・改善手法
ースマートフォンサイトを中心にー

- スマートフォンのサイトパフォーマンスの現状と課題
- サイトパフォーマンスの改善手法
- サイトパフォーマンスの計測・分析

（スピーカー：モーニングスター株式会社 取締役ゴメス・コンサルティング事業部長 森澤 正人）

<第二部 15:00~16:00> スマートフォン市場で成功シナリオに導く IT ソリューション戦略
ーガラケーからスマホへの戦略的マイグレーションー

- 拡大するスマートフォン市場
- スマートフォン時代の新潮流
- スマートフォンユーザーが本当に求めているものとは？
- エムティーアイ、スマホ対応の「真意」
- エムティーアイ流「スマートフォン対策4カ条」

(スピーカー：株式会社エムティーアイ Package Solution事業部 事業部長 小畑 陽一 様)

4. 受講料 無料

5. 対象 企業のWebサイトの責任者及び開発・運用担当者

【お申し込み方法】

セミナー登録ページ (<http://www.gomez.co.jp/seminar/index.html>) よりお申し込み下さい。

※ 事前登録制となります。なお、同業他社様からのお申し込みの場合、お断りさせていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

【Gomez(ゴメス)セミナーについて】 (<http://www.gomez.co.jp/>)

Gomez セミナーは、モーニングスター株式会社ゴメス・コンサルティング事業部が運営しています。ゴメスでは、Gomez セミナーのほか、E コマースサイトをユーザー視点で比較評価した「ゴメスE コマースランキング」の公表、そのノウハウを活かして Web サイト戦略提案から構築までをトータルサポートします。サイトパフォーマンス測定・分析ツール「Keynote」により、客観的・継続的なパフォーマンス監視と、サイト表示速度改善コンサルティングもご提供しています。

【本件に関するお問い合わせ】

モーニングスター株式会社

ゴメス・コンサルティング事業部 宇賀地 俊哉

TEL：03-6229-0810/FAX：03-3589-7963/E-mail：gomez-info@morningstar.co.jp