

2012年6月4日

各位

東京都港区北青山三丁目3番11号ルネ青山ビル6階
 ngi group株式会社
 代表執行役社長 金子 陽三
 (コード番号:2497 東証マザーズ)

ngi group 『ad:tech Singapore』に出展し スマートフォン特化型広告 RTB グローバル展開を加速

ngi group 株式会社(本社:東京都港区、代表執行役社長:金子 陽三、証券コード:2497 以下「ngi group」)は、スマートフォンに特化した広告プラットフォーム事業のグローバル展開の一環として、2012年6月に開催される『ad:tech Singapore2012』へ出展することとなりましたのでお知らせいたします。

◆出展概要

当社が提供するスマートフォン特化型 DSP (広告主向け広告配信システム)「Bypass」及び SSP (媒体社向け広告プラットフォーム)「adstir」に関するサービスの詳細及び、両サービスにおいて今年4月にスタートした日本国内初のスマートフォンでの RTB(広告のインプレッションごとに入札形式で広告の買付ができる機能)について紹介、海外の広告プラットフォームとの連携促進を目的に出展いたします。

当社 DSP「Bypass」と海外 SSP との連携により、日本国内の広告主はグローバルにスマートフォン広告出稿ができ、ビジネスチャンスが広がります。また、当社 SSP「adstir」と海外 DSPとの連携により、媒体社はグローバルの広告を表示することができ、さらなる収益向上に繋がると考えております。



【ご参考: 2012年4月に開催した ad:tech San Francisco でのブース】

◆ad tech とは

米国カリフォルニア州に本社を置く dmg::events(ディーエムジー・イベント)が運営するイベントで、世界のマーケターや広告技術者などが集い、最新のアドテクノロジーやスキルについて共有しながらイノベーションを生み出すグローバルカンファレンスです。

ニューヨーク、サンフランシスコ、ロンドン、シンガポール、シドニー、メルボルン、ニューデリー、東京の各都市で開催されており、シンガポールは第 5 回目となります。

当日は約 100 社が出展し、セミナーやセッション、ワークショップが行われる予定です。

◆ad:tech Singapore 2012 開催概要 (<http://www.ad-tech.com/singapore/>)

日程：2012 年 6 月 13 日(水)～14 日(木) ※現地時間

会場：Suntec Singapore International Convention & Exhibition Centre

主催：dmg::events(ディーエムジー・イベント) <http://www.dmgevents.com/>

ngi group は今後も最新アドテクノロジーによる広告ソリューションをグローバルに提供し、急速に拡大するスマートフォン広告市場においてリーディングポジションを獲得するべく全力で事業展開して参ります。

※ ngi group 株式会社は 2012 年 6 月 22 日開催予定の株主総会で、定款の一部変更が承認されることを条件として、商号を「モーションビート株式会社」に変更いたします。

■ngi group 株式会社 会社概要

- ・商 号:ngi group 株式会社 (<http://www.ngigroup.com/>)
- ・上 場 市 場:東京証券取引所マザーズ市場(証券コード 2497)
- ・代 表 者:代表執行役社長 金子陽三
- ・事 業 所 :東京都港区北青山 3-3-11 ルネ青山ビル 6F
- ・設立年月日:1998 年 2 月 20 日
- ・資 本 金:18 億 4,051 万 ※2012 年 3 月末現在
- ・主な事業の内容:インターネット関連事業、インベストメント&インキュベーション事業
- ・サービスサイト: <http://www.bypass.jp/ja/> (スマートフォン特化型広告配信システム)
<http://ad-stir.com/> (スマートフォン向け新広告プラットフォーム)
<https://admin.adsta.jp/> (学習するアドネットワーク AD-STA サイト)
<https://adplatform.jp/> (広告配信統合管理システム)
<http://seo.ngigroup.com/> (モバイル SEO RISEO サイト)

■本リリースに関するお問い合わせ 広報担当 関橋・向後

ngi group 株式会社 広報担当 Tel: 03-6821-0008 Email: press@ngigroup.com