

「クオリティメディアコンソーシアム」に中国新聞社と新潮社の参画 ならびに、リッチクリエイティブ広告の配信開始のお知らせ

日本最大級のクオリティメディア PMP として安心・信頼の広告モデルを展開

新たに 2 社のクオリティメディア参画

株式会社 BI.Garage（デジタルガレージグループ会社 / 本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：田中 将志、以下：BI.Garage）が有力メディアと共同運営する「クオリティメディアコンソーシアム」へ、新たに株式会社中国新聞社（本社：広島県広島市、代表取締役社長：岡島 鉄也、以下：中国新聞社）と株式会社新潮社（本社：東京都新宿区、代表者：佐藤 隆信、以下：新潮社）の 2 社が参画することが決定しました。これにより、参画メディアは合わせて 32 社となります。

BI.Garage が運営するクオリティメディア PMP「MediaString」は、これまでインターネットユーザーの PC で約 30%、スマホで約 50%^(※1)へリーチ可能な規模でしたが、これに中国新聞社からは「中国新聞デジタル」、新潮社からは「デイリー新潮」などの媒体が加わることで、広告配信先である良質な記事コンテンツが大幅に増加します。

株式会社中国新聞社 社主兼常務取締役（メディア開発担当）山本慶一郎様からのコメント

高品質なデジタル広告は健全なデジタル空間を維持するために必要不可欠です。低品質なデジタル広告の横行はメディア業界が築いてきた信頼やブランドを棄損しかねません。コンソーシアムに参加する皆さまと一緒に、信頼されるデジタル広告の在り方を追求してまいります。

株式会社新潮社 執行役員 後藤 裕二様からのコメント

「デイリー新潮」「ENGINE WEB」など新潮社が運営するウェブメディアにとって、質の高い広告事業の展開という BI.Garage 及びメディアコンソーシアムの設立趣旨、目的には大いに賛同するところがあります。今後、同じ目的を共有する各社との共存共栄のために尽力していきたいと考えております。

クオリティメディアコンソーシアム参加各社（順不同、2024年8月現在）

株式会社東洋経済新報社、株式会社朝日新聞社、株式会社読売新聞東京本社、株式会社日本経済新聞社、株式会社西日本新聞社、株式会社講談社、株式会社集英社、株式会社毎日新聞社、株式会社産経デジタル、株式会社北海道新聞社、株式会社中日新聞社、株式会社時事通信社、株式会社ダイヤモンド社、株式会社プレジデント社、リンクタイズ株式会社、株式会社インプレス、株式会社オレンジペ

ージ、株式会社光文社、株式会社文藝春秋、株式会社日本ビジネスプレス、株式会社メディアジーン、朝日放送テレビ株式会社、株式会社 J-WAVE、株式会社小学館、株式会社マガジンハウス、株式会社 CCC メディアハウス、株式会社フジテレビジョン、株式会社テレビ東京コミュニケーションズ、株式会社 TBS テレビ、一般社団法人共同通信社、株式会社中国新聞社、株式会社新潮社

リッチクリエイティブ広告を配信開始

BI.Garage が運営する広告プラットフォーム「MediaString」において、株式会社メディアジーンが委託運営するクリエイティブソリューション「Cr.ED（クレド、<https://cred.ad2iction.com/jp/>）」導入を通じて、8月よりリッチクリエイティブ広告の配信を開始いたしました。



「Cr.ED（クレド）」はインタラクティブなクリエイティブを容易に制作できるプラットフォームです。このツールを活用することで、視覚的にユーザーの関心を高める広告を効率的に制作し、ブランド認知などの向上に貢献することができます。

今回の導入により、信頼性高い高品質な記事コンテンツに対して、リッチクリエイティブ広告を配信することができるため、検証では CTR が通常の 3 倍程度の結果となるなど、これまで以上の広告効果を実現いたします。

■ 「クオリティメディアコンソーシアム」について

BI.Garage とメディア各社により、2020 年に「コンテンツメディアコンソーシアム」として創設。2023 年 10 月より「クオリティメディアコンソーシアム」と名称変更し、プレミアムコンテンツメディアならではの高付加価値な広告事業を展開しています。

ご参考：2023 年 10 月 17 日 ニュースリリース

<https://www.garage.co.jp/pr/release/20231017/>

(※1) 出典：ニールセン調べ 2020 年 4 月度データを元に当該媒体を特別集計

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社 BI.Garage

クオリティメディアコンソーシアム担当

Email: pr@bi.garage.co.jp