



メディアハウスの新サービス

ハヤヨミ DAREDEMO-AD



月々1万円～で、
ページスピードを最大90%改善！
WEB広告のCVRと品質スコアの改善に！



月々
1万円～

タグの
設置だけ

広告の
成果改善

スマホを使っているなかで

WEBサイトの「読み込みが遅い」ので別のサイトへ移動した…

そんな経験はありませんか？

それ HPが重い せいかもしません

なぜHPが重くなってしまうのか

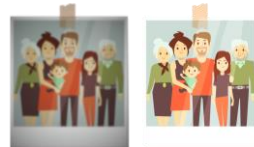


自社の魅力を伝えるためにHPを強化した結果

顧客に寄り添った
「コンテンツの追加」



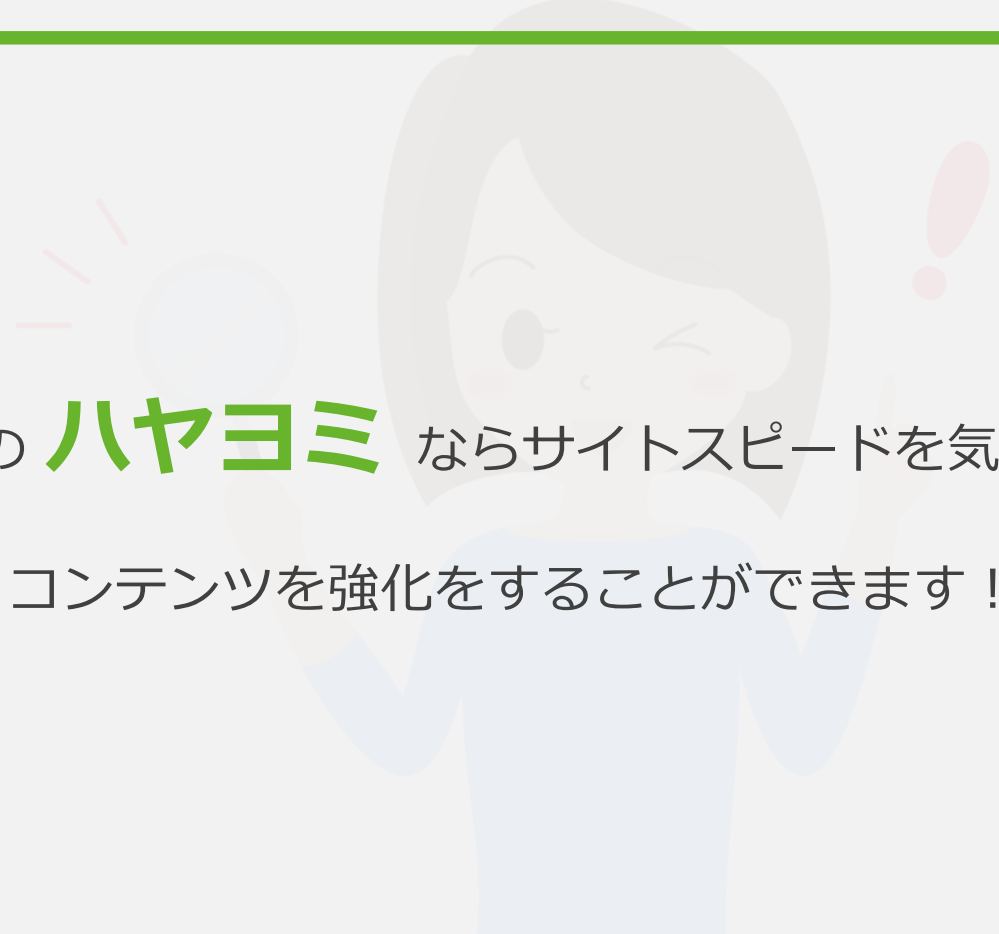
直感に訴えるための
「鮮明な画像の活用」



「動画コンテンツ」
の埋め込み



ダレデモアドハヤヨミなら

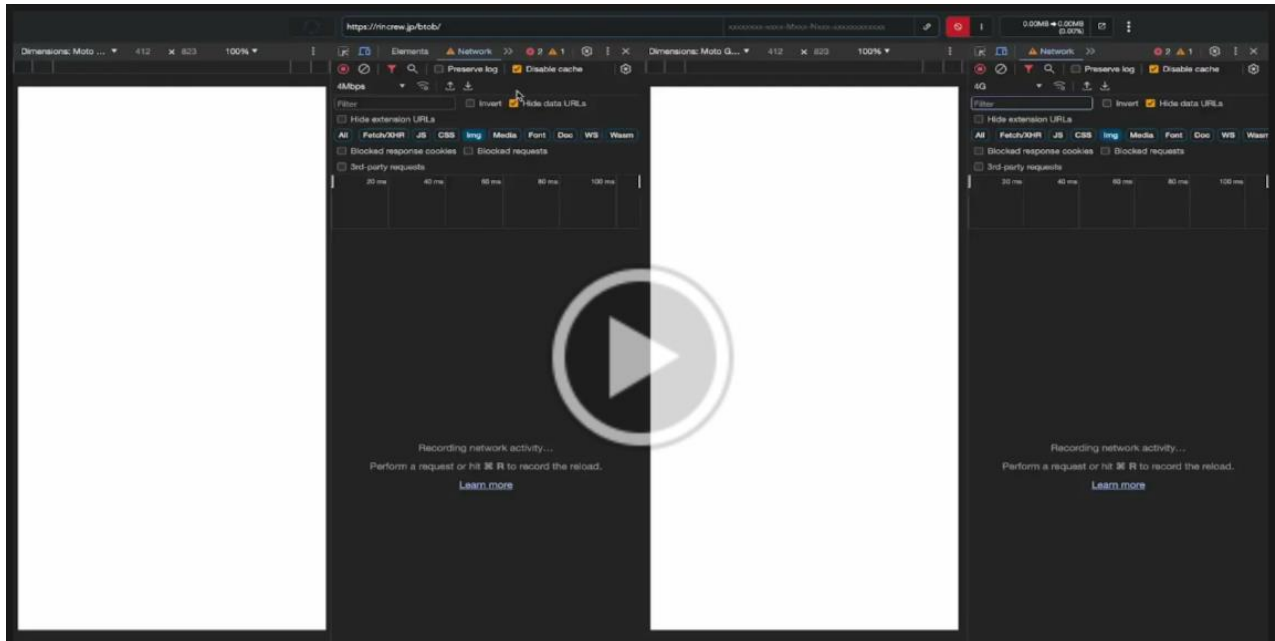


ダレデモアドの **ハヤヨミ** ならサイトスピードを気にすることなく
コンテンツを強化することができます！

ツール導入前後を比較したデモンストレーション



ツール導入後2社のLPの読み込み速度の変化は下記を参照



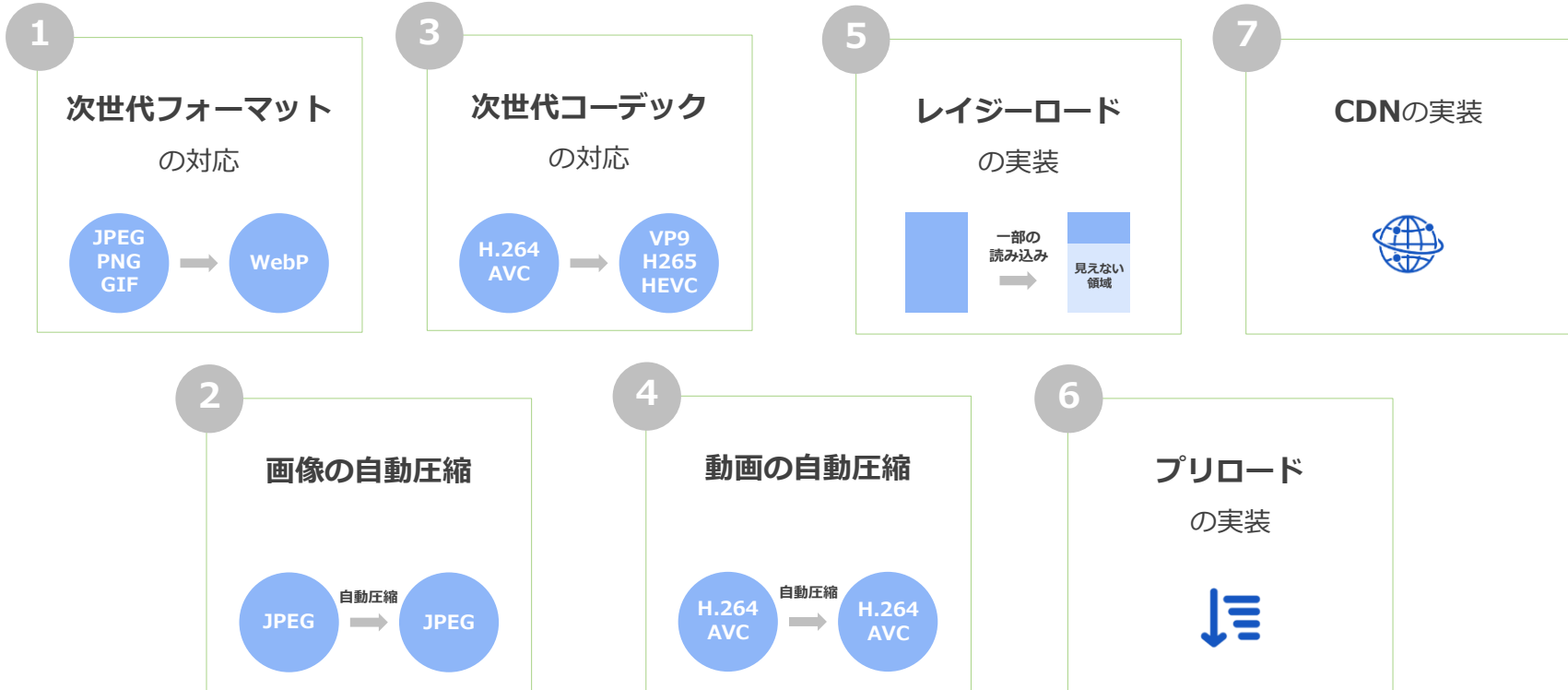
メディアハウス

<https://drive.google.com/file/d/16xNH7nS81JFZyNc0VBu7F3zJcgaNNTkr/view>

Kokuu様

https://drive.google.com/file/d/1ZmoIhA5U_0wCf0_q4CGIDuDGuAXR4C39/view

下記「7つ」のスピード改善を対応することが可能



実装は2つのタグを `head` 内に設置するだけ
社内メンバーに迷惑をかけることなく導入が可能です

1. 当社が発行するJavascriptをHTMLファイルの`<head>`内に設置
2. サイトごとに発行される`<script>`タグをHTMLファイルの`<head>`タグ内に設置

※GTM内の設置は非推奨となっております。

スピード改善によるメリットは大きく下記3点



ページスピードが改善することによる3つのメリット



下記の課題を解決することで直帰率・離脱率の改善が見込まれます



As page load time goes from:

1s to 3s the probability of bounce **increases 32%**

1s to 5s the probability of bounce **increases 90%**

1s to 6s the probability of bounce **increases 106%**

1s to 10s the probability of bounce **increases 123%**

Googleの調査によると、
ページ表示速度が1秒から3秒になると
直帰率が32%増加し、
5秒になると90%増加すると報告されて
います。

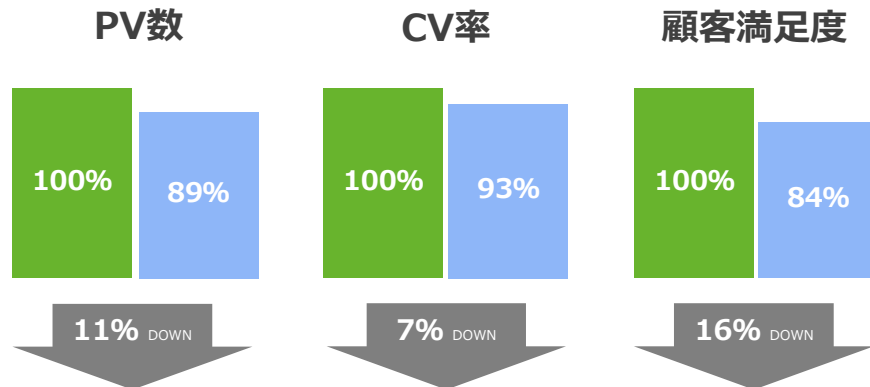
また、表示に3秒以上かかる
モバイルページからは53%のユーザーが
離脱しているそうです。

出典 : Find Out How You Stack Up to New Industry Benchmarks for Mobile Page Speed

ページスピードが改善することによる3つのメリット

PV数・CV率・顧客満足度の向上につながることが見込まれます

ページ表示が1秒遅いことによって



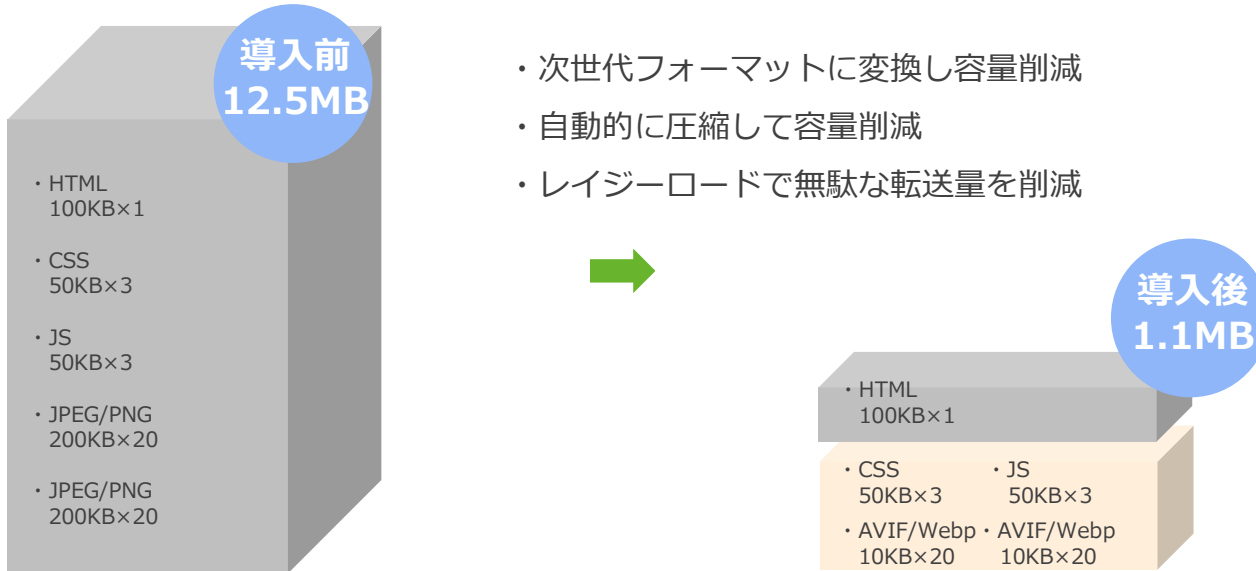
Amazonの調査では「サイト表示が0.1秒遅くなると、売り上げが1%減少し、1秒高速化すると10%の売上が向上する」とのこと。

また、米Aberdeen Groupの調査では、ページの表示速度が1秒遅くなるとPVが11%、CVが7%、顧客満足度が16%低下することが報告されています。

ページスピードが改善することによる3つのメリット



転送量の節約によってサーバー費用のコスト削減も



月額 10,000円 (税抜き)

(転送上限25GBまで)

Appendix

劣化せず軽量化！

JPEG

WebP

-30%

AVIF

-50%

JPEG
PNG
GIF



AVIF



WebP



and

JPEG



JPEG



自動で圧縮

◆次世代フォーマットへの対応

画質を維持したまま軽量化できる新しい画像フォーマット

「AVIF」や「WebP（ウェッピー）」を自動的に作成します。

透過やアニメーションにも対応しています。

◆画像を自動的に圧縮する

元のフォーマットの画像も圧縮することで読み込み時間を減らし高速化を実現します。

「AVIF」や「WebP」はそれぞれ非対応のブラウザがありますが、LandingHubならブラウザを自動的に識別して切り替えるので、正しく表示されないという問題はありません。

劣化せず軽量化！

H.264 AVC

H.265 HEVC-50%

VP9 -50%



◆次世代コーデックへの対応

画質を維持したまま軽量化できる新しいコーデック「VP9」
や「H.265 HEVC」を自動的に作成します。

◆動画も自動的に圧縮する

元のフォーマットの動画も圧縮することで読み込み時間を
減らし高速化を実現します。



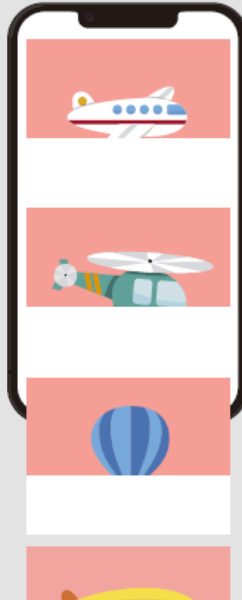
「VP9」や「H.265 HEVC」はそれぞれ非対応のブラウザがありますが、
LandingHubならブラウザを自動的に識別して切り替えるので、
正しく表示されないという問題はありません。

レイジーロードの実装



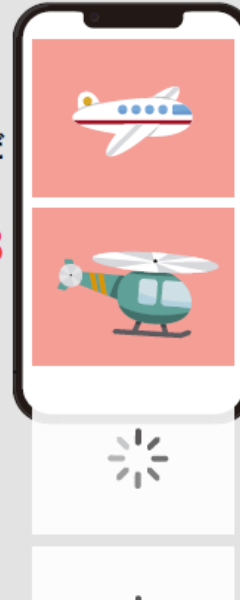
通常

読み込んだ
データ量
10MB



レイジーロード

読み込んだ
データ量
0.2MB



レイジーロードではスクロールした画面内にある画像（動画）のみを読み込むことで、ページ表示速度が改善します。

一般的なレイジーロードと比較するとダレデモアド独自のレイジーロードでは、記事の読み込み速度が「250%高速化」しました。

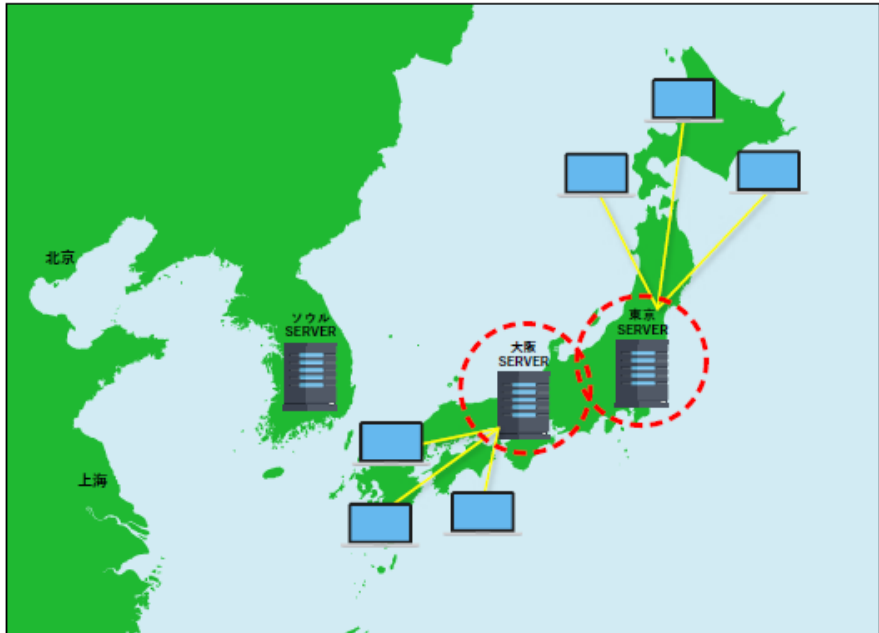
その他、読み込み時のチラツキや、高速スクロール時に効果を発揮しないといった弱点を克服！

プリロードの実装



通常、headタグに入っているたくさんの情報が読み込まれないとbodyは読み込まれませんが、
プリロードを実装することで画像を優先的に読み込むため、コンテンツブロッキングの解消につながります。





◆近いサーバーから配信する

サーバーが世界中に散らばっているため、地理的に近いサーバーから配信が行われます。

光回線とはいえ、物理的に距離が離れていると通信に遅延が発生するため、近いサーバーから配信されるということは距離による遅延が減ります。

- **人的リソースの削減**

- 導入方法はタグを貼るだけ
- 30秒で実装完了

- **転送量の節約**

- 次世代フォーマットに変換し容量削減
- 自動的に圧縮して容量削減
- レイジーロードで無駄な転送量を削減

- **Google広告からの評価改善**

- LPの利便性のスコアアップによる品質スコア向上
- サイトが重いことによるユーザーの離脱防止