

ご案内

地域密着型求人紙

チャンス

求人ジャーナル

紀北版

和歌山版

正社員・アルバイト・パートなどの人材募集を、地域に密着した四大新聞（読売・毎日・朝日・産経）折込によって各家庭にお届けする求人専門紙です。

求職者に好評のチャンスの見やすい紙面デザイン。

- 「キャッチを目立たせたい」
- 「写真を使って効果を狙いたい」
- 「給与や待遇を印象づけたい」

などデザインのご要望にも柔軟に対応できるフリースペースデザイン（※規定有）。

目に優しい紺色の文字を採用。

統一性のある色構成、大きめの推奨文字サイズで読み疲れしにくく、求職者にしっかり内容を読み込んでもらえます。

写真・ロゴマーク・イラストはカラー掲載可能です。

新聞を購読されていない方へのアピールも可能です!!

- ハローワーク和歌山前、ガスト・バーミヤン（約10店舗）、新和広告（株）前に設置しています。
- 新和広告ホームページ（<http://www.w-chance.co.jp>）に紙面を約1週間掲載致します。
- 岩出市一部地域の新聞非購読世帯を対象に紀北版をポスティングしています。



抜群の求人効果で
広く有能な人材を!!



チャンスにプラス



紙面+ネットのお得なセットプランだよ!

チャンス ご掲載料金

+ 4,400円

 (税込)

で紙面掲載案件を求人ジャーナルネットにも掲載できます!

求人ジャーナルネット通常1週間8,800円(税込)のところ、紙面+ネットでご注文いただくと、ネット掲載料金が半額の4,400円(税込)に!

※原稿内に複数の仕事情報がある場合には、1契約につき1案件(1勤務地、1職種、1雇用形態)とさせていただきます。※掲載期間は1週間となります。

お問い合わせのみでも大歓迎です! 急な募集に対してもすばやく対応させていただきます。まずはお気軽にお電話下さい。

人事募集広告・IT事業・総合印刷



担当

お問合せ先



新和広告株式会社

0120-10-4990

〒640-8463 和歌山市楠見中187-3 ☎073-453-5240(代)・FAX073-453-3527

<http://www.w-chance.co.jp> E-mail: data@w-chance.co.jp

地域密着型求人紙

ご案内

チャンス 広域版

プラス 求人ジャーナル 

地域密着型求人紙「チャンス」を通常版より広範囲の新聞購読世帯にお届けできる「チャンス広域版」！
和歌山版および紀北版の通常発行版2版を合わせた広域エリアへ、通常版と差し換えて適時スイッチ発行しています。



広域版 配布エリア

和歌山市・海南市一部 ※海南市は適宜配布
岩出市・紀の川市・伊都郡・橋本市



和歌山版 紀北版 の 配布地域が合体!

求職者に好評の チャンスの 見やすい紙面デザイン。

- 「キャッチを目立たせたい」「写真を使って効果を狙いたい」「給与や待遇を印象づけたい」などデザインのご要望にも柔軟に対応できるフリースペースデザイン（※規定有）。
- 目に優しい紺色の文字を採用し、統一性のある色構成、大きめの推奨文字サイズで読み疲れしにくく、求職者にしっかり内容を読み込んでもらえます。
- 写真・ロゴマーク・イラストはカラー掲載可能です。

抜群の求人効果で 広く有能な人材を!!



新聞を購読されていない方へのアピールも可能です!!

- ハローワーク和歌山前、ガスト・パーミヤン（約10店舗）、新和広告（株）前に設置しています。
- 新和広告ホームページ（<http://www.w-chance.co.jp>）に紙面を約1週間掲載致します。
- 岩出市一部地域の新聞非購読世帯を対象にポスティングしています。

チャンスにプラス

チャンス
ご掲載料金

+ 4,400円

 (税込)

で紙面掲載案件を求人ジャーナルネットにも掲載できます!

求人ジャーナルネット通常1週間 8,800円(税込)のところ、
紙面+ネットでご注文いただくと、ネット掲載料金が半額の4,400円(税込)に!

※原稿内に複数の仕事情報がある場合には、1契約につき1案件（1勤務地、1職種、1雇用形態）とさせていただきます。※掲載期間は1週間となります。

広域版につきましてのご質問、発行予定などお問い合わせのみでも大歓迎です！
まずはお気軽にお電話下さい。

人事募集広告・IT事業・総合印刷

お問合せ先

 **新和広告株式会社** ☎0120-10-4990

〒640-8463 和歌山市楠見中187-3 ☎073-453-5240(代)・FAX 073-453-3527
<http://www.w-chance.co.jp> E-mail...data@w-chance.co.jp

