

# 記事広告のご案内



一般社団法人 金融財政事情研究会

お問合せ・お申込み先： 広告マーケティング部

〒160-8519 東京都新宿区南元町 19  
TEL:03-3355-1618 / FAX:03-5269-4744  
<https://www.kinzai.jp/>

## 《 記事広告のご案内 》

### 記事広告とは

**インタビュー、対談など、記事形式の広告をカラーグラビアページに掲載！！  
視覚に訴え、読んでもらいやすくなることで、広告効果がアップします！！**

### 活用事例

#### 【活用例 1】

御社サービスを利用する企業の担当者と御社担当役員との対談により、サービスの有用性・利便性をアピール

#### 【活用例 2】

周年事業に合わせた社長インタビューにより、新分野への進出や新サービスの開始をPR

#### 【活用例 3】

関係者の誌上パネルディスカッションで業界動向を討議するなかで、御社の企業理念や今後の方向性を紹介

### スペース・サイズ・料金

次ページをご覧ください。

※各誌の詳細につきましては、媒体資料をご参照ください。

### スケジュール

- ・完全データ入稿の場合は、各誌の「データ入稿締切日」までに入稿してください。
- ・当会に制作を依頼される場合は、企画から掲載まで最短2ヵ月いただいております。

### 最近の記事広告・掲載号

『週刊 金融財政事情』

■2023/08/29号 前グラビア セブン銀行様

「新型ATMを通して、お客さまの「あったらいいな」にお応えし、「新しい便利」を提供する」

■2023/10/03号 前グラビア 株式会社ラック様

「AIを駆使した最先端のサイバーセキュリティ対策で金融犯罪ゼロを目指す」

『金融法務事情』

■2022/07/10号 前グラビア OMM法律事務所様 「代表 大塚 和成弁護士」インタビュー

『月刊 消費者信用』

■2023年4月号 前グラビア セブン銀行様 「セブン銀行が目指すATMの新たな価値創造」

### お問合せ先

一般社団法人金融財政事情研究会 広告マーケティング部

TEL 03-3355-1618 FAX 03-5269-4744

メールアドレス advertisement@kinzai.or.jp

## ■記事広告 掲載料金

雑誌名	掲載面	スペース	色	料金(税込)
週刊 金融財政事情	前グラビア (注)	1P	4C	550,000
		2P	4C	1,100,000
		3P	4C	1,650,000
		4P	4C	2,200,000
	中グラビア	1P	4C	396,000
		2P	4C	792,000
		3P	4C	1,188,000
		4P	4C	1,584,000
金融法務事情	前グラビア	1P	4C	275,000
		2P	4C	528,000
		3P	4C	781,000
		4P	4C	1,034,000
	中グラビア	4P	4C	880,000
月刊 消費者信用	前グラビア	1P	4C	440,000
		2P	4C	880,000
		3P	4C	1,320,000
		4P	4C	1,760,000
	中グラビア	1P	4C	330,000
		2P	4C	660,000
		3P	4C	990,000
		4P	4C	1,320,000
月刊 KINZAI Financial Plan	前グラビア	4P	4C	1,760,000
	中グラビア	4P	4C	1,320,000
月刊 登記情報	前グラビア	1P	4C	275,000
		2P	4C	528,000
		3P	4C	781,000
		4P	4C	1,034,000
	中グラビア	4P	4C	880,000
季刊 事業再生と債権管理	前グラビア	1P	4C	275,000
		2P	4C	528,000
		3P	4C	781,000
		4P	4C	1,034,000
	中グラビア	4P	4C	880,000

(注) 週刊 金融財政事情の前グラビアへの掲載は、1ヶ月に1社に限定してお受けしております。

※ 完全データ入稿の場合は、掲載料金以外の料金はかかりません。

## ■記事広告 制作費

含まれるもの	スペース	色	料金(税込)
企画、取材、撮影、 原稿作成・校正、記事データ制作	1P	4C	275,000
	2P	4C	352,000
	3P	4C	418,000
	4P	4C	495,000

※当会に制作を依頼される場合に掲載料金にプラスしてかかる料金です。

※各誌共通

※制作に際し、出張・宿泊が必要な場合は、別途実費を申し受けます。

## ■記事広告 サイズ

スペース	サイズ(天地×左右・ミリ)
1P	257×182
2P	$(257 \times (182+3)) \times 2$
3P	1P= $(257 \times 182)$ 2P・3P= $(257 \times (182+3)) \times 2$
4P	1P= $(257 \times 182)$ 2P・3P= $(257 \times (182+3)) \times 2$ 4P= $(257 \times 182)$

※各誌共通

※前グラビア・中グラビア共通

## ■入稿データに関するお願い

●illustrator・InDesign などの印刷用に特化したグラフィックアプリケーション類の使用をお願いします。

Office のようなオフィスアプリケーション類は、色や書体が変わってしまうため、ご遠慮ください。

●カラーは CMYK モード(印刷用のカラーモード)に統一してください。

(RGB から CMYK へ変換すると、色が変わってしまいます)

●アウトライン化をお願いします。書体が変わる、文字の並びが変わるなどの可能性があります。

●データ送付時には、必ず出力見本用の PDF も一緒に添付してください。