

2026年度 企業広報担当者初級セミナー

「伝わるリリースの作り方」と「記者との信頼関係づくり」を実践的に学びます。

とき

2026年 4月 16日 (木) 13:00~16:30

① 広報の基本を理解する

- ・広報と広告の違い
- ・「攻め」「守り」「受け」3つの広報
- ・広報担当者に求められるスキルと心構え

② ニュースになる情報とは？

- ・記者が関心を持つ“切り口”
- ・「社会性」「新規性」「話題性」を加える発想
- ・最近の広報成功事例の紹介

③ プレスリリース作成の基本とタイトルづけ

- ・プレスリリース構成の基本
- ・タイトルが“9割”を決める理由
- ・「伝わる」タイトルの3要素(誰に・何を・なぜ今)

④ ワークショップ

- ・よいタイトル／悪いタイトルの例を確認
- ・実際のリリースを題材にタイトルづけ体験
- ・グループでディスカッション&講師講評
- ・「読まれるタイトル」「伝わるタイトル」3つの法則

⑤ 記者とつながる一歩

- ・媒体研究のコツ(新聞・テレビ・オンラインの違い)
- ・SNSを活用した記者との関係づくり(DM、コメント活用法)
- ・記者クラブの最新活用術
- ・「つながる」とは“信頼される情報源になること”

⑥ まとめ・質疑応答

- ・今日からできる広報3つの実践ポイント
- ・質疑応答、相談タイム

会場

中部生産性本部セミナールーム

〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル11階

対象

企業広報部門担当者の方
これから広報を担当される方



詳細はこちら

みんなで考えるタイトルづけ実践



広報発信の効果を高めるメディアリレーションの基本

◆ 講師

(株)シプード

代表取締役

船木 真由美 氏

大学卒業後、人気番組『とくダネ!』の制作に携わる。その後、PR会社を経て楽天に入社し、楽天市場のPR担当として広報組織の立ち上げに参画。「楽天賞」を3度受賞。2014年に独立し、企業の広報人材を育成する業界初の「広報・PRの家庭教師サービス」を開始。マネーフォワードなどのIT企業から銀行・製薬会社まで、200社超の広報担当者を指導してきた。現在は、リリース配信から記者情報管理までを一元化するオンライン広報サービス「PRONE(プロネ)」を提供し、全国1,500社が利用。AIをはじめとするテクノロジーを活用した「攻めの広報PR」を得意とし、広報業務の効率化と戦略的PRで企業成長を支援している。また、広報専門家として上場企業の社外取締役を務めるほか、2023年には厚生労働省の広報アドバイザーを務めた。



◆ 申し込み方法

中部生産性本部ホームページよりお申し込みください。

<https://www.cpc.or.jp/cpc/pages/236/>

申し込みページ



中部生産性本部

検索



◆ 開催要領

と き 2026年 4月16日(木) 13:00~16:30

ところ 中部生産性本部セミナールーム 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル11階
※ オンライン配信はございません。

参加費 中部生産性本部 会員組織…………… 36,300円 (資料代・消費税を含む)
一般組織…………… 47,300円

対象者 広報部門担当者の方、これから広報を担当される方

持参物 プレスリリース ※自社・他社問わず気になるプレスリリースを1つお持ちください。

申込期限 2026年 4月 9日(木)

◆ お申込みにあたってのお願い及び注意事項

下記事項を確認、同意の上、お申込みをお願いします。

- ① 講師の都合などの事情により、日程・時間・内容並びに開催形態の変更をさせていただく場合がございます。
- ② 受付後請求書をお送りいたしますので、記載の振込期日までにお振込み願います。なお、振込手数料については、お客様にてご負担願います。また、請求書のメール送付ご希望の方は申込みフォーム備考欄にご希望の旨ご記入ください。
- ③ キャンセルは、4月9日(木)までをお願いいたします。
- ④ 講演の録画、録音、配布資料記載事項の無断転載を固くお断りいたします。その様な行為が発覚いたしました場合、事務局より削除を要請し、損害賠償を請求させていただきます。
- ⑤ お申込者もしくは代理参加者以外の参加はご遠慮願います。
- ⑥ 本注意事項については、代理参加となった場合は、代理参加者に自動的に適用されます。

お問い合わせ先

一般財団法人中部生産性本部 担当：吉村・羽広・中川
〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル11階
TEL：052-221-1261 FAX：052-221-1265 <https://www.cpc.or.jp/cpc/>