

ひょうごオンリーワン企業 県ホームページ掲載用記事制作仕様書

1 概要

県では、産業競争力の強化に向け、世界に飛躍する優れた企業の創出・顕彰に取り組んでおり、今年度は9社を「オンリーワン企業」として認定した。

認定企業を対象に「ひょうごオンリーワン企業認定式」を開催するほか、県の記者発表やホームページを通じて企業・製品等の情報を発信する。今年度認定した9社について、トップインタビューを中心とした記事制作を行うこととし、その制作業務を委託する。

2 業務内容

(1) 構成内容

「ひょうごオンリーワン企業」各社へのトップインタビューを実施し、県ホームページ掲載用の記事及び英語版の元となる概要原稿の作成を行う。作成に当たっては、写真撮影等を適宜行い、写真や図を配置したビジュアルで分かりやすい内容とする。冊子化が可能なようにA4でのレイアウト構成を行うこと。

【記事構成要素】

A トップインタビュー記事

各社1時間程度のトップインタビューを実施し、基本的な要素（会社の成り立ち、製品の特長、今後の展開、オンリーワンを目指す企業へのメッセージ）を押さえつつ、できるだけ企業の個性が引き出せるような質問を行う。また、トップのプロフィールの紹介記事（囲み記事）も作成する。

[一般的な質問例]

- ・ 会社の成り立ち（創業の経緯）は？
- ・ 事業内容は？
- ・ 新たな事業について、取り組むきっかけは？
- ・ 事業内容に即した具体的な質問
→素人の読み手に理解させる質問（どんな製品？どこで活用？など）
- ・ どのような特長があるか？ 他社にない強みは？
- ・ 販路をどのように開拓してきたか？
- ・ シェアを伸ばすことになったきっかけは？
- ・ これまでにぶつかった壁は？ それをどう乗り越えたか？
- ・ 技術を維持・向上させるためにどんなことに取り組んでいるか？
- ・ 今後の事業展開（ビジョン）は？
- ・ 社是、社訓などの経営理念、業界トップを目指す経営姿勢
- ・ 人材育成 など

B 企業の沿革

C 製品・技術

- ・ 技術概要及び特長、 ・ 開発に至った経緯
- ・ 独自性、 ・ 今後の展開 など

D トピックス

次のようなものがあれば記載

- ・ 新製品や新技術の開発、
- ・ 新工場の設立、新たな設備の導入
- ・ 新たな販路、
- ・ 展示会への出展、
- ・ 表彰制度での受賞 など

E 会社概要・基本情報

所在地、電話・FAX、URL、従業員数、資本金、設立、事業概要 など

(2) 記事量の目安

【記事】

| 項目 | 分量 (A4相当) | |
|---------------|-----------|--------|
| A トップインタビュー記事 | 2～3ページ | 4～5ページ |
| B 企業の沿革 | 3分の1ページ程度 | |
| C 製品・技術 | 3分の2ページ程度 | |
| D トピックス | 3分の2ページ程度 | |
| E 会社概要・基本情報 | 3分の1ページ程度 | |

(3) 原稿の校正

原稿は、各企業に確認依頼を行うこと。

3 成果物

(1) 記事

次の二種類の電子データをCD-ROM等の媒体に保存して納品すること。

- ① 上記記事を印刷用にレイアウト・デザインを工夫したPDFファイル及びその原稿データ（原稿はワードで編集可能な形式のファイルとする）
- ② ①のテキスト・画像データを県ホームページに掲載できるよう容量等を工夫したもの（県ホームページへの掲載は県でCMSを使用して実施するため、その原稿となるtextファイル、画像ファイルを準備すること）

(2) 概要原稿

上記記事をワードファイルで提出。（(1)の①、②と合わせてCD-ROM等の媒体に保存して納品すること。）

【画像及び記事ファイルの留意事項】

画像形式：jpg, jpeg, gif, png 最大サイズ(1ファイル)：5MB

記事ファイル形式：PDF、Word 最大サイズ(1ファイルあたり) 10MB

4 納期・納入場所

令和3年3月31日（水）までに県産業政策課に納品

5 留意事項

- (1) 委託期間はもとより委託期間終了後も、本業務で知り得た秘密を他人に漏らしてはならず、個人情報等の保護すべき情報は、適正に取り扱い、他人に提供したりしないこと。
- (2) 本業務に伴い著作権等の権利が生じたときは、県に無償で譲渡すること。また、著作権等に関して、権利者の承諾が必要な場合は、受託者が必要な処理を行うものとし、著作権等に関して何らかのトラブルが生じた場合は、受託者の責任において処理すること。
- (3) 契約後、この仕様書について疑義が生じたとき又は定めのない事項については、必要に応じて県と協議して決めること。